

The K point
of view

BISAGRA
Invisible

Krona
Koblenz

KRONA KOBLENZ

Desde hace más de 30 años fabricamos bisagras ocultas regulables y soluciones de vanguardia para puertas y muebles.

Planificamos nuestros éxitos y planificamos cada actividad en Coriano, en el corazón del grupo Krona Koblenz. Innovar es nuestra prerrogativa y basamos nuestra investigación a partir de las necesidades de nuestros clientes.

Nuestros socios

Siempre hemos apoyado a nuestros clientes y socios porque los mejores éxitos nacen del trabajo con ellos: del intercambio de experiencias extraemos la inspiración para crear nuevas soluciones y la motivación para impulsarnos a nuevos desafíos.

Investigación y desarrollo

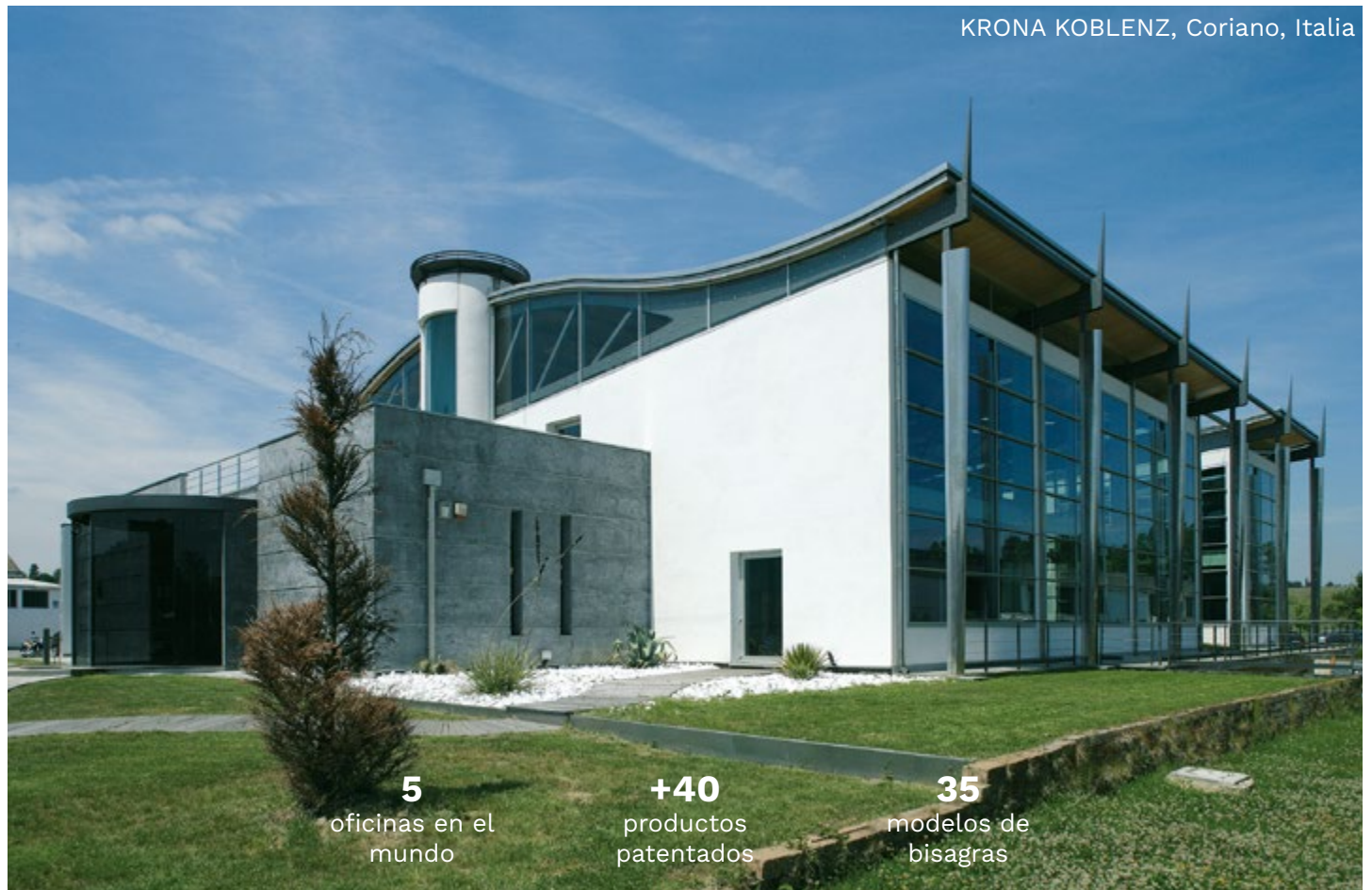
La planificación de ideas es una fase delicada y muy importante; por ello, el desarrollo se apoya en máquinas de prototipo rápido y bancos de pruebas certificados para obtener el mejor resultado.

Patentes

Creemos firmemente en nuestras ideas, por eso muchos de nuestros productos están protegidos por patentes internacionales.

Certificaciones

Las certificaciones conseguidas con la mayoría de nuestras bisagras, obtenidas según las normas más importantes que regulan los productos de construcción, demuestran la calidad y fiabilidad de nuestros productos.



KRONA KOBLENZ, Coriano, Italia

5
oficinas en el
mundo

+40
productos
patentados

35
modelos de
bisagras

CONSULTORÍA EN LÍNEA

¿Está trabajando en un proyecto y está buscando una solución alternativa para resolver un problema de diseño? ¿Tienes dudas sobre el montaje o ajuste de alguno de nuestros sistemas?

¡Tenemos el servicio adecuado para ti!



Reserve una consulta con uno de nuestros expertos eligiendo el horario que mejor se adapte a sus necesidades: estaremos a su completa disposición para encontrar una solución en cualquier etapa de su proyecto. Le daremos soporte en la fase preliminar, en la fase de diseño ejecutivo, pero también durante la instalación o la asistencia postventa para no dejar solos a sus clientes.

RESERVA UNA CONSULTA



SERVICIOS PARA TI

Hemos diseñado y creado algunos servicios para simplificar el trabajo de quienes han decidido adoptar nuestros productos.

Catálogo

El catálogo que estás consultando no es solo una actualización del anterior, sino que es una auténtica guía que te ayudará a elegir la bisagra que mejor se adapte a tus necesidades en tan solo unos pasos: en estas páginas te ayudaremos a no equivocarte y encuentra tu bisagra ideal entre las muchas que tenemos en la gama y que hemos dividido en 3 series: Performance, Evolution y Classic.

Sitio web

Incluso nuestra web se ha vuelto simple: a partir de sus necesidades, en unos pocos clics lo guiaremos hasta que obtenga una selección de bisagras adecuadas para resolver sus necesidades. ¡Pruebalo ahora!

Utilidades de diseño

Diseño simplificado con la nueva área de descarga donde puede descargar archivos BIM, 3D, CAD 2D, medios, instrucciones de montaje, certificaciones y mucho más.

Tutoriales en vídeo

También hemos pensado en quien instala nuestros productos: por eso puedes realizar ajustes de última generación gracias a nuestros video-tutoriales. ¡Solo toma un minuto obtener toda la información que necesita!

Asesoramiento en línea

¿Aún tienes dudas o algo salió mal?

Hay un consultor técnico-comercial listo para ayudarlo, reserve una consulta gratuita de forma independiente desde nuestro sitio web. Estamos seguros de que encontraremos una solución adecuada para usted.

Formacion

Noticias, actualizaciones y pruebas prácticas directamente con el producto son posibles con nuestro K-Mobile: un automóvil equipado con nuestra gama de productos se desplaza por todo el país con nuestros técnicos de ventas para llegar a nuestros socios.

Catálogo PDF interactivo

¿Quieres tener el catálogo siempre actualizado? Hemos creado un PDF interactivo para una fácil consulta incluso desde smartphones y PC. Escanea el código QR y guarda el enlace en tus favoritos para acceder siempre a la última versión del catálogo.



Página		
7	<h2>Vademecum</h2>	Los factores a tener en cuenta a la hora de elegir la bisagra... 9 Peso y dimensiones de la puerta.....10 Distancia entre bisagras11 Tabla de capacidades de las bisagras12 Cuantas bisagras instalar14 Accesorios.....16 Lugar de uso de la puerta17 Certificaciones18
22	<h2>Serie Performance</h2> (bisagras de acero)	Atomika K8000 24 Atomika Slim K8060 26 Atomika Karakter K8080 28 Atomika Karakter K8120 30 KuBi7 Kinox K7316 32
34	<h2>Serie Evolution</h2> (bisagras híbridas: en acero, zamak, aluminio y plástico)	Kombi Hybrid K1019 36 Kombi Hybrid K1019 26 38 Kombi Hybrid K1019 30 40 Kombi Hybrid K1019 34 42 Kombi Hybrid K1060 44 Kombi Hybrid K1060 26 46 Kombi Hybrid K1060 30 48 Kombi Hybrid K1060 34 50 Kubica K2460 52 Kubica K6360 38 54 Kubica K6360 45 56 Kubica K2760 58 Kubica K2780 60 Kubica K6380 38 62 Kubica K6380 45 64
66	<h2>Serie Classic</h2> (bisagras de zamak)	Kubikina New K6100 68 Kubica KubiCenter K6400 70 KuBi7 K7000 72 Kubica K6200 74 Kubica KubiKuadra K3000 76 Kubica K6700 78 Kubica K6300 80 Kubica 27 K2700 82 KuBi7 Kubica Twist K2000 84 Kubica K5080 86 KuBi7 K7080 88 Kross8 100 K2810 90 KuBi7 K7120 92 Kross8 160 K2816 94 KuBi7 K7200 96



100	Acabados de tapas y repuestos	Ejemplos de acabados 100 Tapas de repuesto..... 101
105	Accesorios	Plantilla universal105 Plantillas.....105 Cajas de fijaciòn 106 Soporte ajustable 106 Soporte de fijaciòn estàndar107 Cover Tool.....107
108	Advertencias y recomendaciones	Advertencias y recomendaciones 108 Cómo calcular el peso de la puerta..... 108 Fijaciòn de marco y puerta 108 Instalaciòn y ajuste 109 Pintura / Alteraciones de productos..... 109 Mantenimiento de bisagras..... 110 Lubricaciòn 110 Limpieza..... 110 Mantenimiento ordinario 110 Recordatorio para el instalador..... 111



Vademécum



Advertencias

Accesorios

Acabados

Serie Classic

Serie Evolution

Serie Performance

Leyenda

Vademécum

Índice

LOS FACTORES A TENER EN CUENTA A LA HORA DE ELEGIR LA BISAGRA

Para identificar la bisagra correcta para instalar en una puerta y garantizar un funcionamiento eficiente, hay varios factores que deben tenerse en cuenta. Las siguientes recomendaciones pretenden resaltar algunos puntos cruciales para centrar la atención y explicar algunos de los principios involucrados.

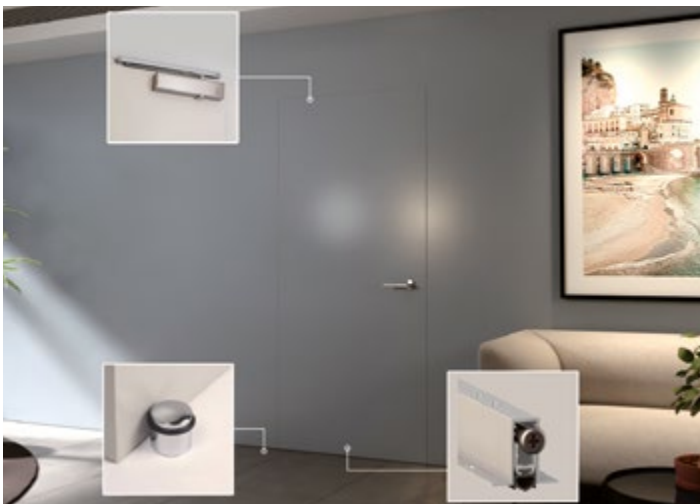
Peso y dimensiones de la puerta



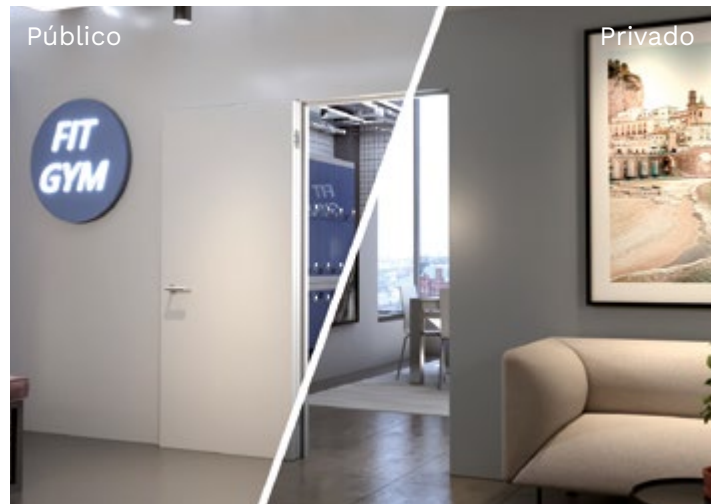
Distancia entre bisagras



Accesorios



Lugar de uso de la puerta



Certificaciones



PESO Y DIMENSIONES DE LA PUERTA

El peso y las dimensiones de la puerta determinan la elección de la bisagra.

Los esfuerzos en las bisagras están dados por:

- Peso de la puerta [**A**]
- Ancho de puerta [**B**]
- Distancia al centro (explicación en la página 11) [**C**]

⚠ A medida que aumenta el peso o el ancho de la puerta, o a medida que disminuye la distancia entre ejes, la bisagra está sujeta a una mayor tensión.



DISTANCIA ENTRE BISAGRAS

Definiamo interasse delle cerniere la distanza tra il centro della cerniera posizionata più in alto e il centro della cerniera posizionata più in basso sul pannello porta, indipendentemente dalla presenza di altre cerniere tra di esse.

⚠ L'interasse influenza la portata delle cerniere. Minore è l'interasse, minore è la portata delle cerniere.



Tabla de capacidades de las bisagras

Es la tabla de referencia la que determina la capacidad máxima de la bisagra dado el ancho de la puerta y la distancia entre las bisagras.

⚠ Para mantener la capacidad máxima obtenida durante las pruebas, a medida que varía el ancho del panel, puede ser necesario aumentar o disminuir la distancia entre ejes.

Cómo leer la tabla de capacidad

El eje Y indica la distancia entre las bisagras y el eje X indica el ancho del panel. Cruzando los ejes X e Y encontramos la capacidad de la bisagra.

Las dimensiones resaltadas en verde en la siguiente tabla indican las combinaciones para las que la bisagra mantiene su máximo rendimiento. En este caso capacidad 60 Kg con 2 bisagras.

Distancia entre ejes (mm)	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54	50	
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	
1850	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	
1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	
1542	60											
	920	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Todas las bisagras Krona Koblenz están probadas con bancos de pruebas certificados por IFT y según norma EAD 020001-01-0405. Los datos resaltados en naranja (distancia entre ejes, ancho de panel y capacidad), son las características utilizadas durante la prueba.

Ejemplo de uso para maximizar el rendimiento

Suponiendo la instalación de 2 bisagras K8060 en una puerta de 2100 mm de alto, 900 mm de ancho y con una distancia entre ejes de 1500 mm, se obtendría una capacidad de carga de 60 kg.

Distancia entre ejes (mm)	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54	50	
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	
1850	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	
1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	
1542	60											
	920	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300





Al aumentar el ancho del panel a 1000 mm (sin cambiar la distancia entre ejes), la capacidad de la bisagra se reduce a **54 kg**.

	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51
1800	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	47	45
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	47	45	43
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	45	43	42
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	44	42	40
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	42	40	38
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42	40	38
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40	38	36	34
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38	36	34	32

Para volver a obtener una capacidad de **60 Kg** con un panel de 1000 mm de ancho, es necesario aumentar la distancia entre ejes al menos a 1650 mm. Si las bisagras ya están colocadas al final del panel, la capacidad de carga se mantendrá en 54 kg.

	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	54
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	47	45	43
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	47	45	43
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	45	43	42
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	44	42	40
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	42	40	38
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42	40	38	36
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40	38	36	34
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38	36	34	32

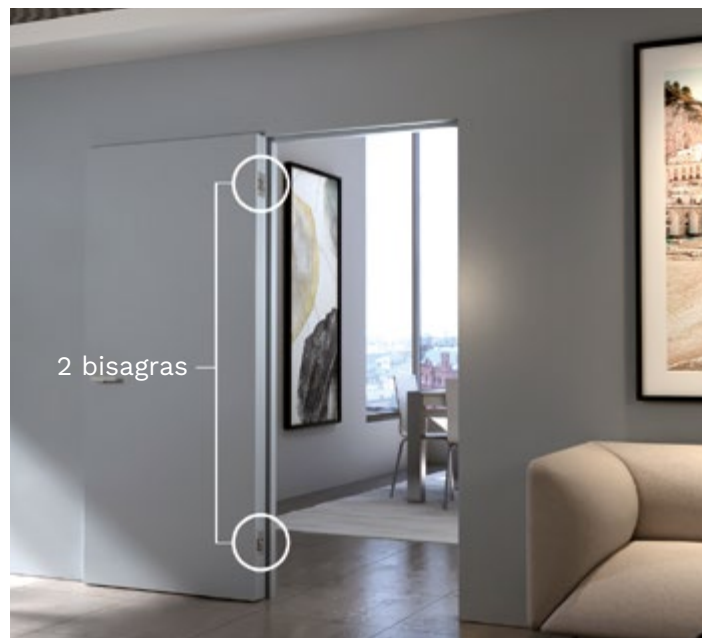
💡 Krona Koblenz siempre recomienda aumentar la distancia entre ejes para que la puerta se hunda menos con el tiempo y la bisagra sea más resistente.

Cuántas bisagras instalar

Consejos prácticos destacando cuándo instalar 2, 3 o 4 bisagras.

2 bisagras

Para puertas con una altura de 2000-2100 mm y un ancho de hasta 900 mm, se recomienda la instalación de 2 bisagras.



3 bisagras

Se recomienda el uso de 3 bisagras en los siguientes casos:

- puertas de altura superior a 2100 mm;
- puertas para ser instaladas en ambientes húmedos;
- puertas de materiales finos o ligeros;
- puertas divisorias de ambientes con temperaturas muy diferentes.

La tercera bisagra, a instalar en el centro, ayuda a conservar la planitud del panel.



4 bisagras

Para puertas de altura superior a 2100 mm y anchura superior a 900 mm, o para instalaciones en entornos públicos muy frecuentados (por ejemplo en colegios, hospitales o aeropuertos), se recomienda la instalación de 4 bisagras. La cuarta bisagra actúa como soporte de la superior, a instalarse a 250 mm de la bisagra superior.



Los accesorios que instalamos en la puerta afectan tanto al rendimiento como a la vida útil de la bisagra. A continuación se muestran algunos ejemplos de puertas con accesorios y su posicionamiento relativo.

Puertas con cierrapuertas superior

Si hay un cierrapuertas, se requieren 3 bisagras. La tercera bisagra actúa como soporte de la inferior, a instalarse a 250 mm de la bisagra superior.

💡 El ajuste recomendado del cierrapuertas es el mínimo suficiente para que funcione. La fuerza excesiva del cierrapuertas podría comprometer el trabajo de las bisagras. Además, si el cierrapuertas instalado dispone de la función "retenedor*", debe desactivarse para garantizar la máxima durabilidad de la bisagra.

*Retenedor: función del cierrapuertas que permite limitar la apertura de la puerta a un ángulo inferior al que permitiría la bisagra.

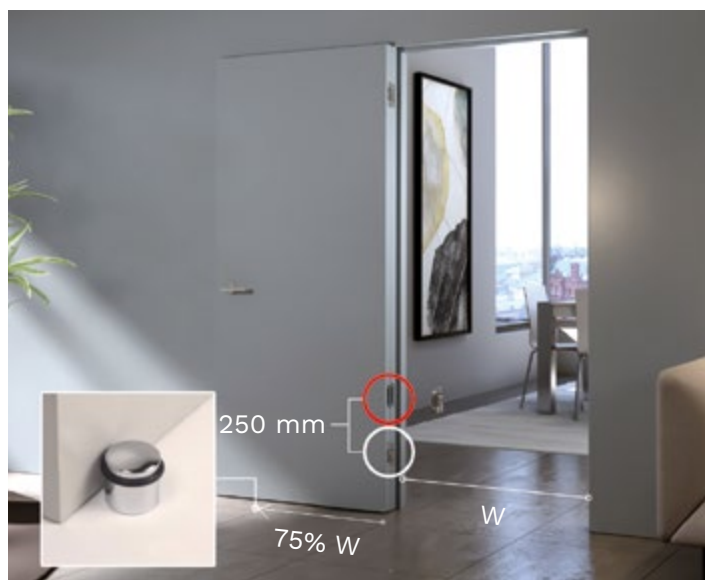


Puertas con topes de puerta o burletes

En presencia de uno de estos accesorios, se requieren 3 bisagras. La tercera bisagra actúa como soporte de la inferior, a instalarse a 250 mm de la bisagra posicionada inferior.

⚠ El tope de la puerta debe montarse lo más lejos posible del eje de rotación de la puerta. Recomendamos una instalación a una distancia de aproximadamente el 75 % del ancho de la puerta en la dirección de la cerradura.

⚠ La configuración recomendada de la guillotina es lo suficientemente baja como para que funcione. Una presión excesiva de la junta de guillotina sobre el suelo podría comprometer el funcionamiento de las bisagras.



LUGAR DE USO DE LA PUERTA

Los lugares de uso de una puerta que se toman en consideración son 2: público y privado.

En los edificios con alto tránsito de público se producen intensas cargas de trabajo debido a las altas frecuencias de apertura y cierre. Aunque el peso de la puerta no lo requiera, utilice bisagras con características de mayor capacidad.



Conocimiento:

En un contexto **público**, las bisagras forman parte de la categoría 3 o 4 de la tabla de clasificación representada por la norma europea EN 1935-2002. En particular:

- Categoría 3: Uso intensivo. Bisagras aplicadas a puertas en edificios donde existe una alta frecuencia de uso por parte del público u otros usuarios, con poco cuidado y alto riesgo de accidentes o mal uso.
- Categoría 4: Uso muy intenso. Bisagras aplicadas en puertas sujetas a frecuentes usos violentos.

Las bisagras de categoría 1 y 2 de la tabla de clasificación representada por la norma europea EN 1935-2002 forman parte de un contexto **privado**.

En particular:

- Categoría 1: Uso ligero. Bisagras aplicadas en puertas o ventanas interiores u otros lugares de estancia y en edificios donde existe una baja frecuencia de uso y especial cuidado por parte del usuario y un bajo riesgo de accidentes o mal uso.
- Categoría 2: Uso medio. Bisagras aplicadas en puertas o ventanas interiores u otros lugares de estancia y en edificios donde existe una frecuencia de uso media y cierto cuidado por parte del usuario, pero donde existe riesgo de accidentes o uso incorrecto.

CERTIFICACIONES

Las bisagras Krona Koblenz se someten a pruebas estrictas que otorgan al producto un certificado de plena correspondencia con los mejores parámetros de rendimiento.

Las certificaciones proporcionadas por Krona Koblenz se obtienen de acuerdo con las normas más importantes que regulan los productos de construcción.

Con base en los procesos de rendimiento y producción, los productos Krona Koblenz han obtenido certificaciones de: resistencia al fuego, durabilidad funcional, resistencia a la corrosión, CE y EPD.

Pruebas de productos:

- **Pruebas de fuego:** pruebas realizadas según las normas de referencia para puertas y sistemas de cierre que indican la resistencia al fuego y el control de la dispersión de humos. El acrónimo EI identifica un elemento constructivo que mantiene, durante un tiempo determinado "t", la resistencia a las llamas, gases calientes y aislamiento térmico.

Normativa Standard

EN 1634-1



BS476-22



ANSI/UL 10C



ANSI/UL 10B



CAN /ULC S104



GOST-R53307



- **Durabilidad funcional:** indica el número de ciclos para los que se garantiza la plena eficacia operativa. La prueba consiste en mover una puerta con un peso igual a la capacidad máxima de un par de bisagras durante un número determinado de ciclos. Al final de los ciclos, no debe haber rendimientos más allá de los límites prescritos por la norma de referencia.

Normativa Standard

EN 1935



EAD
020001-01-0405



EN 1191



- **Resistencia a la corrosión:** es un parámetro que indica, según determinados requisitos, el grado de resistencia a la corrosión de los accesorios de la puerta.

El parámetro asume particular importancia en ambientes con alta corrosión atmosférica como ambientes industriales o marítimos.

La norma de referencia europea EN1670 exige que las bisagras se sometan a un tratamiento de niebla salina durante un máximo de 240 horas.

Normativa Standard

EN 1670



- **CE:** es una declaración de prestaciones y constancia de prestaciones según las normas europeas de referencia para la categoría del producto.

La MARCA CE declara implícitamente que el producto cuenta con documentación específica, pruebas reglamentarias, inspecciones cuya conformidad ha sido comprobada por un organismo notificado (IFT - Rosenheim).

Son necesarias visitas de inspección regulares por parte de organismos de certificación autorizados para mantener la marca CE y verificar la conformidad de las plantas y procesos de producción.

Normativa Standard

Ruta EOTA según
RCP introducido en 2013



Pruebas del proceso de producción:

- **EPD – Declaración Ambiental de Producto**

DIN ISO 14025



⚠️ La certificación lograda por la bisagra se refiere al desempeño obtenido bajo las condiciones especificadas. Esto significa que una bisagra certificada para una capacidad de 80 kg con la instalación de 2 bisagras solo estará garantizada por la certificación para una capacidad de 80 kg incluso si se instala una tercera bisagra para intentar aumentar la capacidad total.

CUERPOS REGULADORES

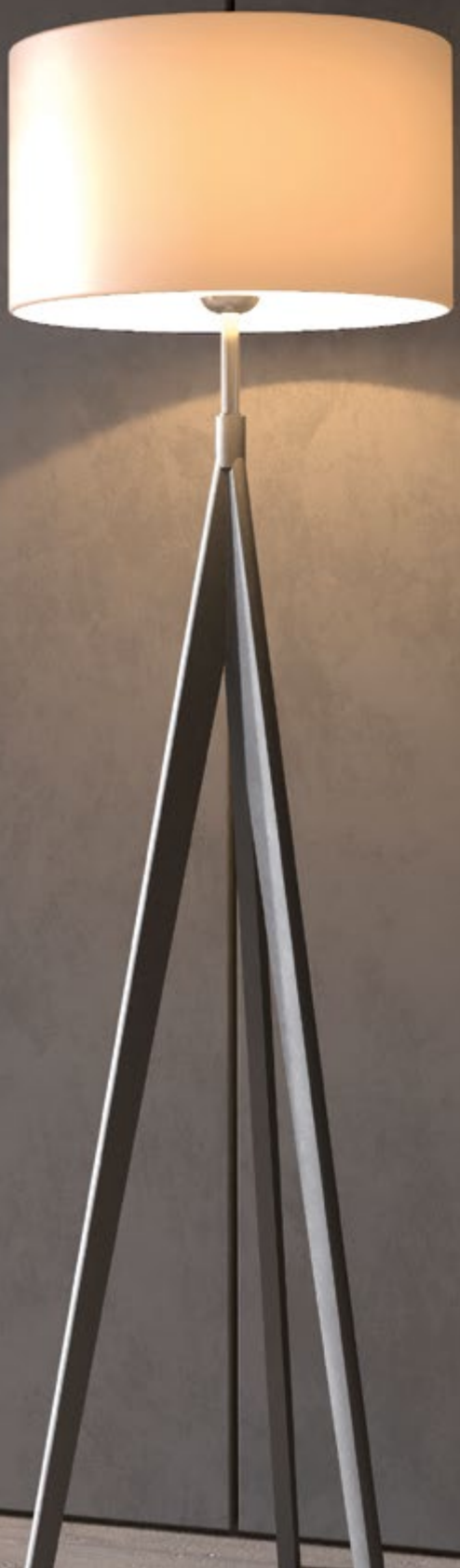


BANCO DE PRUEBAS PARA ENSAYOS DE DURABILIDAD

La atención que prestamos a la fiabilidad de las bisagras nos ha llevado a instalar bancos de ensayo, entre ellos uno certificado IFT, con los que sometemos TODAS las bisagras a múltiples pruebas de durabilidad según el protocolo de Ensayo especificado por la normativa EAD_020001-01-0405, EN1935 y/o EN1191.

Banco de pruebas de durabilidad:





BISAGRA

Invisible



Advertencias

Accesorios

Acabados

Serie Classic

Serie Evolution

Serie Performance

Leyenda

Vademecum

Índice

Bisagras fabricadas en **acero** para conseguir un alto rendimiento.

El acero garantiza una **alta resistencia mecánica** y capacidad de **deformación elástica**, características que permiten una mejor respuesta a los esfuerzos en comparación con las bisagras fabricadas con materiales y procesos tradicionales.

Gracias a las características del acero, la serie Performance también ha conseguido mejoras en términos de **durabilidad**, es decir, un aumento de los ciclos de uso, pero también una **regulación más estable en el tiempo** y una **excelente fluidez de movimiento** gracias a la presencia de 7 pivotes.

Las bisagras **Atomika** se fabrican con un **proceso** especial de **prensado en frío** y por ello tienen un bajo impacto medioambiental en comparación con otras bisagras.

Las ventajas de las bisagras de acero.

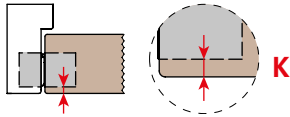
1. Fácil de ajustar (Atomika tiene ajustes asistidos, autoportantes e independientes)
2. Después del primer ajuste, la alineación de la puerta es más estable con el tiempo
3. Menor impacto ambiental gracias a su proceso de producción
4. Durabilidad funcional (más de 200.000 ciclos)
5. Mayor resistencia al estrés mecánico
6. Resistente a la corrosión (240 horas)
7. Resistente al fuego

INDICE

Modelo	Peso máximo	Aplicación	Ancho del marco de la bisagra del lado de la puerta	Medida K	Ejes con ajuste asistido	Certificaciones	Página
ATOMIKA K8000	60 kg		31 mm	máximo 7 mm	X / Y / Z		24
ATOMIKA SLIM K8060	60 kg		24 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		26
ATOMIKA KARAKTER K8080	80 kg 100 kg		28 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		28
ATOMIKA KARAKTER K8120	120 kg		28 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		30
KUBI7 KINOX K7316	120 kg 140 kg		30 mm	máximo 4 mm	X / Z		32

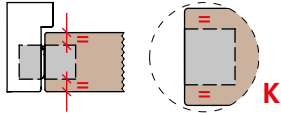
LEYENDA

• Medida K:



La medida K es el valor que asume el revestimiento del panel sobre la bisagra en el lado de su giro. Con **K-max** entendemos el espesor máximo del revestimiento que permite la correcta rotación de la puerta (en su rango 0° - 180°).

• Bisagra centrada:



La instalación de bisagras centrada en el panel tiene la ventaja de hacer que el propio panel sea reversible. Una bisagra está centrada cuando la **Medida K** es igual a la medida del lado opuesto.






• Capacidad máxima de bisagras:

La capacidad máxima se refiere a una puerta de 2100 mm de alto, 900 mm de ancho y con una distancia entre ejes de 1540 mm (tal como especifica la norma de referencia). Para diferentes tamaños, sugerimos leer la tabla de capacidades en la página de cada producto.

• Ejes con ajuste asistido:

Todas las bisagras Krona Koblenz son regulables en 3 ejes (3D): X, Y, Z. Algunos de estos ajustes son asistidos, mientras que otros son manuales. La tabla índice muestra los ejes con ajuste asistido.


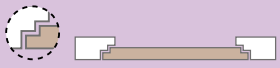

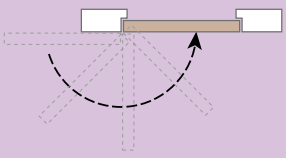



• Certificaciones:

-  Declaración de prestaciones y constancia de prestaciones según las normas europeas de referencia para la categoría de producto (más detalles en el capítulo de certificaciones);
-  Laboratorio IFT Rosenheim que certificó la conformidad de las bisagras a las pruebas requeridas para el mercado CE o pruebas de durabilidad;
-  Certificación contra incendios según **EN 1634-1** y/o **BS476-22**;
-  Certificación de conformidad para el mercado americano y canadiense según las normas de referencia;
-  Certificación del cumplimiento de las normas de referencia para el mercado ruso;

• Full HD


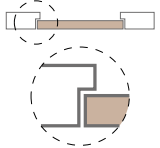
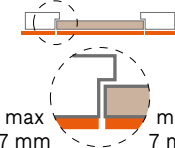
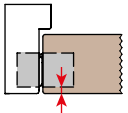
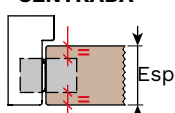
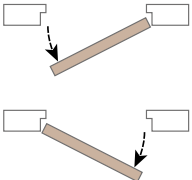
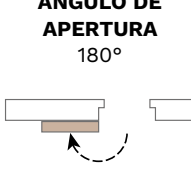
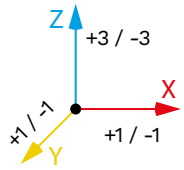

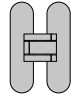

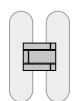







Todos los componentes de la bisagra son del mismo color.

Aplicación			
Todas las bisagras Krona Koblenz se pueden instalar tanto a la derecha como a la izquierda, así como empujar o tirar según la instalación deseada			
 Puerta rasante	 Puerta con batiente interior	 Puerta con batiente exterior	 Puerta de cierre automático
 Borde del marco (desplazamiento)	 Jambas	 Móvil	

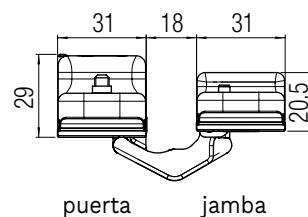
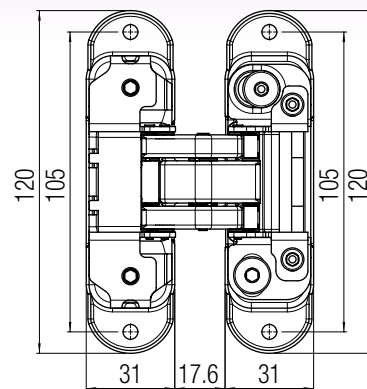
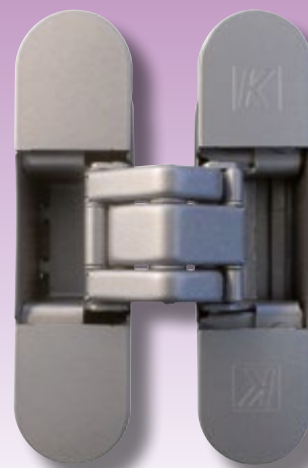
ATOMIKA K8000

PATENTED

MATERIAL Acero	CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	APLICACIÓN Jambas  max 7 mm max 7 mm
MEDIDA K  K-max 7 mm	BISAGRA CENTRADA  Esp. max 45 mm		ANGULO DE APERTURA 180° 
REGULACIONES 3D  +3 / -3 +1 / -1	 Testado con cierra puertas*	ACABADO Full HD 	MATERIAL COVER (TAPA) Acero  Kit tapa tornillos (opcional)
NUMERO DE PIVOTES 7 	 Test report N° 18-000602-PR01 - 20/11/2018 UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing Internal door with hinges mod. ATOMIKA K8000 Total door weight: 60kg	Rif. report reference N° R27182-20170327 	
EN 1634-1  30 min.	GOST R 53307 -2009 	EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 

*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.

