

GAR!S®

Catálogo de productos Garis — Guías para cajones



SGS



Guangdong Garis Precision Hardware Technology Co., Ltd.

Dirección: No. 2, Weibian Road, Aldea Shujiu, Changping, Dongguan, Guangdong, China
Teléfono: (0086)0769-81510298

2025

Líder en innovación en
herrajes para el hogar

GARIS®

Presentación de la empresa

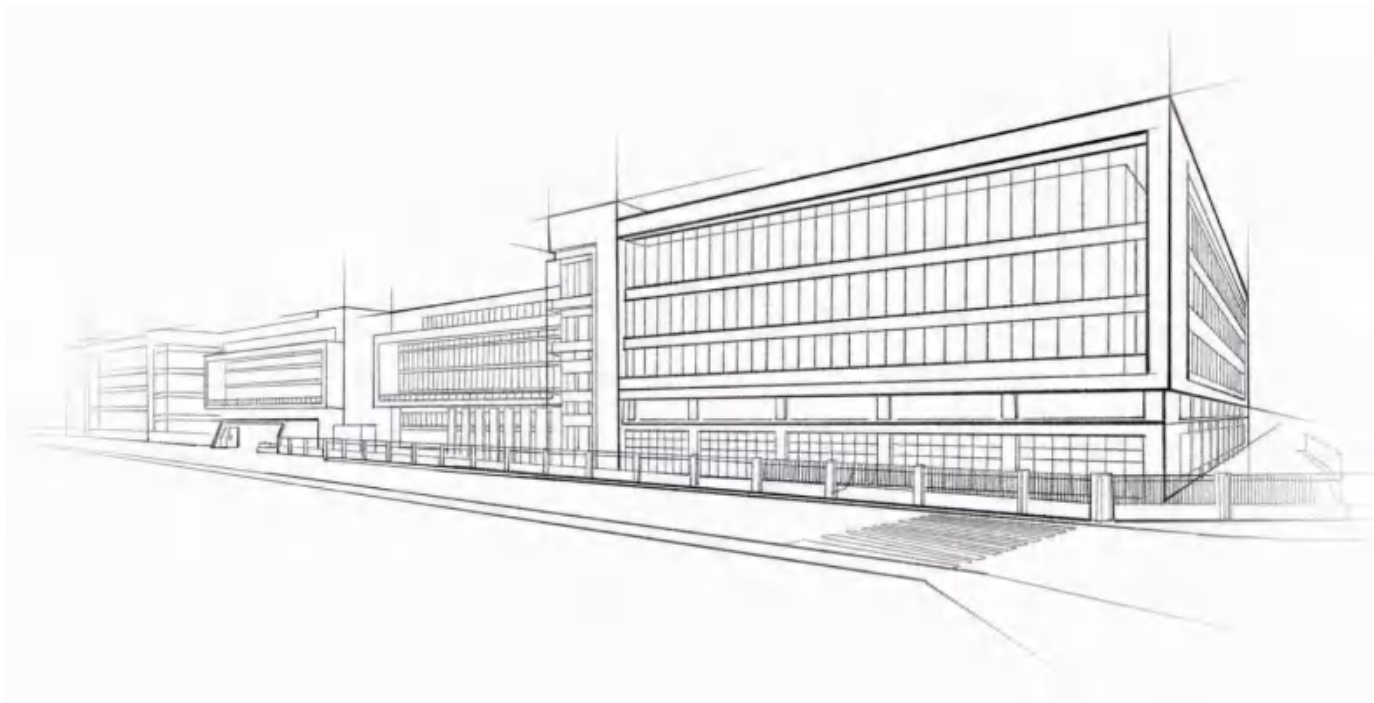


Fundada en 2001, GARIS es una empresa especializada en la fabricación de herrajes funcionales para el hogar. Está comprometida con ofrecer soluciones diversificadas para distintos espacios creativos. Como referencia en la industria china de herrajes funcionales, sus productos se venden en 72 países y regiones. Su red de ventas cubre el mundo entero, brindando servicios de alta calidad y eficiencia a empresas internacionales de mobiliario personalizado, así como a grandes fabricantes de muebles y cocinas.

Como empresa nacional de alta tecnología, GARIS adopta la filosofía empresarial de “investigar a fondo y avanzar con innovación”. Se enfoca en el mercado de gama alta, mantiene una fuerte capacidad de I+D independiente, y cuenta con más de 150 ingenieros de tecnología clave y más de 1500 empleados. Ha establecido tres grandes bases de producción, un centro de investigación y un laboratorio de ensayo. La superficie total de producción alcanza los 200,000 m². Dispone de más de 100 patentes tecnológicas y ha obtenido las certificaciones internacionales de sistemas de gestión de calidad ISO 9001 e ISO 14001. Todo el proceso de fabricación se realiza con equipos de producción inteligentes y una plataforma de gestión digital avanzada.

GARIS cuenta con un proceso de servicio estándar completamente integrado, desde el desarrollo hasta la entrega. Su capacidad de producción flexible, de alto estándar, individualizada y altamente adaptable, permite responder eficazmente a los exigentes plazos y diversas necesidades de los clientes a nivel global.

Bases de producción



Con la continua expansión de sus ventas en los mercados nacionales e internacionales, GARIS ha ampliado progresivamente su capacidad de producción. Desde 2013, ha construido dos nuevas plantas industriales en la ciudad de Heyuan, provincia de Guangdong: el parque industrial de Lianping y el del área de alta tecnología. La superficie total de producción ha alcanzado los 200,000 m². Ambas zonas están rodeadas de un entorno natural y verde, representando un claro ejemplo de “producción ecológica” e industria tipo jardín. La red de transporte interna está bien diseñada y permite un acceso ágil y eficiente.

Con más de 20 años de desarrollo y acumulación de experiencia, GARIS ha establecido un sólido sistema de producción, incorporando los equipos de fabricación más avanzados del mundo, y construyendo una de las líneas de producción automatizada con robots más completas y modernas del país.

GARIS cuenta con más de 150 ingenieros en I+D y más de 1500 empleados. Todo el proceso de producción – desde el corte de materia prima, estampado, moldeo, inyección, pintura, ensamblaje, control de calidad hasta la entrega – está respaldado por equipos inteligentes y una plataforma de gestión digital.

Cada fase, desde el desarrollo hasta el estilo del producto, es cuidadosamente controlada, buscando la excelencia. Al mismo tiempo, se ha reducido significativamente el consumo energético y se ha incrementado notablemente la capacidad de producción.



Evolución de la empresa

2001	Fundación de GARIS, centrada en la producción de accesorios de plástico funcional para el hogar, con una planta de 500 m².
2002	Establecimiento de una red de ventas nacional completa y expansión a mercados internacionales. El área de producción se amplía a 1,500 m².
2004	Lanzamiento del primer sistema de cajones con amortiguación en China y participación en la Feria Internacional de Herrajes para el Hogar de Cantón, recibiendo atención y elogios de clientes nacionales e internacionales, sentando las bases para el crecimiento futuro de GARIS.
2005	El sistema de cajones con amortiguación de GARIS se exporta a 36 países, estableciendo alianzas estratégicas con reconocidas marcas de cocinas y distribuidores globales de herrajes.

2006	Se realizan importantes mejoras en el sistema, optimizando su funcionalidad y estructura.
2007	Lanzamiento de la segunda generación – riel oculto con amortiguación – que conquista rápidamente el mercado. Se amplía la planta a 20,000 m², se incrementa el personal a 300 trabajadores y el valor de producción anual supera los 100 millones de RMB.
2008	Entrada al mercado de rieles para cestas extraíbles y rápido posicionamiento como fabricante nacional líder y opción preferida para accesorios de cocina, manteniendo una cuota de mercado superior al 80 %.
2009	Inauguración del edificio corporativo de GARIS y finalización del nuevo centro de I+D y laboratorio, para desarrollar productos de mayor calidad y ofrecer servicios superiores a clientes globales.

2011	Lanzamiento innovador del nuevo cajón multifuncional IN-BOX. Avance tecnológico en rieles con amortiguación, desarrollando modelos con capacidad de carga de 45 kg/70 kg.
2013	Lanzamiento exitoso de la serie ultra delgada MINI-BOX de cajones con amortiguación, junto con un nuevo sistema de almacenamiento.
2015	Finalización de la planta de Lianping en Heyuan con 60.000 m² de construcción. Incorporación de dos líneas de pintura automáticas, duplicando la capacidad de producción de cajones.
2017	Gran avance en la tecnología de amortiguación: nueva tecnología de amortiguación progresiva de velocidad continua, logrando un deslizamiento más suave y cierre más delicado.

2019	Lanzamiento simultáneo de los rieles ocultos G2, G6 y el cajón ultradelgado METAL-BOX, ofreciendo soluciones optimizadas para diferentes espacios del hogar.
2021	Lanzamiento innovador de la serie de cajones amortiguados U-BOX ultra delgados sin bordes de 13 mm, diseñados con una estética moderna. Los rieles ocultos sincronizados ofrecen un rendimiento revolucionario, y la tecnología de movimiento sincronizado garantiza un deslizamiento preciso y fluido. Se ofrecen soluciones variadas para diferentes espacios del hogar.
2022	Inicio de construcción de la nueva planta en la zona de alta tecnología de Heyuan, con 100.000 m² de área construida y expansión de la superficie total a 200.000 m², proporcionando más espacio para el crecimiento de GARIS.
2025	Lanzamiento de alto impacto de las nuevas series de cajones amortiguados N y R, que revolucionan las soluciones de organización con separadores, liderando una nueva era en herrajes premium para el hogar.

Red de ventas nacional



GARIS cuenta con certificaciones internacionales de gestión de calidad ISO 9001, ISO 14001 por el organismo SGS, y utiliza un sistema ERP en la gestión de su producción. El uso extensivo de equipos automatizados mejora continuamente la calidad y estabilidad del producto.

Al mismo tiempo, GARIS sigue avanzando en el diseño e innovación de productos, automatización de la producción y construcción de marca, acelerando la transformación para ofrecer productos y servicios de alta calidad.

Con un equipo de I+D con visión de futuro, una fuerte capacidad de innovación y una fabricación de alta calidad, GARIS mantiene su liderazgo en el mercado chino con un crecimiento sostenido.

Estos factores hacen que GARIS sea competitiva a nivel internacional, entrando progresivamente en los escenarios globales y en millones de hogares en todo el mundo.

Hasta la fecha, los productos de GARIS se exportan a 72 países y regiones, con una participación de exportación que crece cada año y una red de ventas que cubre todo el mundo.

Empresas líderes de mobiliario personalizado y grandes fabricantes de cocinas buscan activamente asociaciones estratégicas con GARIS.

GARIS — Una visión global, un futuro brillante.

Red de ventas global



Asia

	India	Nueva Delhi
	Israel	Jerusalén
	Corea del Sur	Seúl
	China	Pekín
	Palestina	
	Kuwait	Ciudad de Kuwait
	Emiratos Árabes Unidos	Riad
	Malasia	Kuala Lumpur
	Vietnam	Hanói
	Pakistán	Islamabad
	Tailandia	Bangkok
	Irán	Teherán
	Nepal	Katmandú
	Indonesia	Yakarta
	Singapur	Ciudad de Singapur
	Hong Kong (China)	
	Japón	Tokio
	Mongolia	Ulán Bator
	Libano	Beirut

África

	Túnez	Túnez (ciudad)
	Marruecos	Rabat
	Sudáfrica	Pretoria

Oceanía

	Australia	Canberra
	Nueva Zelanda	Wellington

Europa

	España	Madrid
	Polonia	Varsovia
	Irlanda	Dublín
	Reino Unido	Londres
	Portugal	Lisboa
	Grecia	Atenas
	Eslovenia	Liubliana
	Ucrania	Kiev
	Eslovaquia	Bratislava
	Chequia	Praga
	Moldavia	Chisináu
	Italia	Roma
	Alemania	Berlín
	Turquía	Ankara
	Serbia	Belgrado
	Bulgaria	Sofía
	Francia	París
	Rusia	Moscú

América del Sur

	Brasil	Brasilia
	Chile	Santiago
	Argentina	Buenos Aires

América del Norte

	Estados Unidos	Washington
	Canadá	Ottawa



Pequeños espacios, grandes soluciones
Despídete de la ansiedad de buscar

La cocina, el corazón cálido del hogar,
también es uno de los espacios más propensos al caos.

Pero con un poco de ingenio y planificación,
el cajón puede transformarse de un caos sin fin
en una base secreta para una vida eficiente,
haciendo que cada momento en la cocina sea fluido y elegante.

Crea un espacio íntimo y ordenado con eficiencia

El cajón del armario, aunque pequeño, alberga la rutina y el ritual diario de vestir.

Desde ropa interior, calcetines y accesorios hasta ropa de temporada, un almacenamiento desordenado desperdicia espacio, y consume tiempo y energía valiosos.

Un sistema de organización de cajones bien estructurado y sostenible no solo maximiza el uso del espacio, sino que transforma la ansiedad de "revolver todo" en la tranquilidad del "todo a la vista".





Adiós al desorden
Activa un espacio claro donde todo está
ubicado con precisión en un segundo.

La sala de estar es la carta de presentación del hogar, y también el espacio donde se concentra la vida cotidiana. El cajón, como campo de batalla invisible del almacenamiento en el salón, suele estar lleno de mandos a distancia, papelería, herramientas, medicamentos, cables de carga y otros objetos pequeños — un caos silencioso que convierte cada búsqueda en una frustrante caza del tesoro, e incluso perjudica la estética del espacio por objetos a la vista.

Un sistema de organización eficiente para cajones del salón no solo libera hasta un 50 % de espacio oculto, sino que convierte la ansiedad del desorden en la tranquilidad de tener el control.



Pequeños espacios,
gran ingenio
Convierte tu baño en
un oasis eficiente y seco

El baño es el principio y fin de cada jornada, y el cajón actúa como un mayordomo invisible en este espacio privado. A menudo está lleno de productos de cuidado personal, artículos de aseo y utensilios de limpieza. La humedad y la alta frecuencia de uso hacen que el cajón del baño se convierta fácilmente en un foco de desorden

frascos volcados, maquinillas mezcladas con bastoncillos de algodón, e incluso proliferación de bacterias debido a la humedad.

Un sistema de organización bien diseñado para el cuarto del baño no solo elimina el caos, sino que, mediante la separación de seco y húmedo y una división precisa, hace que todo esté al alcance y protege la salud y la eficiencia.



La belleza de los detalles, una elección de calidad

La guía de cajones de madera, componente esencial de la ferretería del mueble, se aplica ampliamente en cocinas, muebles, archivadores y muebles de baño como sistema de unión de cajones de madera.

Guías de madera, el arte fluido del día a día.
Su deslizamiento suave aporta comodidad y elegancia a la vida en el hogar.
Registra los momentos agradables y crea experiencias confortables.

SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S		Serie de cajones multifuncionales		Serie de guías ocultas	
MINI-BOX · S		IN-BOX			
				139	
MINI-BOX · S Serie de cajones Ultrafino · S		IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES		Serie M – Guía oculta sincronizada	
SG1301	015	GH3201	089	Tres secciones, extracción total (tipo pasador 16 mm)	147
SG1302	017	GH3202	091	Tres secciones, extracción total (tipo pasador 19 mm)	148
SG1303	019	GH3203	093	Tres secciones, extracción total (tipo pasador 16 mm)	149
SG1304	021	GH3204	095	Tres secciones, extracción total (tipo pasador 19 mm)	150
SG13 LED SISTEMA DE ILUMINACIÓN	023	GH3214	097	Extracción de dos secciones y media (tipo pasador 16 mm)	151
SG1331	027	GH3222	099	Extracción de dos secciones y media (tipo pasador 19 mm)	152
SG1332	029	GH3223	101	Extracción de dos secciones y media(tipo pasador 16 mm)	153
SG1333	031	GH3224	103	Extracción de dos secciones y media(tipo pasador 19 mm)	154
SG1334	033	GH3234	105		
Cajón interior	035	GH3243	107	Serie G – Guía oculta	
Panel trasero	039	GH3254	109	Extracción de dos secciones y media (tipo pasador 16 mm)	155
Aplicación en armario alto	041	Serie de separadores interiores multifuncionales		Extracción de dos secciones y media (tipo pasador 19 mm)	156
Serie de armarios	043	Cajón interior	113	Extracción de dos secciones y media(tipo pasador 16 mm)	157
Aplicación en mueble bajo	045	Panel trasero de acero multifuncional	115	Extracción de dos secciones y media(tipo pasador 19 mm)	158
SERIE DE SEPARADORES DE ALMACENAMIENTO	047	Aplicación en armario alto	117	Guía oculta pequeña de extracción total, dos etapas	159
Diagrama de instalación	053	Aplicación en mueble bajo	119	– tipo pasador 19 mm	
		Diagrama de instalación	121		
Serie de cajones Ultrafino · S		SERIE DE CAJONES DINÁMICOS		SERIE DE GUÍAS DE BOLAS	
METAL-BOX · S		SMT-BOX			
				161	
METAL-BOX · S Serie de cajones Ultrafino · S		SMT-BOX Serie de cajones dinámicos		Guía de bolas estándar, tres etapas	
SG1201	065	GR201	127	Guía de bolas con amortiguación, tres etapas	168
SG1202	067	GR202	129	Guía de bolas apertura por presión, tres etapas	169
SG1203	069	GR203	131	Versión reforzada – guía de bolas estándar, tres etapas	170
SG1231	071	Serie de separadores		Versión reforzada – guía de bolas con amortiguación, tres etapas	161
SG1232	073	Diagrama de instalación		Versión reforzada – guía de bolas apertura por presión, tres etapas	172
SG1233	075				
Serie de armarios	077				
DIAGRAMA DE INSTALACIÓN CON GUÍA V2	079				
Diagrama de instalación con guía de tres etapas	081				





MINI-BOX · S

SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

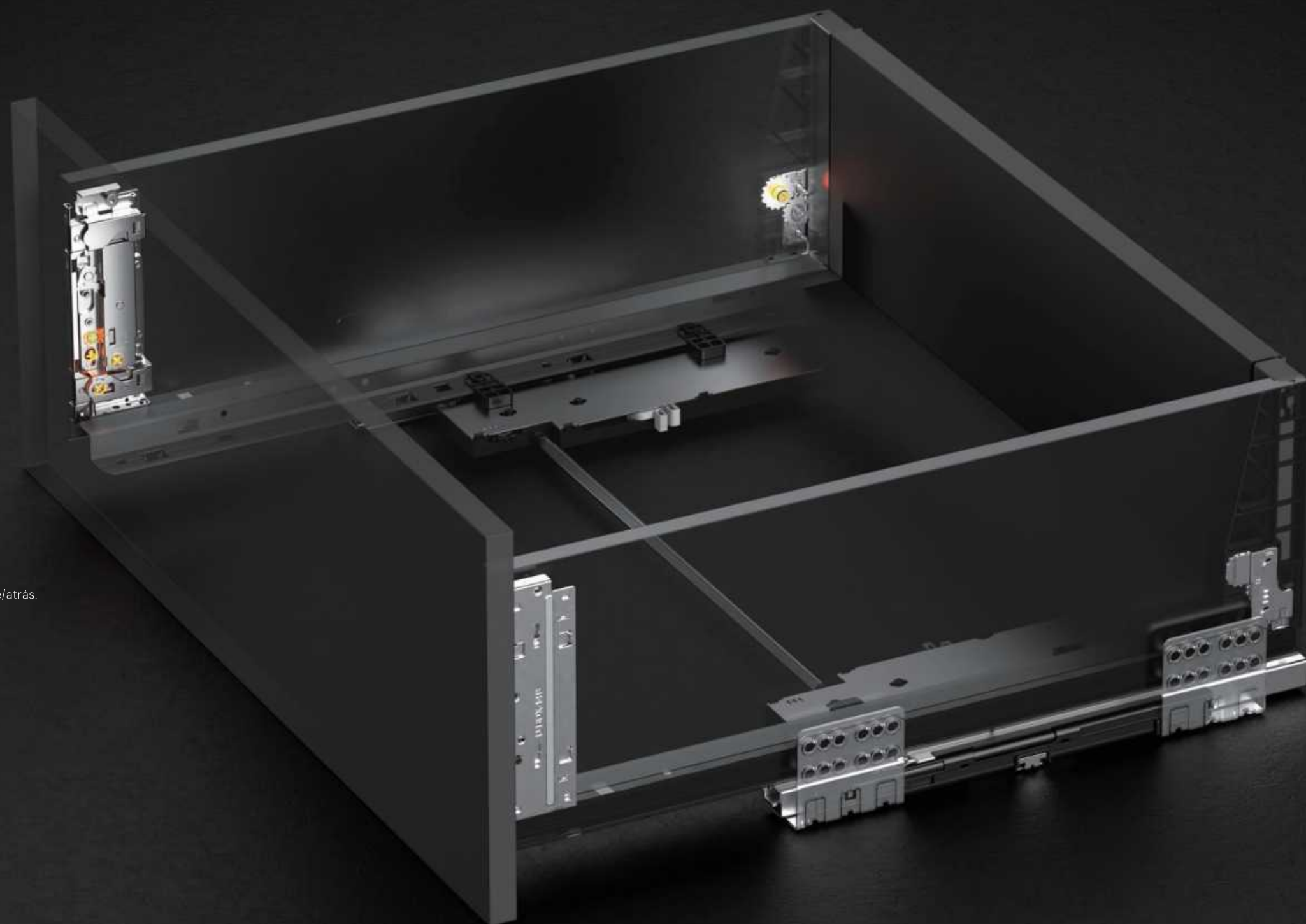


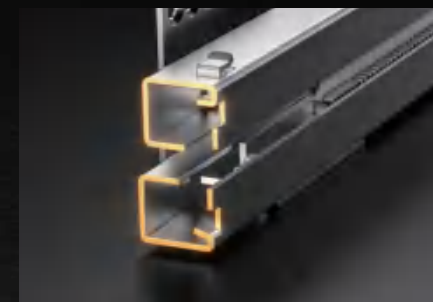


- El conector del panel frontal permite ajuste tridimensional: arriba/abajo, izquierda/derecha, adelante/atrás.