Serie Performance



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 8000 CL HD
	Cromo satinado K 8000 CS HD
	Níquel satinado K 8000 NS HD
	Oro brillante K 8000 OL HD
	Bronce K 8000 BR HD
	Bronce cepillado K 8000 BS HD
	Latón pulido K 8000 OTL HD
	Blanco K 8000 BI HD
	Negro K 8000 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblentz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

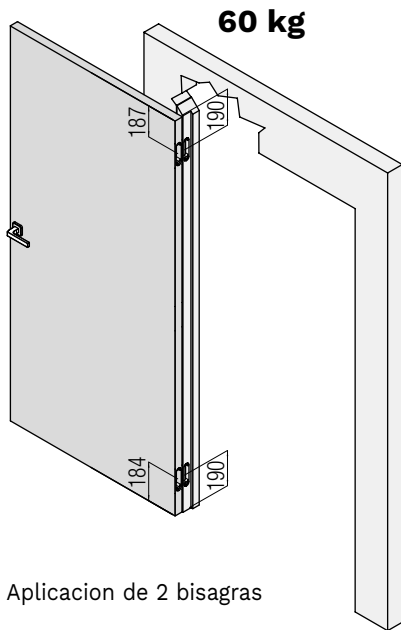
Distancia entre bisagras (mm)**	K8000 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	70	80	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	54
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	49
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	47
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	46
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	44
1600	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	43
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	42
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

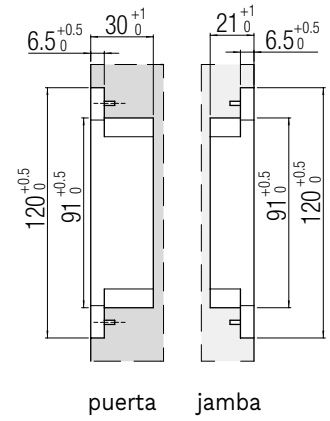
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



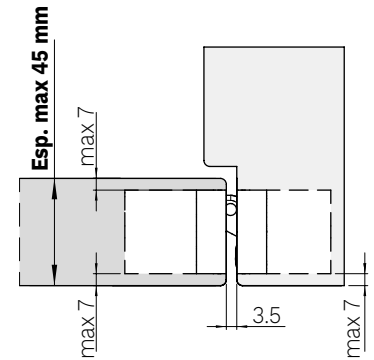
Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada

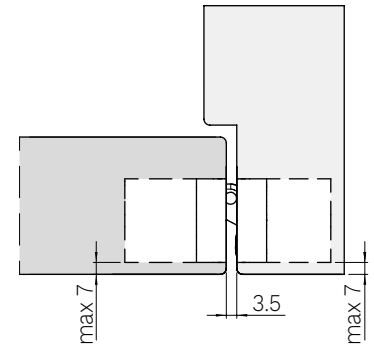


puerta jamba

Instalacion bisagra centrada



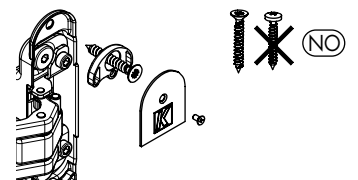
Instalacion bisagra NO centrada



⚠️ Tornillos de fijación incluidos


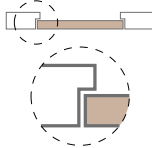
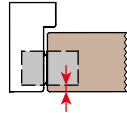
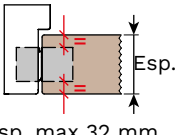
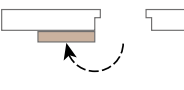
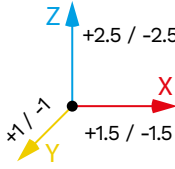









La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

N.B.: para la bisagra K8000, los tornillos de cabeza avellanada y el kit tapa con tornillo deben instalarse siempre juntos. Los tornillos de cabeza avellanada a utilizar se indican en las instrucciones de montaje.



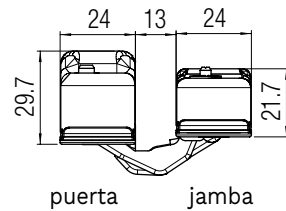
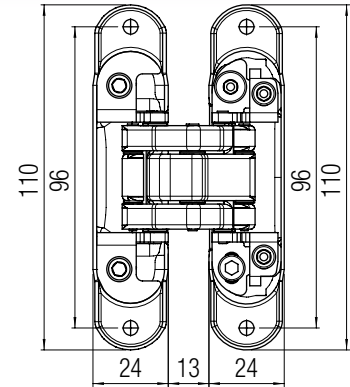
Atomika SLIM K8060

PATENTED

MATERIAL Acero	CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K  K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 32 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D  Z: +2.5 / -2.5 X: +1.5 / -1.5 Y: x1 / -1	
 Testado con cierra puertas*	ACABADO Full HD 	MATERIAL COVER (TAPA) Acero 	NUMERO DE PIVOTES 7 
 Test report N° 18-000602-PR02 - 20/11/2018 UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing Internal door with hinges mod. ATOMIKA K8060 Slim Total door weight: 60kg		Rif. report reference N° R27182-20170327   30 min.	
EN 1634-1  45 min.	EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 	

*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.

Serie Performance



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 8060 CL HD
	Cromo satinado K 8060 CS HD
	Níquel satinado K 8060 NS HD
	Oro brillante K 8060 OL HD
	Bronce K 8060 BR HD
	Bronce cepillado K 8060 BS HD
	Latón pulido K 8060 OTL HD
	Blanco K 8060 BI HD
	Negro K 8060 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblentz para conocer la disponibilidad



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

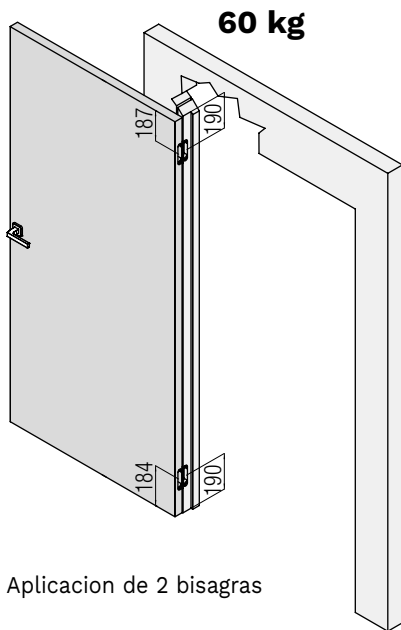
Distancia entre bisagras (mm)**	K8060 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	59	58	55	52	50	48	46
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

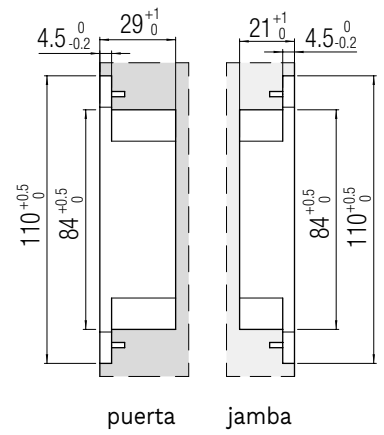
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



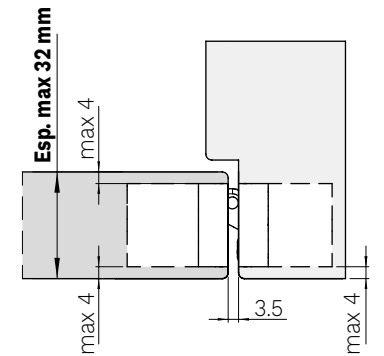
Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada

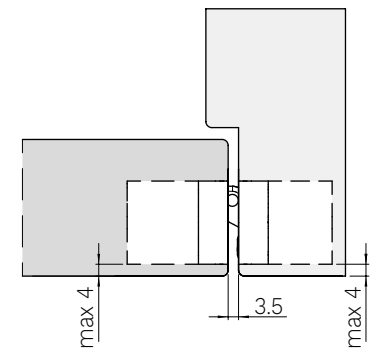


puerta jamba

Instalación bisagra centrada



Instalación bisagra NO centrada



MATERIAL Acero	CAPACIDAD 80 kg (2 bisagras) 100 kg (3 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K K-max 4 mm									
BISAGRA CENTRADA Esp. max 36 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D Z: +3 / -3 X: +3 / -2 Y: +1 / -1										
 Testado con cierra puertas*	ACABADO Full HD 	INTERCAMBIABLE CON: K8120 / K5080 	MATERIAL COVER (TAPA) Acero Kit tapa tornillos (opcional)									
NUMERO DE PIVOTES 7 	Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre	 Product Quality N° 19-000093-PR01 - 18/06/2019 Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283										
Rif. report reference N° R27182-20170327 	EN 1634-1 BS476-22 120 min.	<table border="1"> <tr> <td>CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>ETA-20/0491 DpPDoP-Nr. 0081TA/CPR2021-04-13</td> <td>3 7 4 1 1 4 0 11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0757-CPR-229EAD-9000283-3-1 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> <td>ATOMIKA K8080</td> </tr> </table> <p>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k8080-koblenz.pdf</p>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	21	0757	ETA-20/0491 DpPDoP-Nr. 0081TA/CPR2021-04-13	3 7 4 1 1 4 0 11	0757-CPR-229EAD-9000283-3-1 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		ATOMIKA K8080
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	21										
0757	ETA-20/0491 DpPDoP-Nr. 0081TA/CPR2021-04-13	3 7 4 1 1 4 0 11										
0757-CPR-229EAD-9000283-3-1 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		ATOMIKA K8080										
EN 1634-1 60 min.	EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 										

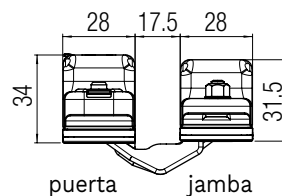
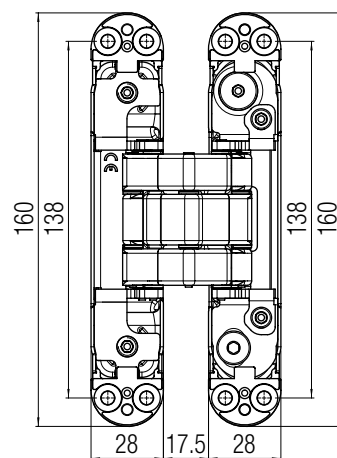
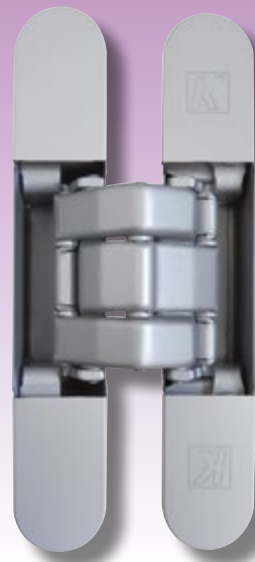
*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.



Información del producto:



Serie Performance



Acabados

Color	Código del art.
	K 8080 CL
	K 8080 CS
	K 8080 NS
	K 8080 OL
	K 8080 BR
	K 8080 BS
	K 8080 OTL
	K 8080 BI
	K 8080 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

www.kronakoblenz.com

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K8080 - 80 Kg - N° 2 bisagras											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1300
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	74
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	72
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	70
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	68
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	63
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	61
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	59
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	57
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	56
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	54
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	52
1540	80											
	926											
	Ancho del panel (mm)**											

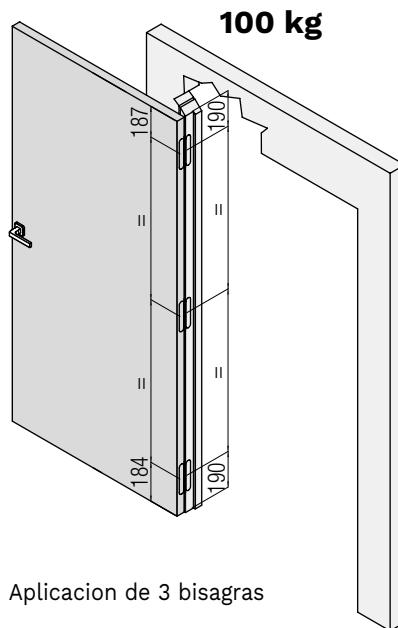
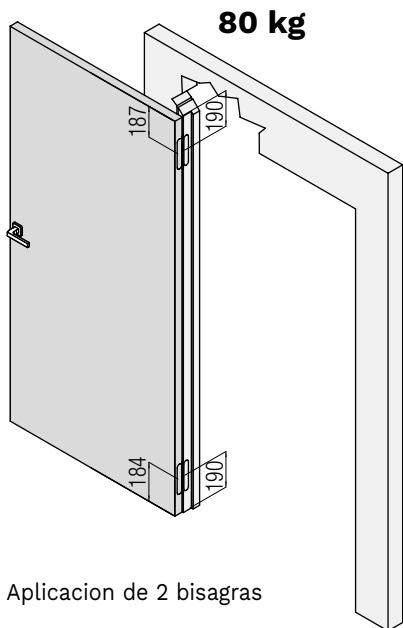
Distancia entre bisagras (mm)**	K8080 - 100 Kg - N° 3 bisagras											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	1300
2000	100	100	100	100	100	99	95	90	87	83	80	80
1950	100	100	100	100	100	97	92	88	85	81	78	78
1900	100	100	100	100	99	94	90	86	82	79	76	76
1850	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74	74
1800	100	100	100	99	94	89	85	81	78	75	72	72
1750	100	100	100	96	91	87	83	79	76	73	70	70
1700	100	100	98	93	88	84	80	77	74	71	68	68
1650	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	66	66
1600	100	100	92	88	83	79	76	72	69	67	64	64
1550	100	100	90	85	81	77	73	70	67	65	62	62
1500	100	98	87	82	78	74	71	68	65	62	60	60
1450	100	94	84	79	75	72	69	66	63	60	58	58
1730	100											
	900											
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

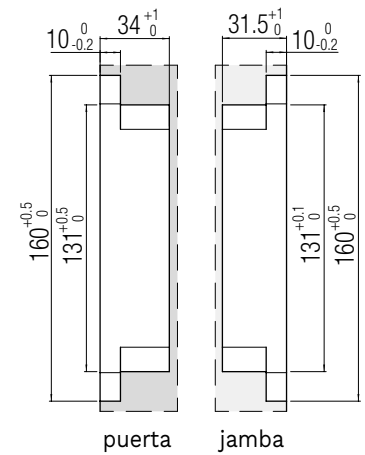
- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

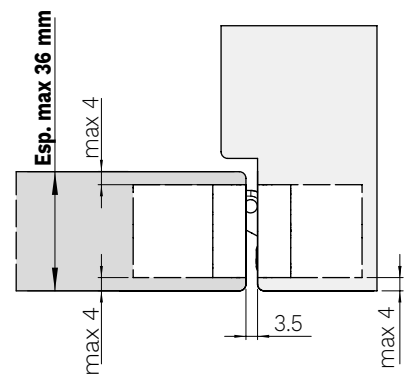
Cuotas de aplicación estándar



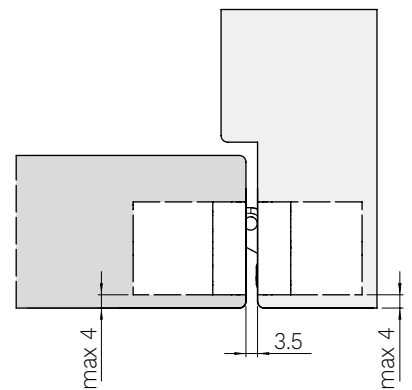
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada



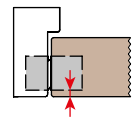
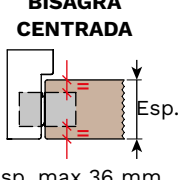
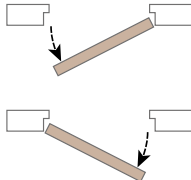
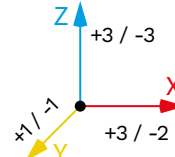




Instalacion bisagra NO centrada



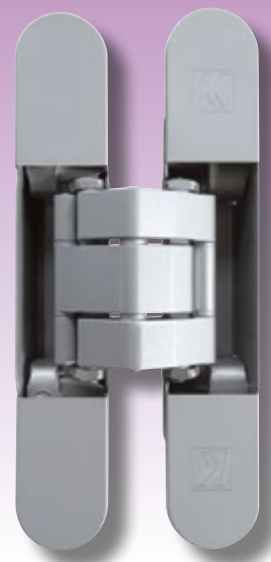
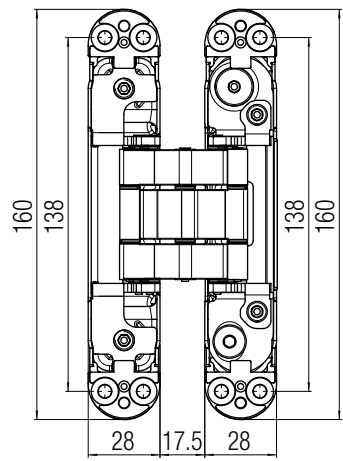
Tornillos de fijación incluidos
 La fijación de la bisagra se asegura utilizando los **tornillos de fijación y los adaptadores** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Atomila KARAKTER K8120

PATENTED



MATERIAL Carcasas: Acero Cuerpos: Acero Biela: Acero AISI 316	CAPACIDAD 120 kg (2/3 bisagras)	APLICACIÓN Puertas enrasadas	MEDIDA K  K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 36 mm		ANGULO DE APERTURA 180°	REGULACIONES 3D 
ACABADO Full HD	INTERCAMBIABLE CON: K8080 / K5080	MATERIAL COVER (TAPA) Acero Kit tapa tornillos (opcional)	ANTIRROBO 
NUMERO DE PIVOTES 7	Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre	Rif. report reference N° R27182-20170327 	BS476-22  45 min.
EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 		

Serie Performance

puerta jamba

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 8120 CS
	Negro K 8120 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

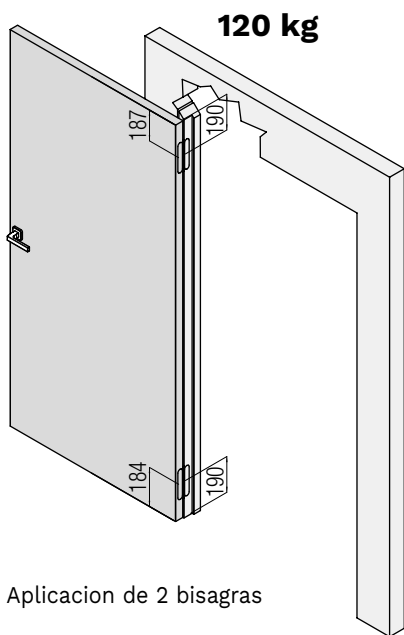
K8120 - 120 Kg - N° 2/3 bisagras														
2000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	115	111		
1950	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	117	113	108	
1900	120	120	120	120	120	120	120	120	120	119	114	110	105	
1850	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	116	111	107	103
1800	120	120	120	120	120	120	120	120	118	113	108	104	100	
1750	120	120	120	120	120	120	120	115	110	105	101	97		
1700	120	120	120	120	120	117	112	107	102	98	94	90	86	
1650	120	120	120	120	119	113	108	104	99	95	92	89		
1600	120	120	120	120	115	110	105	100	96	92	89			
1550	120	120	120	118	112	107	102	97	93	89	86			
1500	120	120	120	114	108	103	98	94	90	87	83			
1450	120	120	116	110	105	100	95	91	87	84	80			
1540	120													
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300		
	Ancho del panel (mm)**													

Especificaciones de prueba:

- 2/3 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

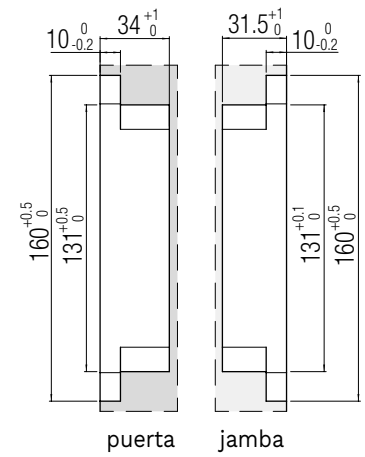
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

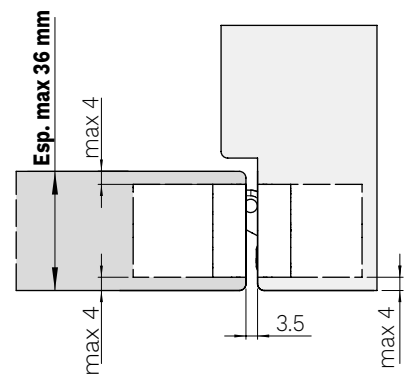


Aplicación de 2 bisagras

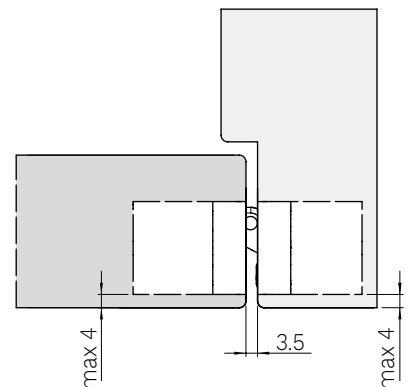
Jamba/puerta fresada


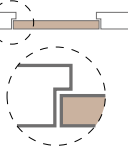
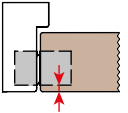
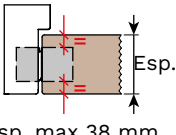
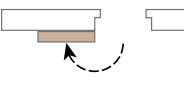
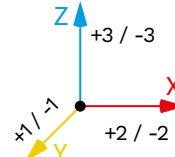
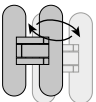


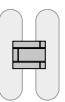





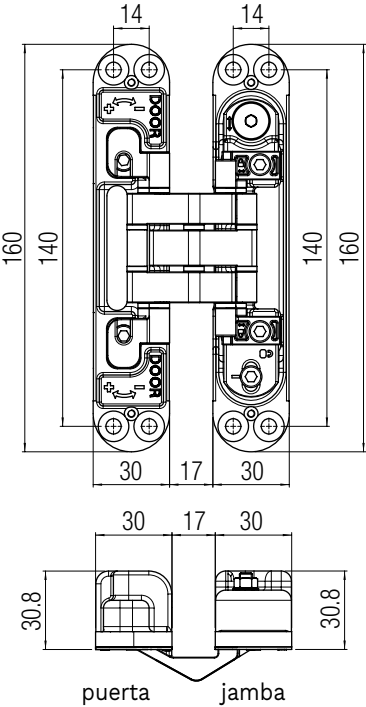


Instalacion bisagra centrada

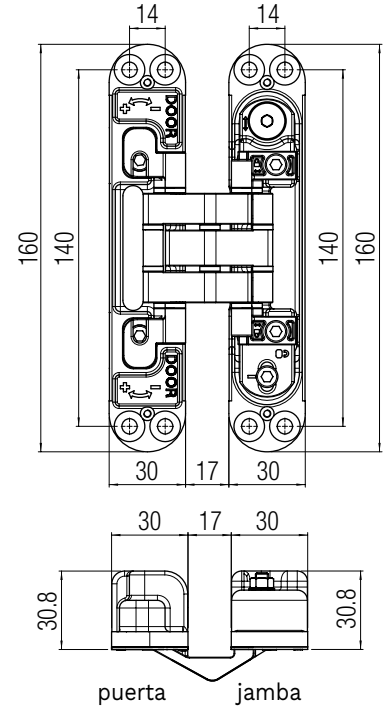
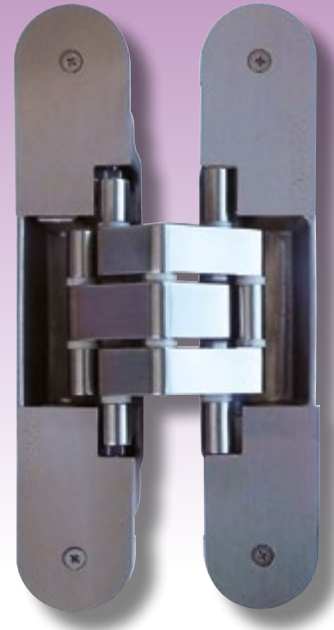


Instalacion bisagra NO centrada




MATERIAL Acero AISI 316	CAPACIDAD 120 kg (2 bisagras) 140 kg (3 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K  K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 38 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D  Z +3 / -3 X +2 / -2 Y +1 / -1	INTERCAMBIABLE CON: K7080 
MATERIAL COVER (TAPA) Acero AISI 316  Tapa con tornillo	ANTIRROBO 	NUMERO DE PIVOTES 7 	Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre
 Test report N° 17-001637-PR02 - 26/04/2018 EAD 020001-01-0405 : 2017 Multi-axis concealed hinges Door with two hinges mod. KINOX K7316 Total door weight: 120kg	Rif. report reference N° R27182-20130522 	EN 1634-1 BS476-22  120 min.	EN 1634-1  180 min.
EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 	 14 14 160 140 140 160 30 17 30 30.8 30.8 puerta jamba	

Serie Performance



Acabados

Color	Código del art.
 Acero satinado	K 7316 AS

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K7316 - 120 Kg - N° 2 bisagras											
	2000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	120	115
1950	120	120	120	120	120	120	120	120	120	117	113	108
1900	120	120	120	120	120	120	120	120	119	114	110	105
1850	120	120	120	120	120	120	120	120	116	111	107	103
1800	120	120	120	120	120	120	118	113	108	104	100	97
1750	120	120	120	120	120	120	115	110	105	101	97	94
1700	120	120	120	120	120	117	112	107	102	98	94	91
1650	120	120	120	120	119	113	108	104	99	95	92	89
1600	120	120	120	120	115	110	105	100	96	92	89	86
1550	120	120	120	118	112	107	102	97	93	89	86	83
1500	120	120	120	114	108	103	98	94	90	87	84	81
1450	120	120	116	110	105	100	95	91	87	84	81	78
1540	120											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ancho del panel (mm)**										

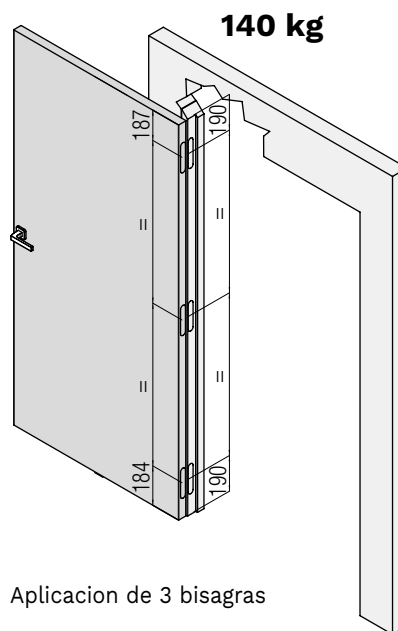
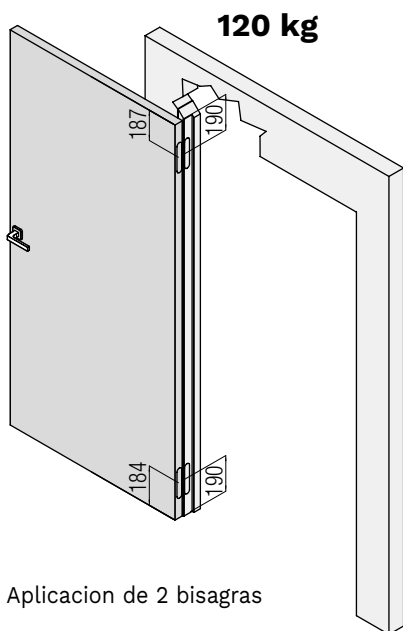
Distancia entre bisagras (mm)**	K7316 - 140 Kg - N° 3 bisagras											
	2000	140	140	140	140	140	139	132	127	121	117	112
1950	140	140	140	140	140	135	129	123	118	114	109	106
1900	140	140	140	140	138	132	126	120	115	111	106	103
1850	140	140	140	140	135	128	122	117	112	108	104	101
1800	140	140	140	138	131	125	119	114	109	105	101	98
1750	140	140	140	134	127	121	116	111	106	102	98	95
1700	140	140	138	130	124	118	113	108	103	99	95	92
1650	140	140	134	126	120	114	109	104	100	96	92	89
1600	140	140	129	123	117	111	106	101	97	93	90	87
1550	140	140	125	119	113	108	103	98	94	90	87	84
1500	140	137	121	115	109	104	99	95	91	87	84	81
1450	140	132	117	111	106	101	96	92	88	84	81	78
1730	140											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ancho del panel (mm)**										

Especificaciones de prueba:

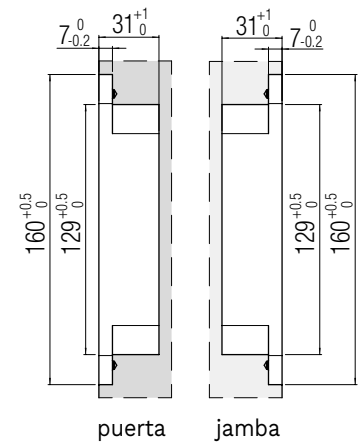
- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

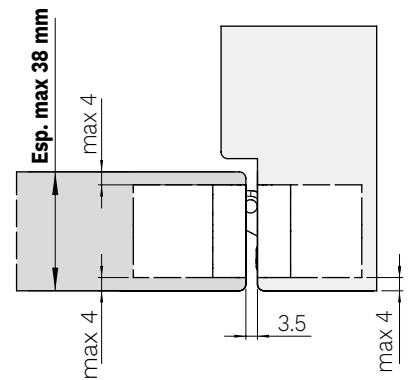
Cuotas de aplicación estándar



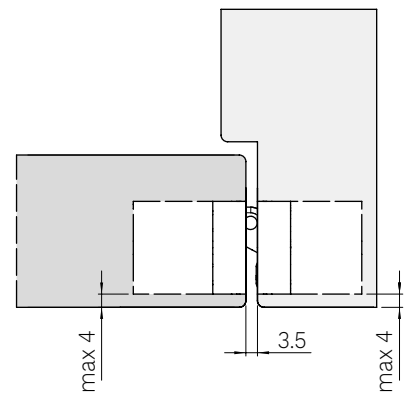
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada



Instalacion bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Las bisagras de esta serie también se denominan "**Hybrid**", nombre dado por la **mezcla de materiales** utilizados para los componentes de la bisagra. Según el modelo, los materiales utilizados pueden ser **Zamak, Acero, Aluminio y Plástico Acetal**.

La decisión de combinar diferentes materiales en componentes individuales ha permitido combinar las **altas prestaciones** de los modelos fabricados en **Zamak** con una alta competitividad en el mercado.

La geometría de las **bielas** con **5 pivotes** garantiza una **excelente solidez**.

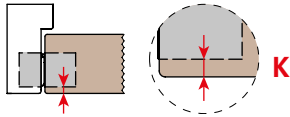
INDICE

Modelo	Peso máximo	Aplicación	Ancho del marco de la bisagra del lado de la puerta	Medida K	Ejes con ajuste asistido	Certificaciones	Página
KOMBI HYBRID K1019	40 kg		24 mm	máximo 5 mm	X / Y		36
KOMBI HYBRID K1019 26	40 kg		26 mm	máximo 5 mm	X / Y		38
KOMBI HYBRID K1019 30	40 kg		30 mm	máximo 5 mm	X / Y		40
KOMBI HYBRID K1019 34	40 kg		34 mm	máximo 5 mm	X / Y		42
KOMBI HYBRID K1060	60 kg		24 mm	máximo 5 mm	X / Y		44
KOMBI HYBRID K1060 26	60 kg		26 mm	máximo 5 mm	X / Y		46
KOMBI HYBRID K1060 30	60 kg		30 mm	máximo 5 mm	X / Y		48
KOMBI HYBRID K1060 34	60 kg		34 mm	máximo 5 mm	X / Y		50
KUBICA K2460	60 kg		18 mm	máximo 4 mm	X		52
KUBICA K6360 38	60 kg		30 mm	máximo 4 mm	X		54
KUBICA K6360 45	60 kg		37 mm	máximo 4 mm	X		56
KUBICA K2760	60 kg		27 mm	máximo 9 mm	X		58
KUBICA K2780	80 kg		27 mm	máximo 9 mm	X		60
KUBICA K6380 38	80 kg		30 mm	máximo 4 mm	X		62
KUBICA K6380 45	80 kg		37 mm	máximo 4 mm	X		64



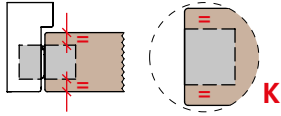
LEYENDA

• Medida K:



La medida K es el valor que asume el revestimiento del panel sobre la bisagra en el lado de su giro. Con **K-max** entendemos el espesor máximo del revestimiento que permite la correcta rotación de la puerta (en su rango 0° - 180°).

• Bisagra centrada:



La instalación de bisagras centrada en el panel tiene la ventaja de hacer que el propio panel sea reversible. Una bisagra está centrada cuando la **Medida K** es igual a la medida del lado opuesto.






• Capacidad máxima de bisagras:

La capacidad máxima se refiere a una puerta de 2100 mm de alto, 900 mm de ancho y con una distancia entre ejes de 1540 mm (tal como especifica la norma de referencia). Para diferentes tamaños, sugerimos leer la tabla de capacidades en la página de cada producto.

• Ejes con ajuste asistido:

Todas las bisagras Krona Koblenz son regulables en 3 ejes (3D): X, Y, Z. Algunos de estos ajustes son asistidos, mientras que otros son manuales. La tabla índice muestra los ejes con ajuste asistido.


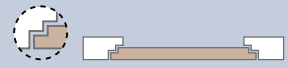
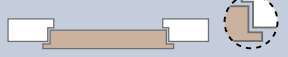
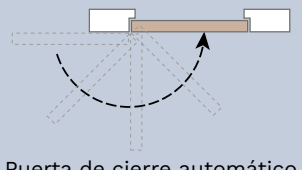



• Certificaciones:

-  Declaración de prestaciones y constancia de prestaciones según las normas europeas de referencia para la categoría de producto (más detalles en el capítulo de certificaciones);
-  Laboratorio IFT Rosenheim que certificó la conformidad de las bisagras a las pruebas requeridas para el mercado CE o pruebas de durabilidad;
-  Certificación contra incendios según **EN 1634-1** y/o **BS476-22**;
-  Certificación de conformidad para el mercado americano y canadiense según las normas de referencia;
-  Certificación del cumplimiento de las normas de referencia para el mercado ruso;

• Full HD


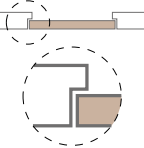
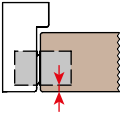
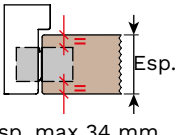
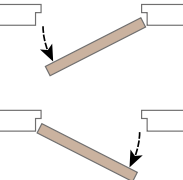
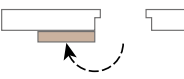
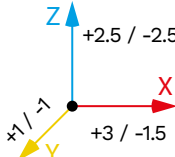

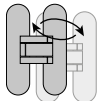

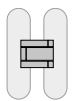




Todos los componentes de la bisagra son del mismo color.

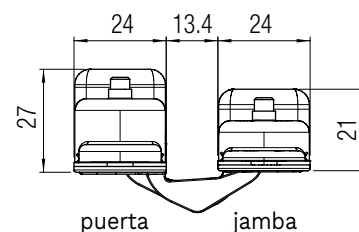
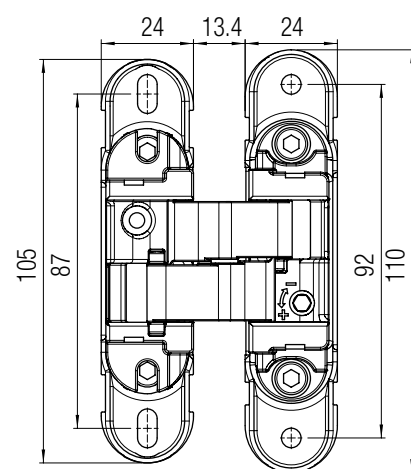
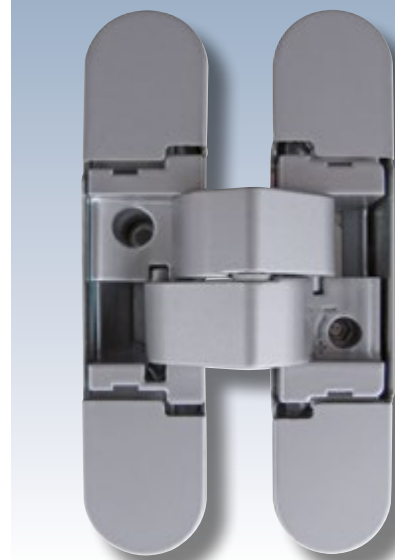
Aplicación			
Todas las bisagras Krona Koblenz se pueden instalar tanto a la derecha como a la izquierda, así como empujar o tirar según la instalación deseada			
 Puerta rasante	 Puerta con batiente interior	 Puerta con batiente exterior	 Puerta de cierre automático
 Borde del marco (desplazamiento)	 Jambas	 Móvil	

Kombi **HYBRID** K1019 HYBRID

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Plástico acetálico Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 40 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 34 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +3 / -1.5 Y: x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1060</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
 <p>Product Quality Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283</p>		<p>MADE IN ITALY</p> 	

Serie Evolution



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 1019 CL HD
	Cromo satinado K 1019 CS HD
	Níquel satinado K 1019 NS HD
	Oro brillante K 1019 OL HD
	Oro satinado K 1019 OS HD
	Bronce K 1019 BR HD
	Blanco K 1019 BI HD
	Negro K 1019 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblentz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

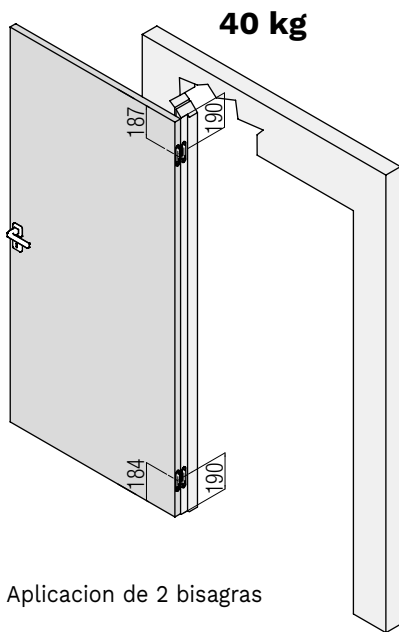
Distancia entre bisagras (mm)**	K1019 - 40 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36	
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35	
1850	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34	
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926											
		700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

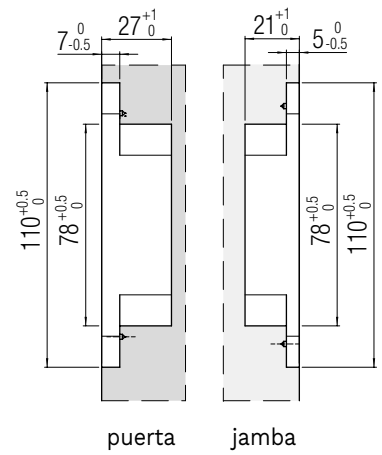
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



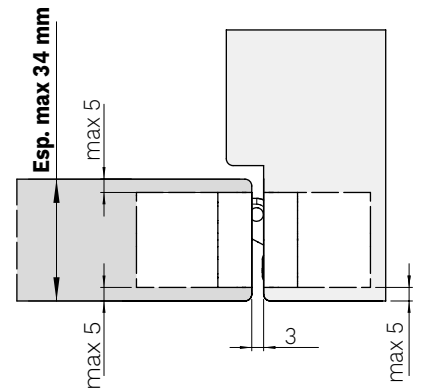
Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada

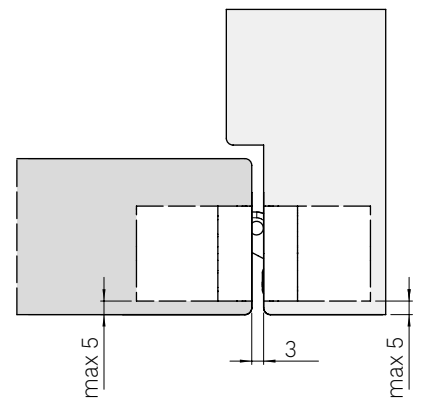


puerta jamba

Instalacion bisagra centrada





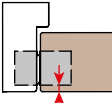
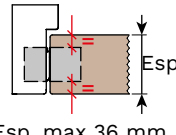
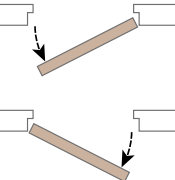

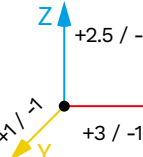

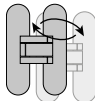

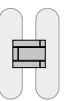

Instalacion bisagra NO centrada

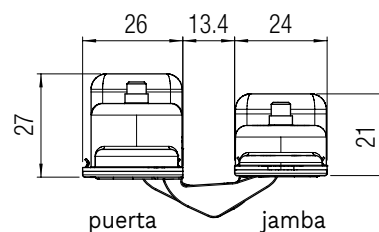
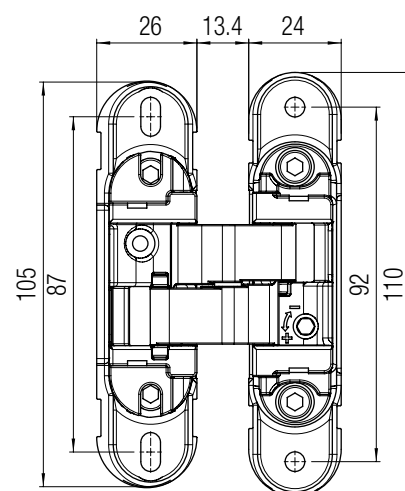
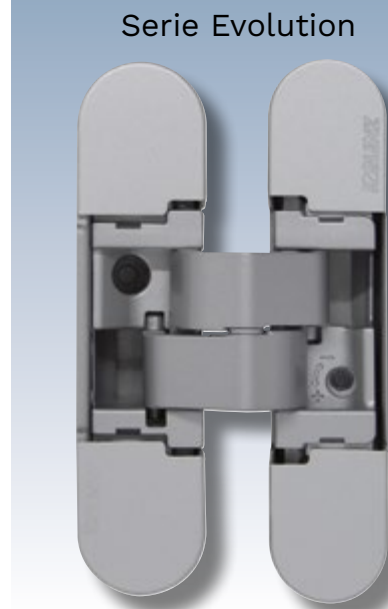


Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Kombi **HYBRID** K1019 26 HYBRID

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Plástico acetálico Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 40 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 36 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +3 / -1.5 Y: x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1060 26</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 1019 26 CL HD
	Cromo satinado K 1019 26 CS HD
	Níquel satinado K 1019 26 NS HD
	Oro brillante K 1019 26 OL HD
	Oro satinado K 1019 26 OS HD
	Bronce K 1019 26 BR HD
	Blanco K 1019 26 BI HD
	Negro K 1019 26 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

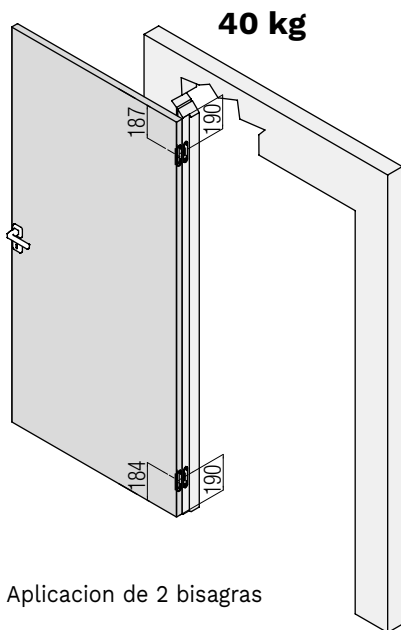
Distancia entre bisagras (mm)**	K1019 26 - 40 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
1850	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	39	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

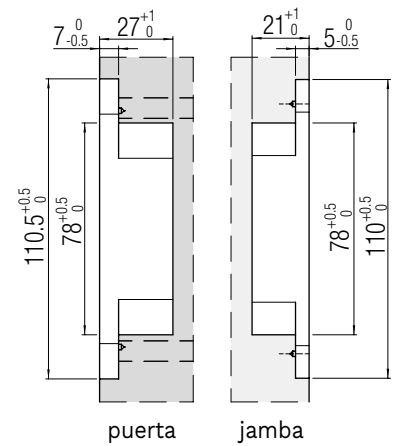
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

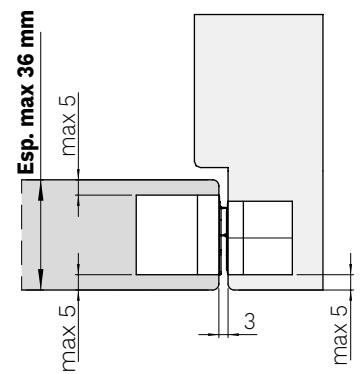


Aplicación de 2 bisagras

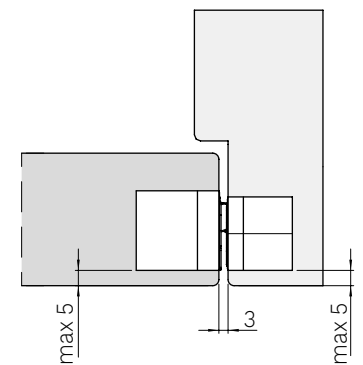
Jamba/puerta fresada



Instalación bisagra centrada


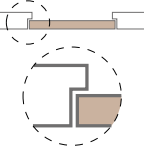
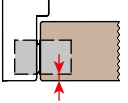
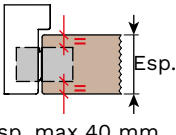
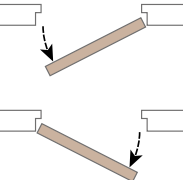
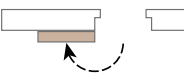
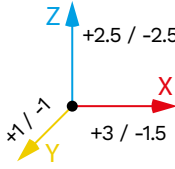

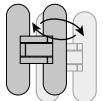

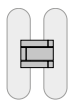



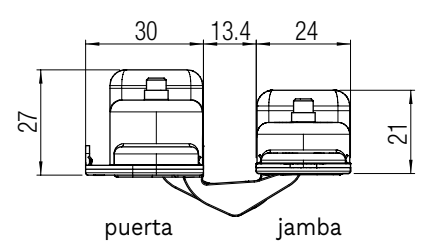
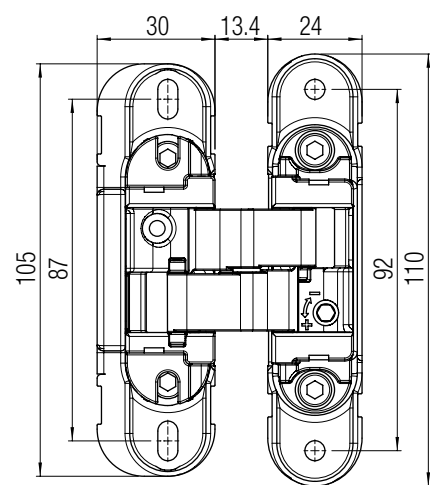
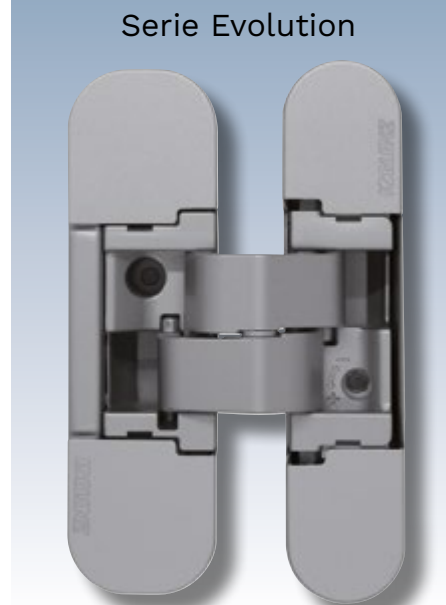
Instalación bisagra NO centrada



Kombi **HYBRID** K1019 30 **HYBRID**

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Plástico acetálico Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 40 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. Esp. max 40 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1060 30</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 1019 30 CL HD
	Cromo satinado K 1019 30 CS HD
	Níquel satinado K 1019 30 NS HD
	Oro brillante K 1019 30 OL HD
	Oro satinado K 1019 30 OS HD
	Bronce K 1019 30 BR HD
	Blanco K 1019 30 BI HD
	Negro K 1019 30 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

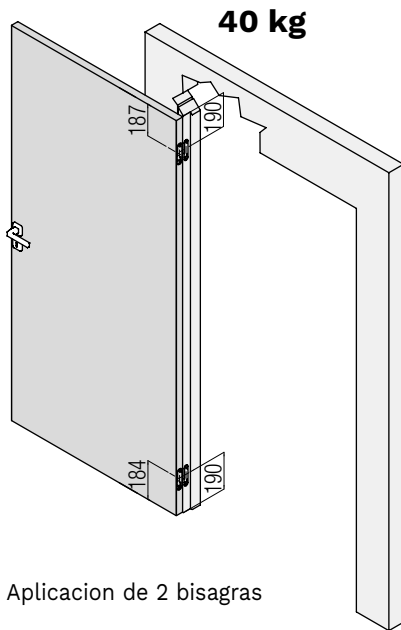
Distancia entre bisagras (mm)**	K1019 30 - 40 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
1850	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

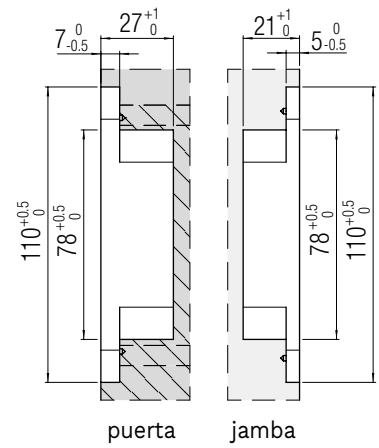
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



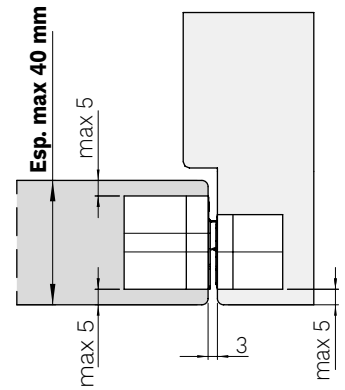
Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada

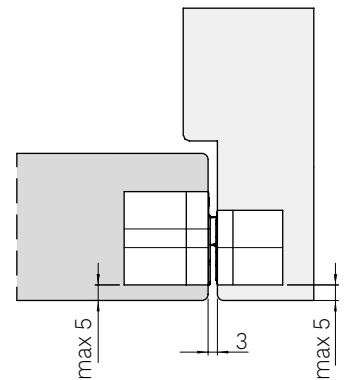


puerta jamba

Instalación bisagra centrada


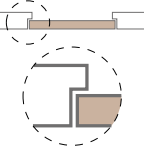
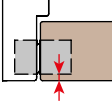
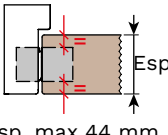
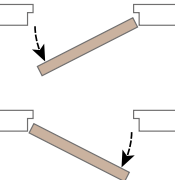

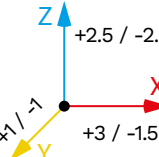

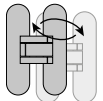

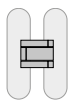



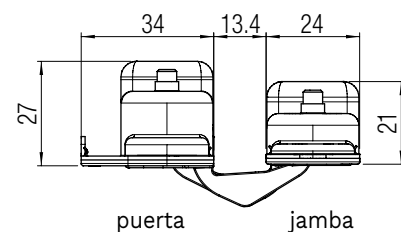
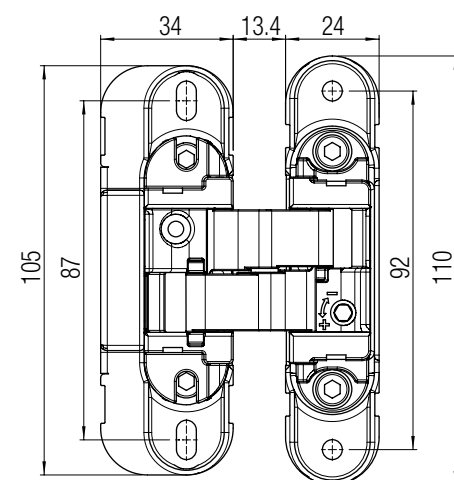
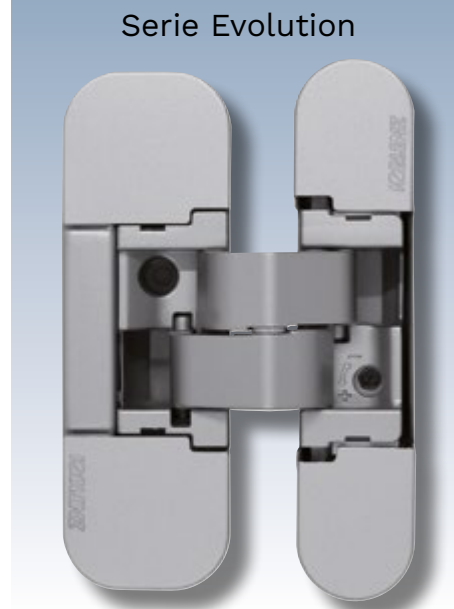
Instalación bisagra NO centrada



Kombi **HYBRID** K1019 34 HYBRID

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Plástico acetálico Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 40 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 44 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1060 34</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Información del producto:



Serie Evolution

Acabados	
Color	Código del art.
	Cromo lucido K 1019 34 CL HD
	Cromo satinado K 1019 34 CS HD
	Níquel satinado K 1019 34 NS HD
	Oro brillante K 1019 34 OL HD
	Oro satinado K 1019 34 OS HD
	Bronce K 1019 34 BR HD
	Blanco K 1019 34 BI HD
	Negro K 1019 34 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

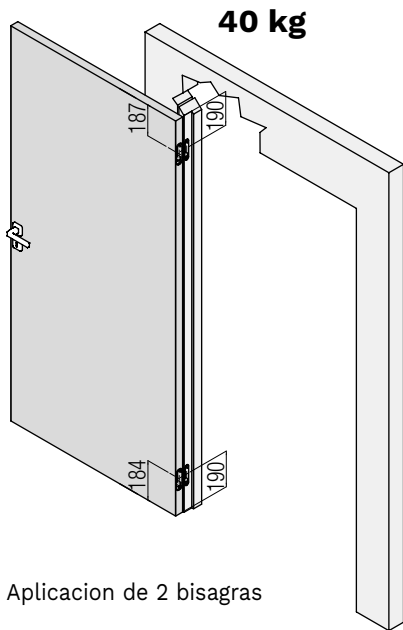
Distancia entre bisagras (mm)**	K1019 34 - 40 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
1850	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

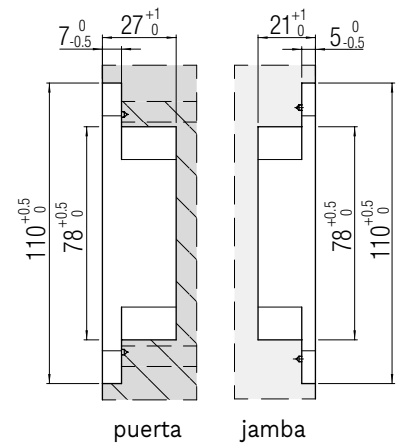
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

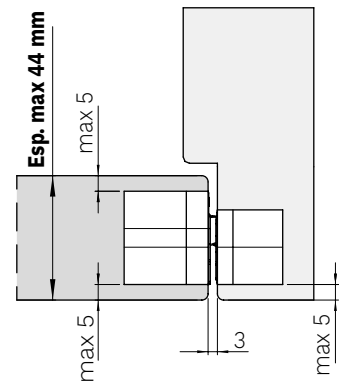


Aplicación de 2 bisagras

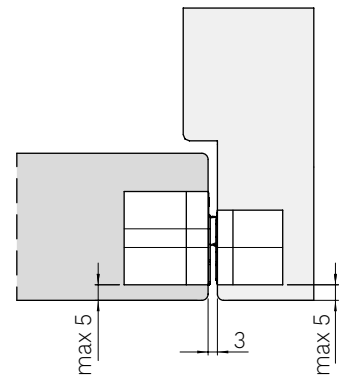
Jamba/puerta fresada



Instalación bisagra centrada


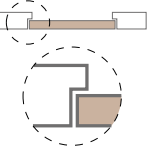
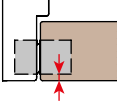
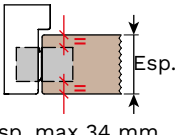
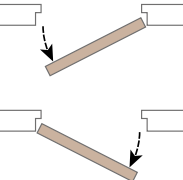
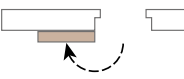
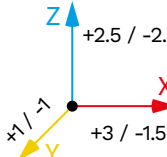

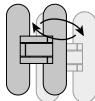

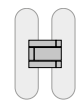



Instalación bisagra NO centrada

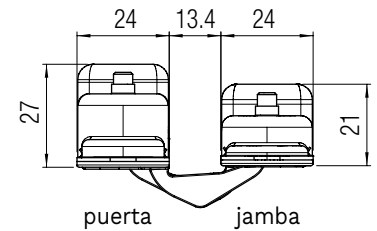
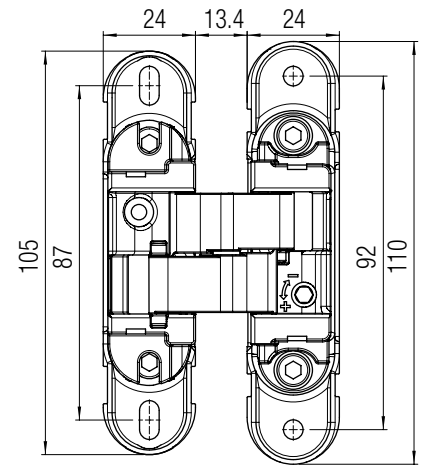
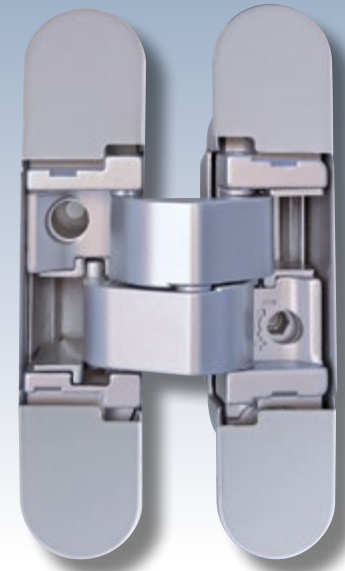


Kombi **HYBRID** K1060 HYBRID





PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 34 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1019</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			

Serie Evolution



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 1060 CS
	Níquel satinado K 1060 NS
	Blanco K 1060 BI
	Negro K 1060 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

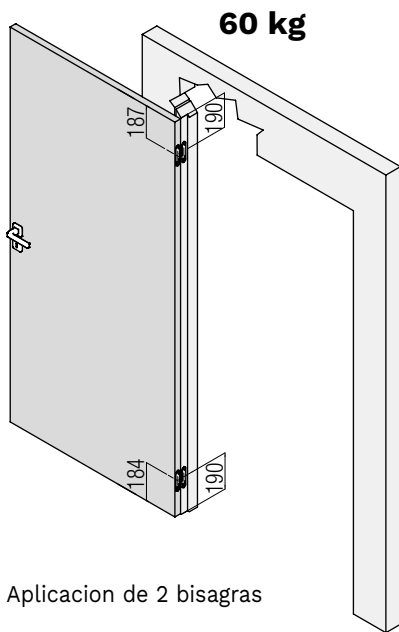
Distancia entre bisagras (mm)**	K1060 - 60 Kg - Nº 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	59	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

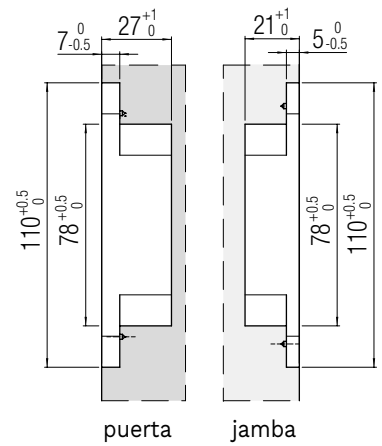
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

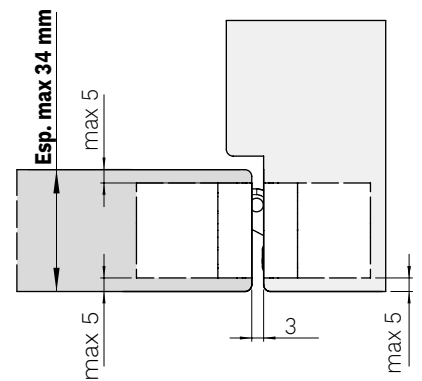


Aplicación de 2 bisagras

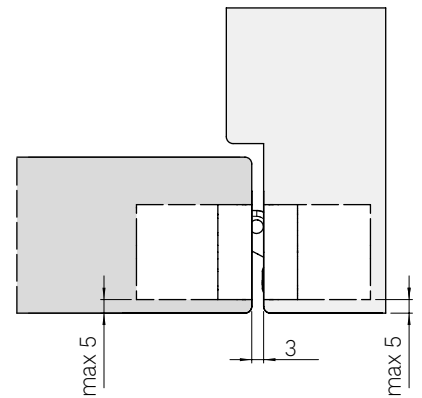
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada




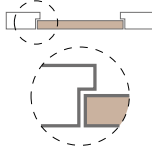
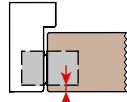
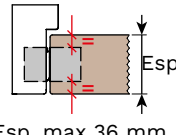
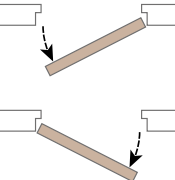
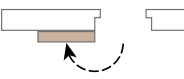
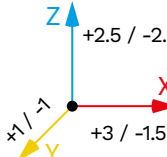

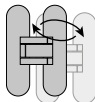

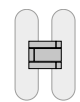

Instalacion bisagra NO centrada



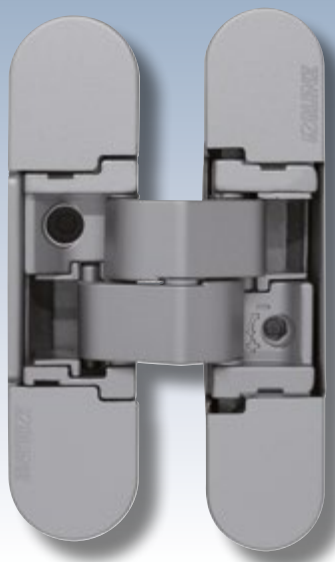
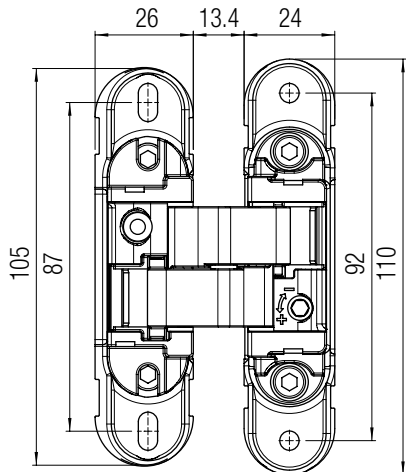
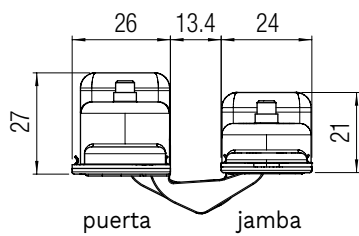
Tornillos de fijación incluidos
 La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Kombi **HYBRID** K1060 26 HYBRID

PATENTED





<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 36 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1019 26</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			

Serie Evolution







puerta jamba

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 1060 26 CS HD
	Níquel satinado K 1060 26 NS HD
	Blanco K 1060 26 BI HD
	Negro K 1060 26 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Información del producto:




Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

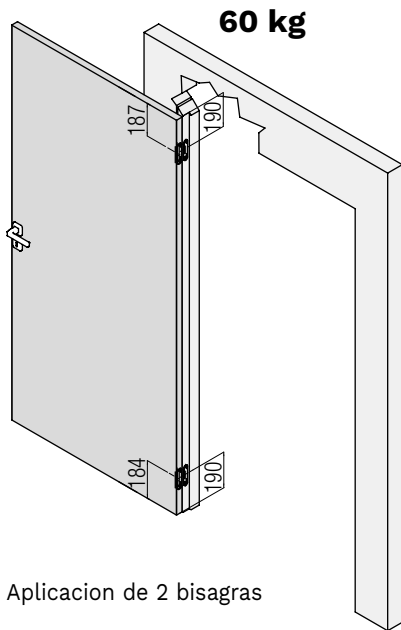
Distancia entre bisagras (mm)**	K1060 26 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	59	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

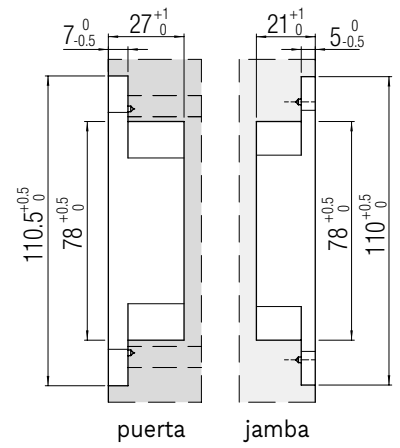
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

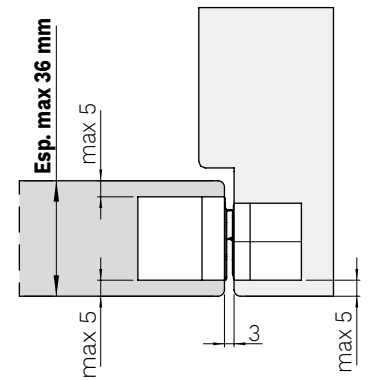


Aplicación de 2 bisagras

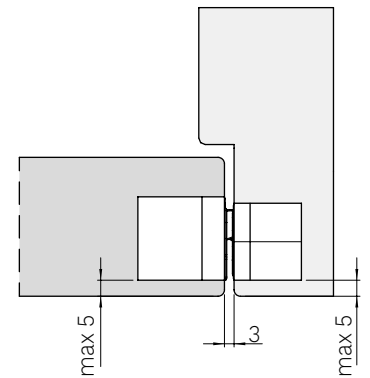
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada


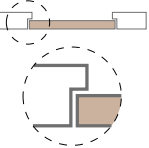
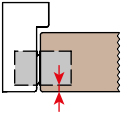
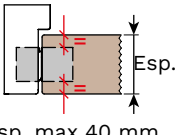
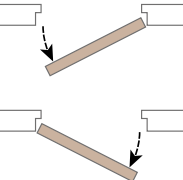
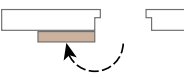
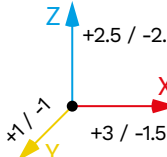

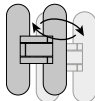

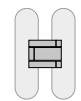



Instalacion bisagra NO centrada

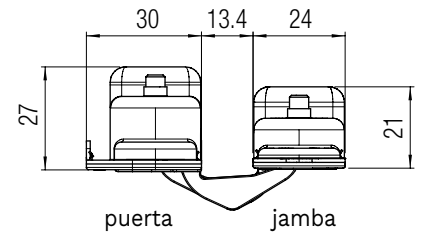
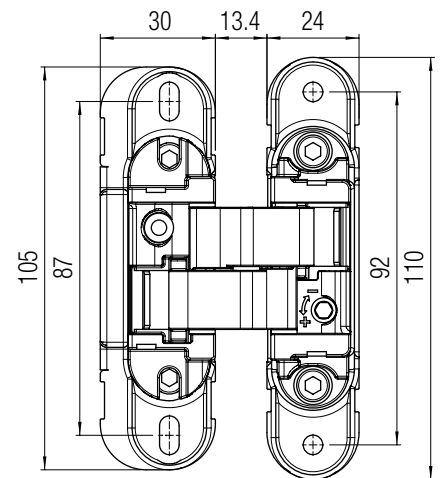
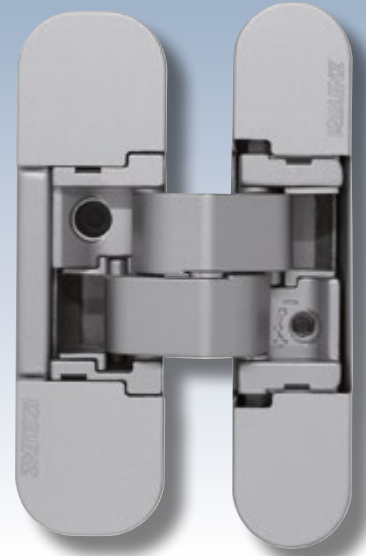


Kombi **HYBRID** K1060 30 HYBRID





PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 40 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +3 / -1.5 Y: x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1019 30</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			

Serie Evolution



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 1060 30 CS HD
	Níquel satinado K 1060 30 NS HD
	Blanco K 1060 30 BI HD
	Negro K 1060 30 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

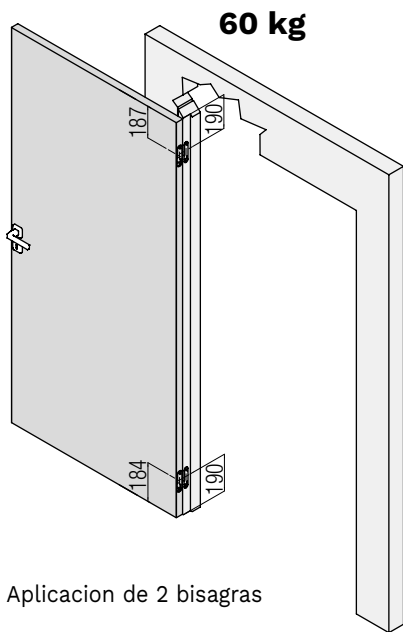
Distancia entre bisagras (mm)**	K1060 30 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	59	56	55	52	50	48	46
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