- Con función de ajuste posterior integrada para modificar fácilmente la inclinación y la posición lateral del cajón.





• Gran capacidad de carga,
estructura sólida y estable.



• Amortiguador incorporado:
cierre silencioso, reduce
eficazmente el ruido y crea
un entorno tranquilo.

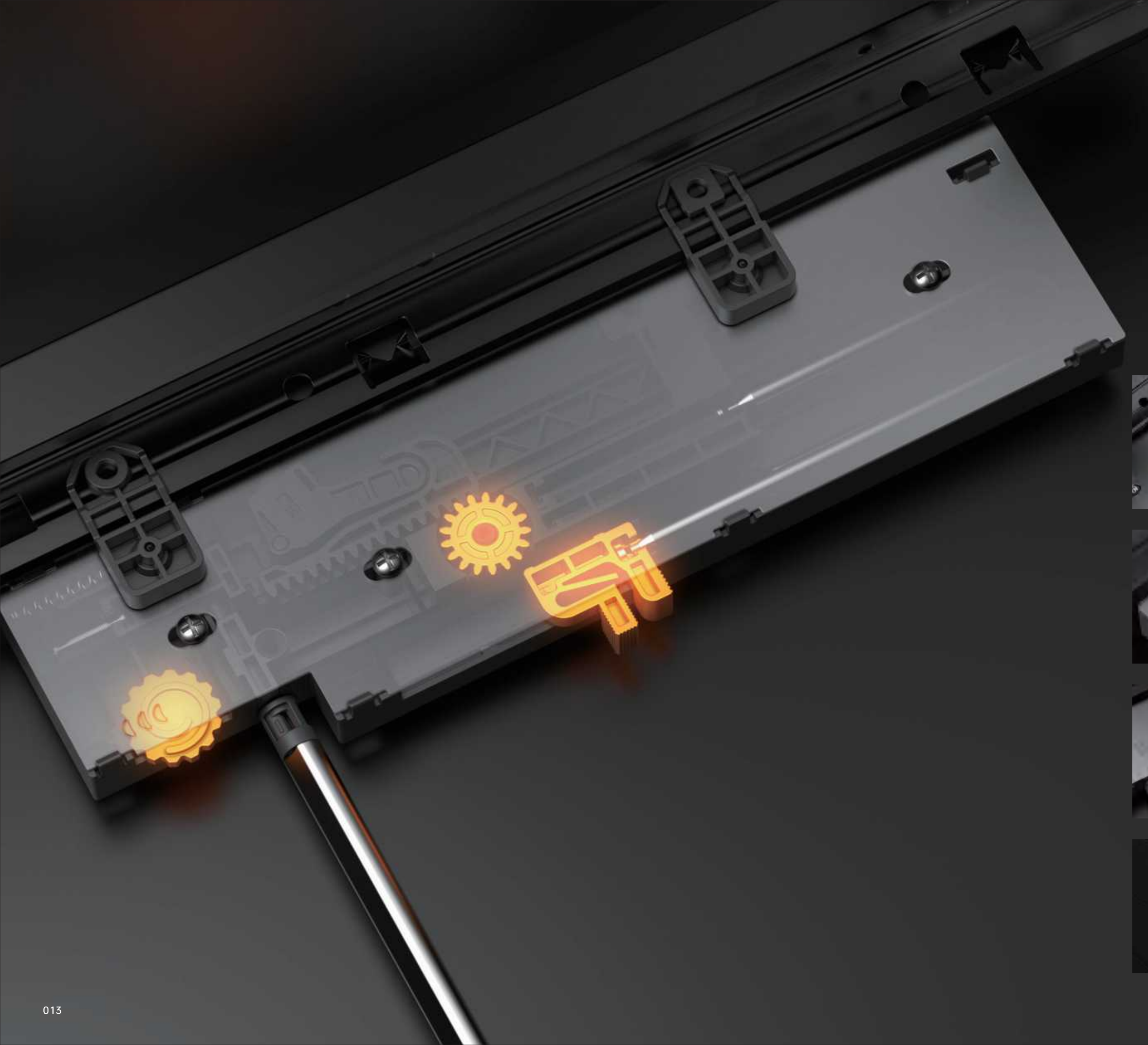


• Función de sincronización:
movimiento del cajón fluido,
sin balanceos.



• Función de apertura automática por presión: un toque suave basta para que el cajón se abra de forma suave y controlada.





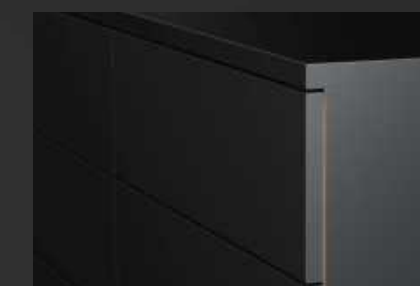
• Sistema de asistencia con velocidad variable continua: cierre fluido, apertura estable y sin esfuerzo.



• Ajuste preciso del frente $\pm 2,5$ mm, combinado con barra de sincronización para una instalación fácil y alineada.



• Ajuste de fuerza en tres niveles según la carga, para una apertura siempre ligera.




• Activación precisa con recorrido mínimo de 2 mm.

Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de costado ultrafino de 13 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado




Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral




Ajuste tridimensional

MINI-BOX · S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S


SG1301

H=115mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	SG1301-270(A)	SG1331-270(A)		1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	SG1301-300(A)	SG1331-300(A)		2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1301-350(A)	SG1331-350(A)	SG1321-350(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
400mm	SG1301-400(A)	SG1331-400(A)	SG1321-400(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
450mm	SG1301-450(A)	SG1331-450(A)	SG1321-450(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
500mm	SG1301-500(A)	SG1331-500(A)	SG1321-500(A)	6. Barra de sincronización con amortiguación y apertura por presión L1000
550mm	SG1301-550(A)	SG1331-550(A)	SG1321-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)				



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Guía con amortiguación

Guía apertura por presión


Guía con amortiguación + apertura por presión

130SL


131SL

132SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Longitud nominal de la guía con amortiguación y rebote 350/400/450/500/550mm



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío




Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor


Código del producto

130068(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio



Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

G13100

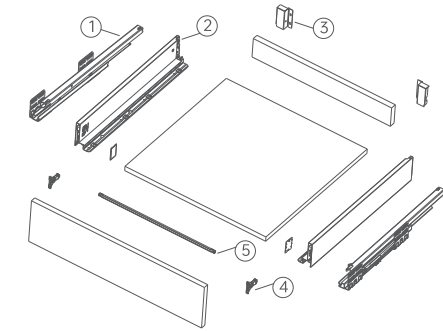
Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble - 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior - 230 mm

Código del producto

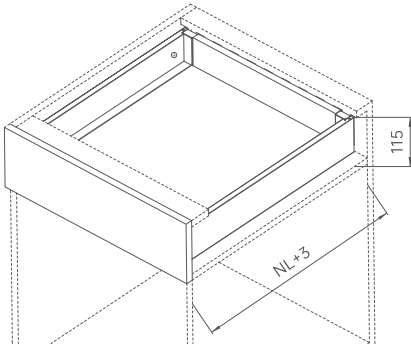
G13501

Código del producto

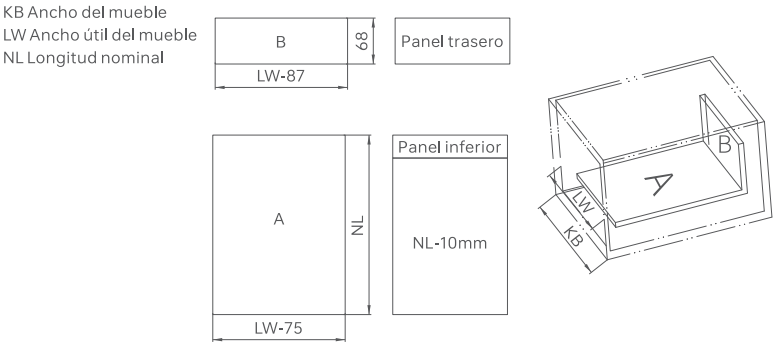
G13502



Espacio requerido

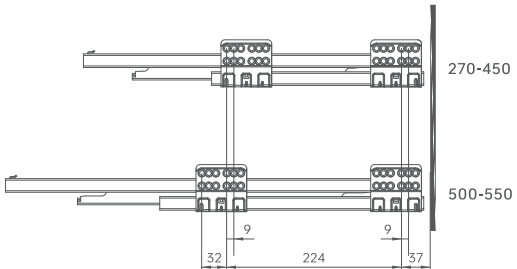


Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal



Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de costado ultrafino de 13 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado



Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral




Ajuste tridimensional

MINI-BOX · S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S


SG1302

H=147mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	SG1302-270(A)	SG1332-270(A)		1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	SG1302-300(A)	SG1332-300(A)		2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1302-350(A)	SG1332-350(A)	SG1322-350(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
400mm	SG1302-400(A)	SG1332-400(A)	SG1322-400(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
450mm	SG1302-450(A)	SG1332-450(A)	SG1322-450(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
500mm	SG1302-500(A)	SG1332-500(A)	SG1322-500(A)	6. Barra de sincronización con amortiguación y apertura por presión L1000
550mm	SG1302-550(A)	SG1332-550(A)	SG1322-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)				



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Guía con amortiguación por presión + apertura por presión


130SL 131SL 132SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Longitud nominal de la guía con amortiguación y rebote 350/400/450/500/550mm


Código del producto

132SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor


Código del producto

130100(A)


Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

Código del producto

G13501



Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio



Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

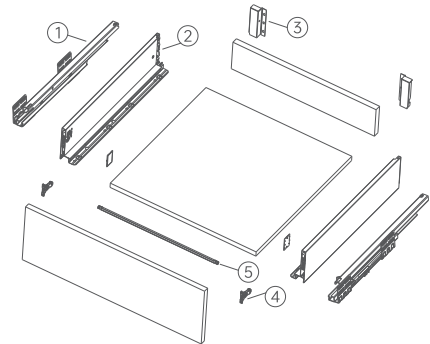
Código del producto

G13100

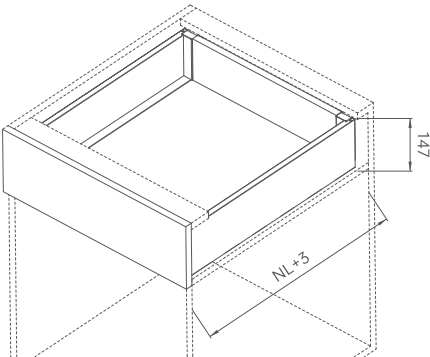
Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble - 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior - 230 mm

Código del producto

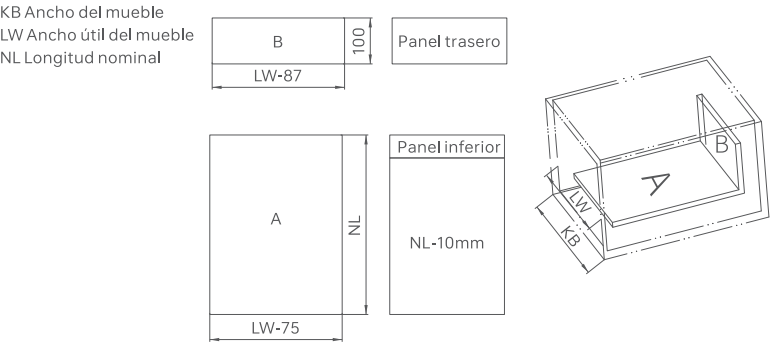
G13502



Espacio requerido

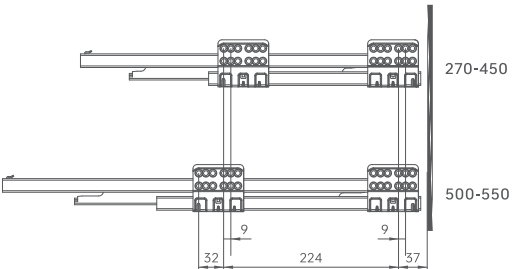


Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal




Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de costado ultrafino de 13 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado



Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima

167

B

Altura del lateral



Ajuste tridimensional


MINI-BOX · S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1303

H=198mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	SG1303-270(A)	SG1333-270(A)		1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	SG1303-300(A)	SG1333-300(A)		2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1303-350(A)	SG1333-350(A)	SG1323-350(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
400mm	SG1303-400(A)	SG1333-400(A)	SG1323-400(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
450mm	SG1303-450(A)	SG1333-450(A)	SG1323-450(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
500mm	SG1303-500(A)	SG1333-500(A)	SG1323-500(A)	6. Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000
550mm	SG1303-550(A)	SG1333-550(A)	SG1323-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)				

1



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

Guía apertura por presión

Guía con amortiguación + apertura por presión


130SL

131SL

132SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Longitud nominal de la guía con amortiguación y rebote 350/400/450/500/550mm

2




Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

133SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3




Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

130151(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

4




Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

G13701

5




Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio

Código del producto

G13100

Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble - 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior - 230 mm

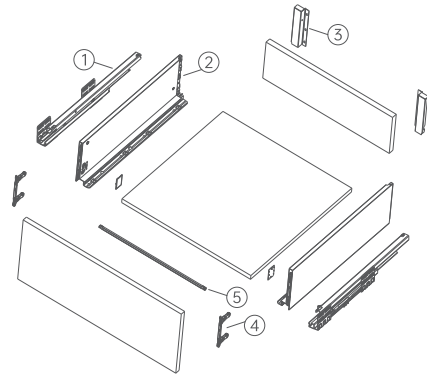
Opcional



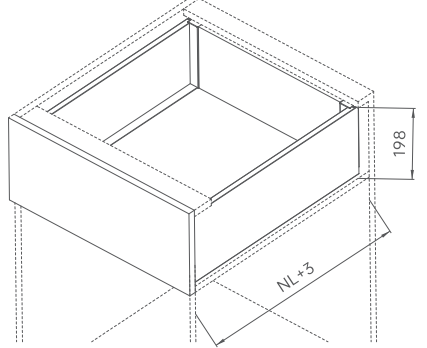
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

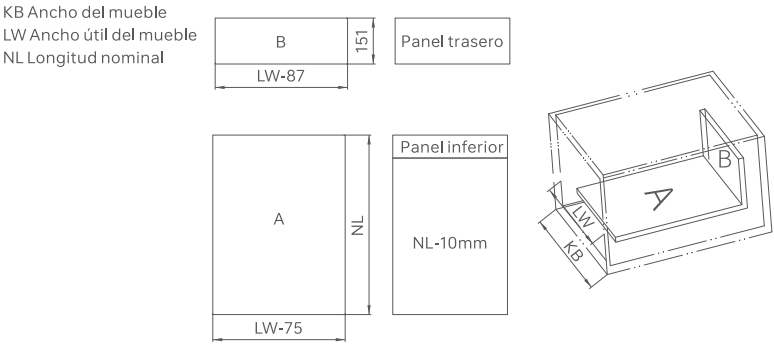
G13702



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de costado ultrafino de 13 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado



Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional


MINI-BOX · S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1304

H=198mm


Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	SG1304-270(A)	SG1334-270(A)		1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	SG1304-300(A)	SG1334-300(A)		2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1304-350(A)	SG1334-350(A)	SG1324-350(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
400mm	SG1304-400(A)	SG1334-400(A)	SG1324-400(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
450mm	SG1304-450(A)	SG1334-450(A)	SG1324-450(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
500mm	SG1304-500(A)	SG1334-500(A)	SG1324-500(A)	6. Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000
550mm	SG1304-550(A)	SG1334-550(A)	SG1324-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)				

1




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

2




Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

3




Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

4



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

5



Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio

Guía con amortiguación

Guía apertura por presión

Guía con amortiguación + apertura por presión

130SL

131SL

132SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Longitud nominal de la guía con amortiguación y rebote 350/400/450/500/550mm

Código del producto

134SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

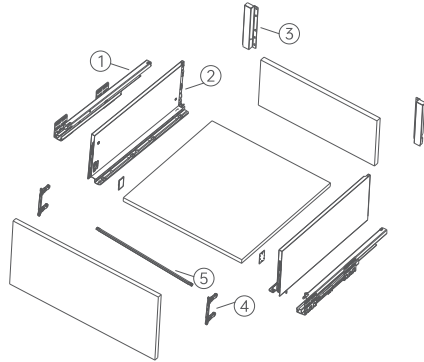
Código del producto

G13701

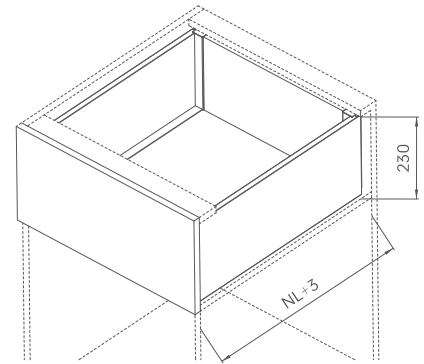
Opcional

Código del producto

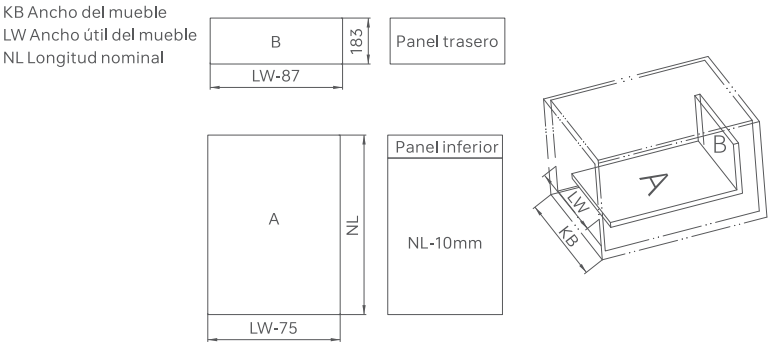
G13702



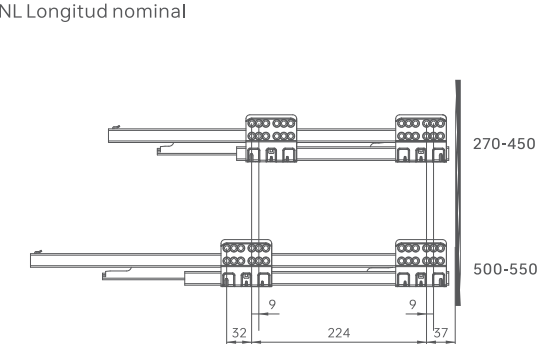
Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble





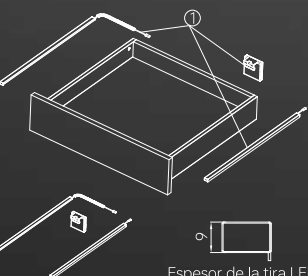


SG13 SISTEMA DE ILUMINACIÓN LED

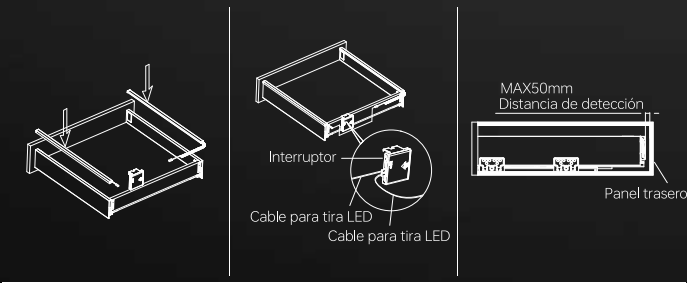
– LUZ EXTERIOR MONTADA EN LATERAL

Aplicable a cajones metálicos SG13
– Longitud350/400/450/500/550mm


Información del producto

Longitud nominal	Modelo	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	RLDE10350(A)	
400mm	RLDE10400(A)	
450mm	RLDE10450(A)	
500mm	RLDE10500(A)	
550mm	RLDE10550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		Espesor de la tira LED


Instalación LDE de iluminación



Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de lateral de vidrio ultrafino de 8 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado



Cierre amortiguado



Apertura por presión




Carga máxima

84

M

Altura del lateral



Ajuste tridimensional


MINI-BOX · S – SERIE DE CAJONES DE VIDRIO ULTRAFINO · S

SG1311

H=115mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	SG1311-350(A)	SG1341-350(A)	SG1351-350(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
400mm	SG1311-400(A)	SG1341-400(A)	SG1351-400(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
450mm	SG1311-450(A)	SG1341-450(A)	SG1351-450(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
500mm	SG1311-500(A)	SG1341-500(A)	SG1351-500(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
550mm	SG1311-550(A)	SG1341-550(A)	SG1351-550(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
				6.Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)				

1



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor


Guía con amortiguación
130SL

Guía apertura por presión
131SL

Guía con amortiguación + apertura por presión
132SL

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm

2




Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: vidrio templado

Código del producto
1301SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3




Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto
130068(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)


4



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto
G13501

5




Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio

Código del producto
G13100

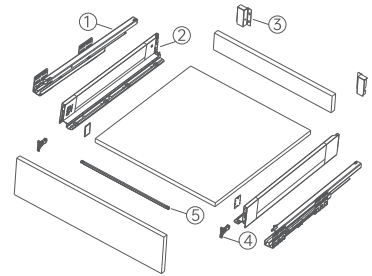
Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble – 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior – 230 mm

4 Opcional

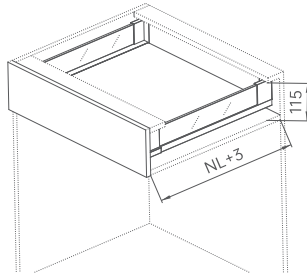


Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

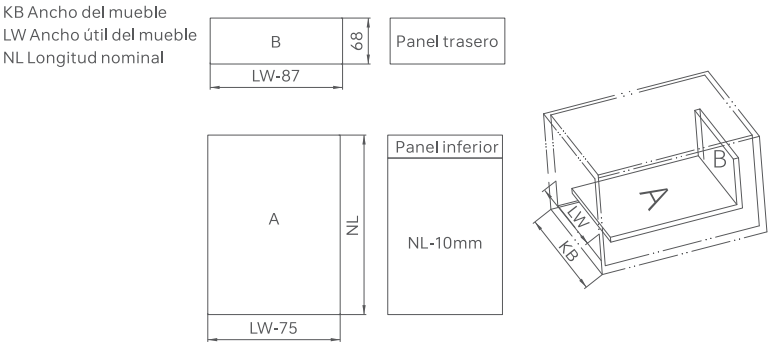
Código del producto
G13502



Espacio requerido

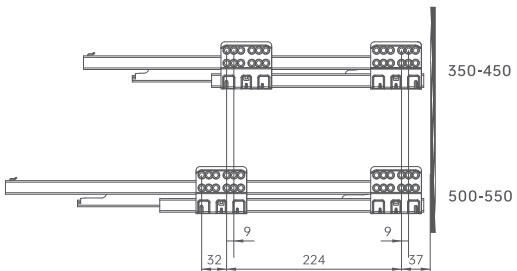


Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble


NL Longitud nominal




Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de lateral de vidrio ultrafino de 8 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional




MINI-BOX · S – SERIE DE CAJONES DE VIDRIO ULTRAFINO · S

SG1312

H=147mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	SG1312-350(A)	SG1342-350(A)	SG1352-350(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
400mm	SG1312-400(A)	SG1342-400(A)	SG1352-400(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
450mm	SG1312-450(A)	SG1342-450(A)	SG1352-450(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
500mm	SG1312-500(A)	SG1342-500(A)	SG1352-500(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
550mm	SG1312-550(A)	SG1342-550(A)	SG1352-550(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
				6.Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)				

1



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

Guía apertura por presión

Guía con amortiguación + apertura por presión


130SL

131SL

132SL

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm

2



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: vidrio templado

Código del producto

1302SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

130100(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

4




Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

G13501

5



Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio

Código del producto

G13100

Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble – 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior – 230 mm

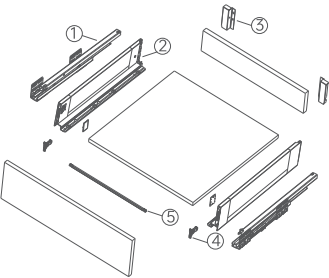
4 Opcional



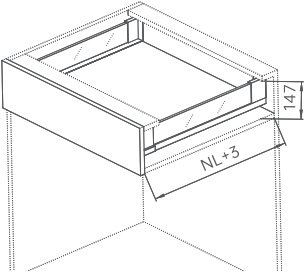
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

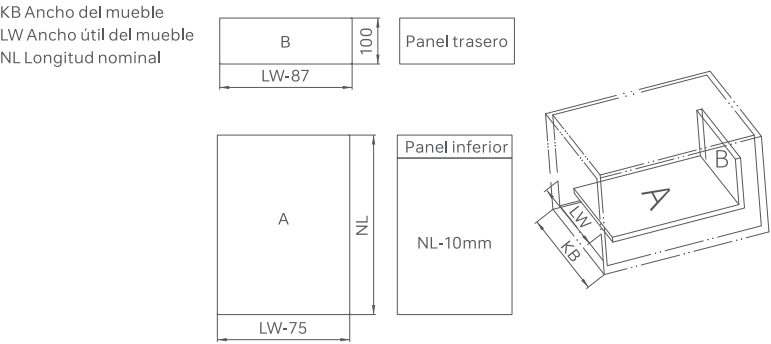
G13502



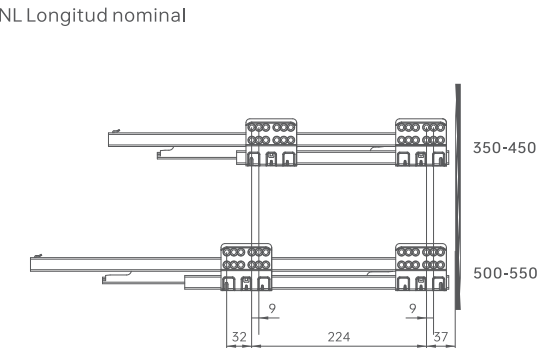
Espacio requerido




Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble



Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de lateral de vidrio ultrafino de 8 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado



Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima

167

B

Altura del lateral



Ajuste tridimensional

MINI-BOX · S – SERIE DE CAJONES DE VIDRIO ULTRAFINO · S


SG1313

H=198mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	SG1313-350(A)	SG1343-350(A)	SG1353-350(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
400mm	SG1313-400(A)	SG1343-400(A)	SG1353-400(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
450mm	SG1313-450(A)	SG1343-450(A)	SG1353-450(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
500mm	SG1313-500(A)	SG1343-500(A)	SG1353-500(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
550mm	SG1313-550(A)	SG1343-550(A)	SG1353-550(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
				6.Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

1



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

Guía apertura por presión

Guía con amortiguación + apertura por presión


130SL

131SL

132SL

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm

2




Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: vidrio templado

Código del producto

1303SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3




Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

130151(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

4




Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

G13701

5




Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio

Código del producto

G13100

Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble – 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior – 230 mm

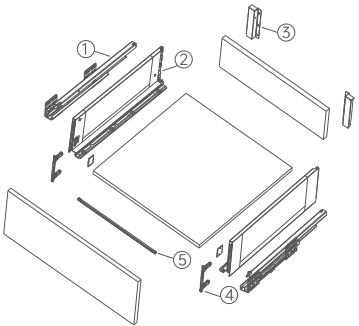
Opcional



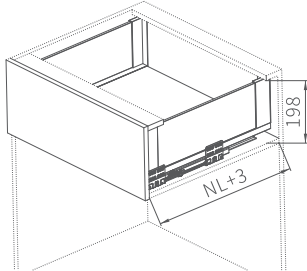
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

G13702



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal

B

LW-87

151

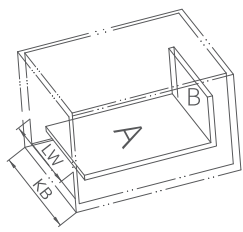
Panel trasero

A

NL

LW-75

Panel inferior
NL-10mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

350-450

500-550

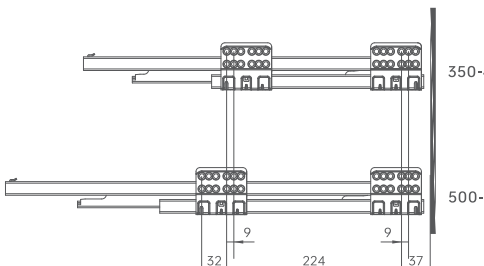
32

9


224

9


37




Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de lateral de vidrio ultrafino de 8 mm
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional directamente en el costado
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional


MINI-BOX · S – SERIE DE CAJONES DE VIDRIO ULTRAFINO · S

SG1314


H=230mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Cajón con apertura por presión	Cajón con apertura por presión	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	SG1314-350(A)	SG1344-350(A)	SG1354-350(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
400mm	SG1314-400(A)	SG1344-400(A)	SG1354-400(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
450mm	SG1314-450(A)	SG1344-450(A)	SG1354-450(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
500mm	SG1314-500(A)	SG1344-500(A)	SG1354-500(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
550mm	SG1314-550(A)	SG1344-550(A)	SG1354-550(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
				6.Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: vidrio templado

Guía con amortiguación

130SL

Guía apertura por presión + apertura por presión

131SL

Guía con amortiguación + apertura por presión


132SL

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm


Código del producto

1304SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío




Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto


130183(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Barra de sincronización para sistema con cierre suave / apertura por presión L1000 / Embalaje industrial
Material: Aluminio

Opcional



Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

G13100

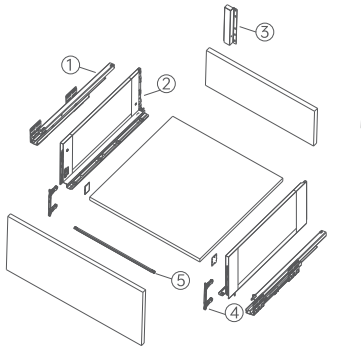
Corte posible:
1: Longitud de corte de la barra de sincronización con rebote = ancho interior del mueble – 190 mm
2: Longitud de corte de la barra de sincronización con amortiguador + rebote = ancho interior – 230 mm

Código del producto

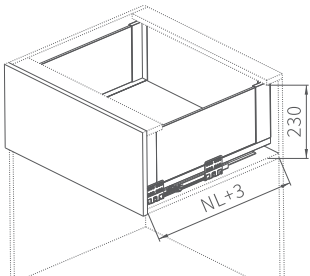
G13701

Código del producto

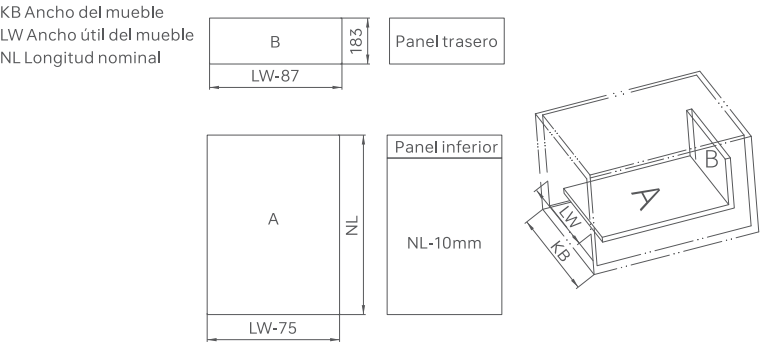
G13702



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm







MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Cajón interior

G1301 Cajón interior de lujo H=84mm



 <div>Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100</div>		
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	G1320600W	G1320600G
1200mm	G1321200W	G1321200G
 <div>Soporte frontal interior izquierdo / derecho</div>		
Blanco satinado	Gris hierro	
G130200W	G130200G	

G1303 Cajón interior de lujo H=167mm



 <div>Barra de tracción cuadrada Ancho útil del cuerpo LW-88</div>			 <div>Soporte frontal interior izquierdo / derecho</div>	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GF320600W	GF320600G	G130500W	G130500G
1200mm	GF321200W	GF321200G		
			 <div>Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100</div>	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro		
600mm	G1320600W	G1320600G		
1200mm	G1321200W	G1321200G		

G1304 Cajón interior de lujo H=199mm

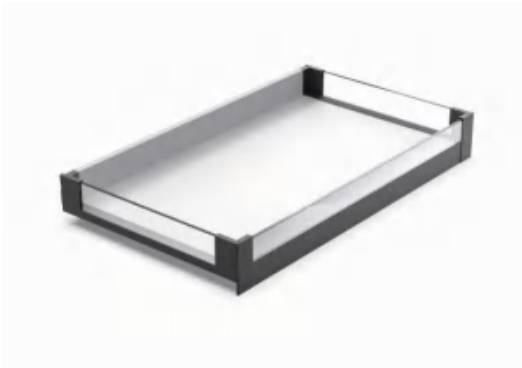


 <div>Barra de tracción cuadrada Ancho útil del cuerpo LW-88</div>			 <div>Soporte frontal interior izquierdo / derecho</div>	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GF320600W	GF320600G	G130800W	G130800G
1200mm	GF321200W	GF321200G		
			 <div>Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100</div>	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro		
600mm	G1320600W	G1320600G		
1200mm	G1321200W	G1321200G		

MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES DE VIDRIO ULTRAFINO · S

Cajón interior

G1331 Cajón interior de vidrio H=84mm



 Frente interior elevado de vidrio H=54mm Espesor del vidrio: 8mm		 Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100		
Compatible con diferentes anchos de armario	Transparente	Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	G140476T	600mm	G1330600W	G1330600G
800mm	G140676T	1200mm	G1331200W	G1331200G
900mm	G140776T			
 Soporte frontal interior izquierdo / derecho				
Blanco satinado	Gris hierro			
G131200W	G131200G			

G1333 Cajón interior semi-vidrio H=167mm



 Frente interior elevado de vidrio H=70mm Espesor del vidrio: 8mm		 Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100		
Compatible con diferentes anchos de armario	Transparente	Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	G1360476T	600mm	G1330600W	G1330600G
800mm	G1360676T	1200mm	G1331200W	G1331200G
900mm	G1360776T			
 Soporte frontal interior izquierdo / derecho				
Blanco satinado	Gris hierro			
G130300W	G130300G			

G1333 Cajón interior de vidrio H=167mm



 Frente interior elevado de vidrio H=138mm Espesor del vidrio: 8mm		 Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100		
Compatible con diferentes anchos de armario	Transparente	Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	G1370476T	600mm	G1330600W	G1330600G
800mm	G1370676T	1200mm	G1331200W	G1331200G
900mm	G1370776T			
 Soporte frontal interior izquierdo / derecho				
Blanco satinado	Gris hierro			
G130400W	G130400G			

MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES DE VIDRIO ULTRAFINO · S

Cajón interior



G1334 Cajón interior semi-vidrio H=199mm



 Frente interior elevado de vidrio H=102mm Espesor del vidrio: 8mm		 Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100		
Compatible con diferentes anchos de armario	Transparente	Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	G1390476T	600mm	G1330600W	G1330600G
800mm	G1390676T	1200mm	G1331200W	G1331200G
900mm	G1390776T			
 Soporte frontal interior izquierdo / derecho				
Blanco satinado	Gris hierro			
G130600W	G130600G			

G1334 Cajón interior de vidrio H=199mm



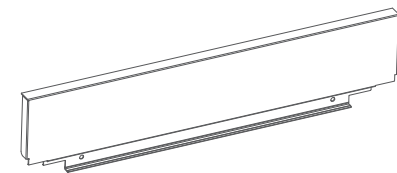
 Frente interior elevado de vidrio H=170mm Espesor del vidrio: 8mm		 Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-100		
Compatible con diferentes anchos de armario	Transparente	Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	G1400476T	600mm	G1330600W	G1330600G
800mm	G1400676T	1200mm	G1331200W	G1331200G
900mm	G1400776T			
 Soporte frontal interior izquierdo / derecho				
Blanco satinado	Gris hierro			
G130700W	G130700G			



MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

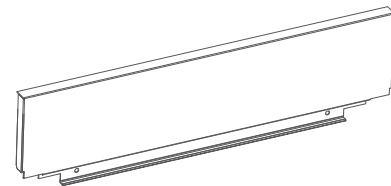
Panel trasero

G1301 H84mm Panel trasero de acero



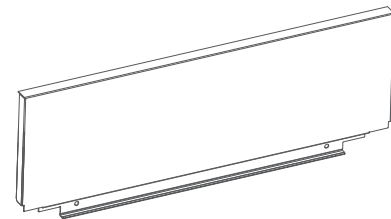
Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	G13010230W	G13010230G
400	G13010330W	G13010330G
500	G13010430W	G13010430G
600	G13010530W	G13010530G
700	G13010630W	G13010630G
800	G13010730W	G13010730G
1000	G13010930W	G13010930G
1200	G13011030W	G13011030G

G1302 H116mm Panel trasero de acero



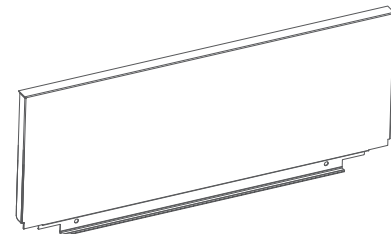
Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	G13020230W	G13020230G
400	G13020330W	G13020330G
500	G13020430W	G13020430G
600	G13020530W	G13020530G
700	G13020630W	G13020630G
800	G13020730W	G13020730G
1000	G13020930W	G13020930G
1200	G13021030W	G13021030G

G1303 H167mm Panel trasero de acero



Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	G13030230W	G13030230G
400	G13030330W	G13030330G
500	G13030430W	G13030430G
600	G13030530W	G13030530G
700	G13030630W	G13030630G
800	G13030730W	G13030730G
1000	G13030930W	G13030930G
1200	G13031030W	G13031030G

G1304 H199mm Panel trasero de acero

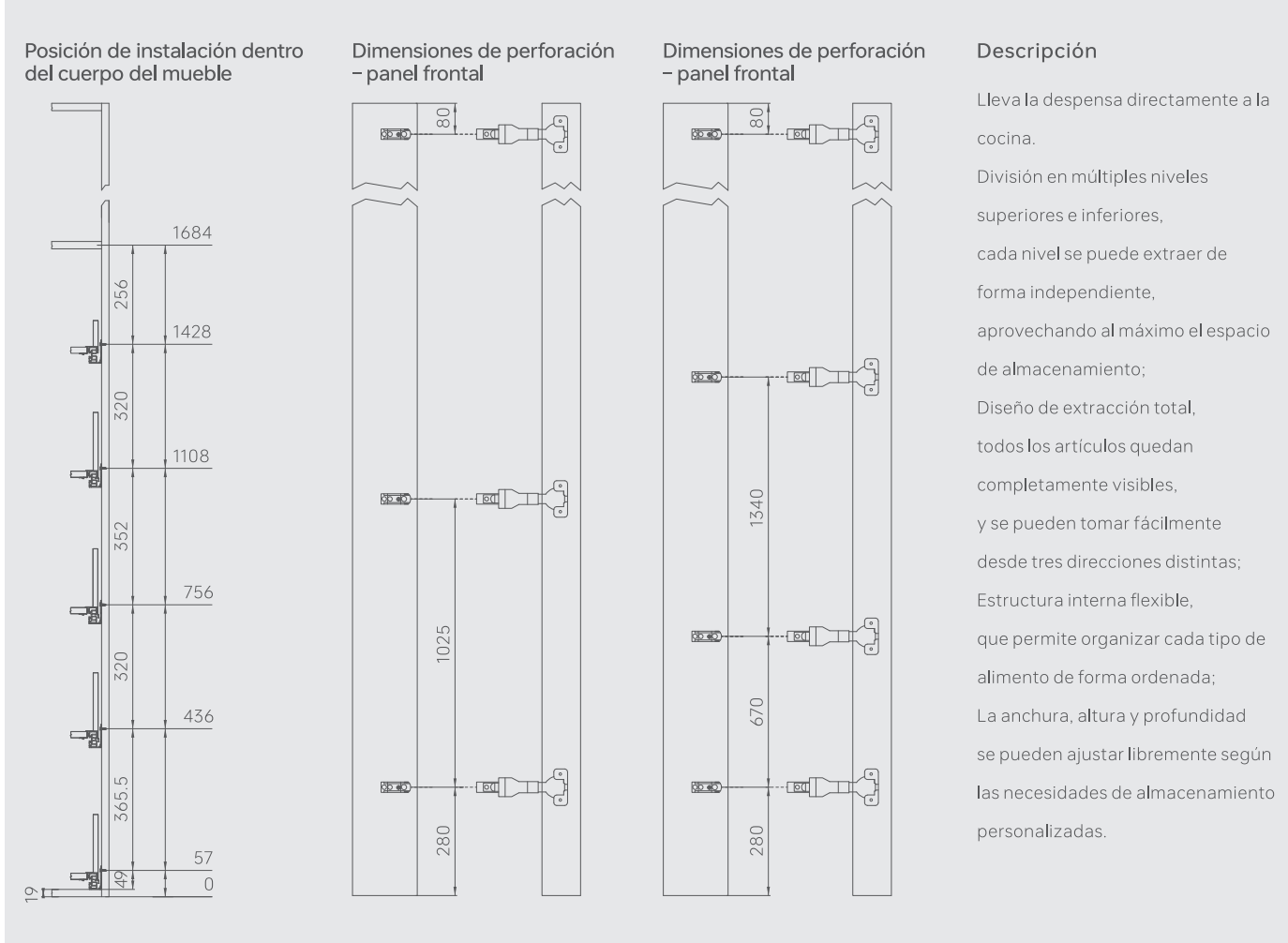


Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	G13040230W	G13040230G
400	G13040330W	G13040330G
500	G13040430W	G13040430G
600	G13040530W	G13040530G
700	G13040630W	G13040630G
800	G13040730W	G13040730G
1000	G13040930W	G13040930G
1200	G13041030W	G13041030G



MINI-BOX·S ULTRAFINO · S

Aplicación en armario alto



Información del producto

Aplicaciones recomendadas para cajones interiores

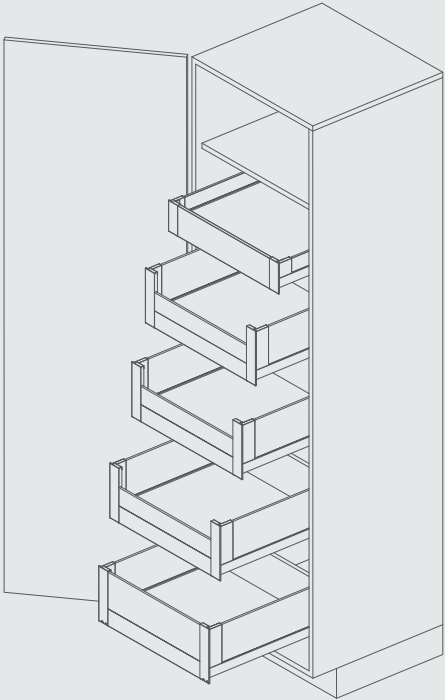
- G1301 Cajón interior H=84mm
- G1303 Cajón interior H=167mm

Aplicaciones recomendadas para cajones interiores en vidrio

- G1331 Cajón interior con inserto con inserto en vidrio H=84mm
- G1333 Cajón interior semi-vidrio H=167mm
- G1333 Cajón interior con inserto en vidrio H=167mm

Bisagras recomendadas

- Bisagra con ángulo especial GT165 con amortiguación

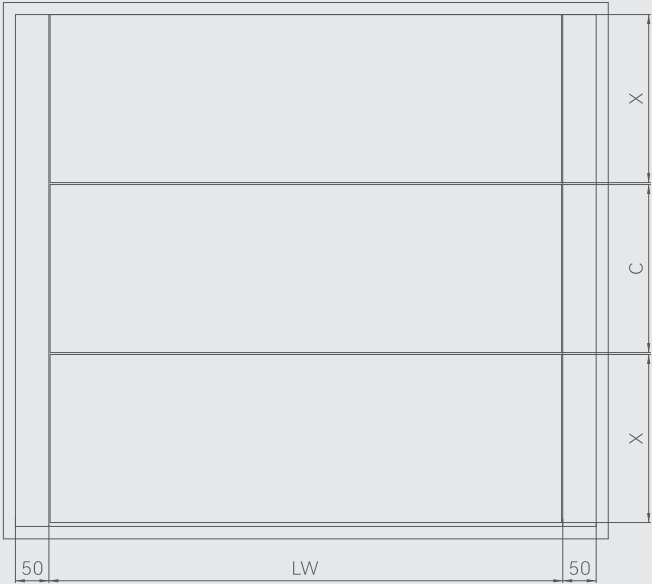




MINI-BOX·S ULTRAFINO·S

Serie de armarios

Aplicación en mueble bajo



Altura de instalación	X(mm)
M	115
K	147
B	198
D	230

Información del producto

Aplicaciones recomendadas para cajones interiores

- G1301 Cajón interior H=84mm
- G1303 Cajón interior H=167mm

Aplicaciones recomendadas para cajones interiores de vidrio

- G1331 Cajón interior con inserto en vidrio H=84mm
- G1333 Cajón interior semi-vidrio H=167mm
- G1333 Cajón interior con inserto en vidrio H=167mm

Bisagras recomendadas

- KL72 – Bisagra de marco de aluminio

Descripción

Rompe con lo convencional, rechaza lo repetitivo.

Diseño lateral de vidrio transparente, que permite ver y acceder fácilmente sin alterar el orden de los objetos.

Estilo minimalista y elegante, limpio y sofisticado, belleza que se irradia de adentro hacia afuera.

Diseño delgado y ligero que aporta ligereza visual y amplía el espacio de almacenamiento.

Líneas finas y bordes redondeados, un acabado de alta gama que se siente al tacto.

Equipado con guías de alta calidad que garantizan un deslizamiento fluido y seguro en cada uso.

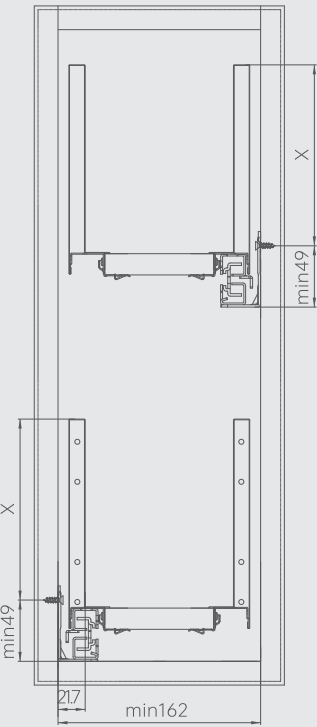
Sistema de amortiguación silenciosa incorporado, que elimina ruidos molestos y ofrece un cierre suave y silencioso.



MINI-BOX·S ULTRAFINO · S

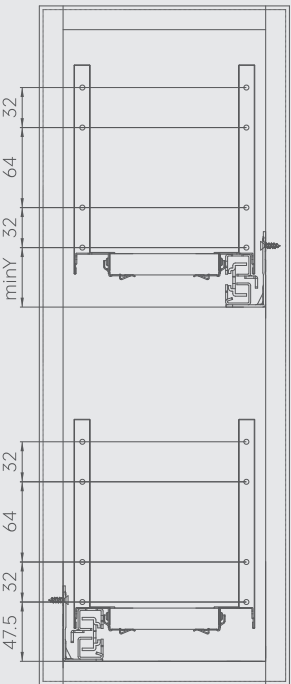
Aplicación en mueble estrecho

Aplicación en mueble bajo



Altura de instalación	X(mm)
M	110
K	151
B	198
D	233

Dimensiones de perforación – panel frontal



Altura de instalación	Dimensiones de perforación – panel frontal	Y(mm)
M	M	47.5
K	K	47.5
B	B	47.5
D	D	47.5

Información del producto

Aplicaciones recomendadas para cajones

- G1301 cajones H=68mm
- G1302 cajones H=100mm
- G1303 cajones H=151mm
- G1304 cajones H=183mm

Aplicaciones recomendadas para cajones de vidrio

- G1331 cajones de vidrio H=68mm
- G1332 cajones de vidrio H=100mm
- G1333 cajones de vidrio H=151mm
- G1334 cajones de vidrio H=183mm

Descripción

No desaproveches ni un centímetro de espacio
Incluso los huecos más pequeños pueden aprovecharse completamente;
Crea espacios de almacenamiento flexibles para botellas, tablas de cortar, bandejas, etc.;
Cajones de extracción total, para acceder fácilmente a los objetos;
Guías diagonales que garantizan la alta estabilidad del cajón;
Apto para muebles con ancho superior a 200 mm;
Capacidad de carga de hasta 40 kg.



MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Serie de divisores de almacenamiento

5311 Divisor de almacenamiento



Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
350	5311350W	5311350G
400	5311400W	5311400G
450	5311450W	5311450G
500	5311500W	5311500G
550	5311550W	5311550G

5312 Divisor de almacenamiento



Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
350	5312350W	5312350G
400	5312400W	5312400G
450	5312450W	5312450G
500	5312500W	5312500G
550	5312550W	5312550G

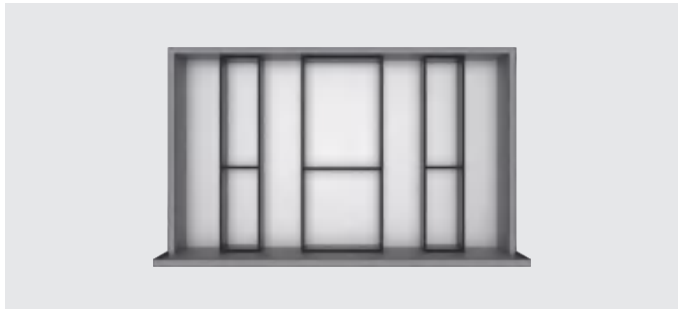
Combinación recomendada



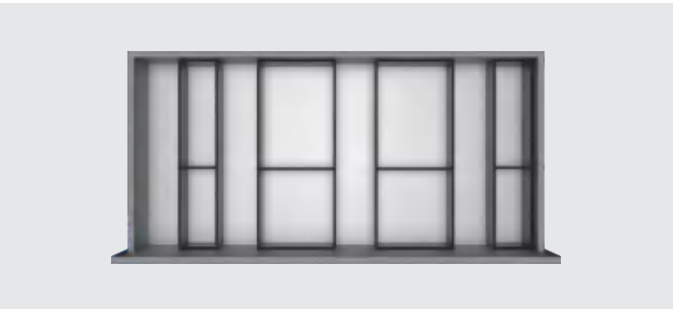
NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5311XXX*1	400-500mm



NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5311XXX*1+5312XXX*1	600-700mm



NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5311XXX*2+5312XXX*1	800-900mm



NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5311XXX*2+5312XXX*2	1000-1200mm



MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

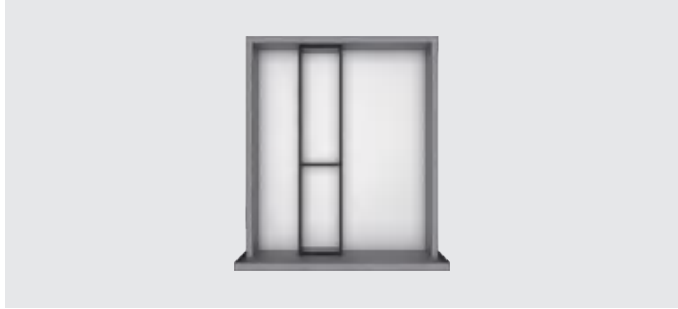
Serie de divisores de almacenamiento

5313 Divisor de almacenamiento



Longitud nominal	Blanco satinado	Grís hierro
350	5314350W	5314350G
400	5314400W	5314400G
450	5314450W	5314450G
500	5314500W	5314500G
550	5314550W	5314550G

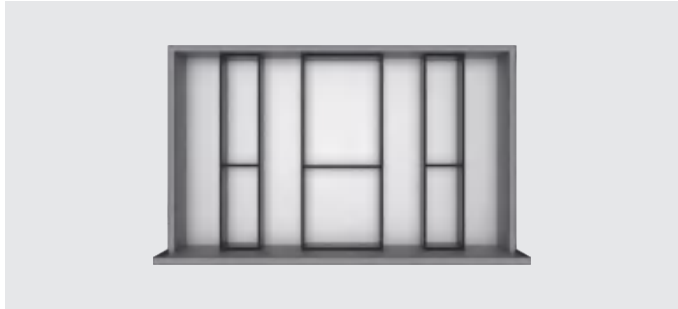
Combinación recomendada



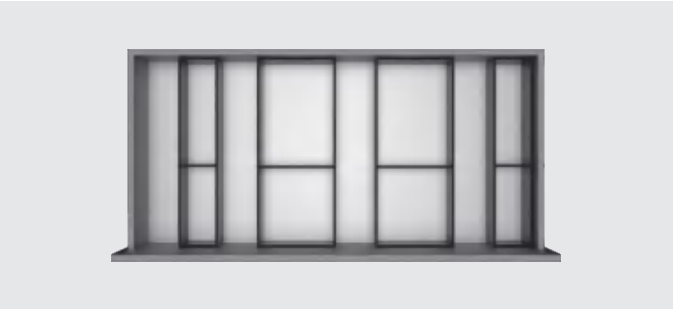
NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5313XXX*1	400-500mm



NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5313XXX*1+5314XXX*1	600-700mm



NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5313XXX*2+5314XXX*1	800-900mm



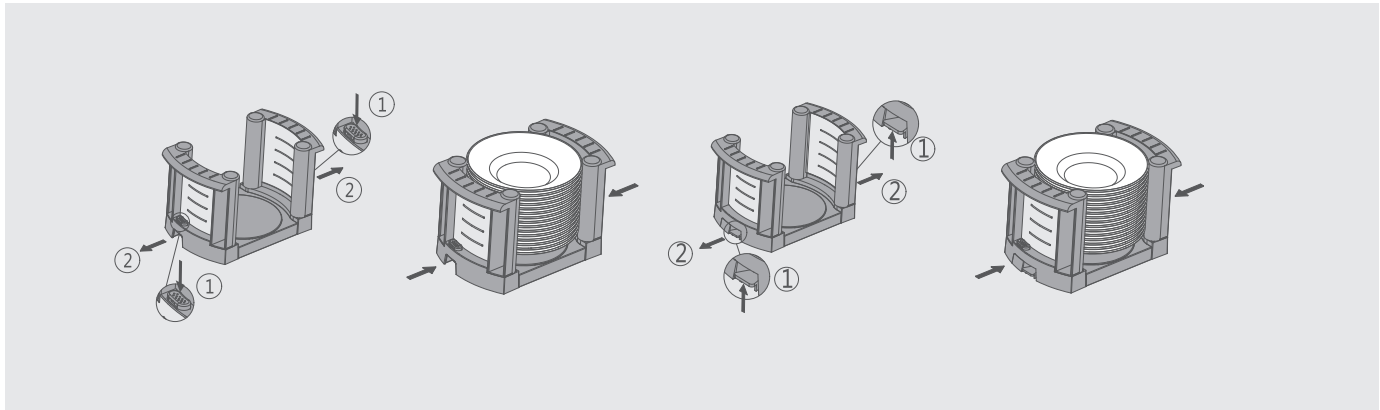
NL – Longitud nominal	Código de producto	Ancho del mueble
350-550mm	5313XXX*2+5314XXX*2	1000-1200mm

MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Serie de divisores de almacenamiento



Código de producto	KB Ancho del mueble	Cantidad de soportes para bandejas permitidos
GR2361	400-600MM	2PCS
	800-900MM	4PCS
	1000-1200MM	6PCS