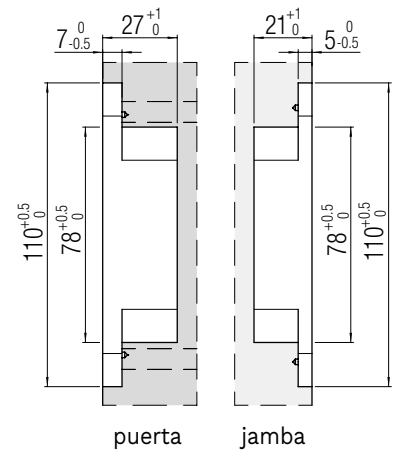
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

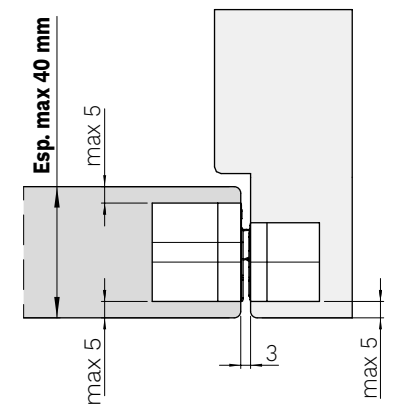


Aplicación de 2 bisagras

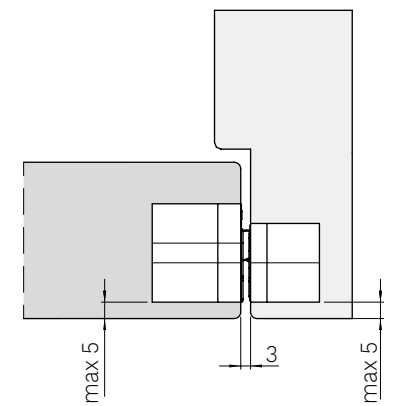
Jamba/puerta fresada



Instalación bisagra centrada




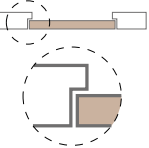
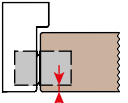
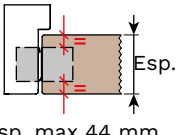
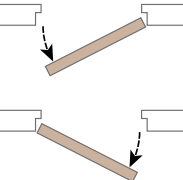
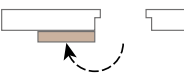
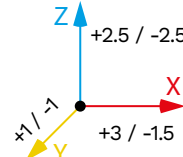
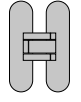
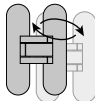

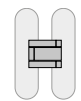

Instalación bisagra NO centrada

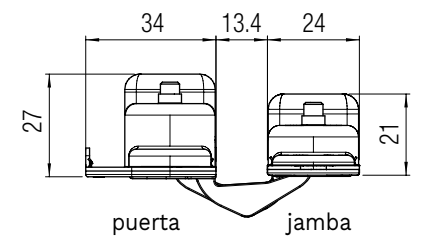
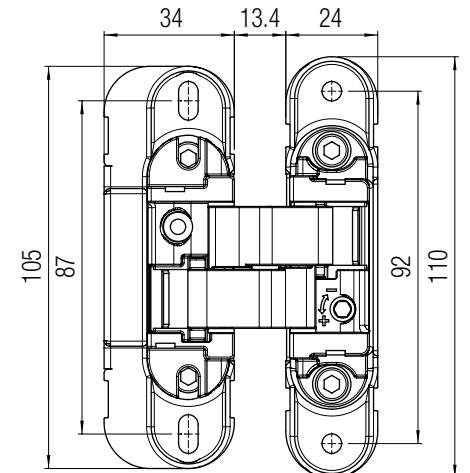
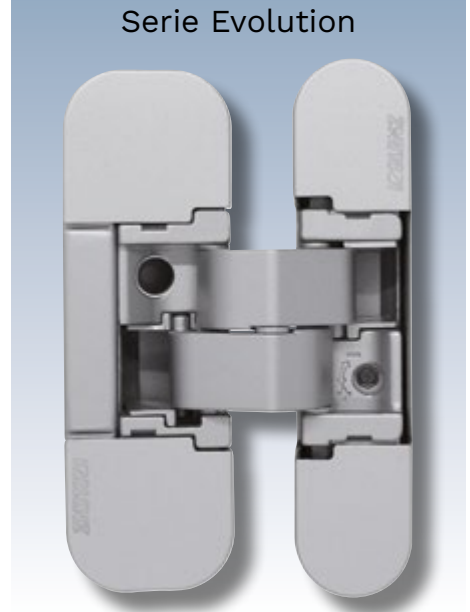


Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Kombi **HYBRID** K1060 34 **HYBRID**

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. Esp. max 44 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -1.5 Y x1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K1019 34</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>MADE IN ITALY</p> 			







Información del producto:



Serie Evolution

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 1060 34 CS HD
	Níquel satinado K 1060 34 NS HD
	Blanco K 1060 34 BI HD
	Negro K 1060 34 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

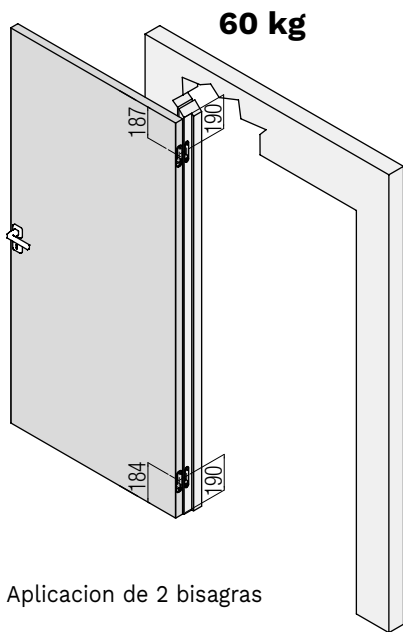
Distancia entre bisagras (mm)**	K1060 34 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	59	58	55	52	50	48	44
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

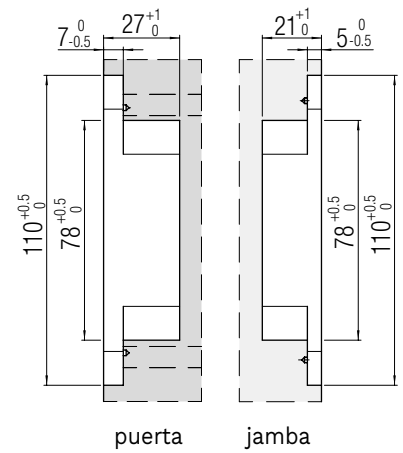
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

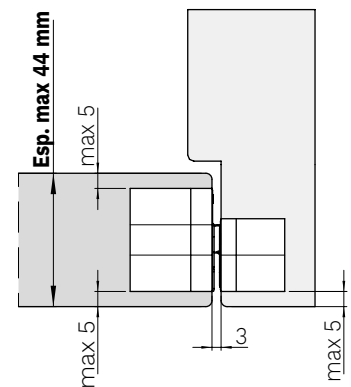


Aplicación de 2 bisagras

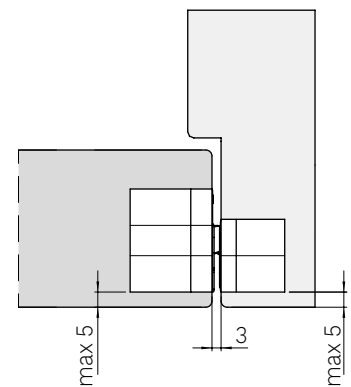
Jamba/puerta fresada



Instalación bisagra centrada



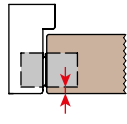
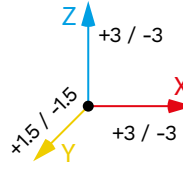
Instalación bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos
 La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA K2460 HYBRID

PATENTED

MATERIAL Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak	CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)	APLICACIÓN Puertas enrasadas	APLICACIÓN Puerta con batiente interior
APLICACIÓN Mueble	MEDIDA K  K-max 4 mm	ANGULO DE APERTURA 180°	REGULACIONES 3D  Z: +3 / -3 X: +3 / -3 Y: +15 / -15
ACABADO Full HD	MATERIAL COVER (TAPA) Acero Kit tapa tornillos (opcional)	NUMERO DE PIVOTES 5	


Product Quality



N° 20-000798-PR01 - 11/05/2020
 Multi-axis, concealed hinges
 EAD 020001-01-0405
 Reg.-N°: 9000283

CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	21
0757	ETA-17/0575 DdP/DoP-Nr. 0077TA/CPR/2021-06-28	2 7 3 1 1 4* 0 10
<small>0757-CPR-225EAD-9000283-2-3</small>		HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES KUBICA HYBRID K2460
<small>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblenz.pdf</small>		

Rif. report reference
 N° R27182-20130522



EN 1634-1



30 min.

EN 1670

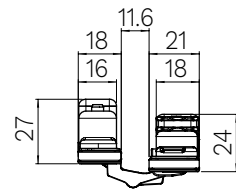
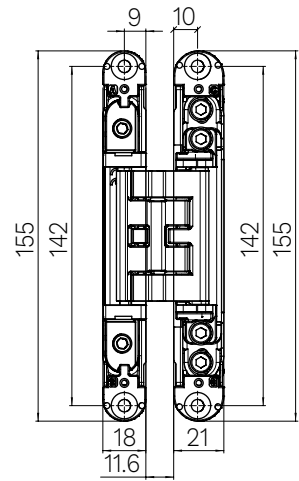
Resistencia a la corrosión

240 horas

MADE IN ITALY



Serie Evolution



puerta jamba

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 2460 CS
	Níquel satinado K 2460 NS
	Oro brillante K 2460 OL
	Bronce K 2460 BR
	Blanco K 2460 BI
	Negro K 2460 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

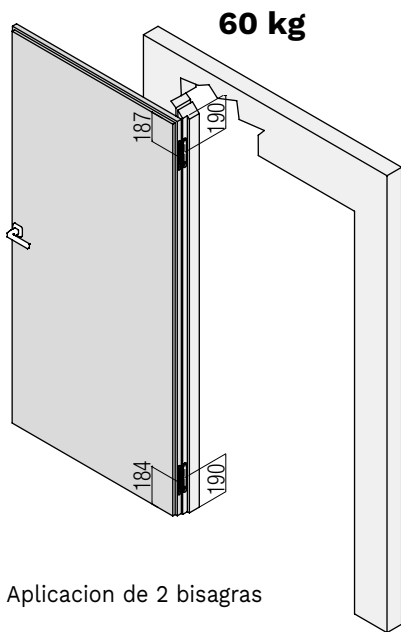
Distancia entre bisagras (mm)**	K2460 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	70	80	90	95	100	105	110	115	120	125	130
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	41
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	38
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

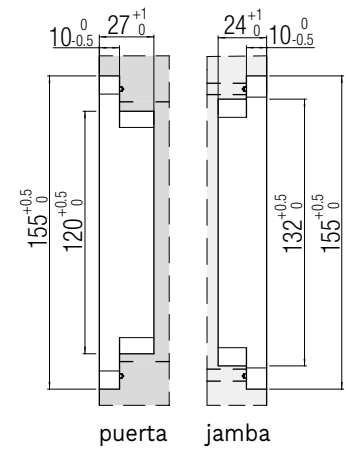
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

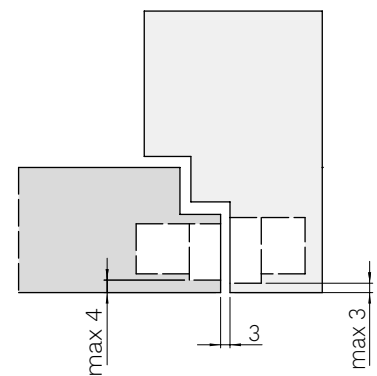



Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada




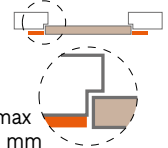
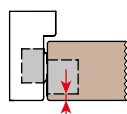
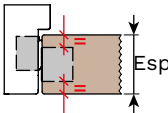
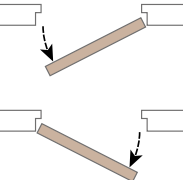
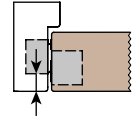
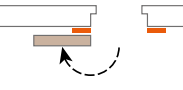
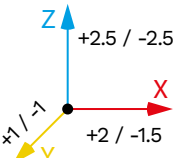

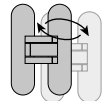




Instalacion bisagra NO centrada

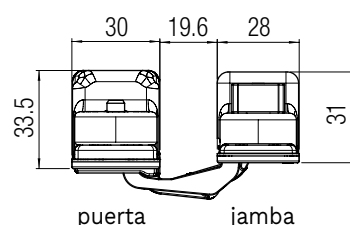
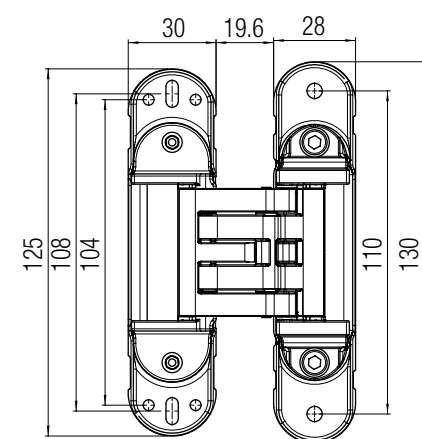


 **Tornillos de fijación incluidos**
La fijación de la bisagra se asegura utilizando los **tornillos de fijación y los adaptadores** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA K6360 38 HYBRID

PATENTED

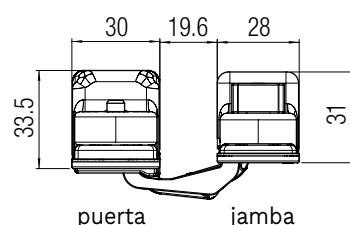
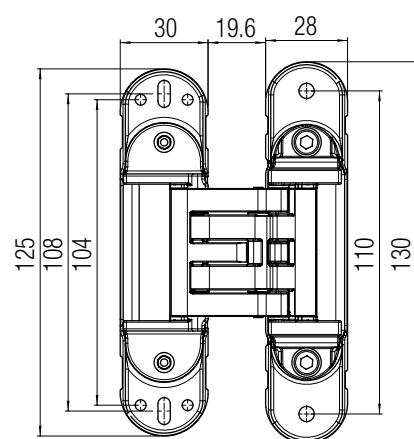
<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Canto del marco (desplazamiento)</p>  <p>max 12 mm</p>	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 38 mm</p>		 <p>max 12 mm</p>	<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +2 / -1.5 Y: +1 / -1</p>	<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K6380 38</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>Test report</p>  <p>UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. K6360 38/45 Total door weight: 60kg</p>		<p>MADE IN ITALY</p> 



Información del producto:



Serie Evolution



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 6360 38 CL
	Cromo satinado K 6360 38 CS
	Níquel satinado K 6360 38 NS
	Oro brillante K 6360 38 OL
	Oro satinado K 6360 38 OS
	Bronce K 6360 38 BR
	Latón pulido K 6360 38 OTL
	Blanco K 6360 38 BI
	Negro K 6360 38 NR

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

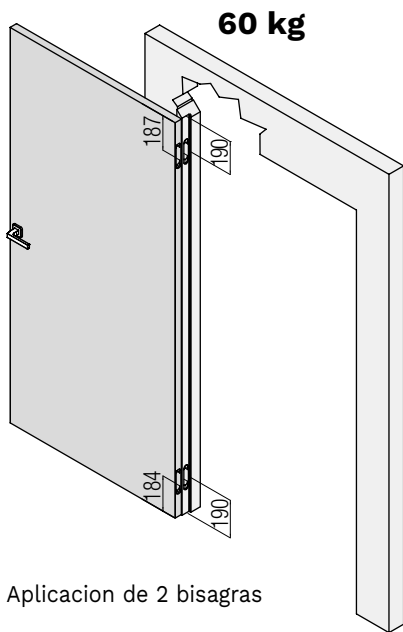
Distancia entre bisagras (mm)**	K6360 38 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53
1800	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50	
1750	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49	
1700	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47	
1650	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46	
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43	
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

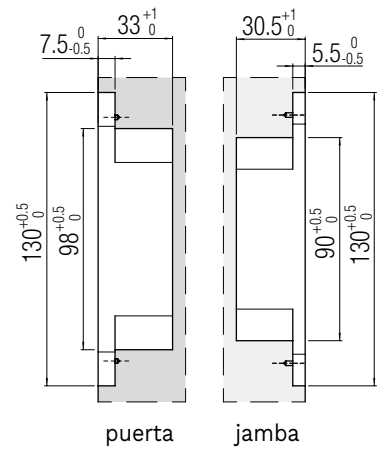
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

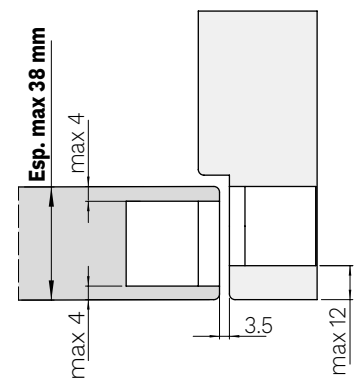


Aplicación de 2 bisagras

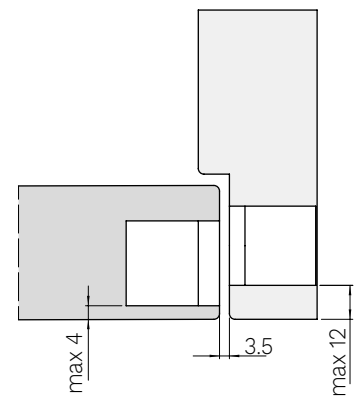
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada


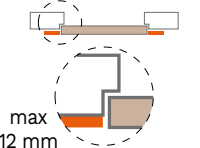
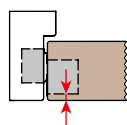
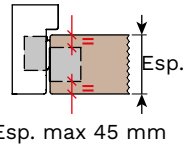
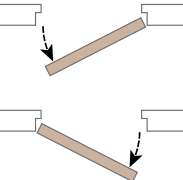
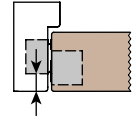
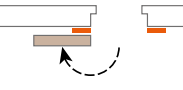
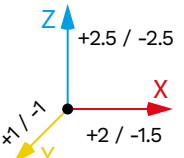

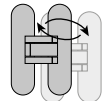






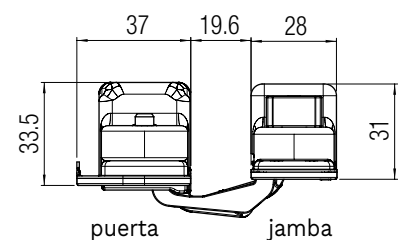
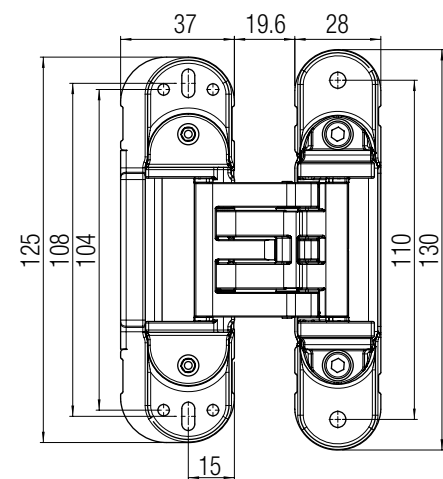
Instalacion bisagra NO centrada



KUBICA K6360 45 HYBRID

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Canto del marco (desplazamiento)</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p> 		 <p>max 12 mm</p>	<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p> 	<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K6380 45</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>Test report</p>  <p>UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing</p> <p>Internal door with hinges mod. K6360 38/45 Total door weight: 60kg</p>		<p>MADE IN ITALY</p> 



Información del producto:



Serie Evolution

Índice

Vademecum

Leyenda

Serie Performance

Serie Evolution

Serie Classic

Acabados

Accesorios

Advertencias

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 6360 45 CS
	Níquel satinado K 6360 45 NS
	Oro brillante K 6360 45 OL
	Oro satinado K 6360 45 OS
	Bronce K 6360 45 BR
	Latón pulido K 6360 45 OTL
	Blanco K 6360 45 BI
	Negro K 6360 45 NR

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

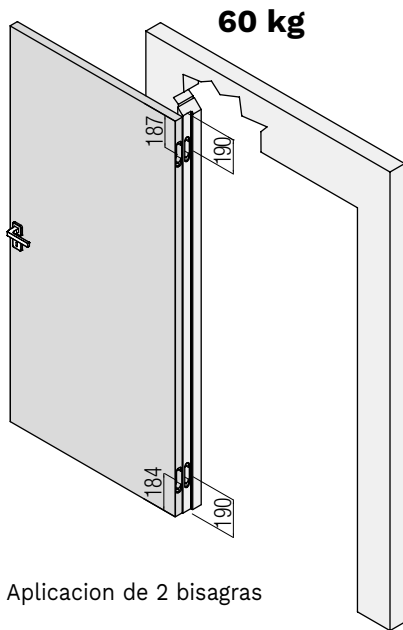
Distancia entre bisagras (mm)**	K6360 45 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52	50
1750	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51	49
1700	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49	47
1650	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48	46
1600	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	40
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	40	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

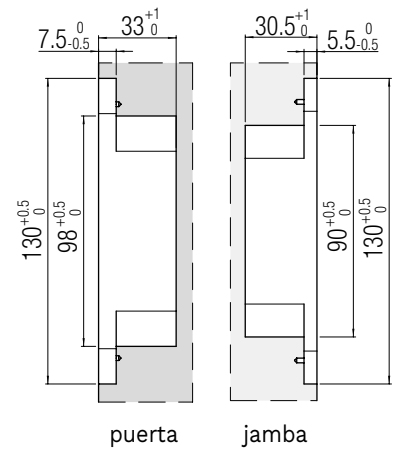
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

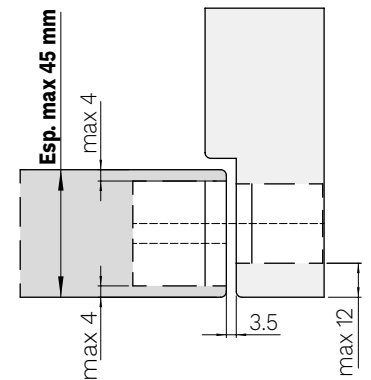


Aplicación de 2 bisagras

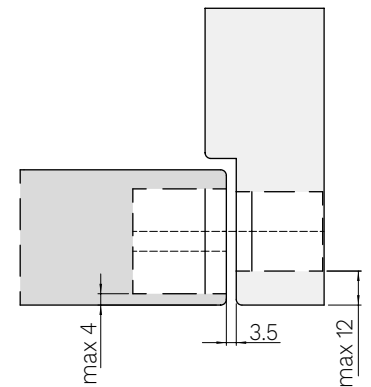
Jamba/puerta fresada



Instalación bisagra centrada


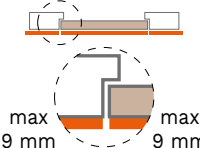
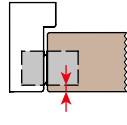
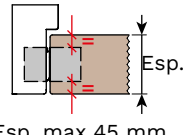
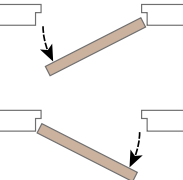
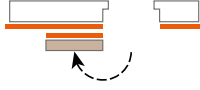
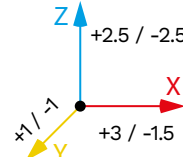

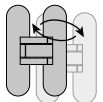

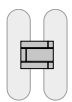




Instalación bisagra NO centrada


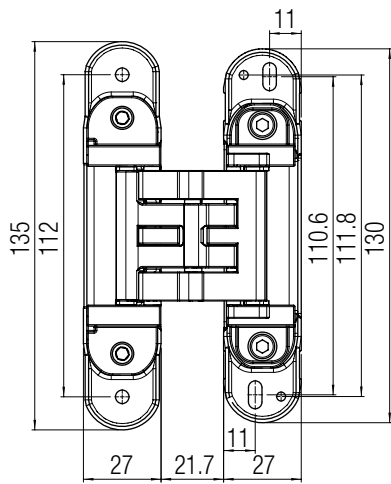
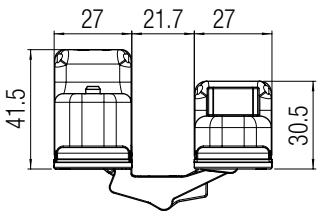


KUBICA K2760 HYBRID

PATENTED









<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Jambas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 9 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 45 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p> 
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K2780</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
 <p>Test report UNI EN1191:2012 Windows and doors Resistance to opening and closing Internal door with hinges mod. K2760 Total door weight: 60kg</p>	<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	

Serie Evolution

puerta jamba

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 2760 CL
	Cromo satinado K 2760 CS
	Níquel satinado K 2760 NS
	Oro brillante K 2760 OL
	Bronce K 2760 BR
	Latón pulido K 2760 OTL
	Blanco K 2760 BI
	Negro K 2760 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad




Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

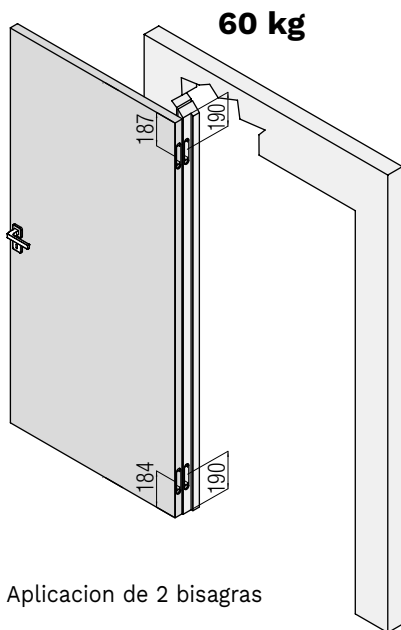
Distancia entre bisagras (mm)**	K2760 - 60 Kg - N° 2 bisagras											
	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
2000	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1950	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56
1900	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55
1850	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	58	56
1800	60	60	60	60	60	60	60	60	59	56	54	52
1750	60	60	60	60	60	60	60	60	57	55	53	51
1700	60	60	60	60	60	60	60	58	56	53	51	49
1650	60	60	60	60	60	60	60	57	54	52	50	48
1600	60	60	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46
1550	60	60	60	60	59	56	53	51	49	47	45	43
1500	60	60	60	57	54	52	49	47	45	43	42	41
1450	60	60	58	55	52	50	48	45	44	42	41	40
1540	60											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

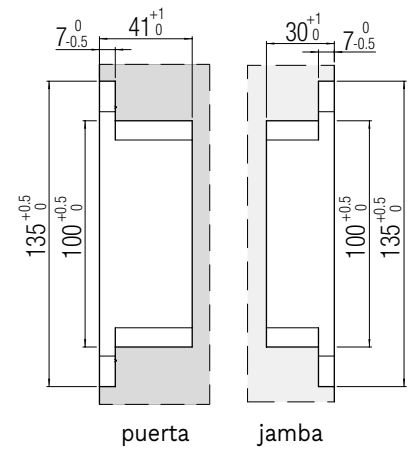
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

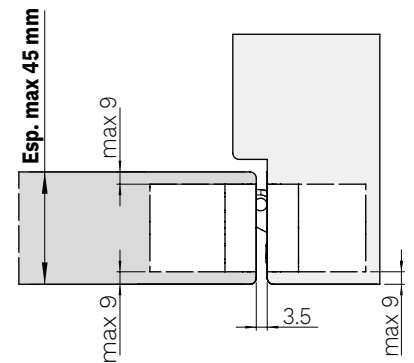


Aplicación de 2 bisagras

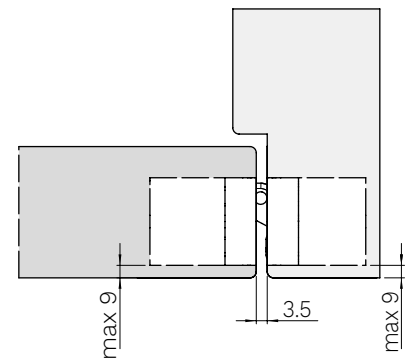
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada




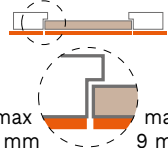
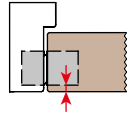
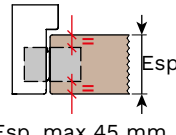
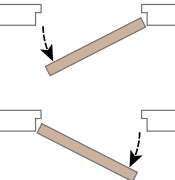
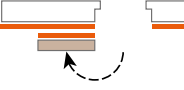
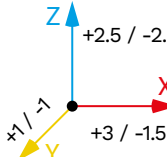


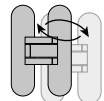




Instalacion bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.


KUBICA K2780 HYBRID

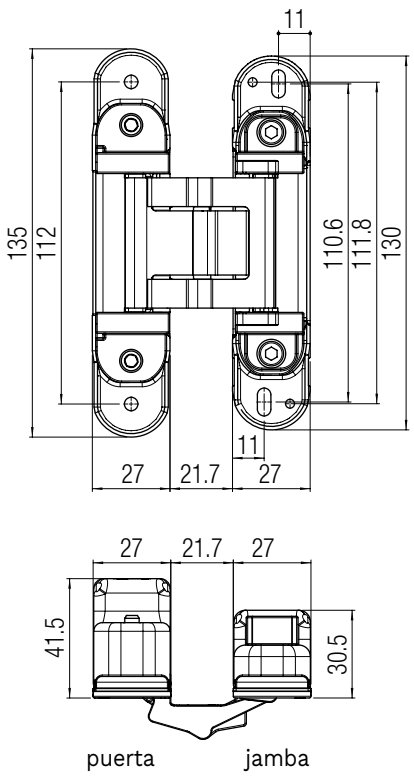
PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Aluminio</p>	<p>CAPACIDAD 80 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Jambas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 9 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 45 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p> 
 <p>Testado con cierra puertas*</p>	<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K2760</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre</p>	 <p>Product Quality N° 21-002138-PR01 - 24/02/2022 Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283</p>	
<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 		

*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.