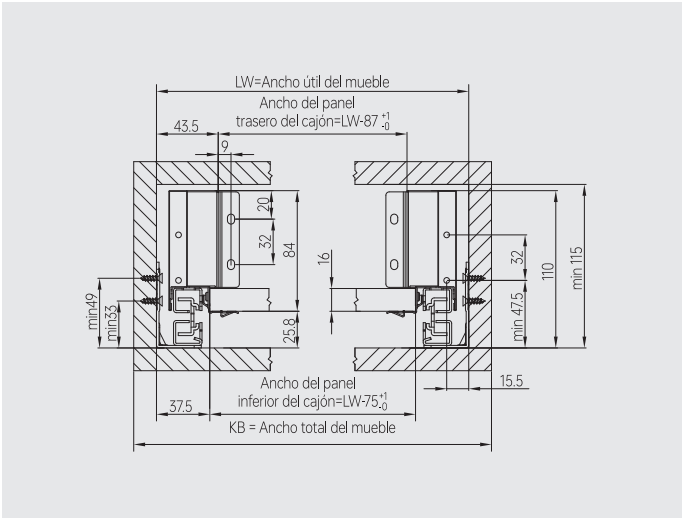


Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones	Color	Composición del producto
G130600G	Divisor horizontal	600mm	Gris hierro	Dimensiones de corteLW-48mm
G131200G	Divisor horizontal	1200mm	Gris hierro	Dimensiones de corteLW-48mm
G130600W	Divisor horizontal	600mm	Blanco satinado	Dimensiones de corteLW-48mm
G131200W	Divisor horizontal	1200mm	Blanco satinado	Dimensiones de corteLW-48mm
G13001G	Conector para divisor horizontal		Gris hierro	
G13001W	Conector para divisor horizontal		Blanco satinado	
G13002G	Divisor vertical		Gris hierro	
G13002W	Divisor vertical		Blanco satinado	

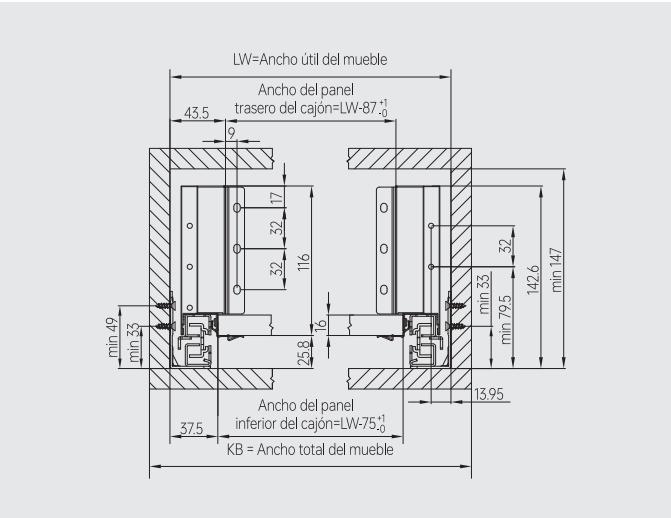
MINI-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Diagrama de instalación

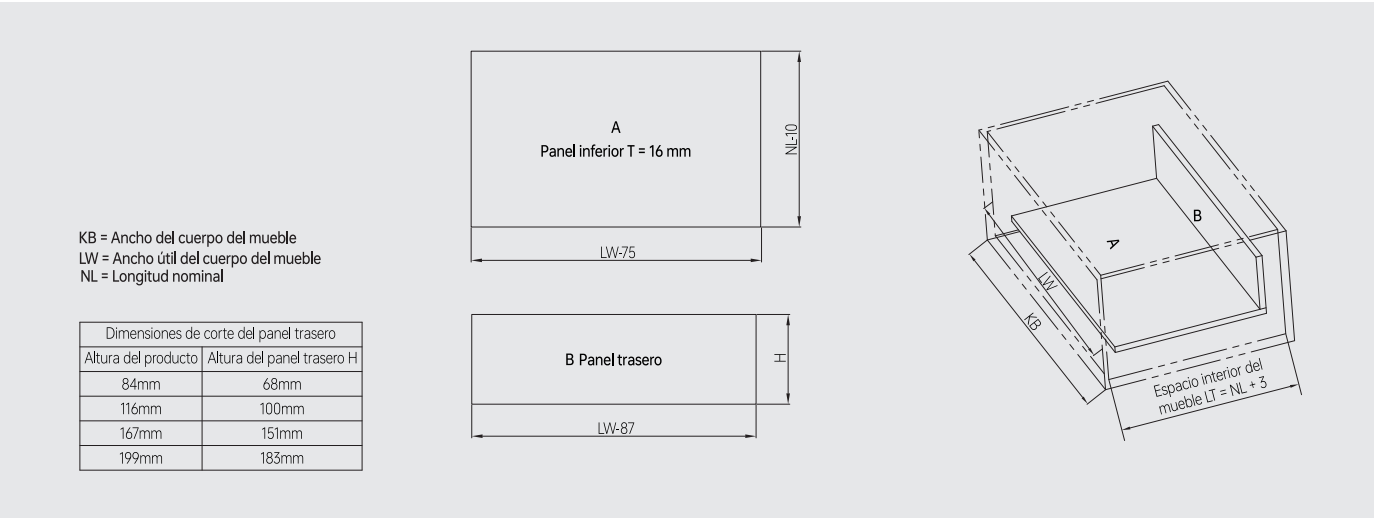
Instalación del producto – Altura H84



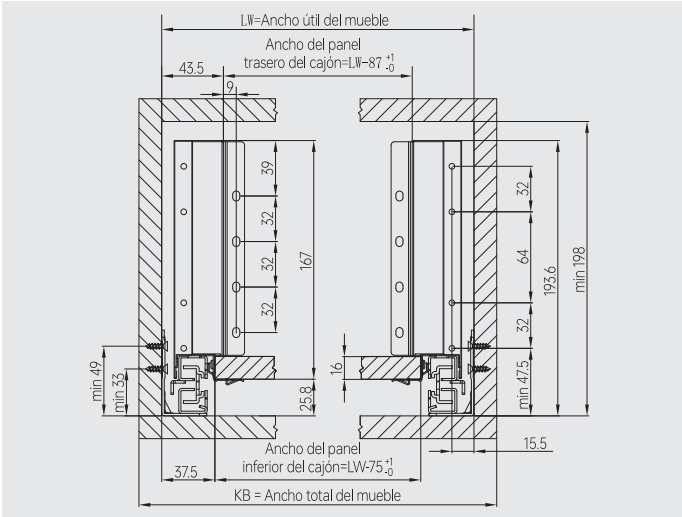
Instalación del producto – Altura H116



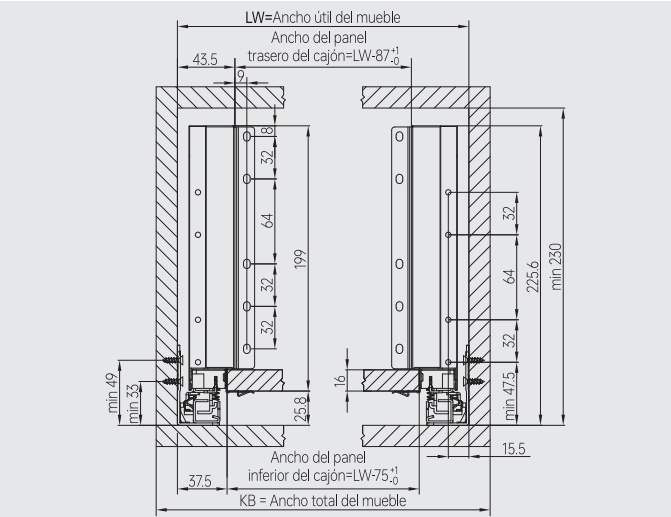
Corte del panel inferior y trasero



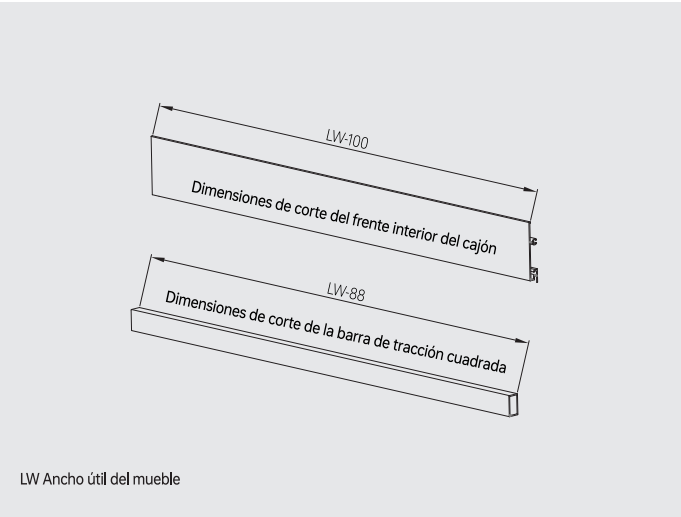
Instalación del producto – Altura H167



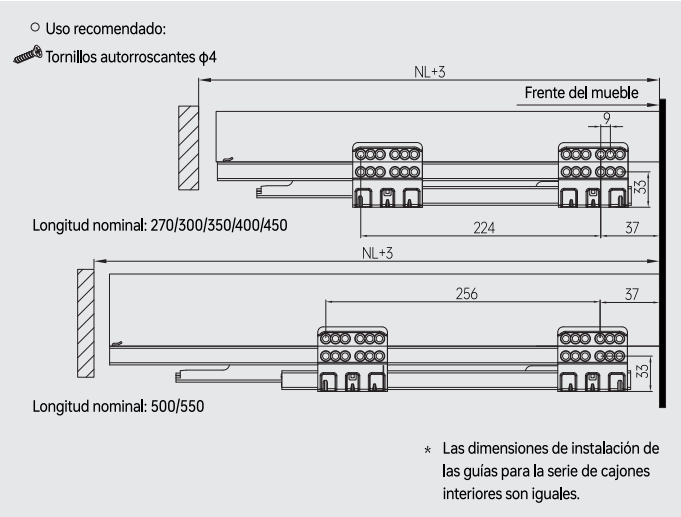
Instalación del producto – Altura H199



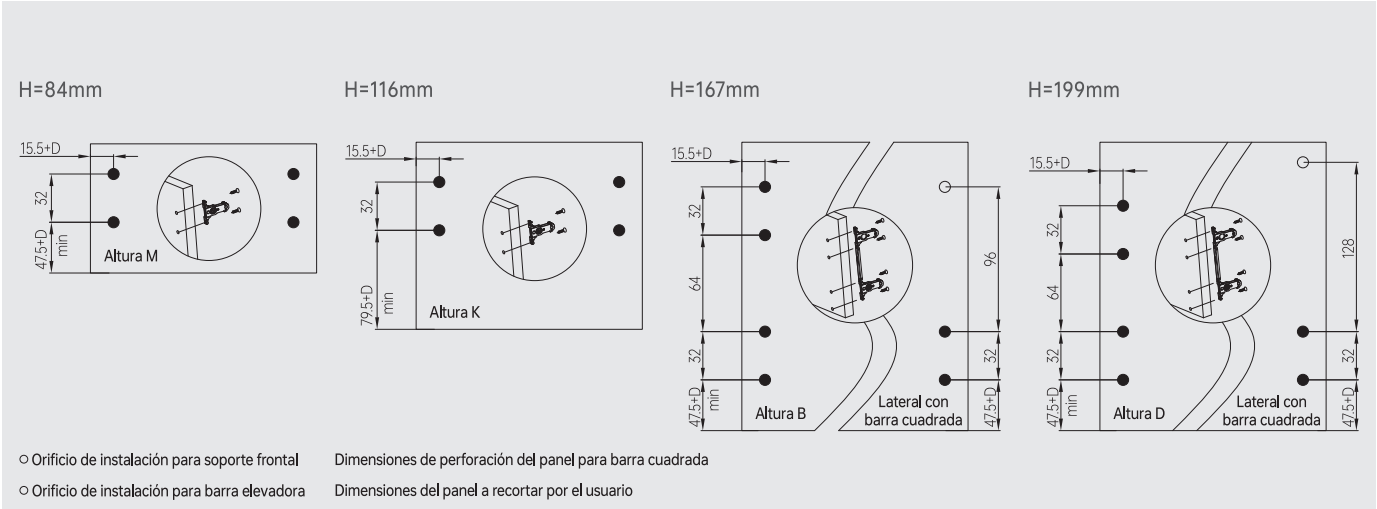
Corte de accesorios



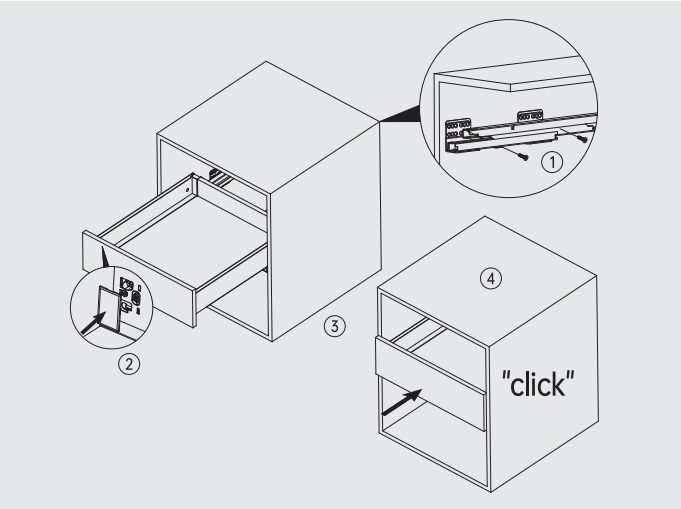
Instalación de la guía en el cuerpo del mueble



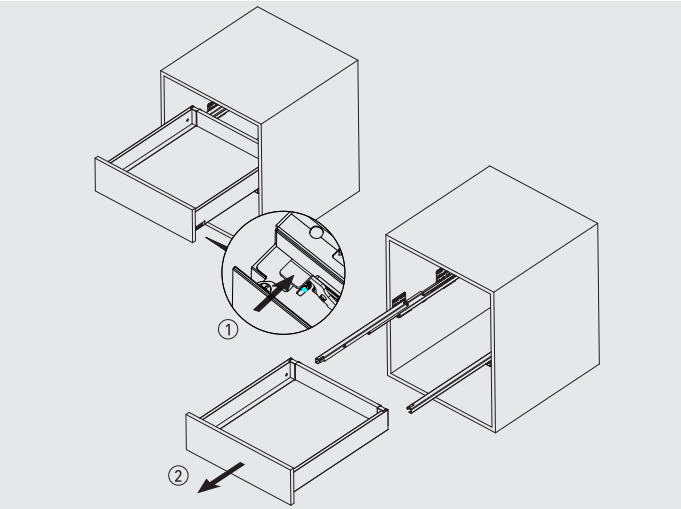
Perforación del panel frontal



Instalación del cajón



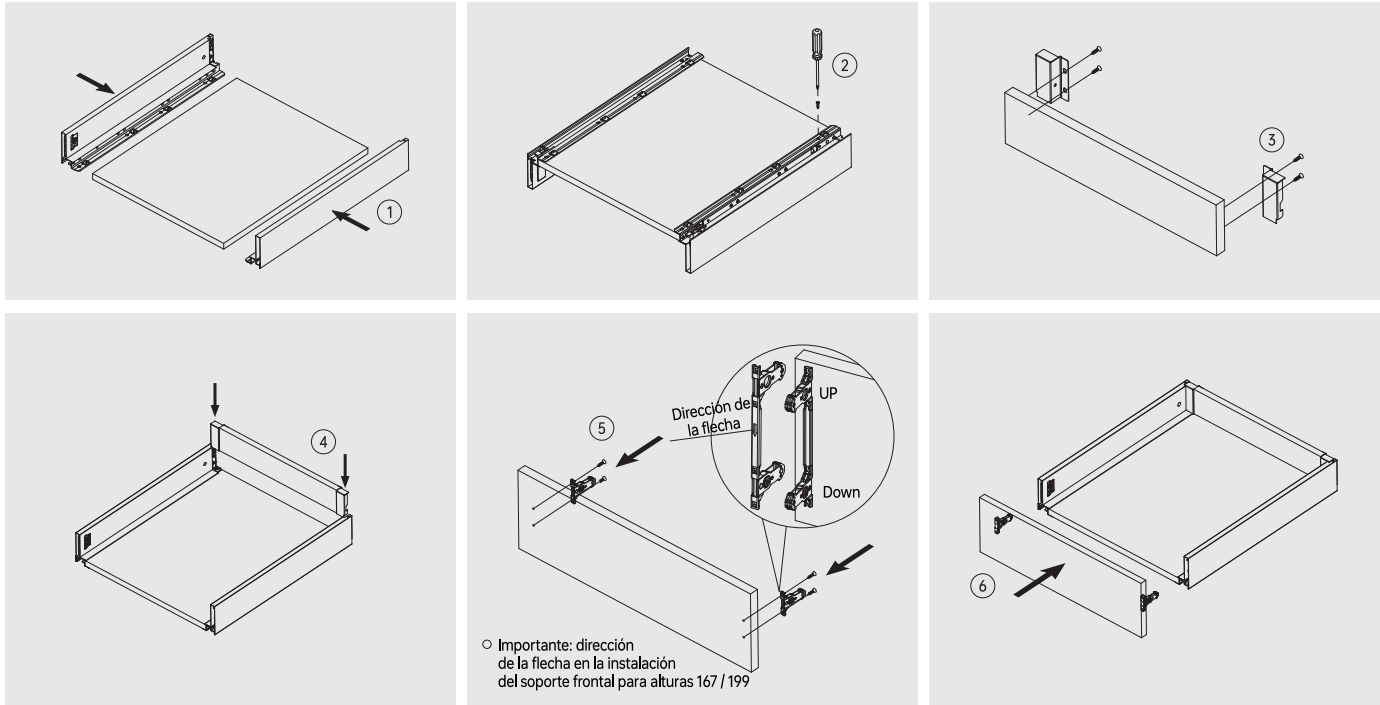
Desmontaje del cajón



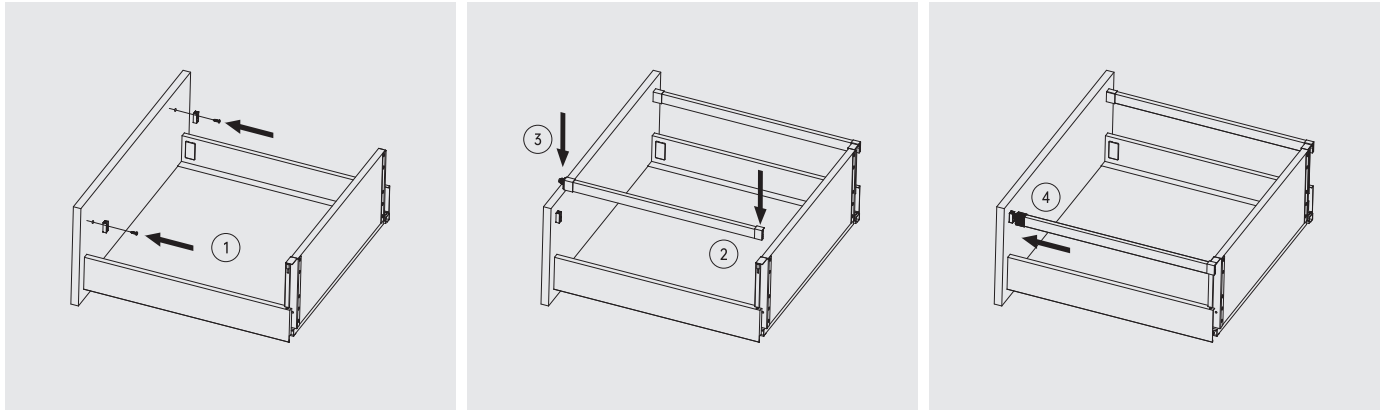
MINI-BOX · S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Diagrama de instalación

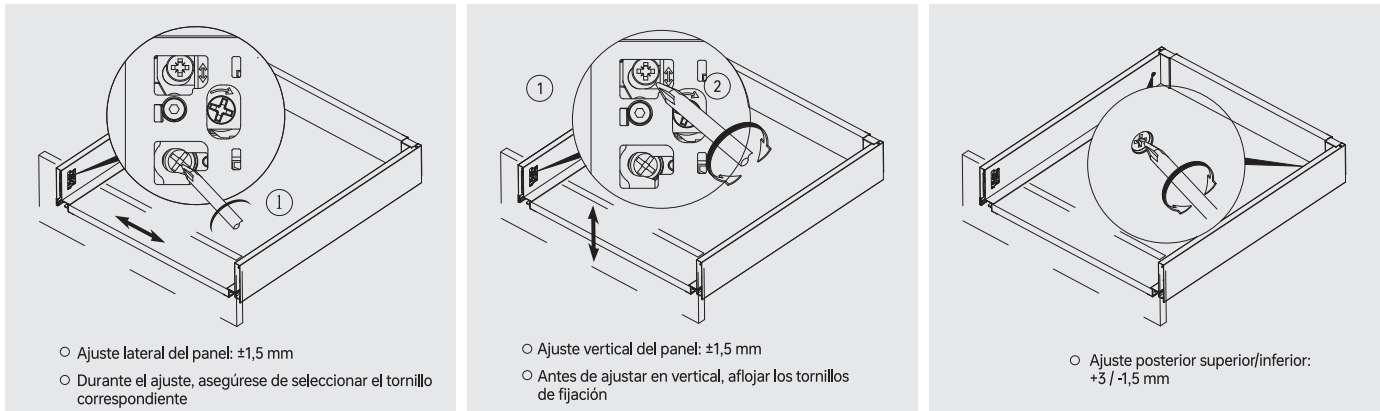
Montaje del cajón



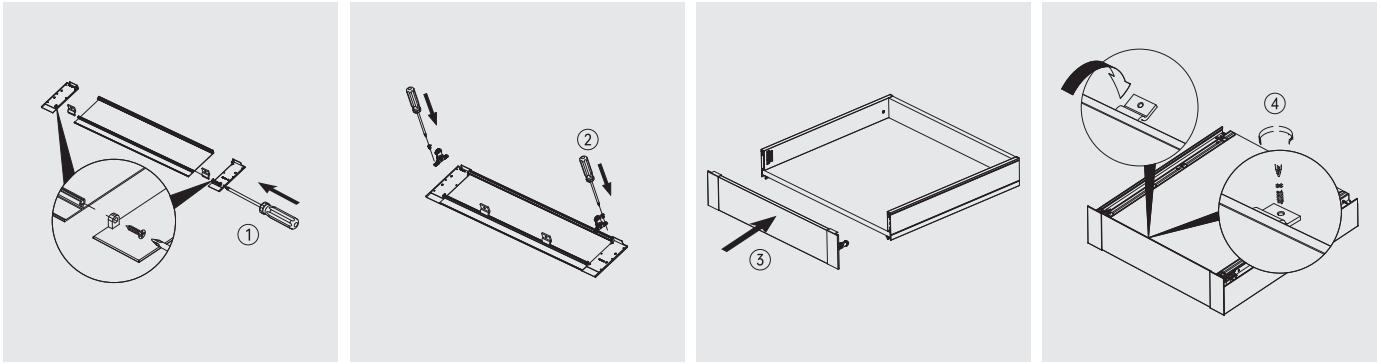
Instalación de la barra elevadora cuadrada



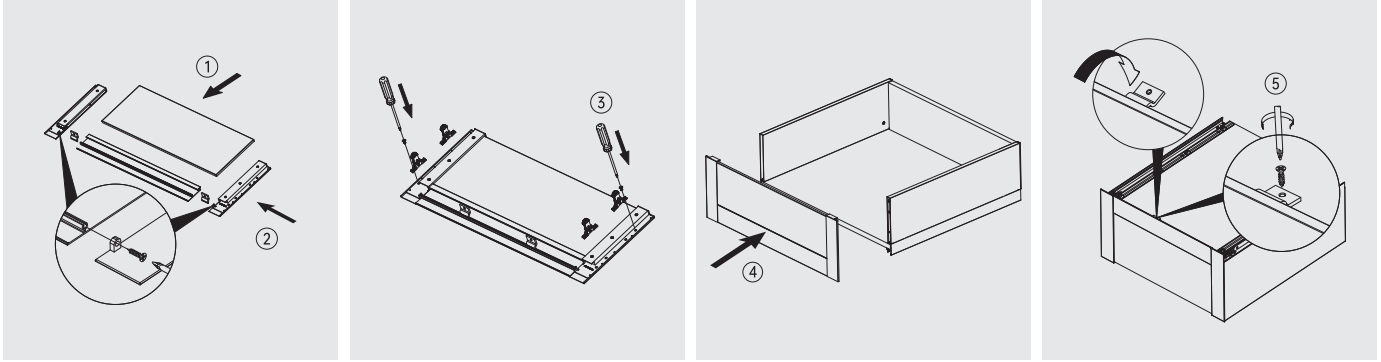
Ajuste



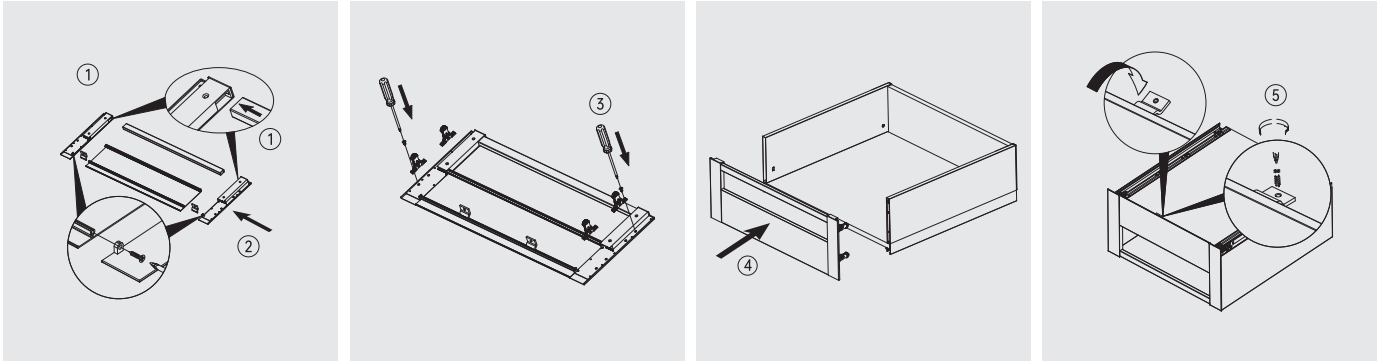
Instalación del panel frontal para cajón interior bajo – altura M



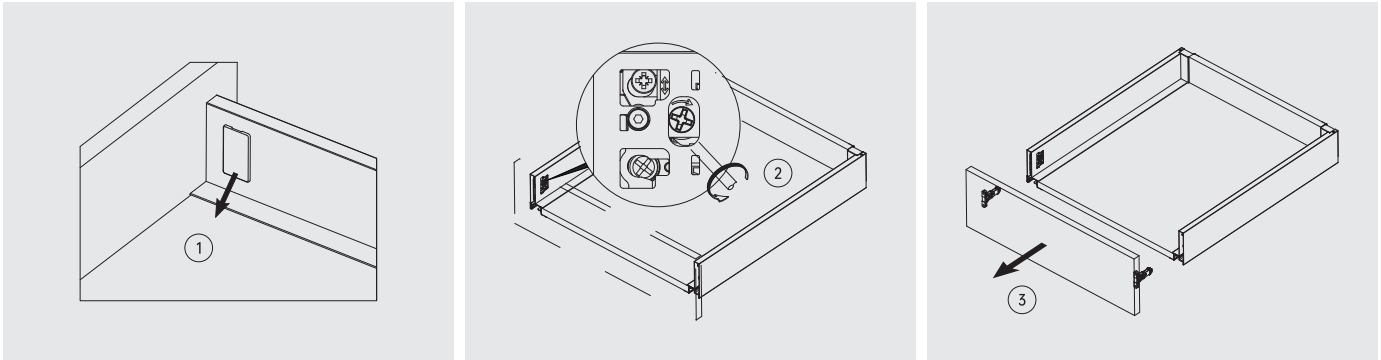
Instalación del panel frontal elevado para cajón interior alto – altura B / D



Instalación de la barra de refuerzo para cajón interior alto con panel elevado – altura B / D



Desmontaje del panel







METAL-BOX · S

Serie de cajones Ultrafino · S





• Mecanismo de ajuste frontal mejorado



• Lateral ultrafino



• Compatible con dos tipos de correderas ocultas:
de extracción parcial de dos secciones y de
extracción total de tres secciones.
Extracción parcial oculta



Extracción parcial oculta
Diseño de costado de cajón ultrafino
Carga máxima: 25 kg, larga vida útil
Tecnología de amortiguación SCT
inferior de velocidad variable continua
Cierre suave y silencioso

SCT

Cierre amortiguado

25kg

Carga máxima

76 M

Altura del lateral



METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1201

H=107mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
300mm	SG1201-300(A)	1. Corredera oculta de dos secciones, extracción parcial (izquierda / derecha) 2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1201-350(A)	
400mm	SG1201-400(A)	
450mm	SG1201-450(A)	
500mm	SG1201-500(A)	
550mm	SG1201-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1

Corredera oculta de dos secciones, extracción parcial (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

G2302-SL

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm

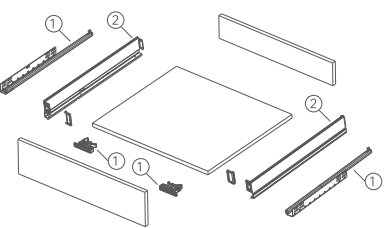
2

Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

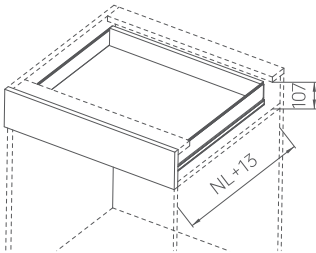
Código del producto

SG121SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

A

Panel inferior T=16mm

NL-3

LW-11

B

Panel trasero

60

LW-19

29+D

32

53.5+D

min

Dimensiones de perforación del panel frontal

11

32

17

Dimensiones de perforación del panel trasero

D – Parte del frente que cubre el cuerpo del mueble

KB

LW

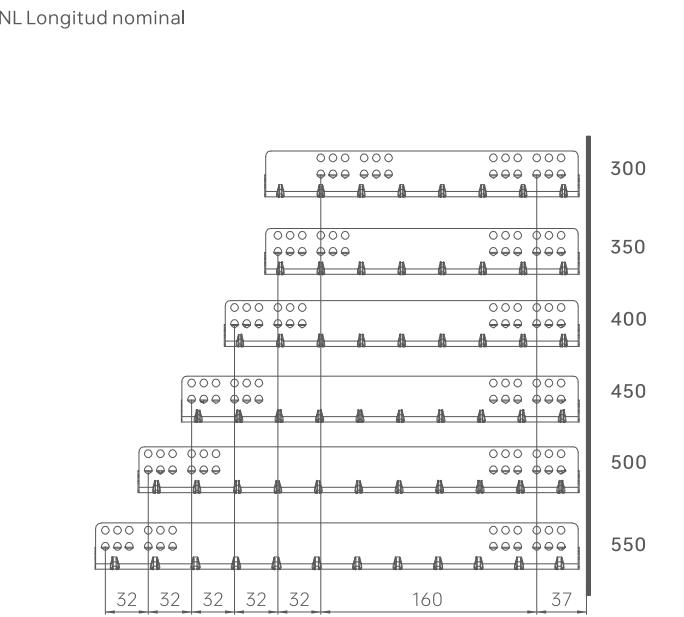
A

B

Espacio interior del mueble LT = NL + 13

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal

Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble



Extracción parcial oculta
Diseño de costado de cajón ultrafino
Carga máxima: 25 kg, larga vida útil
Tecnología de amortiguación SCT
inferior de velocidad variable continua
Cierre suave y silencioso

SCT

Cierre amortiguado

25kg

Carga máxima

116 K

Altura del lateral



METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1202

H=147mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
300mm	SG1202-300(A)	1. Corredera oculta de dos secciones, extracción parcial (izquierda / derecha) 2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1202-350(A)	
400mm	SG1202-400(A)	
450mm	SG1202-450(A)	
500mm	SG1202-500(A)	
550mm	SG1202-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1

Corredera oculta de dos secciones, extracción parcial (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

G2302-SL

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm

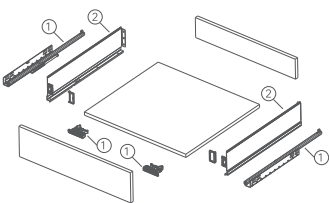
2

Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

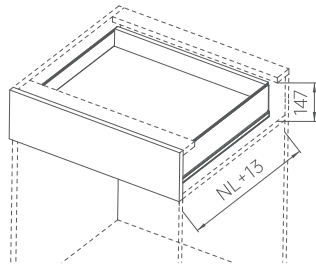
Código del producto

SG122SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

A

Panel inferior T=16mm

NL-3

LW-11

B

Panel trasero

100

LW-19

29+D

32

68.5+D

min

Dimensiones de perforación del panel frontal

11

32

20

32

100

Dimensiones de perforación del panel trasero

D – Parte del frente que cubre el cuerpo del mueble

KB

LW

A

B

Espacio interior del mueble LT = NL + 13

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal

Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

300

350

400

450

500

550

32

32

32

32

32

160

37

Extracción parcial oculta
Diseño de costado de cajón ultrafino
Carga máxima: 25 kg, larga vida útil
Tecnología de amortiguación SCT
inferior de velocidad variable continua
Cierre suave y silencioso

SCT

Cierre amortiguado

25kg

Carga máxima

148 B

Altura del lateral



METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1203

H=179mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
300mm	SG1203-300(A)	1. Corredera oculta de dos secciones, extracción parcial (izquierda / derecha) 2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1203-350(A)	
400mm	SG1203-400(A)	
450mm	SG1203-450(A)	
500mm	SG1203-500(A)	
550mm	SG1203-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1

Corredera oculta de dos secciones, extracción parcial (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

G2302-SL

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm

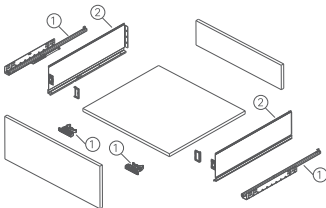
2

Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

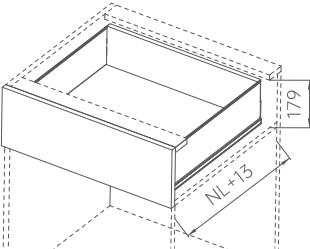
Código del producto

SG123SL(A)

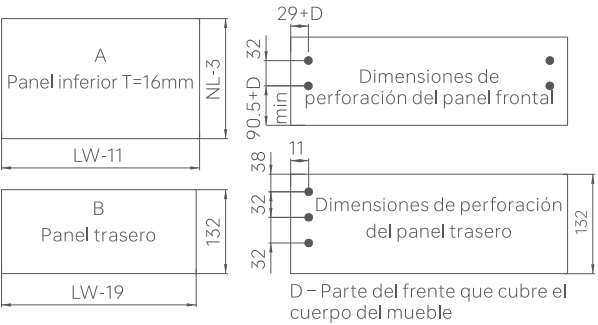
Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



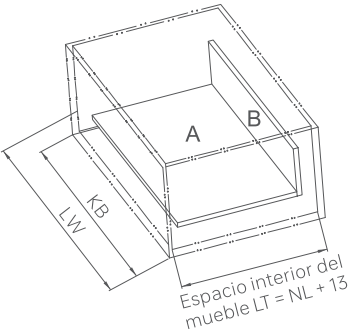
Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

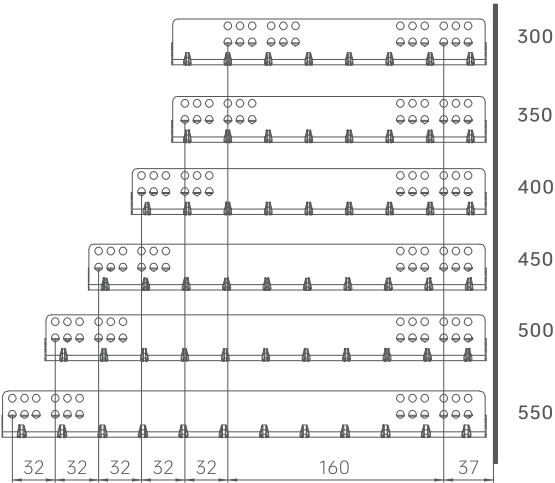


KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble


NL Longitud nominal




Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de costado de cajón ultrafino
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste de altura disponible en el lateral del cajón
Tecnología de amortiguación SCT inferior de velocidad variable continua
Cierre suave y silencioso



Cierre amortiguado



Carga máxima



Altura del lateral




METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1231

H=120mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
300mm	SG1231-300(A)	1.Guía corredera oculta de tres secciones (izquierda/derecha) 2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	SG1231-350(A)	
400mm	SG1231-400(A)	
450mm	SG1231-450(A)	
500mm	SG1231-500(A)	
550mm	SG1231-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1




Guía corredera oculta de tres secciones (izquierda/derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

M5001-SL

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm

2

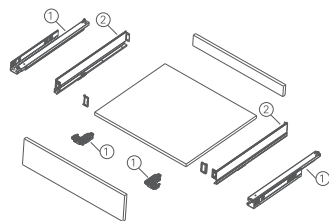


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

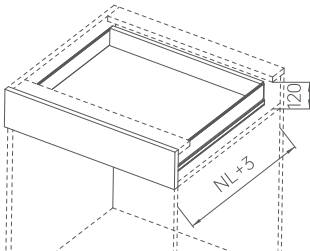
Código del producto

SG121SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

A

Panel inferior T=16mm

NL-10

LW-13

B

Panel trasero

H

LW-21

30+D

Dimensiones de perforación del panel frontal

H76mm

Orificio de fijación en el extremo frontal del panel de puerta

D=espesor de la placa del armario

55+D 32

Dimensiones de perforación del panel trasero

H76mm

Orificio de fijación del panel trasero

KB

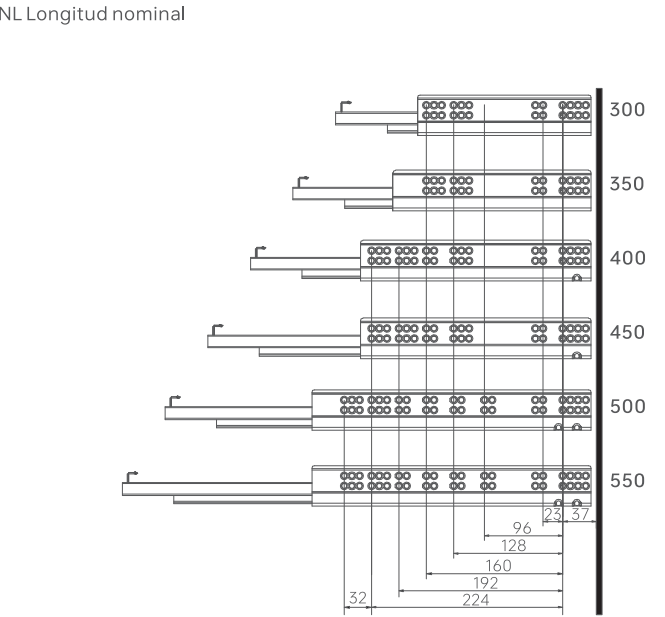
LW

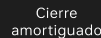
A

B

Espacio interior del mueble LT = NL + 13



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble

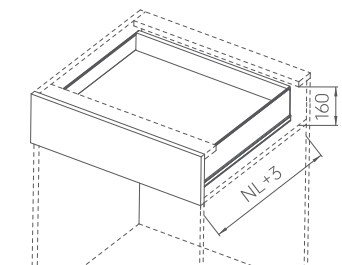




H=160mm

H=160mm

<p>1</p> 	<p>Guía corredera oculta de tres secciones (izquierda/derecha) / Empaque industrial</p> <p>Material: acero galvanizado sin flor</p>
<p>Guía con amortiguación</p>	
<p>M5001-SL</p>	
<p>Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm</p>	
<hr/>	
<p>2</p> 	<p>Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial</p> <p>Material: acero laminado en frío</p>
<p>Código del producto</p>	
<p>SG122SL(A)</p>	
<p>Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm</p>	
<p>(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)</p>	



A
Panel inferior T=16mm
NL=10
LW=13

B
Panel trasero
H
LW=21

30+D
Dimensiones de perforación del panel frontal
H116mm
70+D 32 min

- Orificio de fijación en el extremo frontal del panel de puerta
D=espesor de la placa del armario

20 11
Dimensiones de perforación del panel trasero
H116mm 100

- Orificio de fijación del panel trasero

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal

A
B
LW
KB
Espacio interior del mueble LT = NL + 13

Technical drawing of a longitudinal section of a multi-layered structure, labeled "NL Longitud nominal". The drawing shows six horizontal layers, each with a vertical dimension on the right: 300, 350, 400, 450, 500, and 550. Each layer consists of a top and bottom plate with internal features. The top plates are marked with a grid of small circles, and the bottom plates have a central rectangular cutout. Vertical dimension lines at the bottom indicate distances from the left edge: 32, 96, 128, 160, 192, and 224. A small detail view is shown at the bottom right, labeled with dimensions 23 and 37.