Serie Evolution





puerta jamba

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 2780 CS
	Níquel satinado K 2780 NS
	Oro brillante K 2780 OL
	Blanco K 2780 BI
	Negro K 2780 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

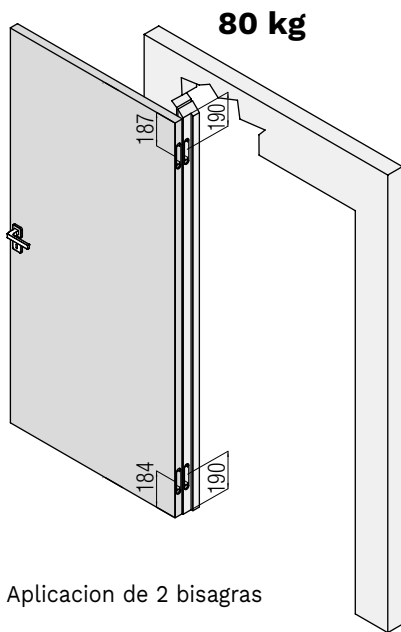
K2780 - 80 Kg - N° 2 bisagras												
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67
1750	80	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	61
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	59
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	57
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	56
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	54
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

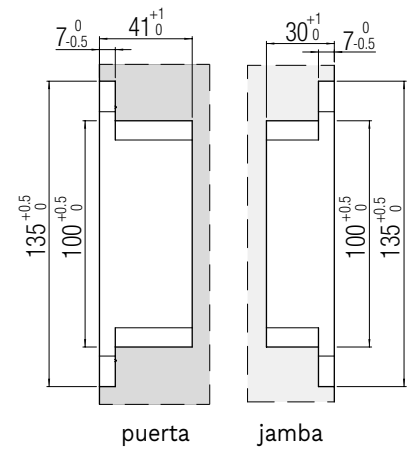
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



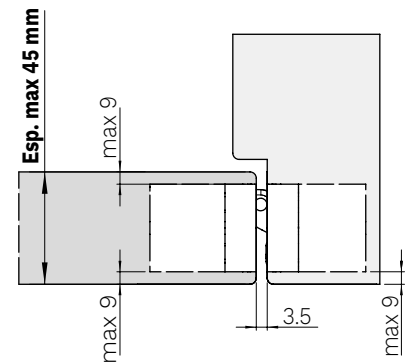
Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada

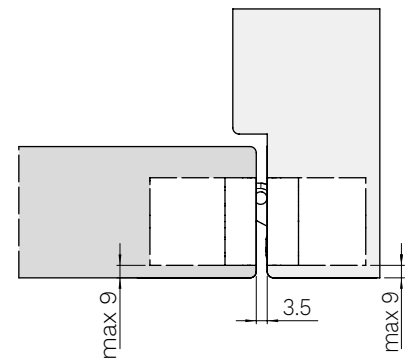


puerta jamba

Instalacion bisagra centrada




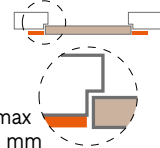
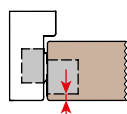
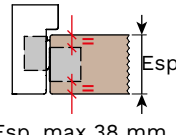
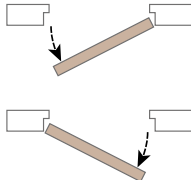
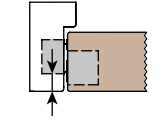
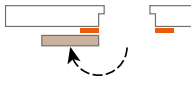
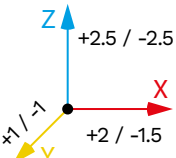

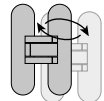

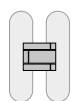

Instalacion bisagra NO centrada

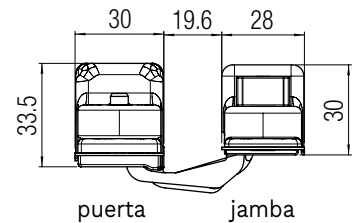
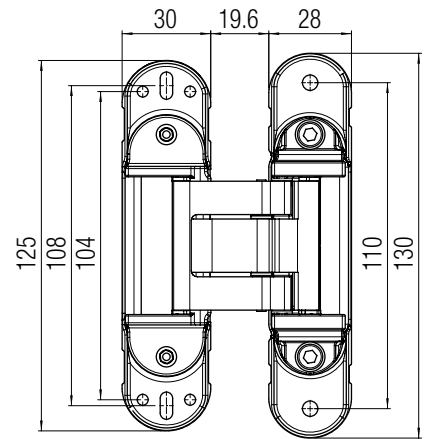


Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA K6380 38 HYBRID

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Aluminio</p>	<p>CAPACIDAD 80 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Canto del marco (desplazamiento)</p>  <p>max 12 mm</p>	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 38 mm</p>		 <p>max 12 mm</p>	<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +2 / -1.5 Y: +1 / -1</p>	<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K6360 38</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Información del producto:



Serie Evolution

Índice

Vademecum

Leyenda

Serie Performance

Serie Evolution

Serie Classic

Acabados

Accesorios

Advertencias

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 6380 38 CL
	Cromo satinado K 6380 38 CS
	Níquel satinado K 6380 38 NS
	Oro brillante K 6380 38 OL
	Bronce K 6380 38 BR
	Latón pulido K 6380 38 OTL
	Blanco K 6380 38 BI
	Negro K 6380 38 NR

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

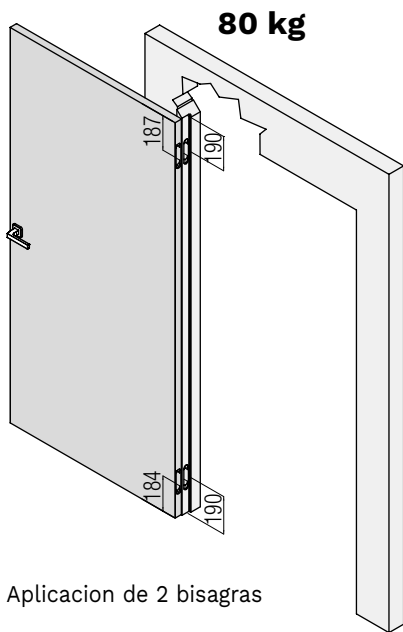
Distancia entre bisagras (mm)**	K6380 38 - 80 Kg - N° 2 bisagras											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	72	
1900	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	70	
1850	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	68	
1800	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67	
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926											
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

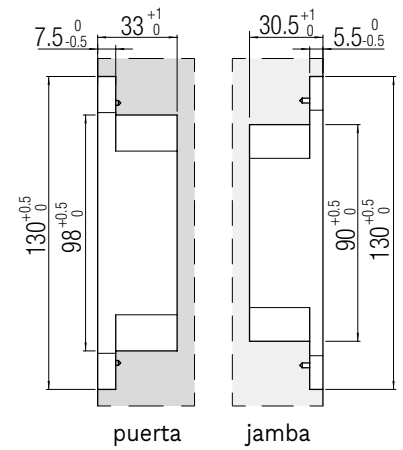
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

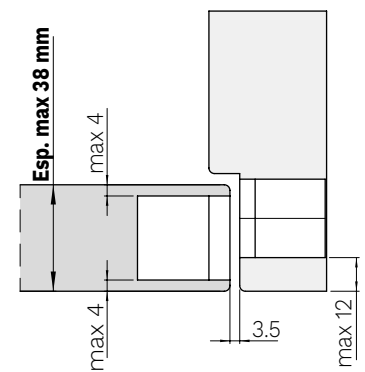


Aplicación de 2 bisagras

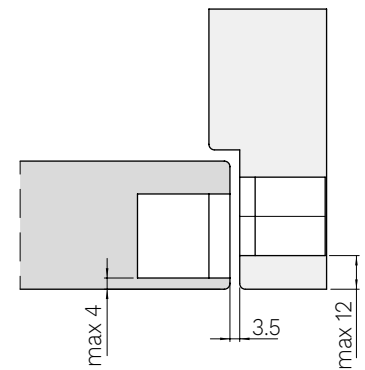
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada




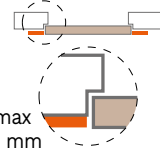
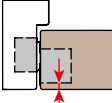
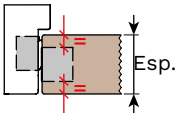
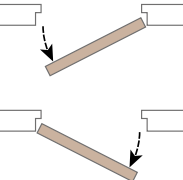
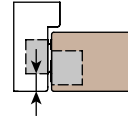
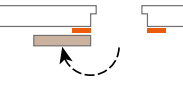
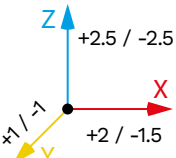

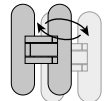



Instalacion bisagra NO centrada

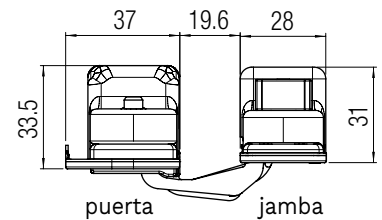
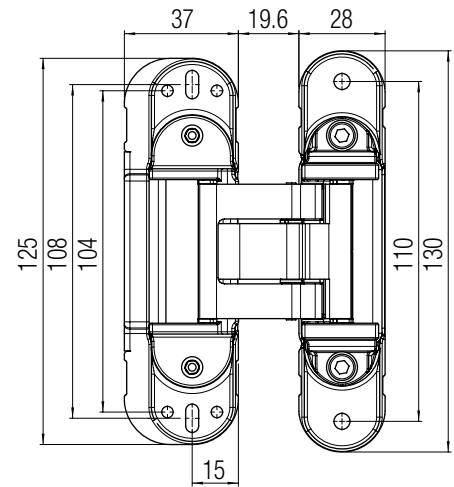


Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA K6380 45 HYBRID

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Acero Cuerpos: Zamak Biela: Aluminio</p>	<p>CAPACIDAD 80 kg (2 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Canto del marco (desplazamiento)</p>  <p>max 12 mm</p>	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 45 mm</p>		 <p>max 12 mm</p>	<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z: +2.5 / -2.5 X: +2 / -1.5 Y: +1 / -1</p>	<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K6360 45</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Acero</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Información del producto:



Serie Evolution

Acabados		
Color		Código del art.
	Cromo lucido	K 6380 45 CL
	Cromo satinado	K 6380 45 CS
	Níquel satinado	K 6380 45 NS
	Oro brillante	K 6380 45 OL
	Bronce	K 6380 45 BR
	Latón pulido	K 6380 45 OTL
	Blanco	K 6380 45 BI
	Negro	K 6380 45 NR

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

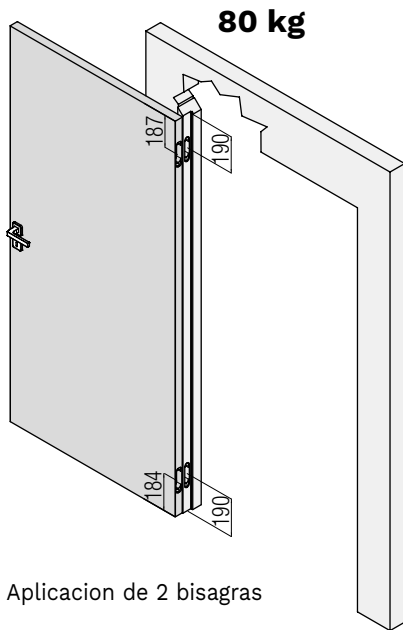
Distancia entre bisagras (mm)**	K6380 45 - 80 Kg - N° 2 bisagras											
	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	70
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	68
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	67
1750	80	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	61
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	59
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	57
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	56
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	54
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	52
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

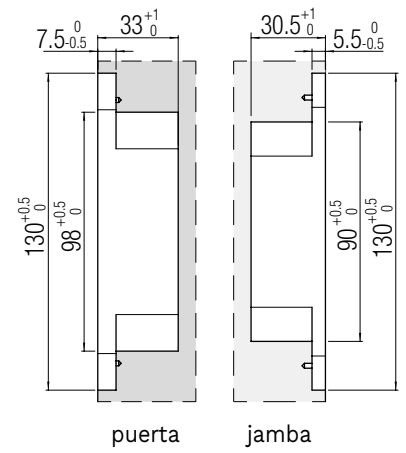
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



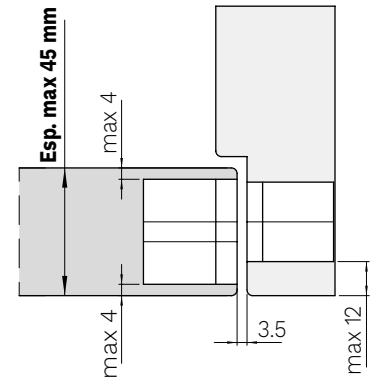
Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada

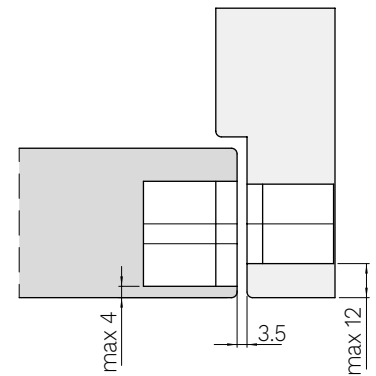


puerta jamba

Instalacion bisagra centrada



Instalacion bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

La serie Classic está representada por una **amplia gama de bisagras fabricadas en Zamak**, una aleación de zinc obtenida mediante un **proceso de fundición** a presión que permite obtener un **material especialmente compacto**.

Esta característica garantiza una **alta dureza y resistencia a la tracción** y permite la creación de acabados superficiales muy precisos para un resultado **estético de alta calidad**.

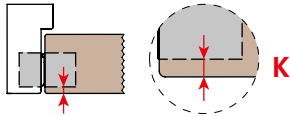
Los modelos de **7 pivotes** se caracterizan por una **mayor fluidez de movimiento**, mientras que los de **5 pivotes** por una **mayor solidez**.

INDICE

Modelo	Peso máximo	Aplicación	Ancho del marco de la bisagra del lado de la puerta	Medida K	Ejes con ajuste asistido	Certificaciones	Página
KUBIKINA NEW K6100	10,5 kg 14 kg 19 kg		14 mm	máximo 3 mm	X		68
KUBICA KUBICENTER K6400	30 kg 45 kg		22 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		70
KUBI7 K7000	40 kg 50 kg		26 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		72
KUBICA K6200	45 kg 60 kg		23,3 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		74
KUBICA KUBIKUADRA K3000	45 kg 60 kg		31 mm	máximo 7,5 mm	X / Y / Z		76
KUBICA K6700	50 kg 70 kg		29 mm	máximo 5 mm	X / Y / Z		78
KUBICA K6300	60 kg		32 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		80
KUBICA 27 K2700	60 kg		27 mm	máximo 9 mm	X / Y / Z		82
KUBI7 KUBICA TWIST K2000	60 kg		30 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		84
KUBICA K5080	80 kg		28 mm	máximo 4 mm	X / Z		86
KUBI7 K7080	80 kg 100 kg		30 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		88
KROSS8 100 K2810	100 kg		32 mm	máximo 8 mm	X / Y / Z		90
KUBI7 K7120	120 kg 140 kg		32 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		92
KROSS8 160 K2816	160 kg		32 mm	máximo 8 mm	X / Y / Z		94
KUBI7 K7200	200 kg		32 mm	máximo 4 mm	X / Y / Z		96

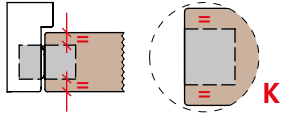
LEYENDA

• Medida K:



La medida K es el valor que asume el revestimiento del panel sobre la bisagra en el lado de su giro. Con **K-max** entendemos el espesor máximo del revestimiento que permite la correcta rotación de la puerta (en su rango 0° - 180°).

• Bisagra centrada:



La instalación de bisagras centrada en el panel tiene la ventaja de hacer que el propio panel sea reversible. Una bisagra está centrada cuando la **Medida K** es igual a la medida del lado opuesto.






• Capacidad máxima de bisagras:

La capacidad máxima se refiere a una puerta de 2100 mm de alto, 900 mm de ancho y con una distancia entre ejes de 1540 mm (tal como especifica la norma de referencia). Para diferentes tamaños, sugerimos leer la tabla de capacidades en la página de cada producto.

• Ejes con ajuste asistido:

Todas las bisagras Krona Koblenz son regulables en 3 ejes (3D): X, Y, Z. Algunos de estos ajustes son asistidos, mientras que otros son manuales. La tabla índice muestra los ejes con ajuste asistido.

• Certificaciones:

-  Declaración de prestaciones y constancia de prestaciones según las normas europeas de referencia para la categoría de producto (más detalles en el capítulo de certificaciones);
-  Laboratorio IFT Rosenheim que certificó la conformidad de las bisagras a las pruebas requeridas para el mercado CE o pruebas de durabilidad;
-  Certificación contra incendios según **EN 1634-1** y/o **BS476-22**;
-  Certificación de conformidad para el mercado americano y canadiense según las normas de referencia;
-  Certificación del cumplimiento de las normas de referencia para el mercado ruso;


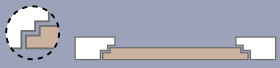
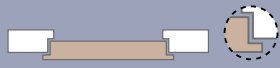
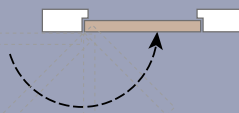



• Full HD



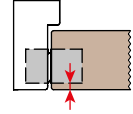
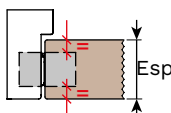
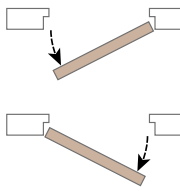
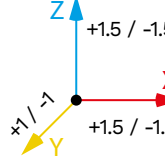
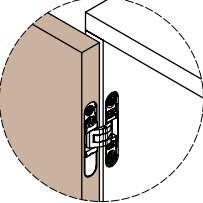
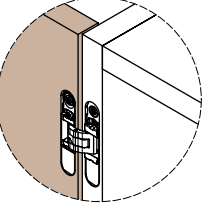
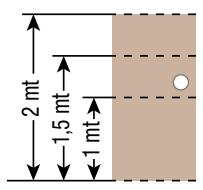
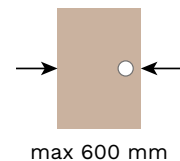





Todos los componentes de la bisagra son del mismo color.

Aplicación

Todas las bisagras Krona Koblenz se pueden instalar tanto a la derecha como a la izquierda, así como empujar o tirar según la instalación deseada

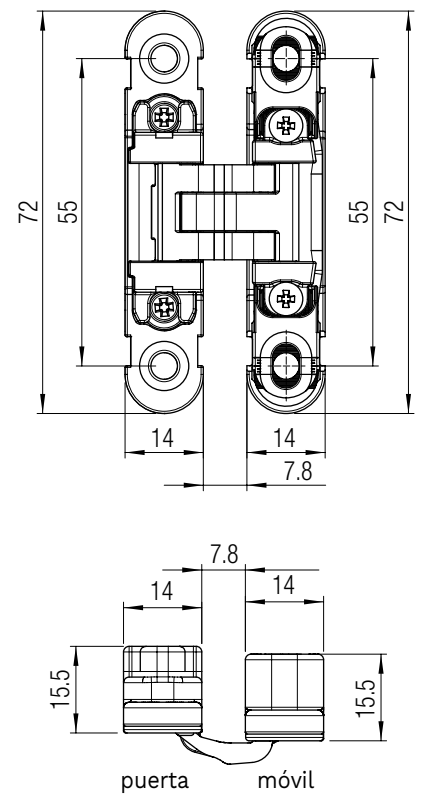
 <p>Puerta rasante</p>	 <p>Puerta con batiente interior</p>	 <p>Puerta con batiente exterior</p>	 <p>Puerta de cierre automático</p>
 <p>Borde del marco (desplazamiento)</p>	 <p>Jambas</p>	 <p>Móvil</p>	

Kubikina New K6100

MATERIAL Carcasas: Zamak Cuerpos: Plástico acetálico Biela: Zamak	CAPACIDAD 10,5 kg (2 bisagras) 14 kg (3 bisagras) 19 kg (4 bisagras)	APLICACIÓN Mueble	MEDIDA K  K-max 3 mm
ANGULO DE APERTURA 180°	BISAGRA CENTRADA  Esp. max 20 mm		REGULACIONES 3D 
	INSTALACIÓN DENTRO DE LA CAJA		INSTALACIÓN FUERA DE LA CAJA
	ALtura DE LA PUERTA 1 m (2 bisagras) 1,5 m (3 bisagras) 2 m (4 bisagras)	ANCHO DE LA PUERTA  max 600 mm	ACABADO Full HD 
MATERIAL COVER (TAPA) Acero 	NUMERO DE PIVOTOS 5 	 DIN EN 15570:2008-08 test level 2 Test report No. 00793	
EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 		






Serie Classic



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 6100 CS HD
 Blanco	K 6100 BI HD
 Negro	K 6100 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblentz para conocer la disponibilidad



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)		K6100 - 10,5 Kg - Nº 2 bisagras						
850		10,5	10,5	10,5	10,5	10,5	9,0	
750		10,5	10,5	10,5	10,5	9,2	7,9	
650		10,5	10,5	10,5	9,5	7,9	6,8	
550		10,5	10,5	10,5	8,0	6,7	5,7	
450		10,5	10,5	8,1	6,5	5,4		
350		10,5	8,2	6,1	4,9			
820	10,5							
	600	200	300	400	500	600	700	
		Ancho del panel (mm)						

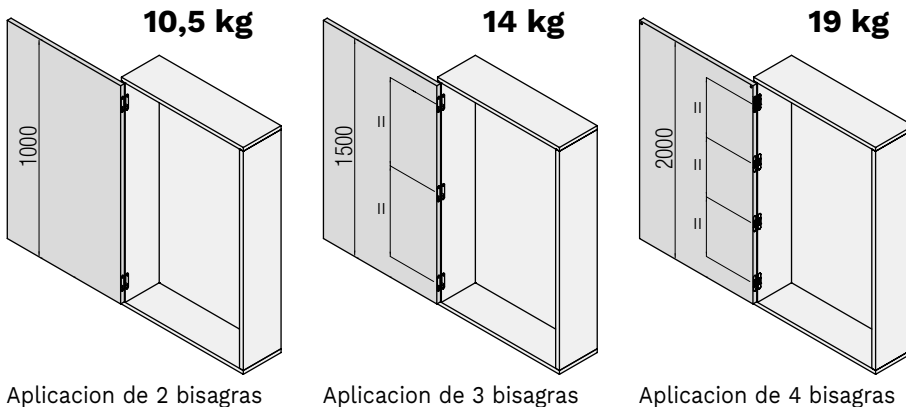
Distancia entre bisagras (mm)		K6100 - 14 Kg - Nº 3 bisagras						
1350		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,9	
1250		14,0	14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	
1150		14,0	14,0	14,0	14,0	13,0	11,1	
1050		14,0	14,0	14,0	14,0	12,0	10,3	
950		14,0	14,0	14,0	13,2	11,0	9,4	
850		14,0	14,0	14,0	12,0	10,5	9,0	
1320	14							
	600	200	300	400	500	600	700	
		Ancho del panel (mm)						

Distancia entre bisagras (mm)		K6100 - 19 Kg - Nº 4 bisagras						
1850		19,0	19,0	19,0	19,0	19,0	16,3	
1750		19,0	19,0	19,0	19,0	18,1	15,5	
1650		19,0	19,0	19,0	19,0	17,1	14,7	
1550		19,0	19,0	19,0	19,0	16,2	13,8	
1450		19,0	19,0	19,0	18,2	15,2	13,0	
1350		19,0	19,0	19,0	17,1	14,0	12,9	
1820	19							
	600	200	300	400	500	600	700	
		Ancho del panel (mm)						

Probado de acuerdo a EN 15570:2008 - Level 2 en puertas de muebles:
 - Alto 1000 mm - ancho 600 mm (2 bisagras, 10,5 kg).
 - Alto 1500 mm - ancho 600 mm (3 bisagras, 14 kg).
 - Alto 2000 mm - ancho 600 mm (4 bisagras, 19 kg).

Con paneles de dimensiones diferentes a las configuraciones ensayadas y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, amortiguadores/cables/brazos mecánicos/etc., tenga en cuenta que los ensayos son realizados y bajo la responsabilidad del cliente, y Krona Koblenz se exime de cualquier responsabilidad al respecto.

Dimensiones de la aplicación dentro y fuera de la caja



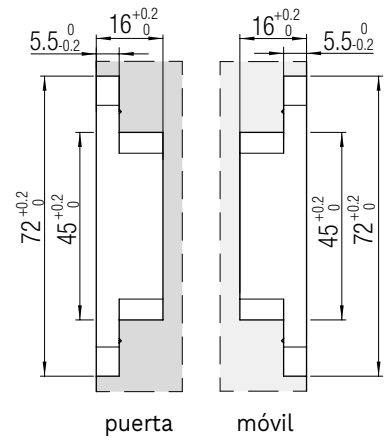
Aplicación de 2 bisagras

Aplicación de 3 bisagras

Aplicación de 4 bisagras

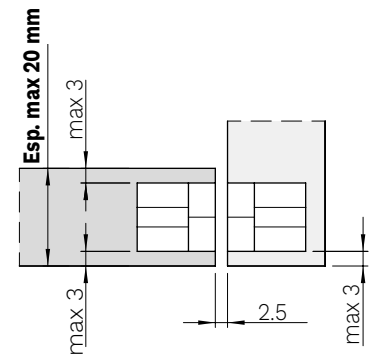
La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Fresado de puerta/mueble

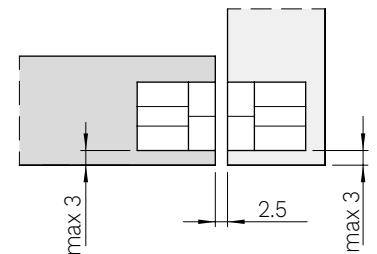


puerta móvil

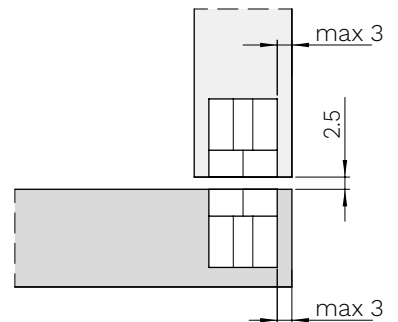
**Dentro de la caja
Instalación de bisagras centradas**



**Dentro de la caja
Instalación de bisagras NO centradas**


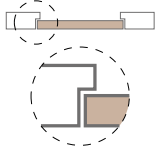
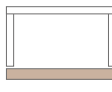
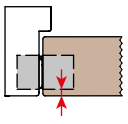
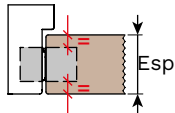
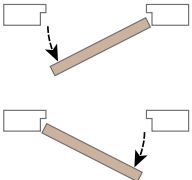

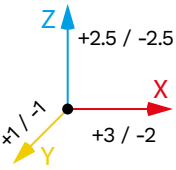

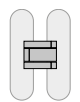



En el exterior de la hoja

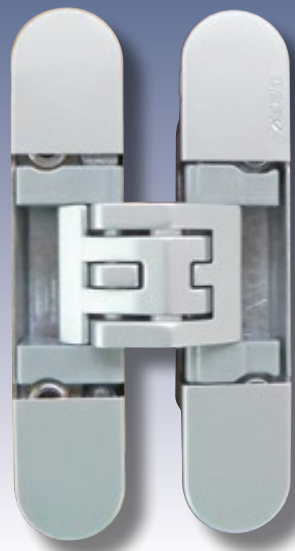
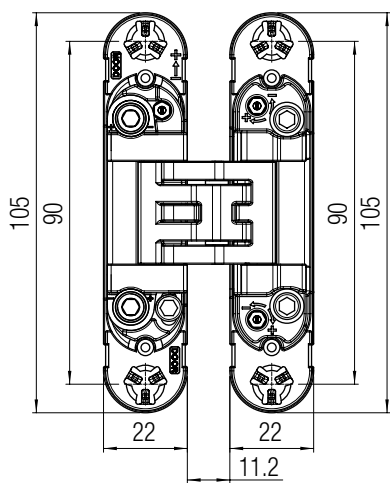
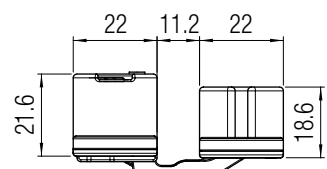


KUBICA KubiCENTER K6400




PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Carcasas: Zamak Cuerpos: Plástico acetálico Biela: Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 30 kg (2 bisagras) 45 kg (3 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>APLICACIÓN Mueble</p> 
<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>	<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 30 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +2.5 / -2.5 X +3 / -2 Y x1 / -1</p>	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>
<p>MADE IN ITALY</p> 			

Serie Classic

puerta jamba

Acabados	
Color	Código del art.
	Cromo satinado K 6400 CS
	Níquel satinado K 6400 NS
	Oro satinado K 6400 OS

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K6400 - 30 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	
1950	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	28	
1900	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	
1850	30	30	30	30	30	30	30	30	30	29	27	
1800	30	30	30	30	30	30	30	30	28	27	26	
1750	30	30	30	30	30	30	30	29	27	26	25	
1700	30	30	30	30	30	29	28	27	26	25	24	
1650	30	30	30	30	30	28	27	26	25	24	23	
1600	30	30	30	30	29	27	26	25	24	23	22	
1550	30	30	30	29	28	27	25	24	23	22	22	
1500	30	30	30	28	27	26	25	24	23	22	21	
1450	30	30	29	28	26	25	24	23	22	21	20	
	30											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

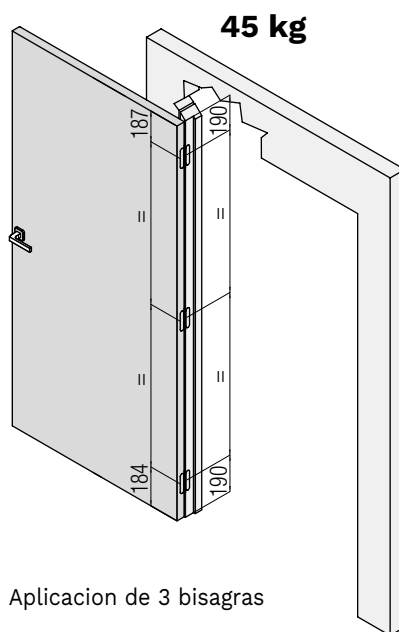
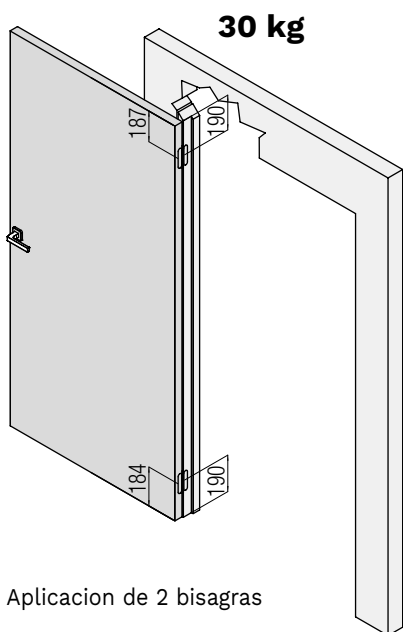
Distancia entre bisagras (mm)**	K6400 - 45 Kg - N° 3 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	45	45	45	45	45	45	43	41	39	37	36	
1950	45	45	45	45	45	45	43	42	40	38	37	
1900	45	45	45	45	44	42	40	39	37	36	34	
1850	45	45	45	45	43	41	39	38	36	35	33	
1800	45	45	45	44	42	40	38	37	35	34	32	
1750	45	45	45	43	41	39	37	36	34	33	32	
1700	45	45	44	42	40	38	36	35	33	32	31	
1650	45	45	43	41	39	37	35	34	32	31	30	
1600	45	45	42	39	37	36	34	33	31	30	29	
1550	45	45	40	38	36	35	33	32	30	29	28	
1500	45	44	39	37	35	33	32	31	29	28	27	
1450	45	42	38	36	34	32	31	30	28	27	26	
	45											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

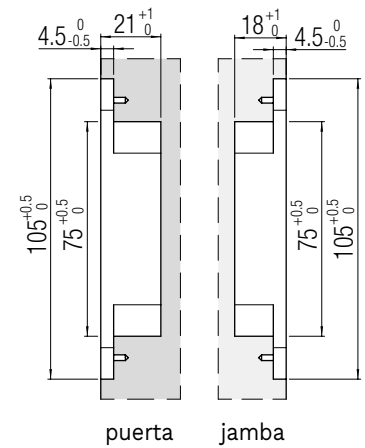
- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

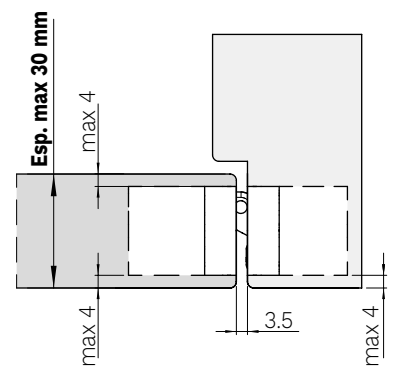
Cuotas de aplicación estándar



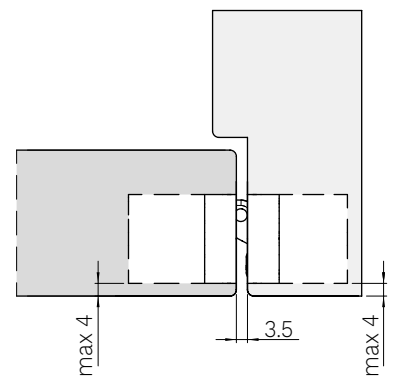
Jamba/puerta fresada




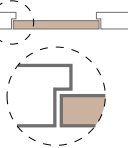
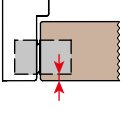
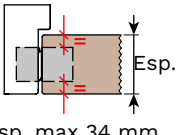
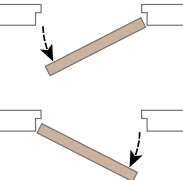
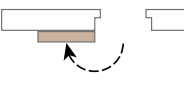
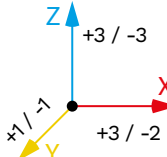




Instalacion bisagra centrada

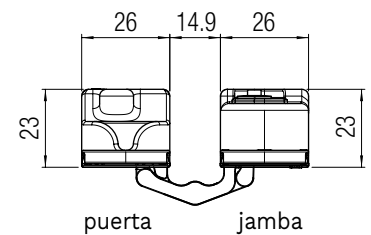
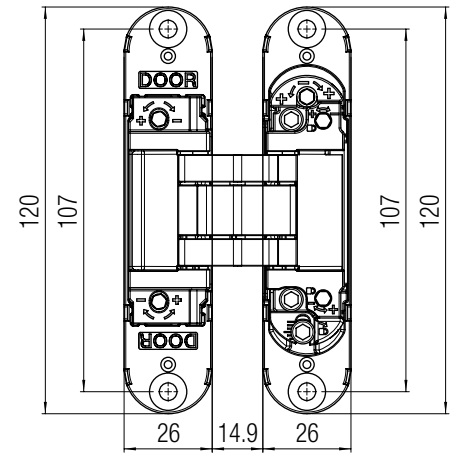


Instalacion bisagra NO centrada



La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.





MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 40 kg (2 bisagras) 50 kg (3 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K  K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 34 mm		ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D  Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1
MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio 	NUMERO DE PIVOTES 7 	Rif. report reference N° R27182-20130522 	EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas
MADE IN ITALY 			



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 7000 CS HD
	Níquel satinado K 7000 NS HD
	Oro brillante K 7000 OR
	Negro K 7000 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K7000 - 40 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37
1950	40	40	40	40	40	40	40	40	40	39	38	36
1900	40	40	40	40	40	40	40	40	40	38	37	35
1850	40	40	40	40	40	40	40	40	39	37	36	34
1800	40	40	40	40	40	40	39	38	36	35	33	
1750	40	40	40	40	40	40	38	37	35	34	32	
1700	40	40	40	40	40	39	37	36	34	33	31	
1650	40	40	40	40	40	38	36	35	33	32	31	
1600	40	40	40	40	38	37	35	33	32	31	30	
1550	40	40	40	39	37	36	34	32	31	30	29	
1500	40	40	40	38	36	34	33	31	30	29	28	
1450	40	40	39	37	35	33	32	30	29	28	27	
1540	40											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

Ancho del panel (mm)**

Distancia entre bisagras (mm)**	K7000 - 50 Kg - N° 3 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	50	50	50	50	50	50	47	45	43	42	40	
1950	50	50	50	50	50	48	46	44	42	41	39	
1900	50	50	50	50	49	47	45	43	41	40	38	
1850	50	50	50	50	48	46	44	42	40	38	37	
1800	50	50	50	49	47	45	43	41	39	37	36	
1750	50	50	50	48	46	43	41	40	38	36	35	
1700	50	50	49	47	44	42	40	38	37	35	34	
1650	50	50	48	45	43	41	39	37	36	34	33	
1600	50	50	46	44	42	40	38	36	35	33	32	
1550	50	50	45	42	40	38	37	35	34	32	31	
1500	50	49	43	41	39	37	35	34	33	31	30	
1450	50	47	42	40	38	36	34	33	31	30	29	
1730	50											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

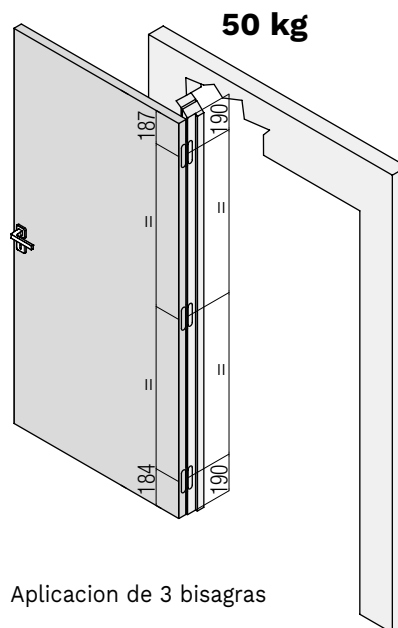
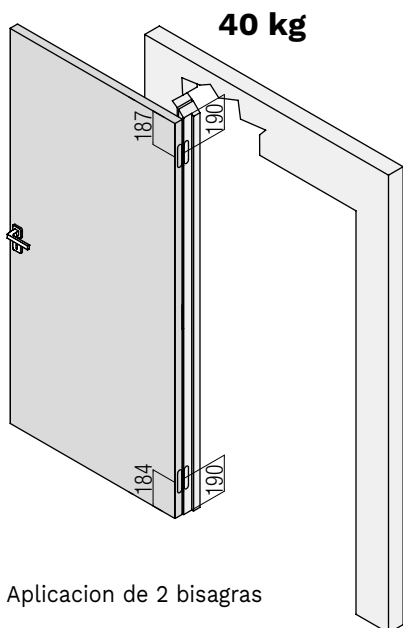
Ancho del panel (mm)**

Especificaciones de prueba:

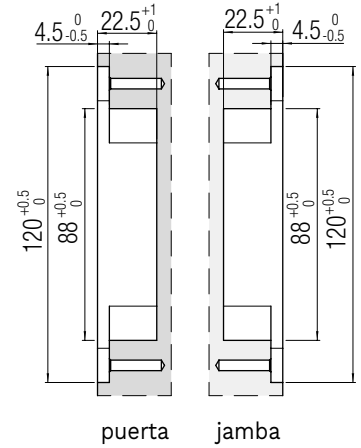
- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

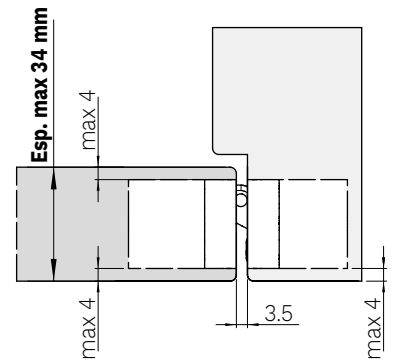
Cuotas de aplicación estándar



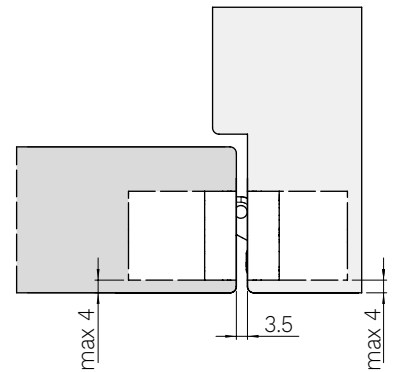
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada


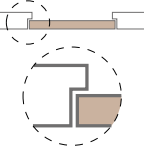
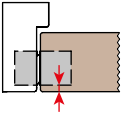
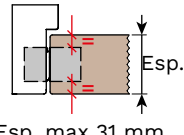
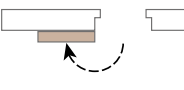
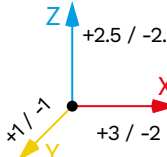
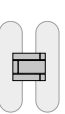
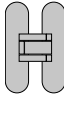








Instalacion bisagra NO centrada

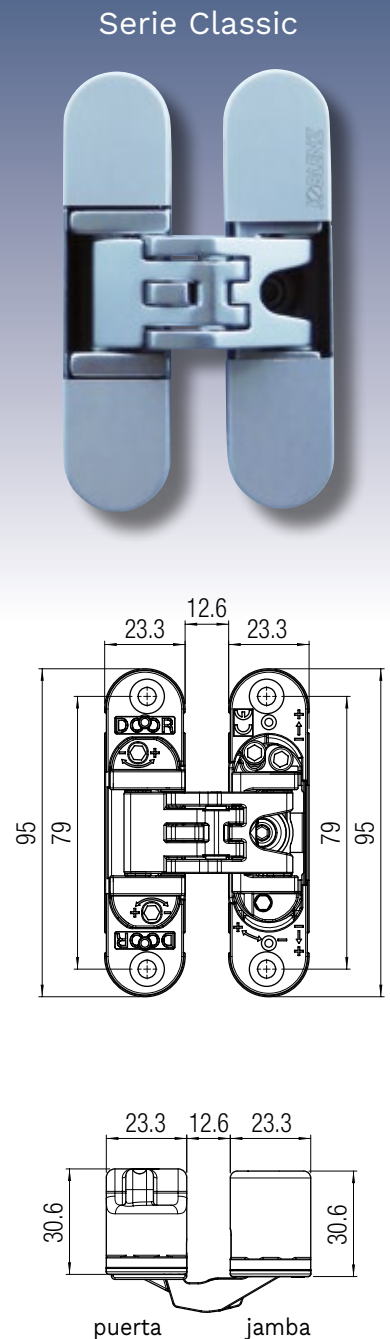


⚠ La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA K6200

MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 45 kg (2 bisagras) 60 kg (3 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K  K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 31 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D  Z +2.5 / -2.5 X +3 / -2 Y +1 / -1	NUMERO DE PIVOTES 5 
ACABADO Full HD 	MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio  Kit tapa tornillos (opcional)	TESTADO con cierra puertas* 	EN 1634-1  30 min.
 Product Quality Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283	Rif. report reference N° R27182-20130522 	EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 

*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.



Acabados	
Color	Código del art.
	Cromo lucido K 6200 CL HD
	Cromo satinado K 6200 CS HD
	Níquel satinado K 6200 NS HD
	Oro brillante K 6200 OR HD
	Bronce K 6200 BR HD
	Blanco K 6200 BI HD
	Negro K 6200 NR HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblentz para conocer la disponibilidad



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K6200 - 45 Kg - N° 2 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	45	*45	*45	*45	*45	*45	*45	*43	*41	39	37	36
1950	45	*45	*45	*45	*45	*45	*43	*42	40	38	37	35
1900	45	*45	*45	*45	*44	*42	40	39	37	36	34	34
1850	45	*45	*45	*45	*43	*41	39	38	36	35	33	33
1800	45	*45	*45	*44	*42	40	38	37	35	34	32	32
1750	45	*45	*45	*43	*41	39	37	36	34	33	31	31
1700	45	*45	*44	*42	40	38	36	35	33	32	30	30
1650	45	*45	*43	*41	39	37	35	34	32	31	29	29
1600	45	*45	*42	39	37	36	34	33	31	30	28	28
1550	45	*45	40	38	36	35	33	32	30	29	27	27
1500	45	*44	39	37	35	33	32	31	29	28	26	26
1450	45	*42	38	36	34	32	31	30	28	27	25	25
1730	45											
Ancho del panel (mm)**												

*Considerar capacidad 40 Kg para conformidad CE

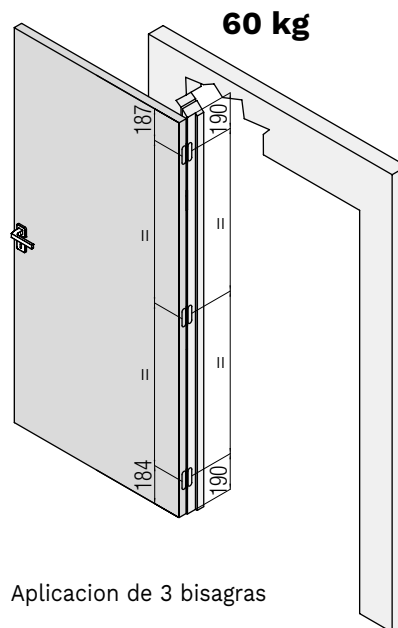
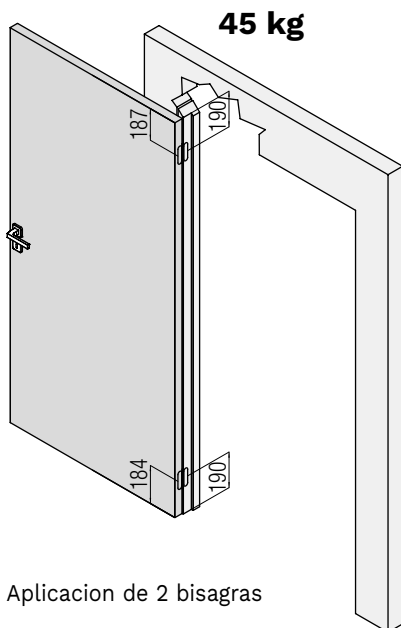
Distancia entre bisagras (mm)**	K6200 - 60 Kg - N° 3 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	48
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	47
1900	60	60	60	60	59	56	54	52	49	47	46	46
1850	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	44
1800	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43	43
1750	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42	42
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	41
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	40
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	38
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	37
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	36
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	35
1730	60											
Ancho del panel (mm)**												

Especificaciones de prueba:

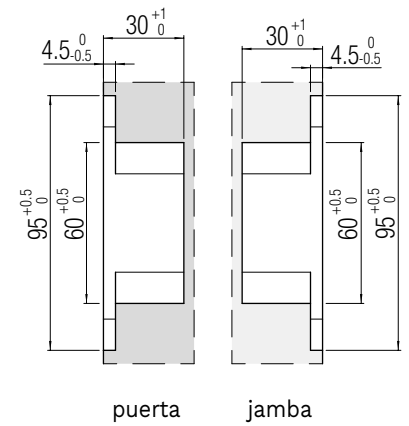
- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guil-lotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

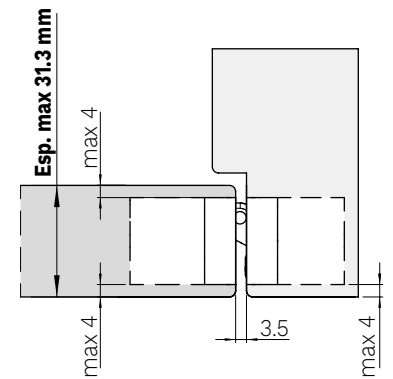
Cuotas de aplicación estándar



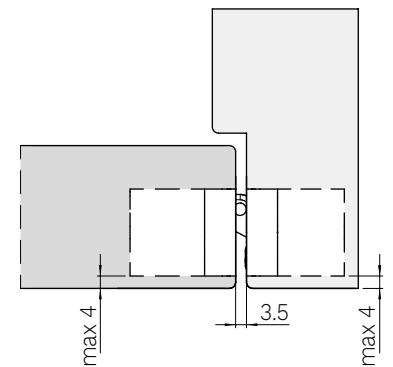
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada


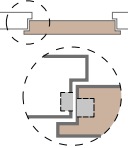
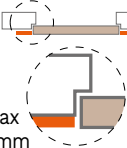
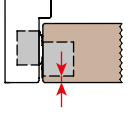
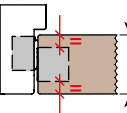
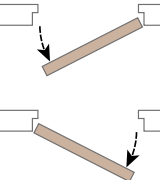
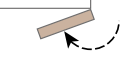
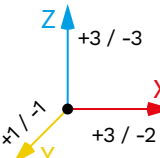





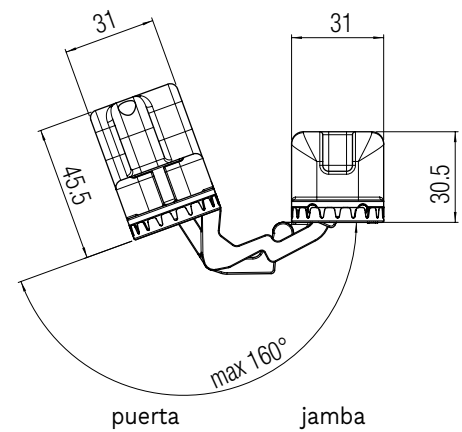
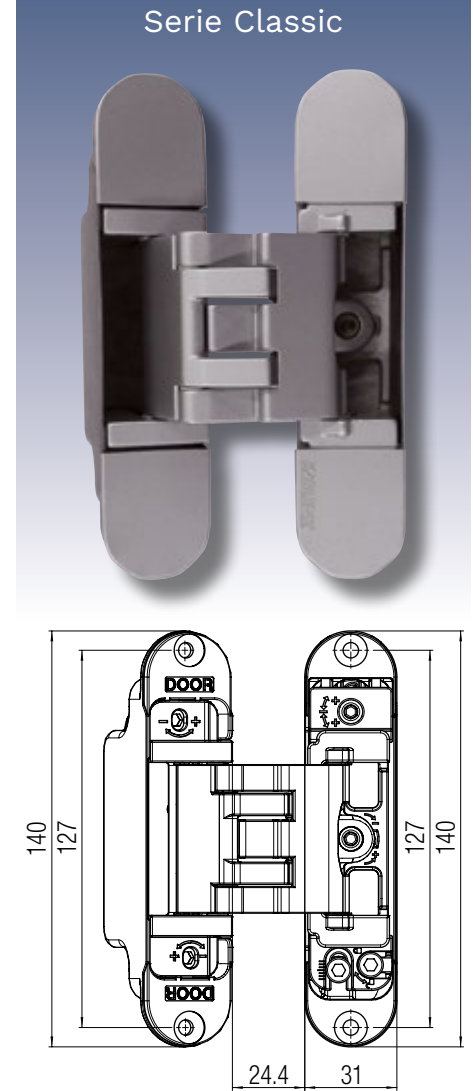
Instalacion bisagra NO centrada






La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA KubiKuadra K3000

<p>MATERIAL</p> <p>Zamak</p>	<p>CAPACIDAD</p> <p>45 kg (2 bisagras) 60 kg (3 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN</p> <p>Puerta con batiente exterior</p> 	<p>APLICACIÓN</p> <p>Canto del marco (desplazamiento)</p>  <p>max 14 mm</p>
<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 7,5 mm</p>	<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 46 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA</p> <p>160°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>	<p>MATERIAL COVER (TAPA)</p> <p>Aluminio</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES</p> <p>5</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>
<p>MADE IN ITALY</p> 			



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 3000 CS DXSX
	Níquel satinado K 3000 NS DXSX
	Oro brillante K 3000 OR DXSX

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K3000 - 45 Kg - N° 2 bisagras											
	2000	45	45	45	45	45	45	45	45	45	43	42
1950	45	45	45	45	45	45	45	45	44	42	41	
1900	45	45	45	45	45	45	45	45	43	41	40	
1850	45	45	45	45	45	45	45	44	42	40	39	
1800	45	45	45	45	45	45	44	42	41	39	37	
1750	45	45	45	45	45	45	43	41	39	38	36	
1700	45	45	45	45	45	44	42	40	38	37	35	
1650	45	45	45	45	45	43	41	39	37	36	34	
1600	45	45	45	45	43	41	39	38	36	35	33	
1550	45	45	45	44	42	40	38	36	35	34	32	
1500	45	45	45	43	41	39	37	35	34	32	31	
1450	45	45	44	41	39	37	36	34	33	31	30	
1540	45											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ancho del panel (mm)**										

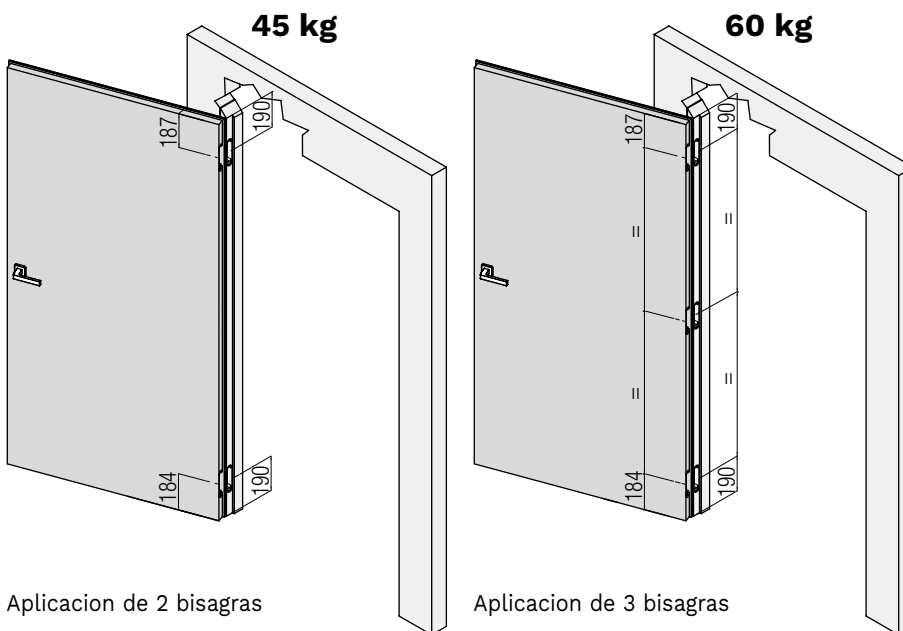
Distancia entre bisagras (mm)**	K3000 - 60 Kg - N° 3 bisagras											
	2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1900	60	60	60	60	59	56	54	52	49	47	46	
1850	60	60	60	60	58	55	52	50	48	46	44	
1800	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43	
1750	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42	
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	
1730	60											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ancho del panel (mm)**										

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

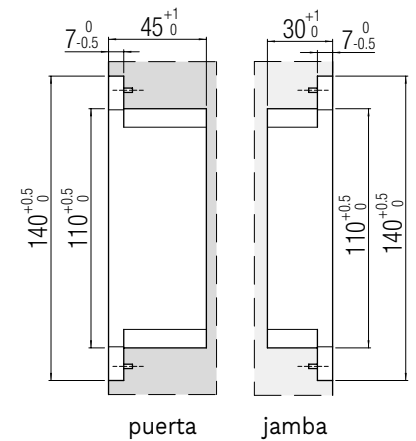
Cuotas de aplicación estándar



Aplicación de 2 bisagras

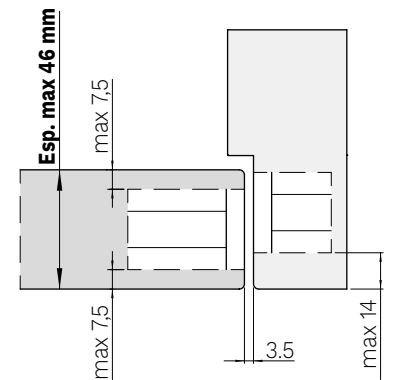
Aplicación de 3 bisagras

Jamba/puerta fresada

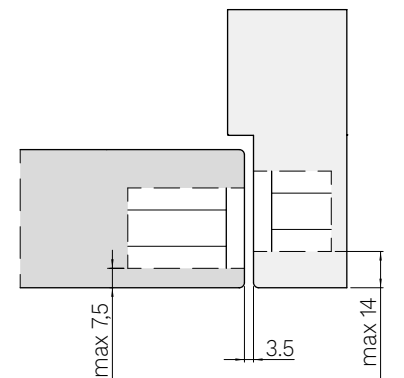


puerta jamba

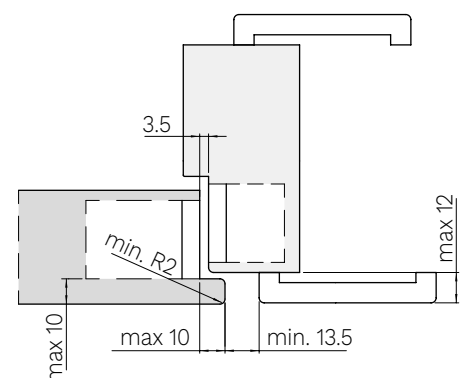
Instalacion bisagra centrada



Instalacion bisagra NO centrada




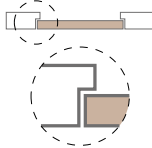
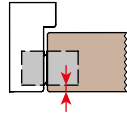
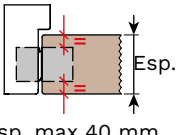
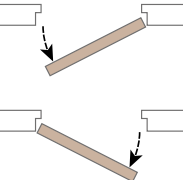
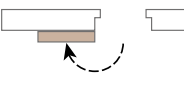
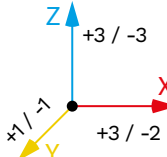
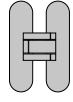

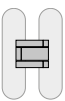



Montaje de bisagra para puerta con galce exterior

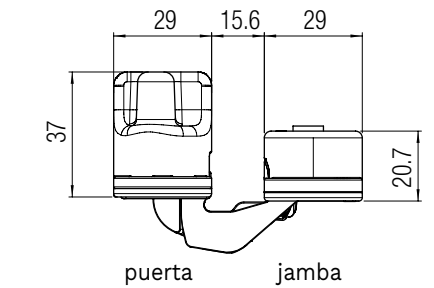
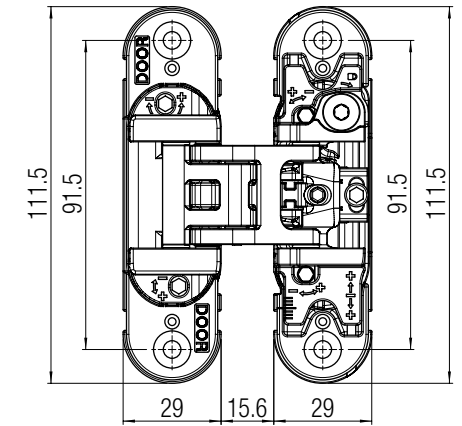


La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

KUBICA K6700

PATENTED

<p>MATERIAL</p> <p>Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 50 kg (2 bisagras) 70 kg (3 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 5.5 mm</p>
<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 40 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1</p>
<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio</p>  <p>Kit tapa tornillos (opcional)</p>	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>Rif. report reference N° R27182-20130522</p> 
<p>EN 1634-1</p>  <p>30 min.</p>	<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Información del producto:



Serie Classic

Índice

Vademecum

Leyenda

Serie Performance

Serie Evolution

Serie Classic

Acabados

Accesorios

Advertencias



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 6700 CL HD
	Cromo satinado K 6700 CS HD
	Níquel satinado K 6700 NS HD
	Oro brillante K 6700 OL HD
	Negro K 6700 NO HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

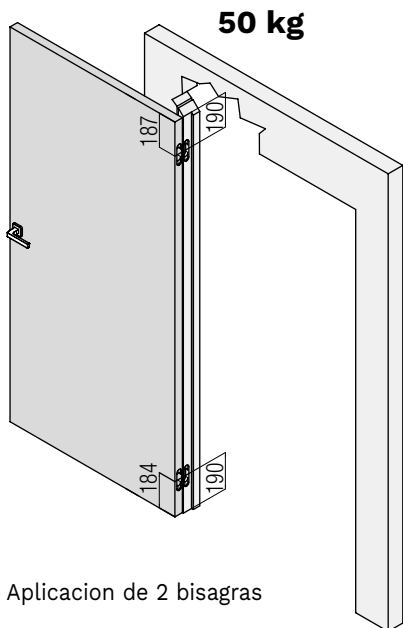
Distancia entre bisagras (mm)**	K6700 - 50 Kg - N° 2 bisagras												
	2000	1950	1900	1850	1800	1750	1700	1650	1600	1550	1500	1450	
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	46	
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	49	47	45	
	50	50	50	50	50	50	50	50	50	48	46	44	
	50	50	50	50	50	50	50	49	47	45	43	42	
	50	50	50	50	50	50	48	46	44	43	41	39	
	50	50	50	50	50	49	46	44	43	41	40	38	
	50	50	50	50	50	48	46	44	42	40	38	37	
	50	50	50	49	47	44	42	41	39	37	36	35	
	50	50	50	47	45	43	41	39	38	36	35	34	
	50	50	48	46	44	42	40	38	36	35	34		
	1540	50											
		926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ancho del panel (mm)**											

Distancia entre bisagras (mm)**	K6700 - 70 Kg - N° 3 bisagras												
	2000	1950	1900	1850	1800	1750	1700	1650	1600	1550	1500	1450	
	70	70	70	70	70	69	66	63	61	58	56		
	70	70	70	70	70	68	65	62	59	57	55		
	70	70	70	70	69	66	63	60	58	55	53		
	70	70	70	70	67	64	61	59	56	54	52		
	70	70	70	69	66	62	60	57	55	52	50		
	70	70	70	67	64	61	58	55	53	51	49		
	70	70	69	65	62	59	56	54	52	50	48		
	70	70	67	63	60	57	55	52	50	48	46		
	70	70	65	61	58	55	53	51	49	47	45		
	70	70	63	59	56	54	51	49	47	45	43		
	70	68	61	57	55	52	50	47	46	44	42		
	70	66	59	56	53	50	48	46	44	42	41		
	1730	70											
		900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
		Ancho del panel (mm)**											

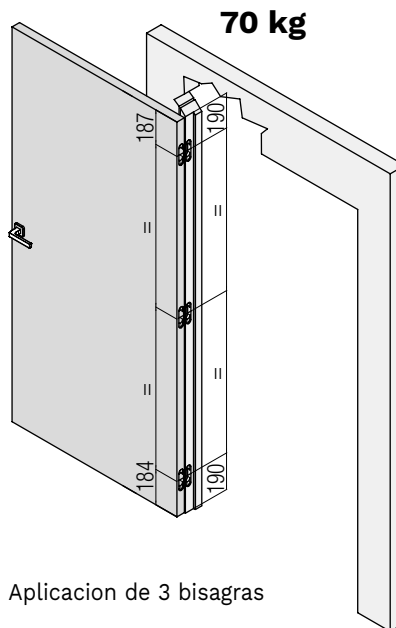
Especificaciones de prueba:
 • 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
 • 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

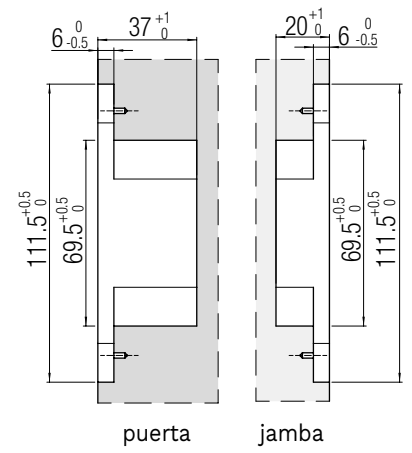


Aplicación de 2 bisagras



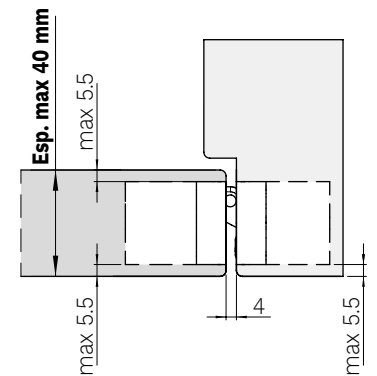
Aplicación de 3 bisagras

Jamba/puerta fresada

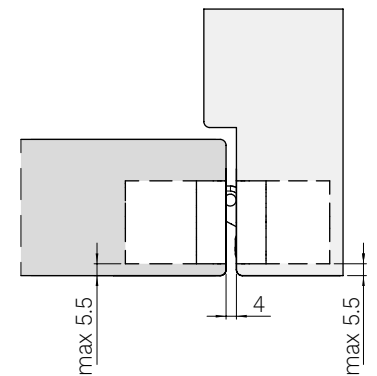


puerta jamba

Instalación bisagra centrada


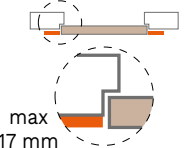
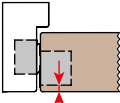
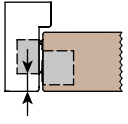
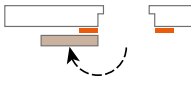
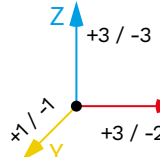






Instalación bisagra NO centrada

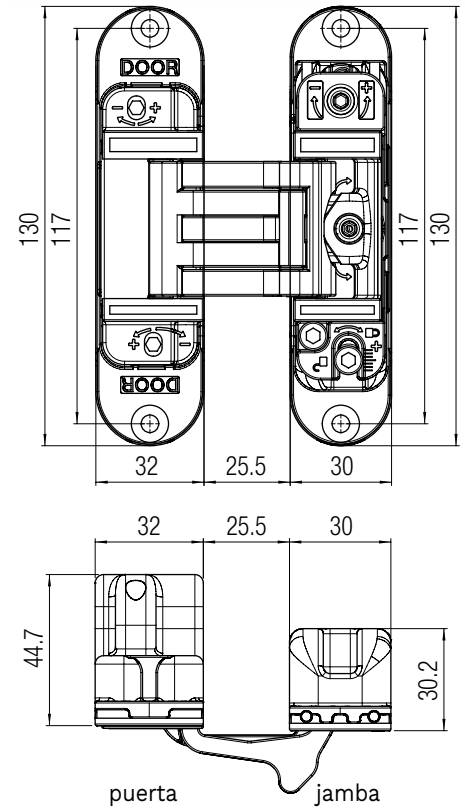


⚠ La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.



KUBICA K6300

<p>MATERIAL</p> <p>Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (3 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Canto del marco (desplazamiento)</p> 	<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>
 <p>max 17 mm</p>	<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 	<p>REGULACIONES 3D</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 	<p>EN 1634-2</p>  <p>30 min.</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	

Serie Classic



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 6300 20CS
	Níquel satinado K 6300 21NS

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblentz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

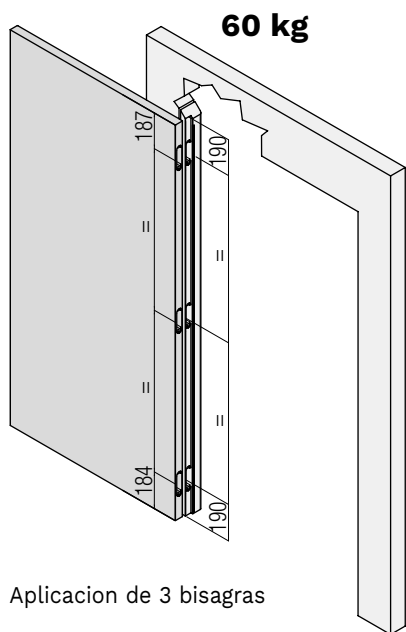
Distancia entre bisagras (mm)**	K6300 - 60 Kg - N° 3 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1900	60	60	60	60		59	56	54	52	49	47	46
1850	60	60	60	60		58	55	52	50	48	46	44
1800	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	43	
1750	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	42	
1700	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	41	
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	
1730	60											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

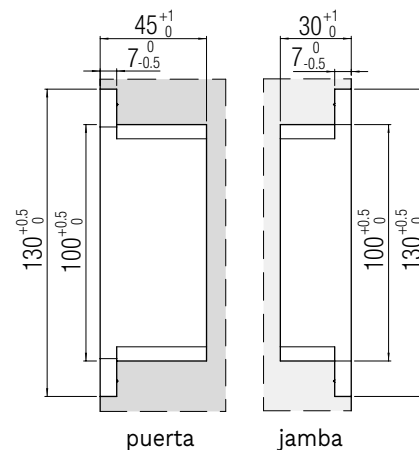
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar




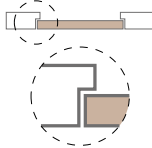
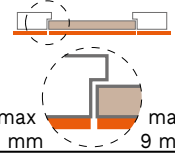
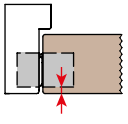
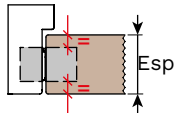
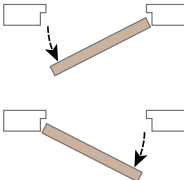
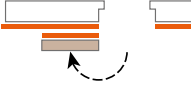
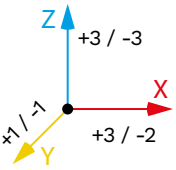




Jamba/puerta fresada



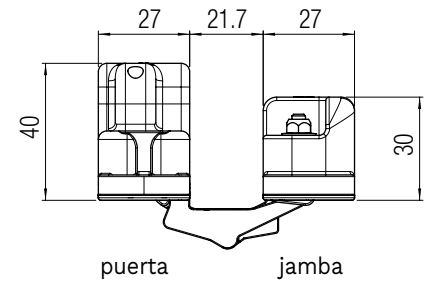
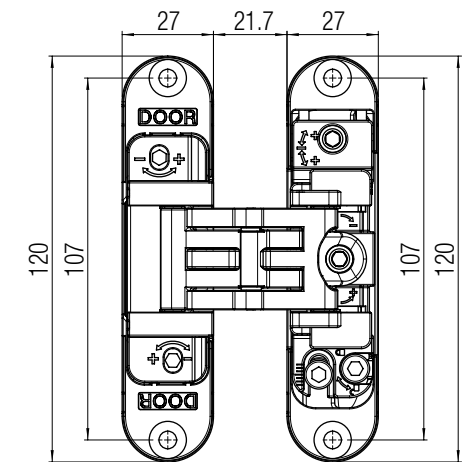
Instalacion bisagra NO centrada







KUBICA KUBICA 27 K2700

<p>MATERIAL</p> <p>Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (3 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>APLICACIÓN Jambas</p>  <p>max 9 mm max 9 mm</p>
<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 9 mm</p>	<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 45 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p>  <p>Z +3 / -3 X +3 / -2 Y x1 / -1</p>	<p>Testado con cierra puertas*</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio</p> 	<p>NUMERO DE PIVOTES 5</p> 
<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 		

*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 2700 CL DXSX
	Cromo satinado K 2700 CS DXSX
	Níquel satinado K 2700 NS DXSX
	Oro brillante K 2700 OR DXSX

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K2700 - 60 Kg - N° 3 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	60	60	60	60	60	59	57	54	52	50	48	
1950	60	60	60	60	60	58	55	53	51	49	47	
1900	60	60	60	60		59	56	54	52	49	47	
1850	60	60	60	60		58	55	52	50	48	46	
1800	60	60	60	60	59	56	54	51	49	47	45	
1750	60	60	60	60	57	55	52	50	47	46	44	
1700	60	60	60	59	56	53	51	48	46	44	42	
1650	60	60	57	54	52	49	47	45	43	41	40	
1600	60	60	55	53	50	48	45	43	42	40	38	
1550	60	60	54	51	48	46	44	42	40	39	37	
1500	60	59	52	49	47	45	43	41	39	37	36	
1450	60	57	50	48	45	43	41	39	38	36	35	
1730	60											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300

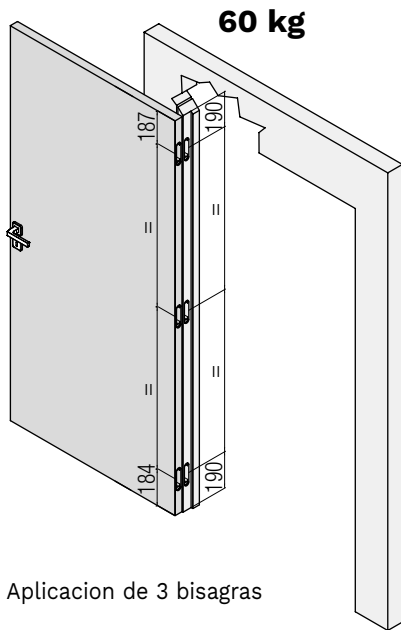
Ancho del panel (mm)**

Especificaciones de prueba:

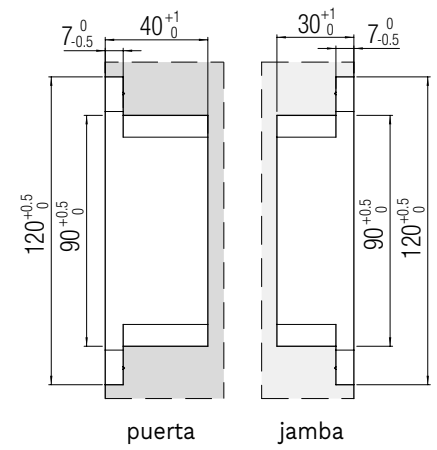
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

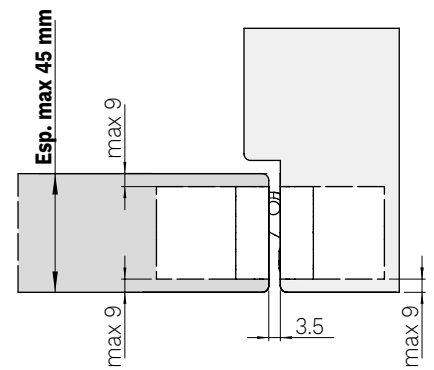
Cuotas de aplicación estándar



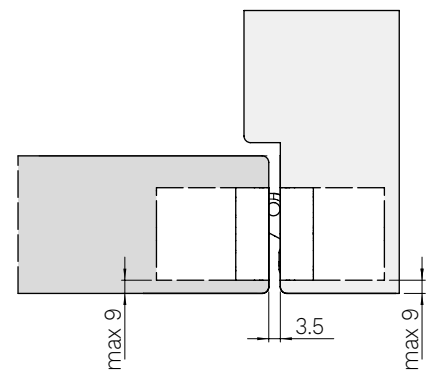
Jamba/puerta fresada




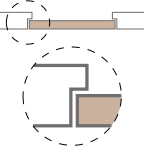
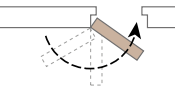
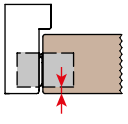
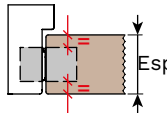
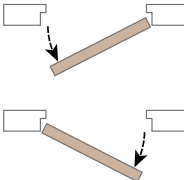