Guía oculta con extracción total
Tecnología de riel flotante sincronizado de tres etapas
Diseño de costado de cajón ultrafino
Carga máxima: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste de altura disponible en el lateral del cajón
Tecnología de amortiguación SCT inferior de velocidad variable continua
Cierre suave y silencioso

SCT

Cierre amortiguado

40kg

Carga máxima

148B

Altura del lateral




METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

SG1233

H=190mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
300mm	SG1233-300(A)	1.Guía corredera oculta de tres secciones (izquierda/derecha)
350mm	SG1233-350(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
400mm	SG1233-400(A)	
450mm	SG1233-450(A)	
500mm	SG1233-500(A)	
550mm	SG1233-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1




Guía corredera oculta de tres secciones (izquierda/derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

M5001-SL

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm

2

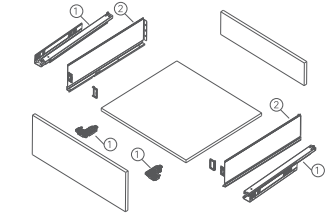


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

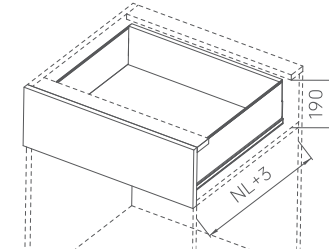
Código del producto

SG123SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

A

Panel inferior T=16mm

NL-10

LW-13

B

Panel trasero

H

LW-21

30+D

Dimensiones de perforación del panel frontal

H148mm

92+D min

32

11

32

38

H148mm

Dimensiones de perforación del panel trasero

Orificio de fijación en el extremo frontal del panel de puerta
D=espesor de la placa del armario

Orificio de fijación del panel trasero

KB

Ancho del mueble

LW

Ancho útil del mueble

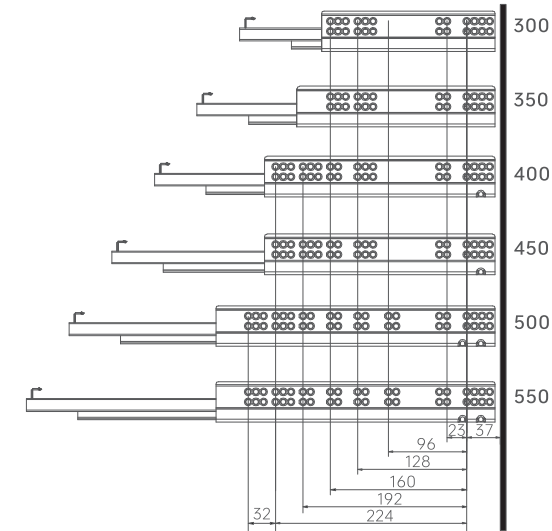
NL

Longitud nominal

Espacio interior del mueble LT = NL + 13

Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

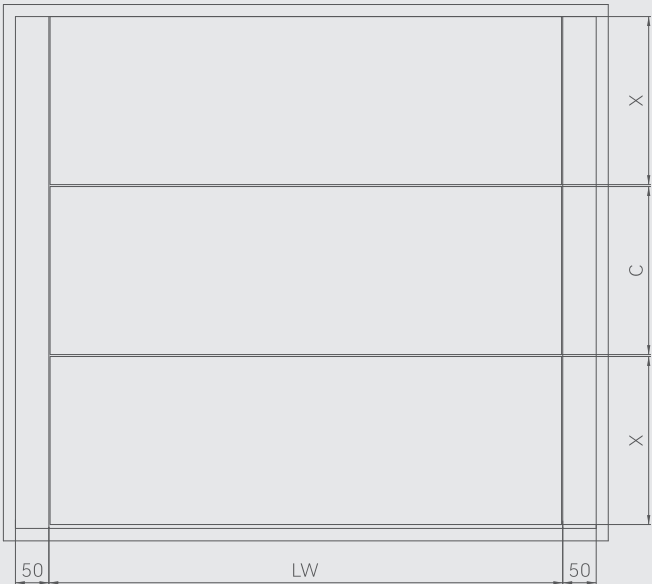




METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Serie de armarios

Aplicación en mueble bajo



Altura de instalación	X(mm)
M	107
K	147
B	172

Información del producto

Aplicación recomendada para cajón ultrafino

- SG1201 Cajón ultrafino H=60mm
- SG1202 Cajón ultrafino H=100mm
- SG1203 Cajón ultrafino H=132mm
- SG1231 Cajón ultrafino H=60mm
- SG1232 Cajón ultrafino H=100mm
- SG1233 Cajón ultrafino H=132mm

Bisagras recomendadas

KL72 – Bisagra de marco de aluminio

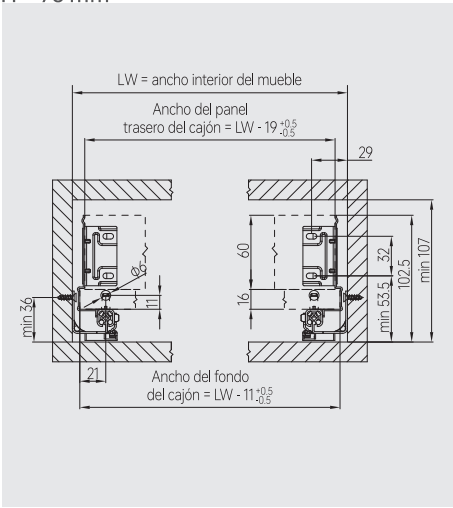
Descripción

Rompe con lo convencional, rechaza lo repetitivo. Diseño lateral de vidrio transparente, que permite ver y acceder fácilmente sin alterar el orden de los objetos. Estilo minimalista y elegante, limpio y sofisticado, belleza que se irradia de adentro hacia afuera. Diseño delgado y ligero que aporta ligereza visual y amplía el espacio de almacenamiento. Líneas finas y bordes redondeados, un acabado de alta gama que se siente al tacto. Equipado con guías de alta calidad que garantizan un deslizamiento fluido y seguro en cada uso. Sistema de amortiguación silenciosa incorporado, que elimina ruidos molestos y ofrece un cierre suave y silencioso.

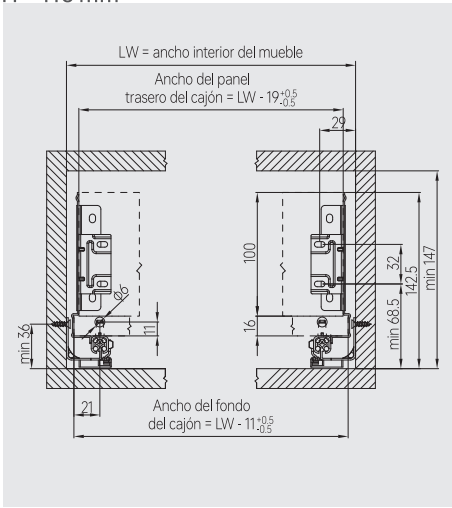
METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Diagrama de instalación con guía V2

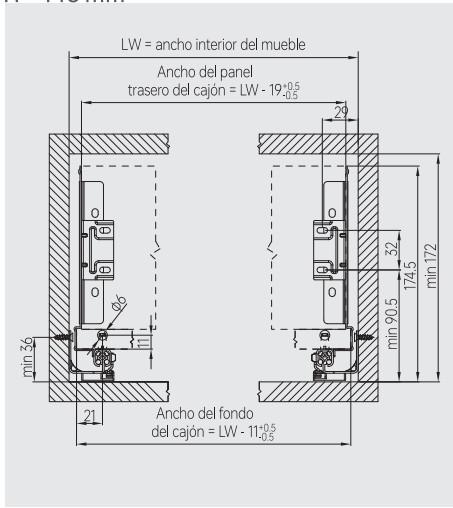
Instalación del producto
H = 76 mm



Instalación del producto
H = 116 mm

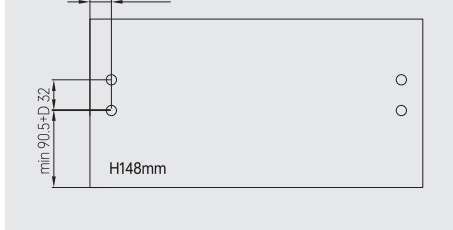
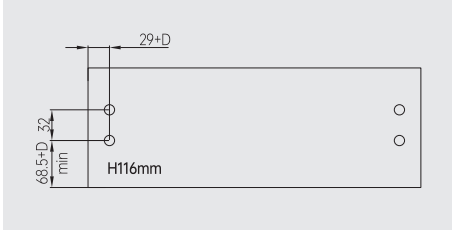
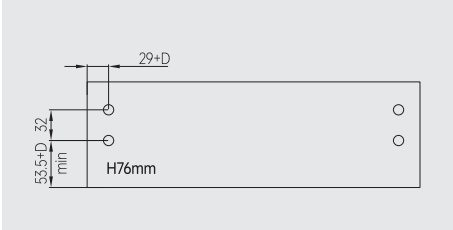


Instalación del producto
H = 148 mm



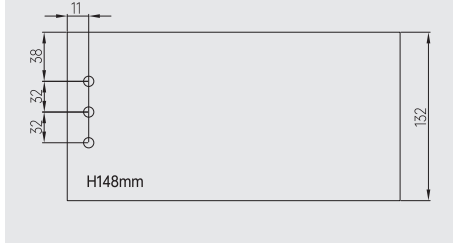
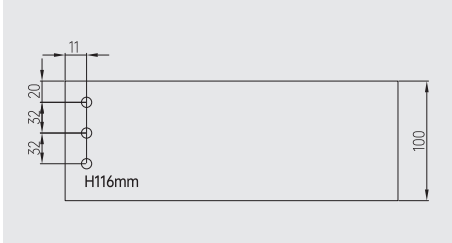
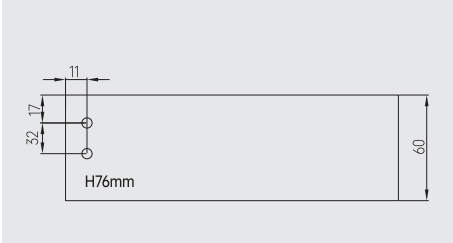
Perforación del panel frontal

- Orificio de fijación en el extremo frontal del panel de puerta
- D: espesor del panel del mueble

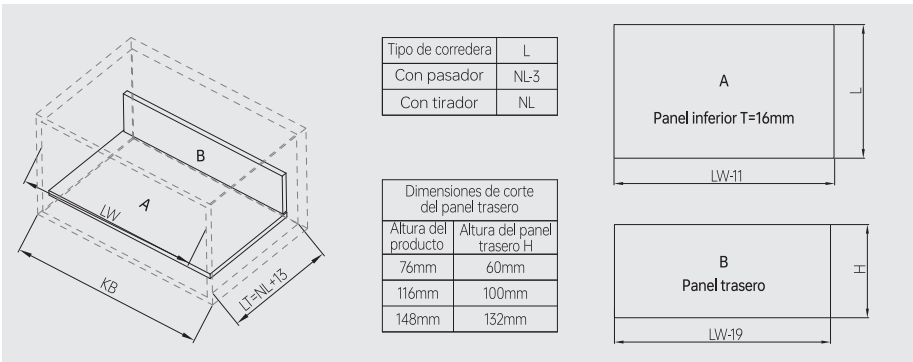


Perforación del panel trasero

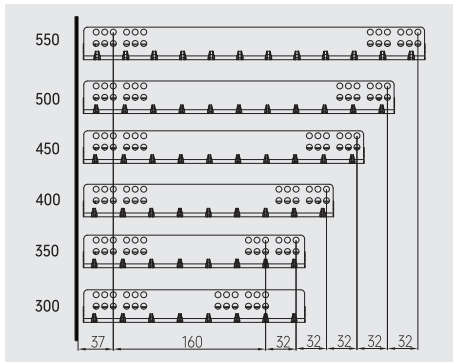
- Orificio de fijación del panel trasero



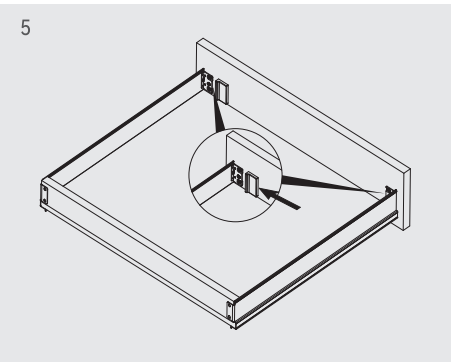
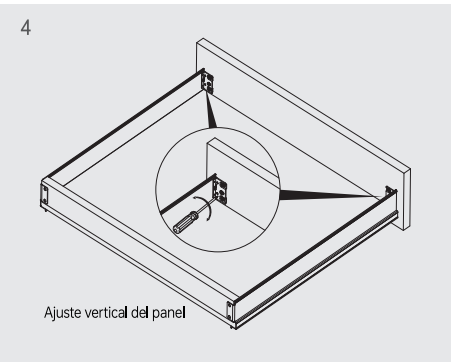
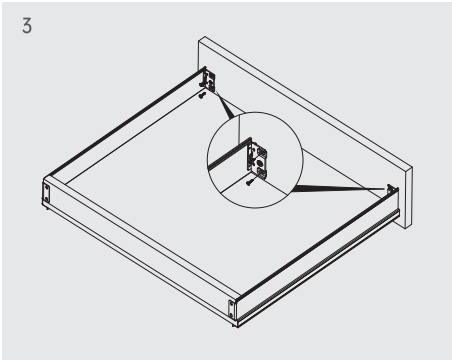
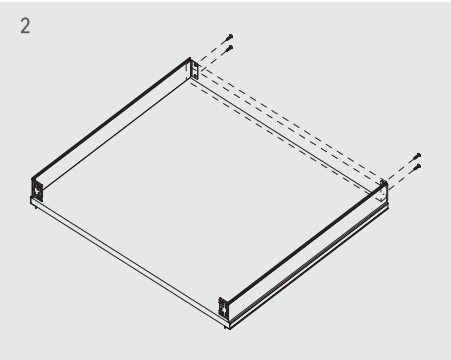
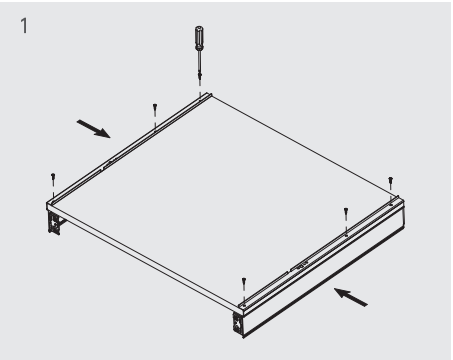
Corte del panel inferior y trasero



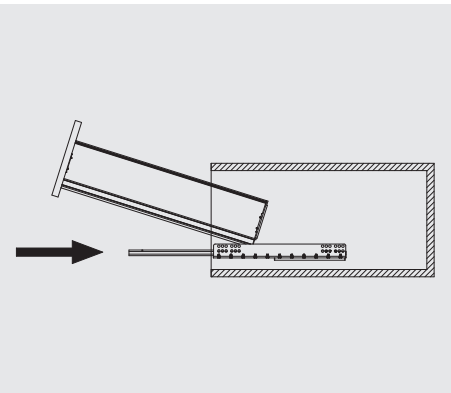
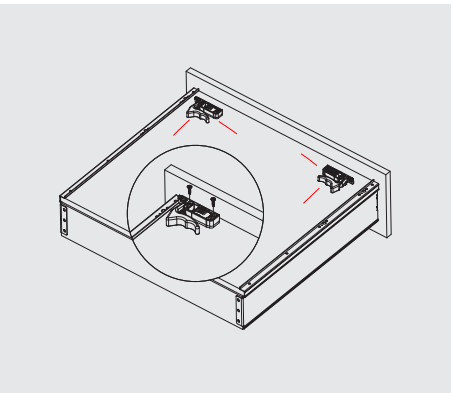
Dimensiones de instalación de la corredera



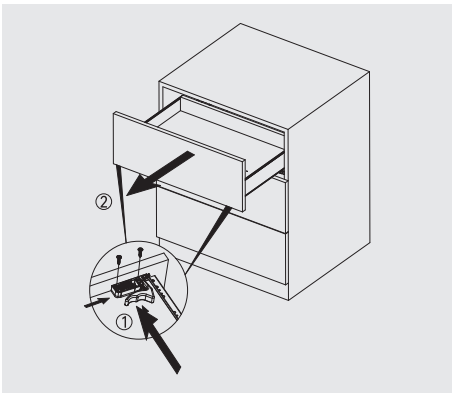
Instalación del cajón



Instalación de corredera con tirador



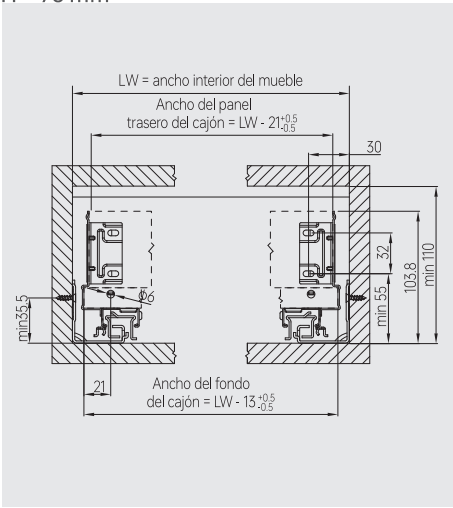
Desmontaje de corredera con tirador



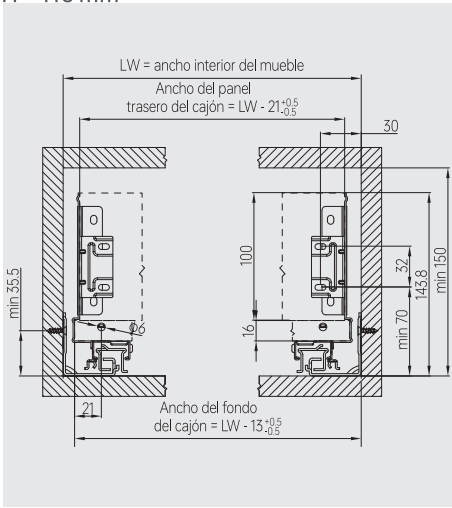
METAL-BOX·S SERIE DE CAJONES ULTRAFINO · S