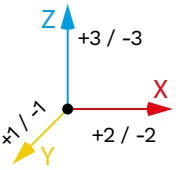

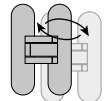



Instalacion bisagra centrada

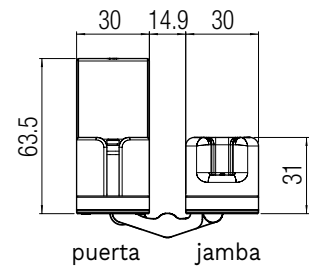
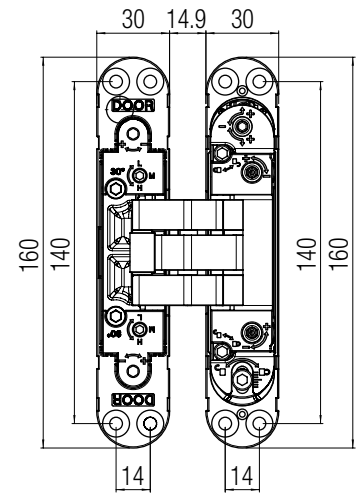


Instalacion bisagra NO centrada





La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

<p>MATERIAL</p> <p>Zamak</p>	<p>CAPACIDAD 60 kg (3 bisagras)</p> 	<p>APLICACIÓN Puertas enrasadas</p> 	<p>APLICACIÓN Puerta con cierre automático</p>  <p>Velocidad de cierre automático ajustable</p>
<p>MEDIDA K</p>  <p>K-max 4 mm</p>	<p>BISAGRA CENTRADA</p>  <p>Esp. max 38 mm</p>		<p>ANGULO DE APERTURA 180°</p> 
<p>REGULACIONES 3D</p> 	<p>ACABADO Full HD</p> 	<p>INTERCAMBIABLE CON: K7080 / K7316</p> 	<p>MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio</p> 
<p>NUMERO DE PIVOTES 7</p> 	<p>EN 1670</p> <p>Resistencia a la corrosión</p> <p>240 horas</p>	<p>MADE IN ITALY</p> 	



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 2000 CS HD
	Níquel satinado K 2000 NS HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

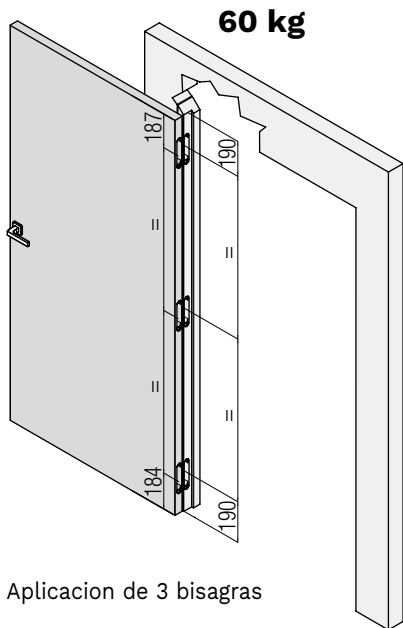
K2000 - 60 Kg - N° 3 bisagras								
Distancia entre bisagras (mm)**	2000	60	60	60	60	60	59	57
	1950	60	60	60	60	60	58	55
	1900	60	60	60	60	59	56	54
	1850	60	60	60	60	58	55	52
	1800	60	60	60	59	56	54	51
	1750	60	60	60	57	55	52	50
	1700	60	60	59	56	53	51	48
	1650	60	60	57	54	52	49	47
	1600	60	60	55	53	50	48	45
	1550	60	60	54	51	48	46	44
	1500	60	59	52	49	47	45	43
1450	60	57	50	48	45	43	41	
1730	60							
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100
		Ancho del panel (mm)**						

Especificaciones de prueba:

- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

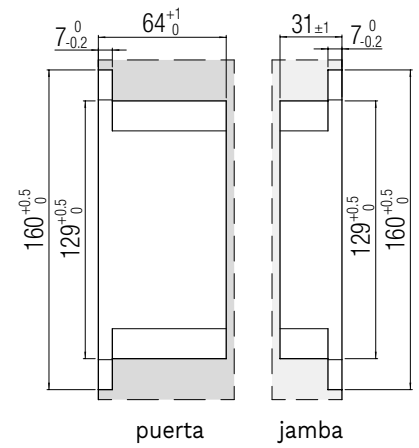
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar



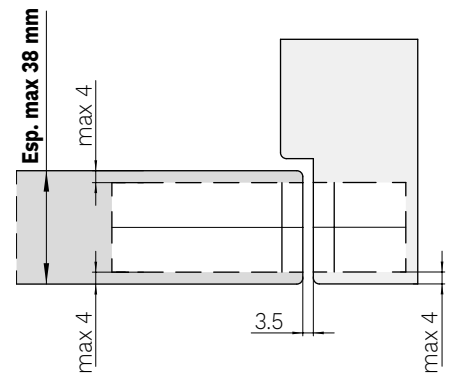
Aplicación de 3 bisagras

Jamba/puerta fresada

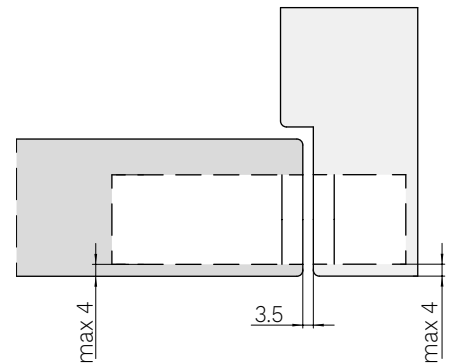


puerta jamba

Instalacion bisagra centrada



Instalacion bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos

La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.



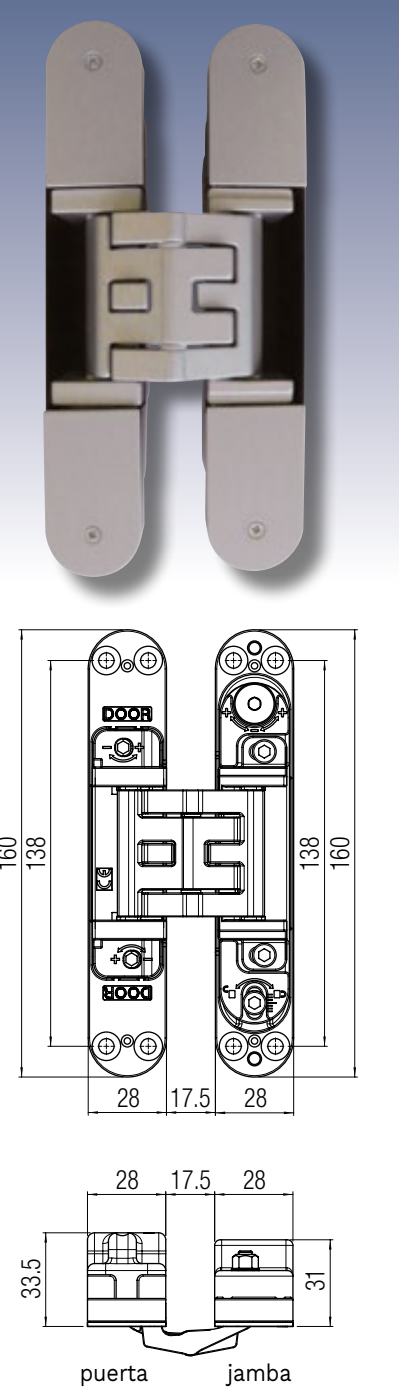
KUBICA K5080

MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 80 kg (2 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K  K-max 4 mm											
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 36 mm		ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D  Z +3 / -3 X +3 / -3 Y +1 / -1											
 Testado con cierra puertas*	INTERCAMBIABLE CON: K8080 / K8120 	MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio  Tapa con tornillo	NUMERO DE PIVOTES 5 											
Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre	 Product Quality Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283		Rif. report reference N° R27182-20130522 											
EN 1634-1  30 min.	<table border="1"> <tr> <td rowspan="2">CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>ETA-17/0575 DdP/DoP-Nr. 003TA/CPR/2018-02-01</td> <td>3 7 4 1 1 4 0 11</td> </tr> <tr> <td>0757-CPR-229EAD-9000283-2-2</td> <td colspan="2">HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> </tr> <tr> <td colspan="3">KUBICA K5080</td> </tr> </table> <p>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k6200-k5080-k2460-koblenz.pdf</p>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18	ETA-17/0575 DdP/DoP-Nr. 003TA/CPR/2018-02-01	3 7 4 1 1 4 0 11	0757-CPR-229EAD-9000283-2-2	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES		KUBICA K5080			EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18												
	ETA-17/0575 DdP/DoP-Nr. 003TA/CPR/2018-02-01	3 7 4 1 1 4 0 11												
0757-CPR-229EAD-9000283-2-2	HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES													
KUBICA K5080														
MADE IN ITALY 														

*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.



Serie Classic








160 138 138 160

28 17.5 28

33.5 31

puerta jamba

Acabados	
Color	Código del art.
	Cromo satinado K 5080 CS DXSX
	Níquel satinado K 5080 NS DXSX
	Oro brillante K 5080 OR DXSX
	Bronce K 5080 BR DXSX
	Negro K 5080 NR

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

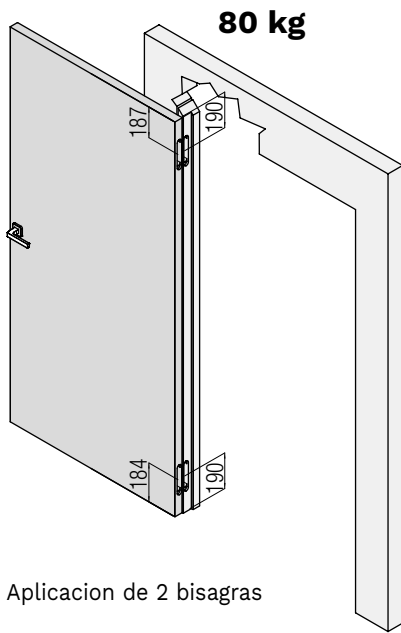
Distancia entre bisagras (mm)**	K5080 - 80 Kg - N° 2 bisagras											
	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300	
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	
1750	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	65	
1700	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	63	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

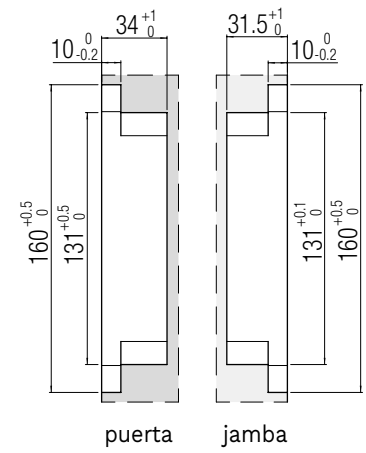
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

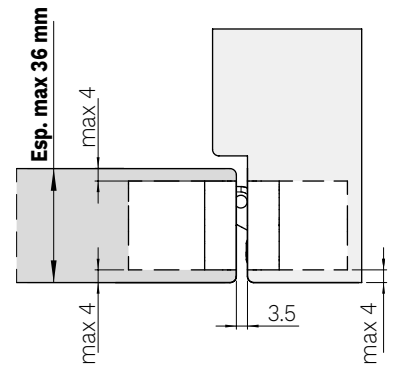


Aplicación de 2 bisagras

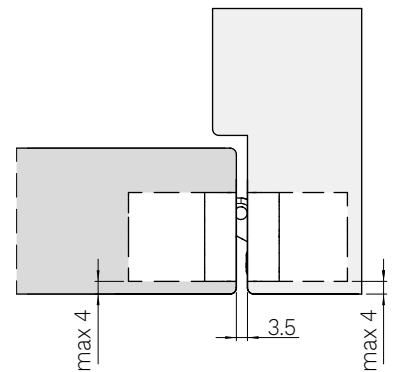
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada

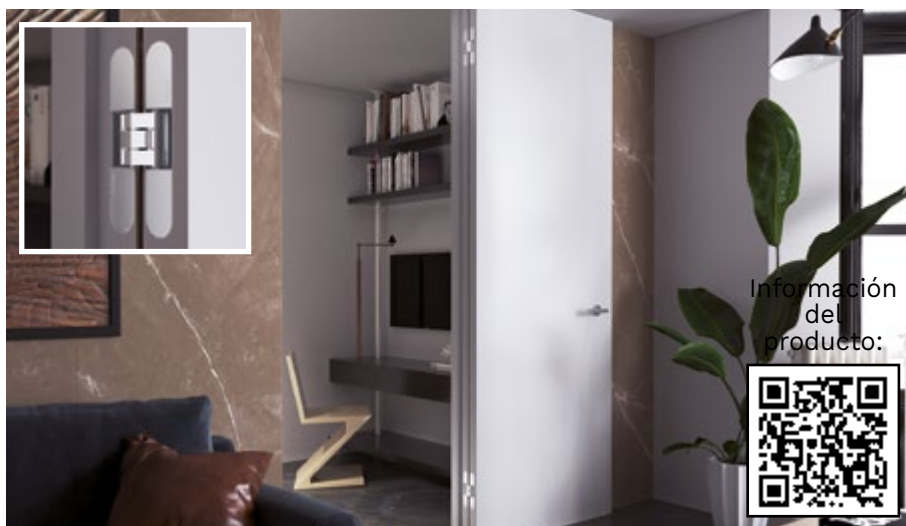


Instalacion bisagra NO centrada



MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 80 kg (2 bisagras) 100 kg (3 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K K-max 4 mm												
BISAGRA CENTRADA Esp. max 38 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D Z: +3 / -3 X: +3 / -2 Y: +1 / -1													
 Testado con cierra puertas*	ACABADO Full HD 	INTERCAMBIABLE CON: K7316 	MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio Kit tapa tornillos (opcional)												
NUMERO DE PIVOTES 7 	Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre	 Product Quality Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-Nº: 9000283													
Rif. report reference Nº R27182-20130522 	EN 1634-1 30 min.	<table border="1"> <tr> <td>CE</td> <td>Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>0757</td> <td>ETA-11/0477 DpP/DoP-Nº: 0011TA/CPR/2018-06-07</td> <td>3 7 4 1 1 4 0 11</td> </tr> <tr> <td colspan="2">0757-CPR-225EAD-9000283-1-3</td> <td>HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">KUBI7 K7080</td> </tr> </table> <p>https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k7120-k7080-koblenz.pdf</p>		CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18	0757	ETA-11/0477 DpP/DoP-Nº: 0011TA/CPR/2018-06-07	3 7 4 1 1 4 0 11	0757-CPR-225EAD-9000283-1-3		HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES	KUBI7 K7080		
CE	Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano	18													
0757	ETA-11/0477 DpP/DoP-Nº: 0011TA/CPR/2018-06-07	3 7 4 1 1 4 0 11													
0757-CPR-225EAD-9000283-1-3		HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES													
KUBI7 K7080															
EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 	 puerta jamba													

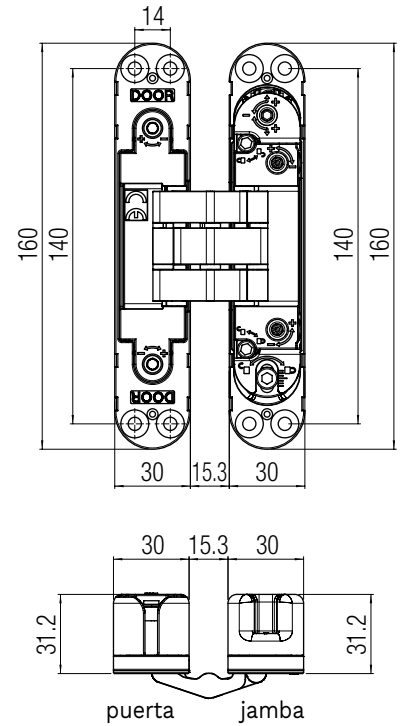
*Probado con los modelos de cierrapuertas más habituales del mercado.



Información del producto:



Serie Classic



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 7080 CS HD
	Níquel satinado K 7080 NS HD
	Oro brillante K 7080 OL HD
	Blanco K 7080 BI HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K7080 - 80 Kg - N° 2 bisagras											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	80	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	
1950	80	80	80	80	80	80	80	80	80	78	75	
1900	80	80	80	80	80	80	80	80	79	76	73	
1850	80	80	80	80	80	80	80	80	77	74	71	
1800	80	80	80	80	80	80	80	79	75	72	69	
1750	80	80	80	80	80	80	80	77	73	70	67	
1700	80	80	80	80	80	80	78	74	71	68	65	
1650	80	80	80	80	79	76	72	69	66	63	61	
1600	80	80	80	80	77	73	70	67	64	62	59	
1550	80	80	80	78	75	71	68	65	62	60	57	
1500	80	80	80	76	72	69	66	63	60	58	56	
1450	80	80	78	73	70	66	63	61	58	56	54	
1540	80											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

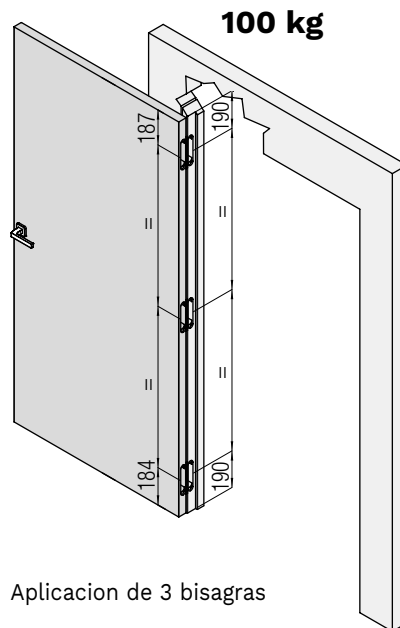
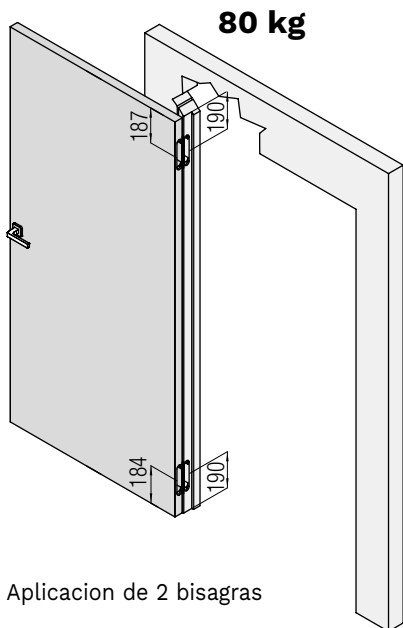
Distancia entre bisagras (mm)**	K7080 - 100 Kg - N° 3 bisagras											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
2000	100	100	100	100	100	99	95	90	87	83	80	
1950	100	100	100	100	100	97	92	88	85	81	78	
1900	100	100	100	100	99	94	90	86	82	79	76	
1850	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74	
1800	100	100	100	99	94	89	85	81	78	75	72	
1750	100	100	100	96	91	87	83	79	76	73	70	
1700	100	100	98	93	88	84	80	77	74	71	68	
1650	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	66	
1600	100	100	92	88	83	79	76	72	69	67	64	
1550	100	100	90	85	81	77	73	70	67	65	62	
1500	100	98	87	82	78	74	71	68	65	62	60	
1450	100	94	84	79	75	72	69	66	63	60	58	
1730	100											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

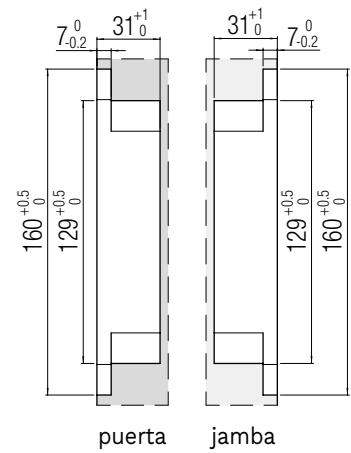
Cuotas de aplicación estándar



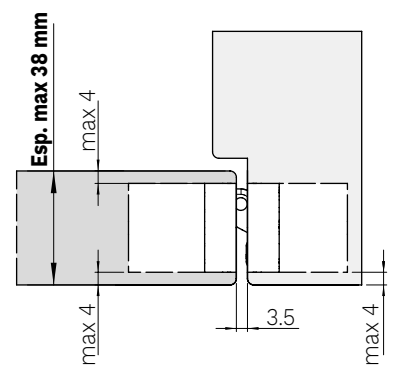
Aplicación de 2 bisagras

Aplicación de 3 bisagras

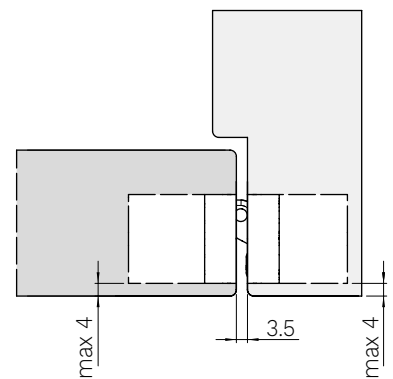
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada



Instalacion bisagra NO centrada

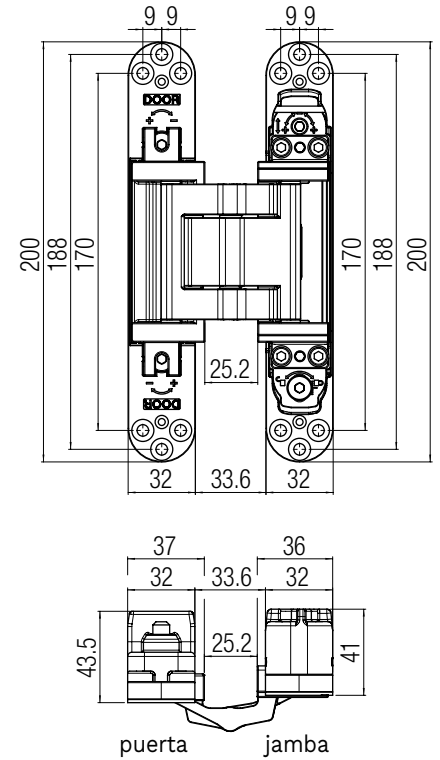
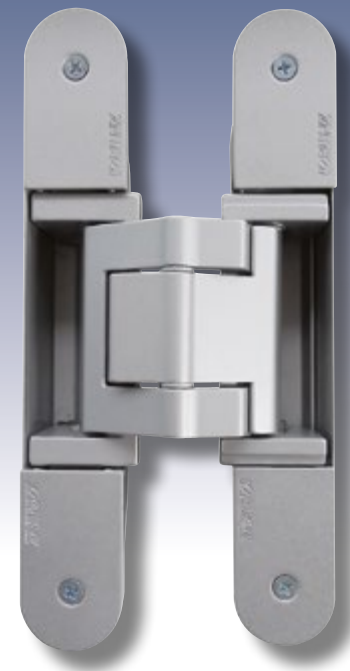


Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Kross8¹⁰⁰ K2810

MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 100 kg (2 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	APLICACIÓN Jambas max 8 mm max 8 mm
MEDIDA K K-max 8 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D Z +3 / -3 X +3 / -3 Y x1 / -1	ACABADO Full HD
MATERIAL COVER (TAPA) Acero Tapa con tornillo	ANTIRROBO 	NUMERO DE PIVOTES 5 	Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre
EN 1634-1 BS476-22 30 min.	MADE IN ITALY 		

Serie Classic



Información del producto:



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 2810 CL
	Cromo satinado K 2810 CS
	Níquel satinado K 2810 NS
	Oro brillante K 2810 OL
	Bronce K 2810 BR
	Blanco K 2810 BI
	Negro K 2810 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad

www.kronakoblenz.com



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

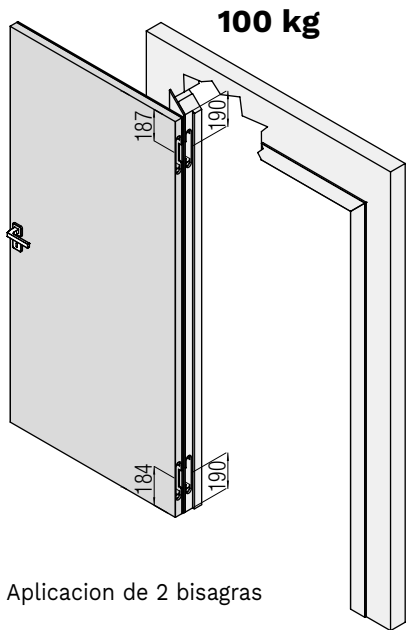
K2810 - 100 Kg - N° 2 bisagras												
2000	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	96	93
1950	100	100	100	100	100	100	100	100	100	98	94	90
1900	100	100	100	100	100	100	100	100	99	95	91	88
1850	100	100	100	100	100	100	100	100	97	93	89	86
1800	100	100	100	100	100	100	98	94	90	87	83	81
1750	100	100	100	100	100	100	96	92	88	84	81	79
1700	100	100	100	100	100	97	93	89	85	82	79	76
1650	100	100	100	100	99	94	90	86	83	79	74	71
1600	100	100	100	100	96	92	87	84	80	77	74	71
1550	100	100	100	98	93	89	85	81	78	75	72	69
1500	100	100	100	95	90	86	82	78	75	72	69	66
1450	100	100	97	92	87	83	79	76	73	70	67	64
1540	100											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

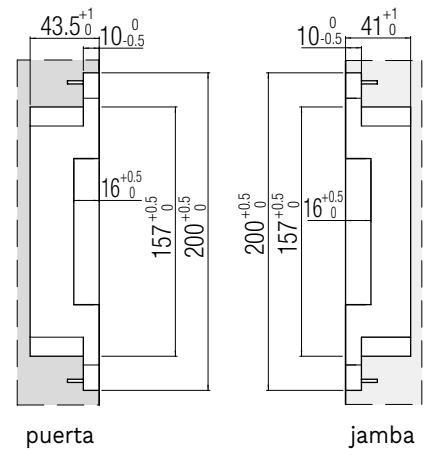
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guil-lotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

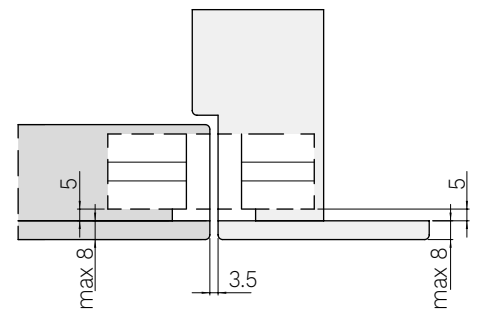


Aplicación de 2 bisagras

Jamba/puerta fresada



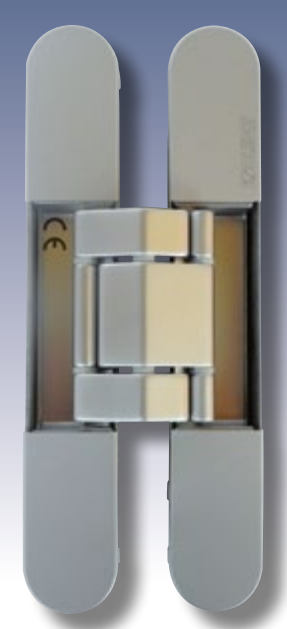
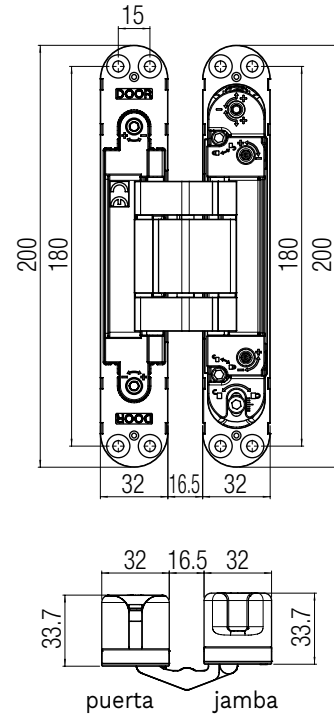
Instalacion bisagra NO centrada



⚠ La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 120 kg (2 bisagras) 140 kg (3 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA Esp. max 40 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D Z +3 / -3 X +3 / -2 Y +1 / -1	
ACABADO Full HD 	MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio Kit tapa tornillos (opcional)	ANTIRROBO 	NUMERO DE PIVOTES 7
Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre	 Product Quality Multi-axis, concealed hinges EAD 020001-01-0405 Reg.-N°: 9000283		Rif. report reference N° R27182-20130522
EN 1634-1 30 min.	 Krona Koblenz SpA Via Romero, 1 47853 Coriano ETA-11/0477 DdP/DoP-Nr. 0021TA/CPRI/2018-06-07 HINGES DO NOT CONTAIN HARMFUL SUBSTANCES KUBI7 K7120 https://www.kronakoblenz.com/certificazioni/pdf/ce-certificate-k7120-k7080-koblenz.pdf		EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas
MADE IN ITALY 			

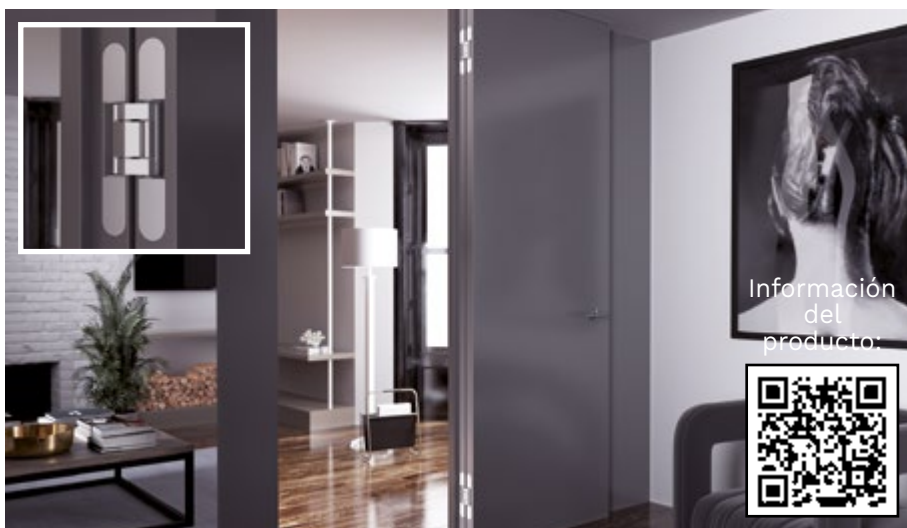
Serie Classic

Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 7120 CS HD
	Níquel satinado K 7120 NS HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:




Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

Distancia entre bisagras (mm)**	K7120 - 120 Kg - N° 2 bisagras											
	2000	120	120	120	120	120	120	120	120	120	115	111
1950	120	120	120	120	120	120	120	120	120	117	113	
1900	120	120	120	120	120	120	120	120	119	114	110	
1850	120	120	120	120	120	120	120	120	116	111	107	
1800	120	120	120	120	120	120	118	113	108	104	100	
1750	120	120	120	120	120	120	115	110	105	101	97	
1700	120	120	120	120	120	117	112	107	102	98	94	
1650	120	120	120	120	119	113	108	104	99	95	92	
1600	120	120	120	120	115	110	105	100	96	92	89	
1550	120	120	120	118	112	107	102	97	93	89	86	
1500	120	120	120	114	108	103	98	94	90	87	83	
1450	120	120	116	110	105	100	95	91	87	84	80	
1540	120											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

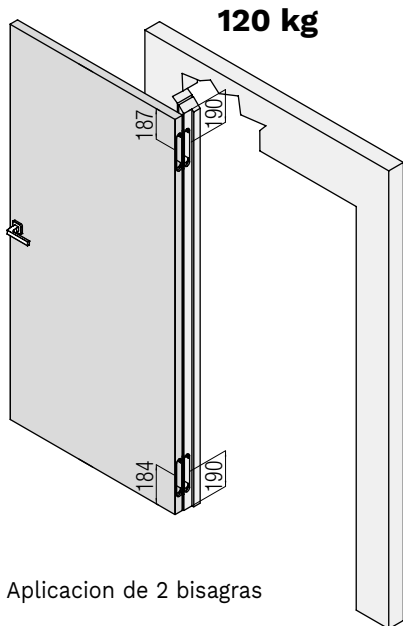
Distancia entre bisagras (mm)**	K7120 - 140 Kg - N° 3 bisagras											
	2000	140	140	140	140	140	139	132	127	121	117	112
1950	140	140	140	140	140	135	129	123	118	114	109	
1900	140	140	140	140	138	132	126	120	115	111	106	
1850	140	140	140	140	135	128	122	117	112	108	104	
1800	140	140	140	138	131	125	119	114	109	105	101	
1750	140	140	140	134	127	121	116	111	106	102	98	
1700	140	140	138	130	124	118	113	108	103	99	95	
1650	140	140	134	126	120	114	109	104	100	96	92	
1600	140	140	129	123	117	111	106	101	97	93	90	
1550	140	140	125	119	113	108	103	98	94	90	87	
1500	140	137	121	115	109	104	99	95	91	87	84	
1450	140	132	117	111	106	101	96	92	88	84	81	
1730	140											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

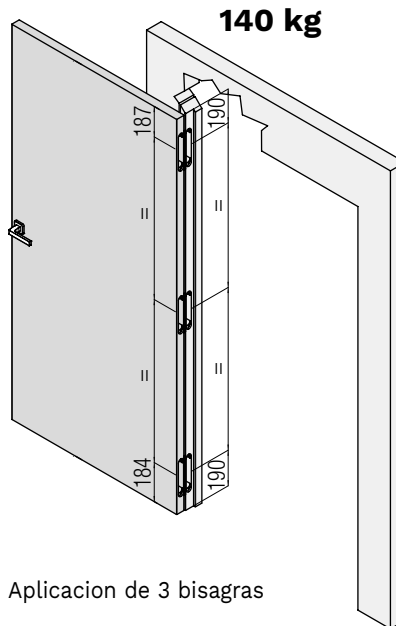
- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.
- 3 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guillotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

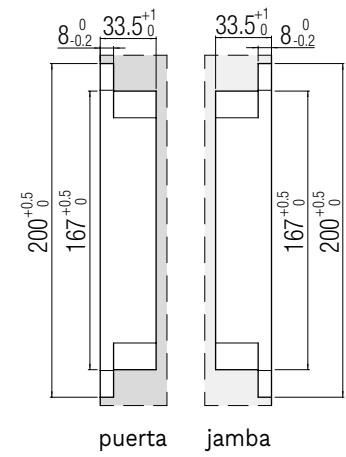


Aplicación de 2 bisagras



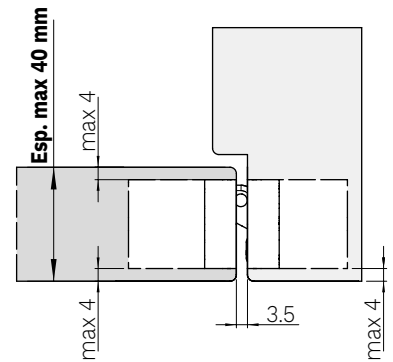
Aplicación de 3 bisagras

Jamba/puerta fresada

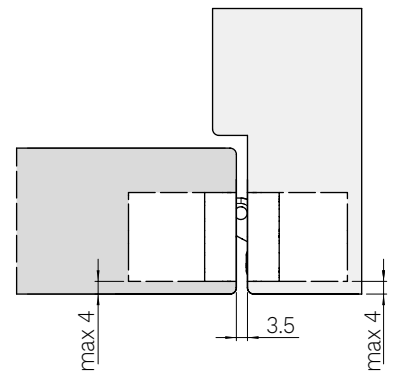


puerta jamba

Instalacion bisagra centrada


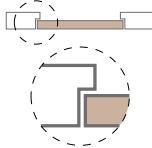
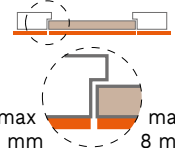
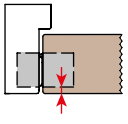
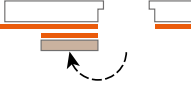
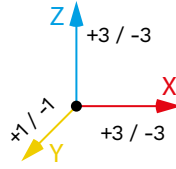







Instalacion bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Kross8¹⁶⁰ K2816

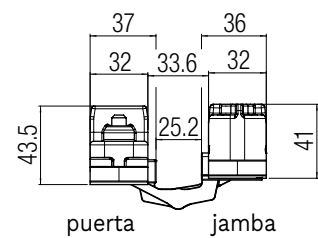
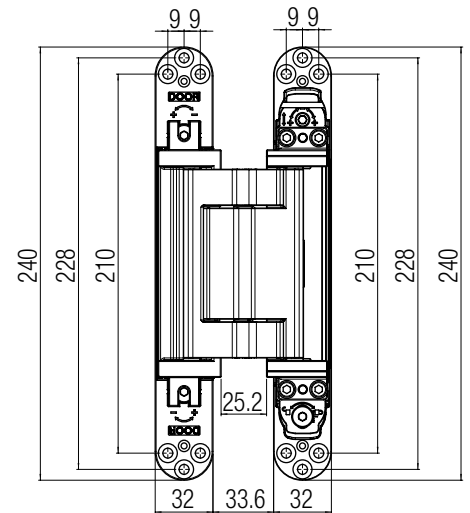
MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 160 kg (2 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	APLICACIÓN Jambas  max 8 mm max 8 mm
MEDIDA K  K-max 8 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D  Z +3 / -3 X +3 / -3 Y x1 / -1	ACABADO Full HD 
MATERIAL COVER (TAPA) Acero  Tapa con tornillo	ANTIRROBO 	NUMERO DE PIVOTES 5 	Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre
MADE IN ITALY 			



Información del producto:



Serie Classic



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo lucido K 2816 CL
	Cromo satinado K 2816 CS
	Níquel satinado K 2816 NS
	Bronce K 2816 BR
	Blanco K 2816 BI
	Negro K 2816 NO

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

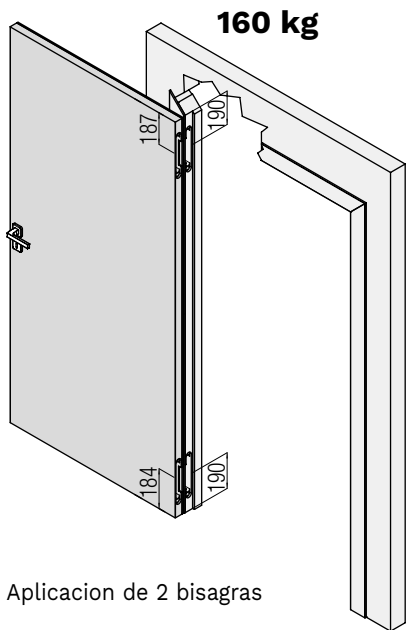
K2816 - 160 Kg - N° 2 bisagras												
2000	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	154	148
1950	160	160	160	160	160	160	160	160	160	160	156	150
1900	160	160	160	160	160	160	160	160	160	159	152	146
1850	160	160	160	160	160	160	160	160	160	155	148	142
1800	160	160	160	160	160	160	160	157	151	144	139	133
1750	160	160	160	160	160	160	160	153	146	140	135	130
1700	160	160	160	160	160	156	149	142	136	131	126	122
1650	160	160	160	160	159	151	144	138	132	127	122	118
1600	160	160	160	160	154	147	140	134	128	123	118	115
1550	160	160	160	157	149	142	136	130	124	119	115	111
1500	160	160	160	152	144	137	131	125	120	115	111	107
1450	160	160	155	147	140	133	127	121	116	112	107	103
1540	160											
	926	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1540 mm - Ancho del panel 926 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

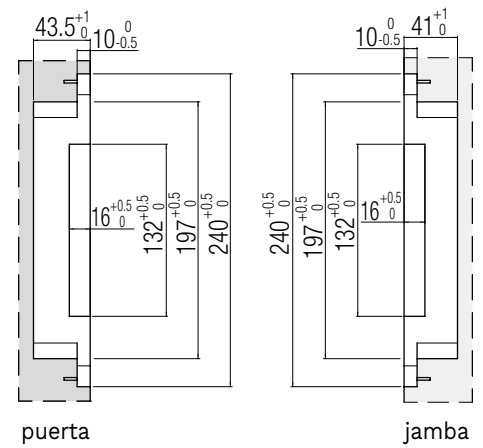
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guil-lotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

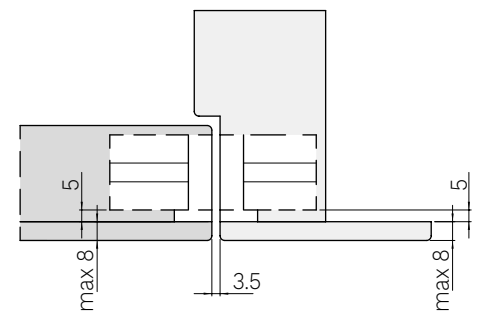


Aplicación de 2 bisagras


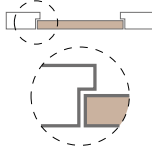
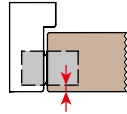
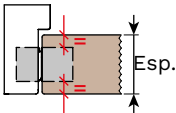
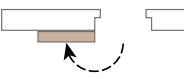
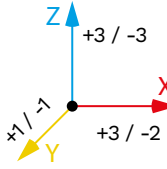



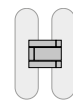


Jamba/puerta fresada



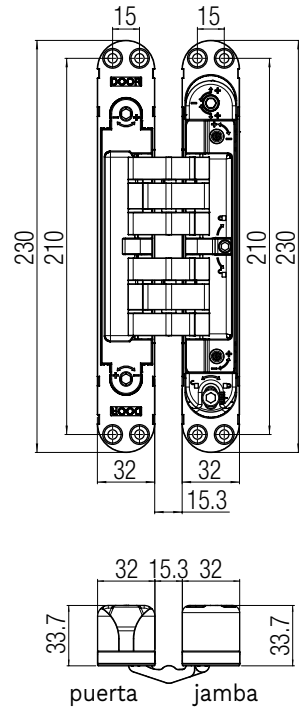
Instalación bisagra NO centrada





La fijación de la bisagra se asegura mediante los tornillos de fijación indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

MATERIAL Zamak	CAPACIDAD 200 kg (2 bisagras) 	APLICACIÓN Puertas enrasadas 	MEDIDA K  K-max 4 mm
BISAGRA CENTRADA  Esp. max 40 mm	ANGULO DE APERTURA 180° 	REGULACIONES 3D 	
ACABADO Full HD 	MATERIAL COVER (TAPA) Aluminio 	ANTIRROBO 	NUMERO DE PIVOTES 7 
Se puede instalar en lugares con altas frecuencias de apertura y cierre	Rif. report reference N° R27182-20130522 	EN 1670 Resistencia a la corrosión 240 horas	MADE IN ITALY 

Serie Classic



Acabados

Color	Código del art.
	Cromo satinado K 7200 CS HD
	Níquel satinado K 7200 NS HD

Para diferentes acabados, póngase en contacto con Krona Koblenz para conocer la disponibilidad



Información del producto:



Tabla de capacidad (consulte la página 12 para obtener una guía de lectura)

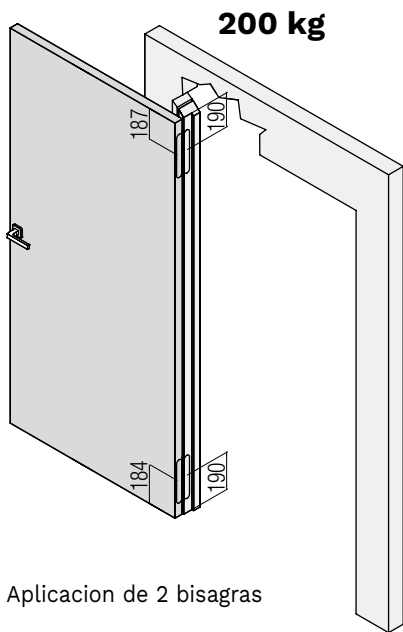
Distancia entre bisagras (mm)**	K7200 - 200 Kg - Nº 2 bisagras											
	200	200	200	200	200	198	189	181	173	166	160	156
2000	200	200	200	200	200	198	189	181	173	166	160	156
1950	200	200	200	200	200	193	184	176	169	162	156	152
1900	200	200	200	200	198	188	180	172	165	158	152	148
1850	200	200	200	200	192	183	175	167	160	154	148	144
1800	200	200	200	197	187	178	170	163	156	150	144	140
1750	200	200	200	192	182	173	166	158	152	146	140	136
1700	200	200	197	186	177	168	161	154	147	142	136	132
1650	200	200	191	181	172	164	156	149	143	137	132	128
1600	200	200	185	175	166	159	151	145	139	133	128	124
1550	200	200	179	170	161	154	147	140	134	129	124	120
1500	200	195	173	164	156	149	142	136	130	125	120	116
1450	200	189	168	159	151	144	137	131	126	121	116	112
1730	200											
	900	700	800	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250	1300
	Ancho del panel (mm)**											

Especificaciones de prueba:

- 2 bisagras: Distancia entre bisagras 1730 mm - Ancho del panel 900 mm - Ángulo de apertura 0°-90°.

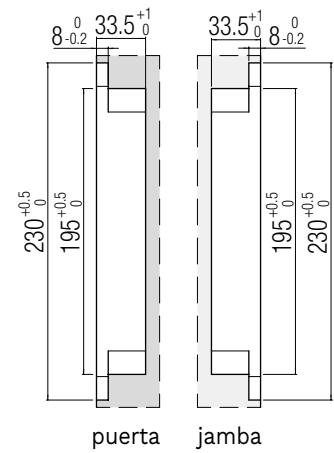
**Con dimensiones de panel y ángulo máximo de apertura diferentes a la configuración ensayada y/o con la aplicación conjunta de otros dispositivos como, por ejemplo, cierrapuertas/parachoques/barra antipánico/guil-lotina/etc. consulte los "Ejemplos de instalación". Tenga en cuenta que la prueba de estas configuraciones es responsabilidad del cliente. Especificamos que las combinaciones son el resultado de la interpretación y no de pruebas reales, que siguen siendo responsabilidad del cliente.

Cuotas de aplicación estándar

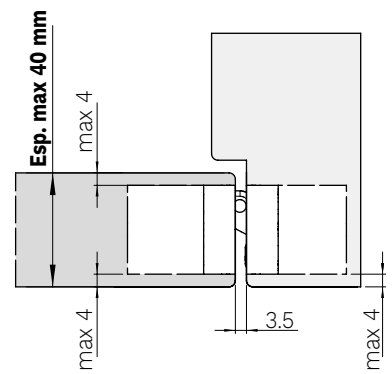


Aplicación de 2 bisagras

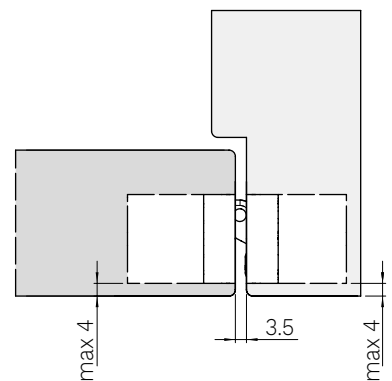
Jamba/puerta fresada



Instalacion bisagra centrada



Instalacion bisagra NO centrada



Tornillos de fijación incluidos
La fijación de la bisagra se asegura mediante los **tornillos de fijación** indicados en las instrucciones de montaje de la bisagra.

Acabados y Accesorios

Índice

Vademecum

Leyenda

Serie Performance

Serie Evolution

Serie Classic

Acabados

Accesorios

Advertencias



EJEMPLOS DE ACABADOS



Cromo lucido
K 8060 CL HD



Cromo satinado
K 8060 CS HD



Acero satinado
K 7316 AS



Níquel lucido
K 6200 NL HD



Níquel satinado
K 8060 NS HD



Oro brillante
K 8060 OL HD



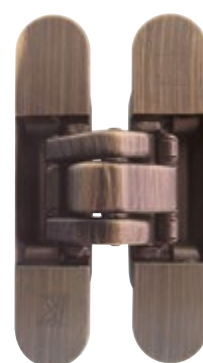
Oro satinado
K 6400 OS



Latón pulido
K 8060 OTL HD



Bronce
K 8060 BR HD



Bronce spazzolato
K 8060 BS HD



Bronce Imperial
K 6400 IBU



Negro
K 8060 NO HD



Blanco
K 8060 BI HD

TAPAS DE REPUESTO





Atomika K8000		
Color	Código del art.	
	Cromo lucido	K 800 COVER CL
	Cromo satinado	K 800 COVER CS
	Níquel satinado	K 800 COVER NS
	Oro brillante	K 800 COVER OL
	Bronce	K 800 COVER BR
	Latón pulido	K 800 COVER OTL
	Blanco	K 800 COVER BI
	Negro	K 800 COVER NO
Tapa con tornillos		
	Cromo satinado	K 800 COVER CS CV
	Níquel satinado	K 800 COVER NS CV
	Oro brillante	K 800 COVER OL CV

Atomika Karakter K8120		
Color	Código del art.	
	Cromo satinado	K 808 COVER CS
	Negro	K 808 COVER NO
Tapa con tornillos		
	Cromo satinado	K 808 COVER CS CV
	Negro	K 808 COVER NO CV





Kombi Hybrid K1019		
Color	Código del art.	
	Cromo lucido	K 1019 COVER CL
	Cromo satinado	K 1019 COVER CS
	Níquel satinado	K 1019 COVER NS
	Oro brillante	K 1019 COVER OL
	Oro satinado	K 1019 COVER OS
	Bronce	K 1019 COVER BR
	Blanco	K 1019 COVER BI
	Negro	K 1019 COVER NO

Atomika Slim K8060		
Color	Código del art.	
	Cromo lucido	K 806 COVER CL
	Cromo satinado	K 806 COVER CS
	Níquel satinado	K 806 COVER NS
	Oro brillante	K 806 COVER OL
	Bronce	K 806 COVER BR
	Bronce spazzolato	K 806 COVER BS
	Latón pulido	K 806 COVER OTL
	Blanco	K 806 COVER BI
	Negro	K 806 COVER NO




KuBi7 Kinox K7316		
Color	Código del art.	
Tapa con tornillos		
	Acero satinado	K 731 COVER AS CV




Kombi Hybrid K1019 26		
Color	Código del art.	
	Cromo satinado	K 1019 26 COVER CS
	Níquel satinado	K 1019 26 COVER NS
	Blanco	K 1019 26 COVER BI
	Negro	K 1019 26 COVER NO





Atomika Karakter K8080		
Color	Código del art.	
	Cromo lucido	K 808 COVER CL
	Cromo satinado	K 808 COVER CS
	Níquel satinado	K 808 COVER NS
	Oro brillante	K 808 COVER OL
	Bronce spazzolato	K 808 COVER BS
	Bronce	K 808 COVER BR
	Latón pulido	K 808 COVER OTL
	Blanco	K 808 COVER BI
	Negro	K 808 COVER NO
Tapa con tornillos		
	Cromo satinado	K 808 COVER CS CV
	Níquel satinado	K 808 COVER NS CV
	Negro	K 808 COVER NO CV





Kombi Hybrid K1019 30		
Color	Código del art.	
	Cromo satinado	K 1019 30 COVER CS
	Níquel satinado	K 1019 30 COVER NS
	Blanco	K 1019 30 COVER BI
	Negro	K 1019 30 COVER NO






Kombi Hybrid K1019 34	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 1019 34 COVER CS
 Níquel satinado	K 1019 34 COVER NS
 Blanco	K 1019 34 COVER BI
 Negro	K 1019 34 COVER NO

Kombi Hybrid K1060	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 1019 COVER CS
 Níquel satinado	K 1019 COVER NS
 Blanco	K 1019 COVER BI
 Negro	K 1019 COVER NO

Kombi Hybrid K1060 26	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 1019 26 COVER CS
 Níquel satinado	K 1019 26 COVER NS
 Blanco	K 1019 26 COVER BI
 Negro	K 1019 26 COVER NO

Kombi Hybrid K1060 30	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 1019 30 COVER CS
 Níquel satinado	K 1019 30 COVER NS
 Blanco	K 1019 30 COVER BI
 Negro	K 1019 30 COVER NO

Kombi Hybrid K1060 34	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 1019 34 COVER CS
 Níquel satinado	K 1019 34 COVER NS
 Blanco	K 1019 34 COVER BI
 Negro	K 1019 34 COVER NO


Kubica K2460	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 246 COVER CS
 Níquel satinado	K 246 COVER NS
 Oro brillante	K 246 COVER OL
 Bronce	K 246 COVER BR
 Negro	K 246 COVER NO
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 246 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 246 COVER NS CV
 Oro brillante	K 246 COVER OL CV

Kubica K6360 38	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 63 38 COVER CS
 Níquel satinado	K 63 38 COVER NS
 Bronce	K 63 38 COVER BR
 Blanco	K 63 38 COVER BI
 Negro	K 63 38 COVER NR

Kubica K6360 45	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 63 45 COVER CS
 Níquel satinado	K 63 45 COVER NS
 Bronce	K 63 45 COVER BR
 Blanco	K 63 45 COVER BI
 Negro	K 63 45 COVER NR

Kubica K2760	
Color	Código del art.
 Cromo lucido	K 2760 COVER CL
 Cromo satinado	K 2760 COVER CS
 Níquel satinado	K 2760 COVER NS
 Oro brillante	K 2760 COVER OL
 Bronce	K 2760 COVER BR
 Blanco	K 2760 COVER BI
 Negro	K 2760 COVER NO




Kubica K2780	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 2760 COVER CS
 Blanco	K 2760 COVER BI
 Negro	K 2760 COVER NO

Kubica K6380 38	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 63 38 COVER CS
 Negro	K 63 38 COVER NR

Kubica K6380 45	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 63 45 COVER CS
 Negro	K 63 45 COVER NR




Kubikina New K6100	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 61 COVER CS HD
 Blanco	K 61 COVER BI HD
 Negro	K 61 COVER NO HD

Kubica KubiCenter K6400	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 64 COVER CS
 Níquel satinado	K 64 COVER NS
 Oro satinado	K 64 COVER OS




KuBi7 K7000	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 70 COVER CS
 Níquel satinado	K 70 COVER NS
 Oro brillante	K 70 COVER OR
 Negro	K 70 COVER NR

Kubica K6200	
Color	Código del art.
 Cromo lucido	K 62 COVER CL
 Cromo satinado	K 62 COVER CS
 Níquel satinado	K 62 COVER NS
 Oro brillante	K 62 COVER OR
 Bronce	K 62 COVER BR
 Negro	K 62 COVER NR
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 62 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 62 COVER NS CV
 Oro brillante	K 62 COVER OR CV

Kubica KubiKuada K3000	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 30 COVER CS
 Níquel satinado	K 30 COVER NS
 Oro brillante	K 30 COVER OR

Kubica K6700	
Color	Código del art.
 Cromo lucido	K 67 COVER CL
 Cromo satinado	K 67 COVER CS
 Níquel satinado	K 67 COVER NS
 Oro brillante	K 67 COVER OR
 Negro	K 67 COVER NO
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 67 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 67 COVER NS CV
 Oro brillante	K 67 COVER OR CV




Kubica K6300	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 6300 COVER CS
 Níquel satinado	K 6300 COVER NS


Kubica 27 K2700	
Color	Código del art.
 Cromo lucido	K 27 COVER CL
 Cromo satinado	K 27 COVER CS
 Níquel satinado	K 27 COVER NS
 Oro brillante	K 27 COVER OR




KuBi7 Kubica Twist K2000	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 708 COVER CS
 Níquel satinado	K 708 COVER NS

Kubica K5080	
Color	Código del art.
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 508 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 508 COVER NS CV
 Oro brillante	K 508 COVER OR CV
 Bronce	K 508 COVER BR CV

KuBi7 K7080	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 708 COVER CS
 Níquel satinado	K 708 COVER NS
 Oro brillante	K 708 COVER OR
 Blanco	K 708 COVER BI
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 708 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 708 COVER NS CV
 Oro brillante	K 708 COVER OR CV

Kross8 100 K2810	
Color	Código del art.
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 28 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 28 COVER NS CV
 Negro	K 28 COVER NO CV

KuBi7 K7120	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 712 COVER CS
 Níquel satinado	K 712 COVER NS
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 712 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 712 COVER NS CV

Kross8 160 K2816	
Color	Código del art.
Tapa con tornillos	
 Cromo satinado	K 28 COVER CS CV
 Níquel satinado	K 28 COVER NS CV
 Negro	K 28 COVER NO CV

KuBi7 K7200	
Color	Código del art.
 Cromo satinado	K 712 COVER CS
 Níquel satinado	K 712 COVER NS



ACCESORIOS

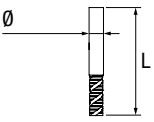
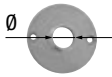
PLANTILLA UNIVERSAL

Accesorio fabricado en aluminio y acero para el fresado manual del panel de la puerta. Para utilizar en combinación con la plantilla específica al modelo de bisagra a instalar.

	Código del art.
Plantilla universal	K.DIMA



PLANTILLAS

Bisagra	Código del art.		
Atomika K8000	K.800	16 mm	30 mm
Atomika Slim K8060	K.806	16 mm	30 mm
Atomika Karakter K8080	K.508	16 mm	30 mm
Atomika Karakter K8120	K.508	16 mm	30 mm
KuBi7 KINOX K7316	K.708	16 mm	30 mm
Kombi Hybrid K1019	K.100	16 mm	30 mm
Kombi Hybrid K1060	K.100	16 mm	30 mm
Kubica K6360 38	K.636 38	16 mm	30 mm
Kubica K6360 45	K.636 45	16 mm	30 mm
Kubica K6380 38	K.636 38	16 mm	30 mm
Kubica K6380 45	K.636 45	16 mm	30 mm
Kubica K2760	K.276	16 mm	30 mm
Kubica K2780	K.276	16 mm	30 mm
Kubica K2460	K.240	16 mm	30 mm
Kubikina New K6100	K.610	10 mm	30 mm
Kubica K5080	K.508	16 mm	30 mm
Kubica K6200	K.620	16 mm	30 mm
Kubica K6700	K.670	16 mm	30 mm
Kubica K6300	K.630	12 mm	30 mm
Kubica 27 K2700	K.270	16 mm	30 mm
Kubica KubiKuadra K3000	K.300	16 mm	30 mm
Kubica KubiCenter K6400	K.640	16 mm	30 mm
KuBi7 K7000	K.700	16 mm	30 mm
KuBi7 K7080	K.708	16 mm	30 mm
KuBi7 K7120	K.712	16 mm	30 mm
KuBi7 K7200	K.720	16 mm	30 mm
KuBi7 Kubica Twist K2000	K.708	16 mm	30 mm
KROSS8 100 K2810	K.2810	16 mm	30 mm
KROSS8 160 K2816	K.2816	24 mm	30 mm
Fresas recomendadas			
Ø 16 mm	L = 110 mm	CMT 177.161.11	
Ø 12 mm	L = 100 mm	CMT 177.121.11	
Ø 10 mm	L = 90 mm	CMT 177.100.11	



CAJAS DE FIJACIÓN

Accesorio para fijar bisagras a marcos de acero.

Bisagra	Código del art.
Atomika K8000	K 800 TASCA
Atomika Slim K8060	K 806 TASCA
Atomika Karakter K8080	K 508 TASCA
Atomika Karakter K8120	K 508 TASCA
Kubica K2460	K 240 TASCA
Kubica K5080	K 508 TASCA
Kubica K6200	K 620 TASCA
KuBi7 K7000	K 700 TASCA
KuBi7 K7080	K 708 TASCA
KuBi7 K7120	K 712 TASCA
KuBi7 K7200	K 720 TASCA
KuBi7 Kubica Twist K2000	K 708 TASCA

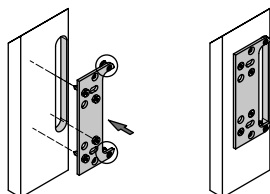


SOPORTE AJUSTABLE

Accesorio indicado para reforzar la fijación de la bisagra en el marco de la puerta con posibilidad de adaptación en profundidad.

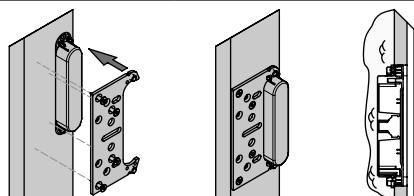
Solución 1: soporte con tornillo de ajuste integrado

Bisagra	Código del art.
Kubica K2460	K 240 STAFFA R PATENTED
Kubica K5080	K 508 STAFFA R PATENTED
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA R PATENTED
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA R PATENTED



Solución 2: soporte con tornillo de ajuste integrado + cajetín (adecuado para la fijación mediante espuma)

Bisagra	Código del art.
Kubica K2460	K 240 STAFFA RV PATENTED
Kubica K5080	K 508 STAFFA RV PATENTED
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA RV PATENTED
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA RV PATENTED





SOPORTE DE FIJACIÓN ESTÁNDAR

Accesorio indicado para reforzar la fijación de la bisagra en el marco de la puerta.

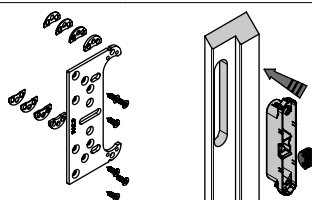
Solución 1: soporte con cuñas

Bisagra	Código del art.
Atomika K8000	K 800 STAFFA
Atomika Slim K8060	K 806 STAFFA
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA
Kubica K2460	K 240 STAFFA
Kubica K5080	K 508 STAFFA
Kubica K6200	K 620 STAFFA
KuBi7 K7000	K 700 STAFFA
KuBi7 K7080	K 708 STAFFA
KuBi7 K7120	K 712 STAFFA
KuBi7 K7200	K 720 STAFFA
KuBi7 Kubica Twist K2000	K 708 STAFFA



Solución 2: soporte con cuñas + cajetín (apto para fijación por espumado)

Bisagra	Código del art.
Kubica K2460	K 240 STAFFA SV
Kubica K5080	K 508 STAFFA SV
Atomika Karakter K8080	K 508 STAFFA SV
Atomika Karakter K8120	K 508 STAFFA SV



COVER TOOL

Herramienta para facilitar:

- La eliminación de la película de las cubiertas
- Quitar las tapas de la bisagra
- La restauración de los retenes
- La aplicación de las tapas de aluminio en las bisagras

	Código del art.
Cover Tool	K TOOL



ADVERTENCIAS Y RECOMENDACIONES

Para asegurarse de que la bisagra funcione correctamente, es fundamental evaluar cuidadosamente todos los detalles de la puerta y el marco en el que se montará.

El instalador es responsable de la instalación en la colocación prevista. Krona Koblenz no asume ninguna responsabilidad por los daños o lesiones que se produzcan durante la instalación y/o las comprobaciones de funcionamiento, si se deben a la falta de observación de las instrucciones de montaje o si son causados por elementos móviles, como puertas de vidrio, puertas, vitrinas, etc.

A continuación se presentan una serie de recomendaciones y advertencias que no deben pasarse por alto.

Cómo calcular el peso de la puerta

El peso de la puerta debe incluir la suma del peso del panel, los herrajes y las decoraciones aplicadas.

⚠ En el caso de puertas con acristalamiento o inserciones de vidrio con un centro de gravedad diferente al centro geométrico, se recomienda verificar el centro de gravedad o consultar a Krona Koblenz.



Fijación de marco y puerta

Para una correcta fijación del marco y de la puerta es importante que el material y el espesor de la jamba sean capaces de aguantar y hacer estable la bisagra durante el giro del panel.

El instalador es responsable de la correcta fijación y del control de los materiales. La bisagra debe ser estable durante la rotación del panel.

Además, antes de instalar el panel, se recomienda verificar que el marco esté a plomo y en escuadra con la pared.

⚠ Si la relación entre espesor y ancho es superior a 1/15, comprobar que no haya colisión con la jamba durante el giro (ver figura 1).



figura 1





Instalación y ajuste

La instalación y ajuste de las bisagras debe ser realizada por personal calificado. Consulte las instrucciones de montaje en el paquete o descargable desde el sitio web: www.kronakoblenz.com.



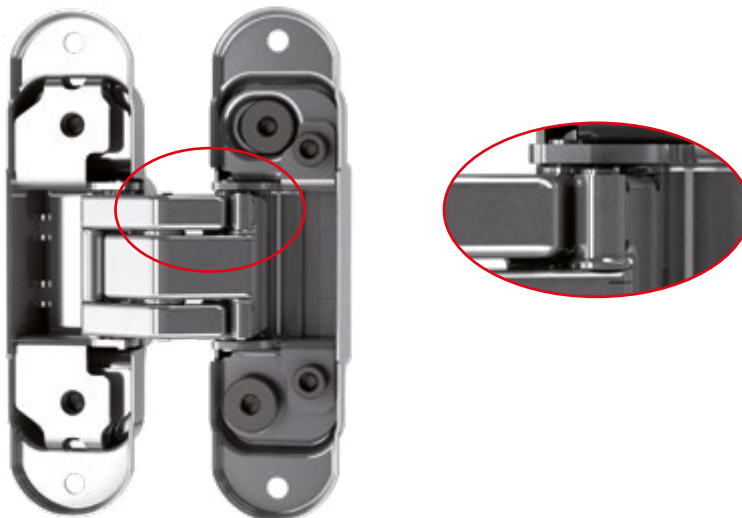
Pintura / Alteraciones de productos

Krona Koblenz no se hace responsable de las ineficiencias debidas a la aplicación de pinturas o alteraciones en las bisagras. No altere ni manipule las bisagras. No pintar.

Las bisagras Krona Koblenz están disponibles en diferentes colores/acabados.

Lubricación

Las bisagras de la gama Krona Koblenz no requieren lubricación a lo largo del tiempo gracias a los casquillos en material autolubrificante y antidesgaste.



⚠ No lubrique la bisagra.

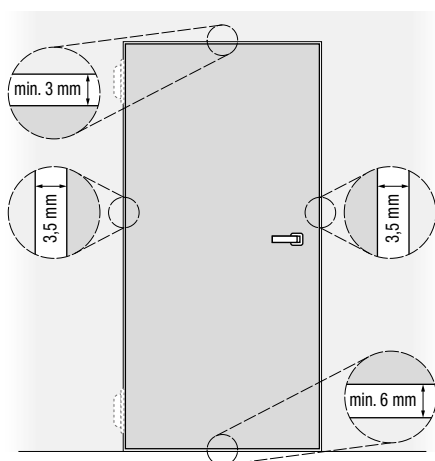
Limpieza

La limpieza de la bisagra debe realizarse con un paño limpio y seco y limitarse a las partes externas y visibles. No intente limpiar los componentes y mecanismos internos. Evite el uso de disolventes, tensioactivos, abrasivos y grasas. Para bisagras de acero inoxidable, utilice un producto específico para acero.

Mantenimiento ordinario

Durante el mantenimiento ordinario de las puertas, sugerimos restaurar las luces perimetrales correctas presentes en las Instrucciones de Montaje. Si esto no es posible, verifique la cuadratura del marco, la fijación de la bisagra y el bloque de ajuste (si está presente).

Para hacer los ajustes, primero debe quitar las tapas. Sugerimos el uso de Cover Tools.



RECORDATORIO PARA EL INSTALADOR

Las bisagras son el único punto de unión de la hoja al marco y deben ser cuidadosamente consideradas durante las fases de diseño e instalación. A continuación se muestra una lista de advertencias para el instalador:

- A continuación se muestra una lista de advertencias para el instalador:
- Asegúrese de que el marco esté en escuadra y firmemente anclado a la pared antes de fijar el panel.
- Para algunos modelos de bisagras, los tornillos de fijación son suministrados por Krona Koblenz. En todo caso, el instalador deberá evaluar la adecuación en función del tipo de material, espesor y ubicación, así como apretarlos adecuadamente para evitar desatornillamientos accidentales.
- Asegúrese de que el peso del panel no supere la capacidad de las bisagras.
- Realice los ajustes siguiendo el procedimiento propuesto "Alto-Bajo-Central" sin exceder los intervalos de ajuste. Siga las instrucciones de montaje o los tutoriales en vídeo en el canal de YouTube de Krona Koblenz.
- Utilice llaves de ajuste en buen estado y tenga cuidado de no dañar los tornillos de ajuste.
- El par de apriete de los tornillos no debe superar los 4 Nm.
- La instalación de accesorios debe realizarse de acuerdo con esta guía.
- Krona Koblenz permanece disponible para una evaluación previa.
- La garantía ordinaria del producto está garantizada solo si los bienes se utilizan de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- No lubrique las bisagras.
- No pinte las bisagras.



Escanee el código QR a continuación y acceda a la última versión digital e interactiva de nuestro catálogo. Ayúdanos a apoyar la protección del medio ambiente.



Las ilustraciones, fotografías, dibujos y datos técnicos, las prestaciones, las esencias y colores que se muestran en este catálogo son puramente indicativos y no son vinculantes para Krona Koblenz. Las "modificaciones" no son razón para la no aceptación de los productos o para restringir el contrato o ser motivo de quejas. Todos los modelos pueden estar sujetos a cambios sin previo aviso, a mejoras o pequeñas variaciones en las secciones, la estructura y el diseño. Por lo tanto, si bajo nuestro punto de vista, la calidad y la estética de nuestro producto no cambian, el cliente no puede rescindir el contrato, ni tendrá derecho a descuentos o reducciones especiales.

Krona Koblenz

SEDE Y CONTACTO

Headquarter

ITALIA

Krona Koblenz SpA

+39 0541 657040

E-mail: info@k-group.com

Via Piane, 90
47853 Coriano (RN)

ESPAÑA

Krona Koblenz S.L.

+34 93 591 0410

E-mail: info@kronakoblenz.es

P.I. MOLI D'EN XEC NAVE n P3-3/6
_ c/ Moli d' en Xec, n 49/55
C.P. 08291 Ripollet - (Barcelona)

FRANCIA

Krona Koblenz Sas

+33-474090939

E-mail: info@kronakoblenz.fr

Saint Georges De Reneins (69830)
635 Boulevard Napoléon
Bullukian

RUSIA

Крона Кобленц ООО

+7 (495) 532-74-32

E-mail: info@kronakoblenz.ru

109316, г. Москва,
Остаповский проезд, дом 5,
строение 17, этаж 1, офис 109

INDIA

Koblenz Utturkar
Fittings Private Limited

+91 020 24540000

E-mail: info@koblenz.utturkar.in

FLAT No. 3, 1875, Sadashiv Peth,
Shree Balaji Prasad Society,
Pune - 411030, Maharashtra



www.kronakoblenz.com



@krona_koblenz



@Krona Koblenz



@Krona Koblenz



@Kronakoblenz