Diagrama de instalación con guía de tres etapas

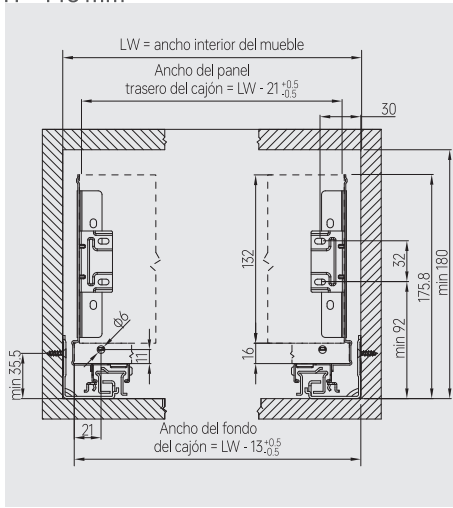
Instalación del producto
H = 76 mm



Instalación del producto
H = 116 mm

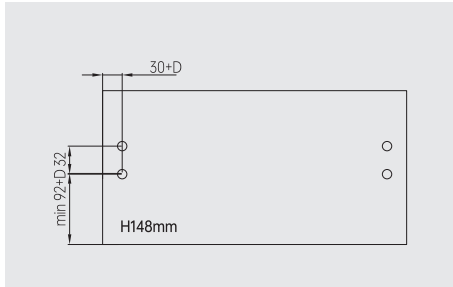
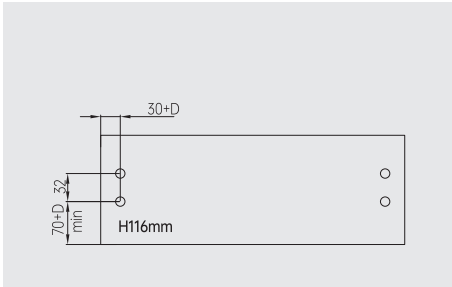
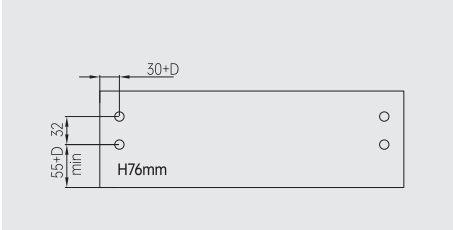


Instalación del producto
H = 148 mm



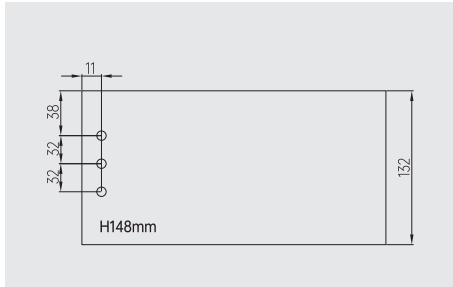
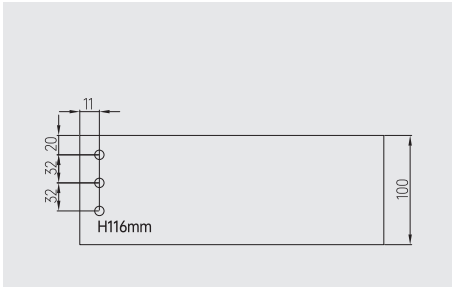
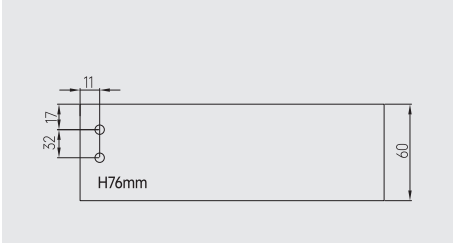
Perforación del panel frontal

- Orificio de fijación en el extremo frontal del panel de puerta
- D: espesor del panel del mueble



Perforación del panel trasero

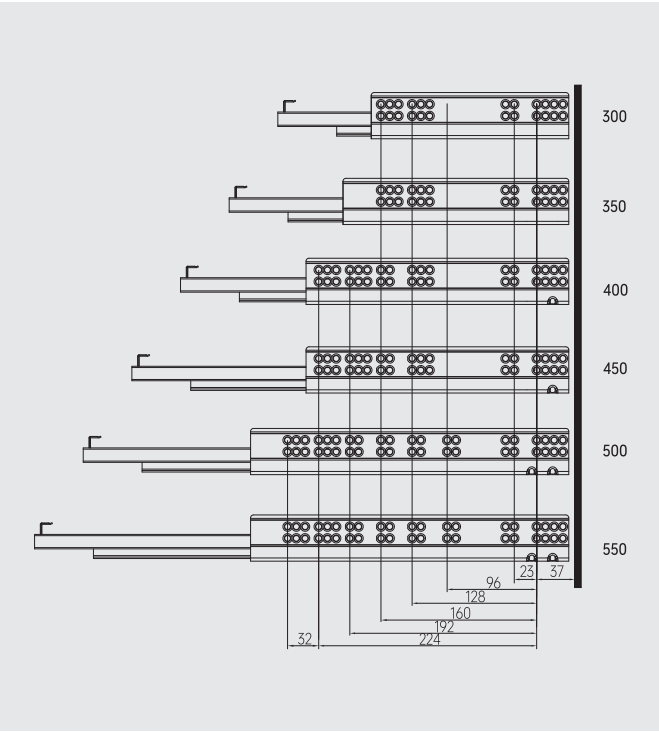
- Orificio de fijación del panel trasero



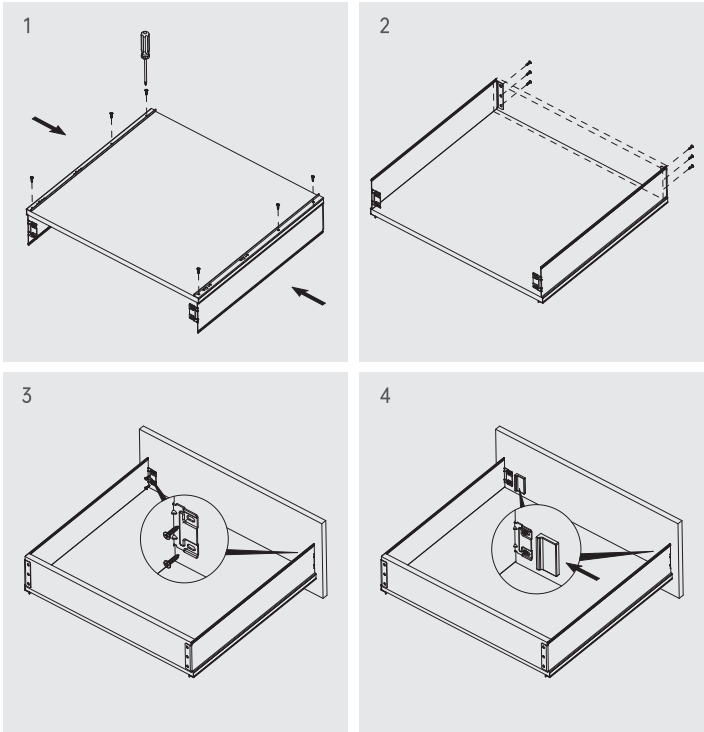
Corte del panel inferior y trasero



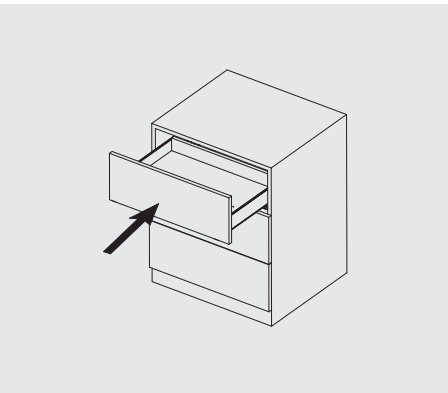
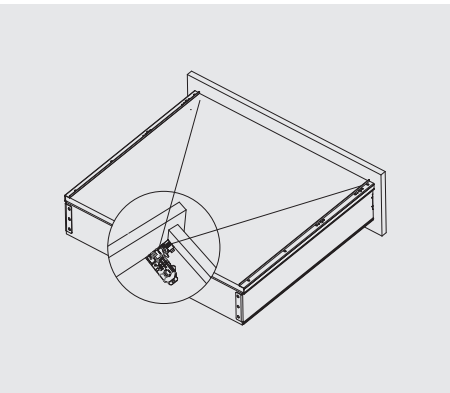
Instalación de la corredera



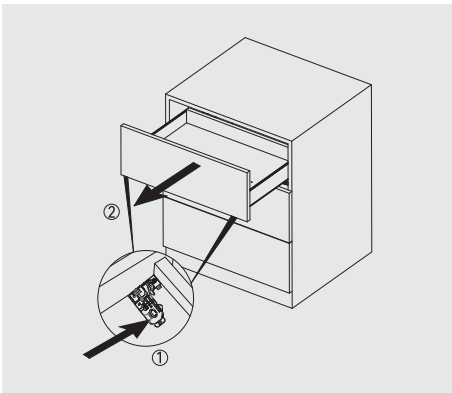
Instalación del cajón



Instalación de corredera con tirador



Desmontaje de corredera con tirador







IN-BOX

Serie de cajones multifuncionales



- Múltiples alturas y estilos disponibles para combinaciones versátiles y mayor aprovechamiento del espacio tridimensional.



- Diseño con clip para fácil instalación y desmontaje.

Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión

SCT

Cierre amortiguado

TOS

Apertura por presión

40kg

Carga máxima

84 M

Altura del lateral

Ajuste tridimensional




IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3201

H=105mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3201-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3201-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3201-350(A)	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
400mm	GH3201-400(A)	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
450mm	GH3201-450(A)	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
500mm	GH3201-500(A)	
550mm	GH3201-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm

2



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3

Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

130168(A)

Nota: (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

4

Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201001

4

Opcional
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

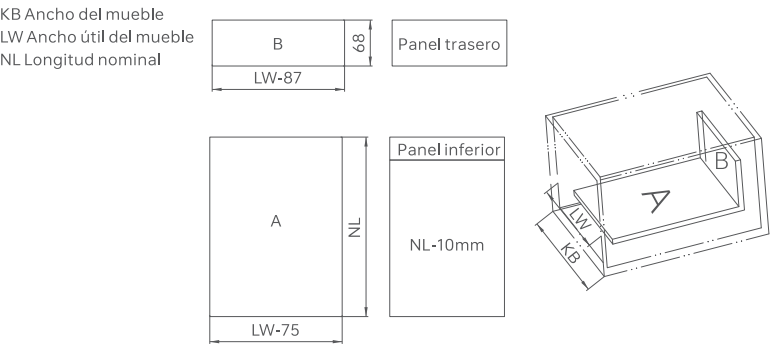
201002



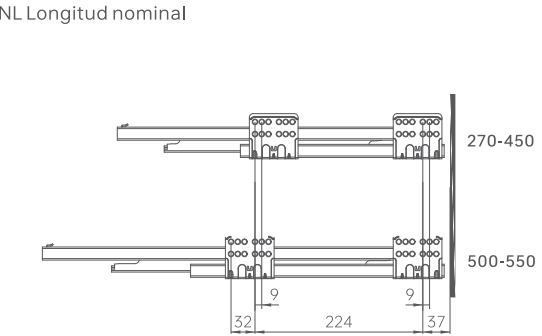
Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión



Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional



IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3202

H=160mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3202-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3202-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3202-350(A)	3. Tirador cuadrado (izquierda / derecha)
400mm	GH3202-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3202-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3202-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3202-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)




Tirador cuadrado (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GF320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3202119(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201001

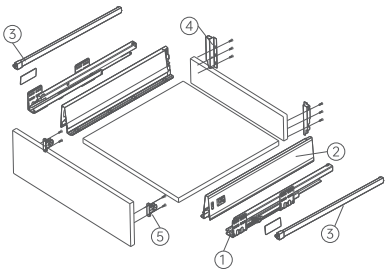


Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

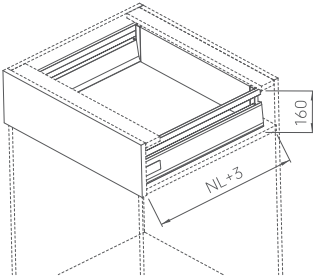
Opcional

Código del producto

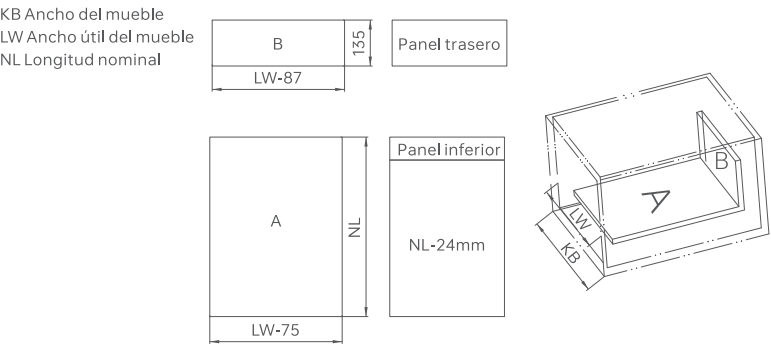
201002



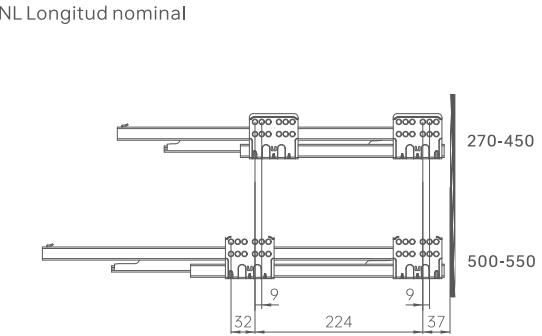
Espacio requerido




Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión




Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



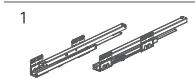
Ajuste tridimensional

IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3203

H=185mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3203-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3203-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3203-350(A)	3. Tirador cuadrado (izquierda / derecha)
400mm	GH3203-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3203-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3203-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3203-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

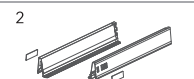


Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm

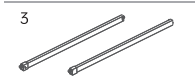


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

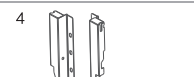


Tirador cuadrado (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GF320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3203151(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

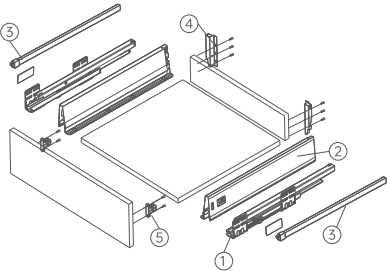
201001



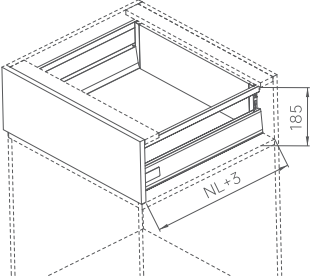
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

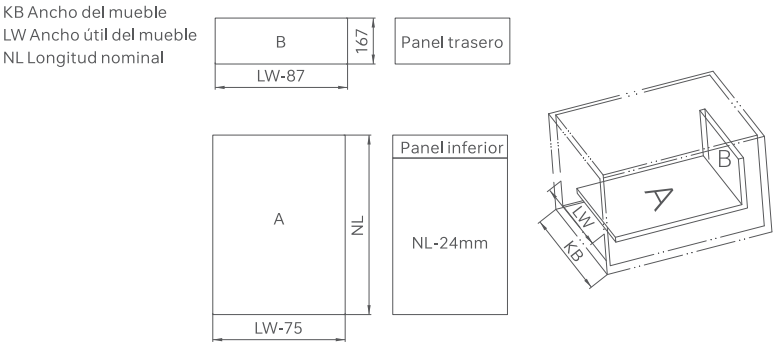
201002




Espacio requerido




Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral





Ajuste tridimensional

IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3204

H=224mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3204-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3204-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3204-350(A)	3. Tirador cuadrado (izquierda / derecha)
400mm	GH3204-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3204-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3204-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3204-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm

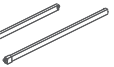



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)





Tirador cuadrado (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GF320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3204183(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

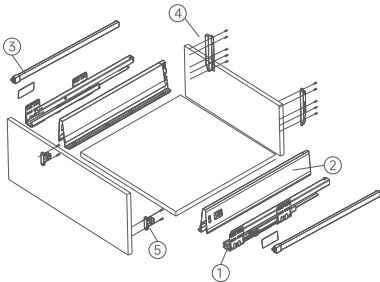
201001



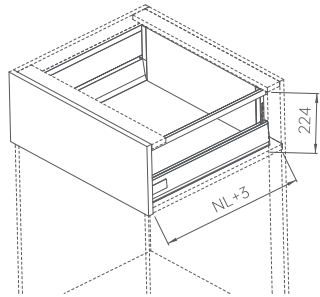
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

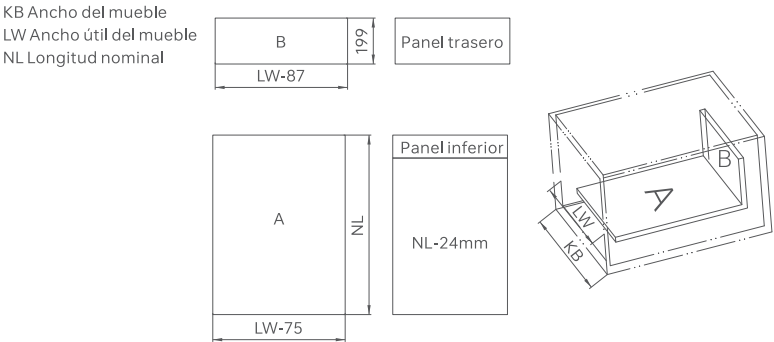
201002



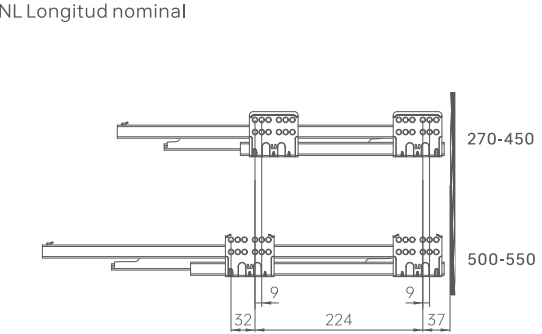
Espacio requerido



Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble



Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión

SCT

Cierre amortiguado

TOS

Apertura por presión

40kg

Carga máxima

199

Altura del lateral

Ajuste tridimensional



IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3214

H=224mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3214-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3214-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3214-350(A)	3. Tirador cuadrado (izquierda / derecha)
400mm	GH3214-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3214-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3214-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3214-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1

Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm

2

Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3

Tirador cuadrado (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GF320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

4

Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3214183(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

5

Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

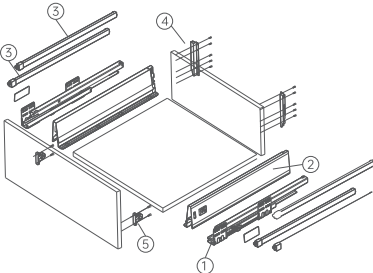
201001

5

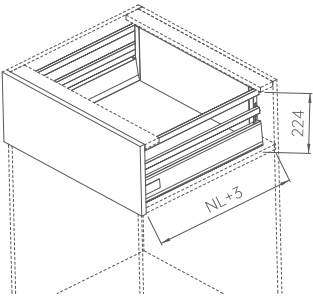
Opcional
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

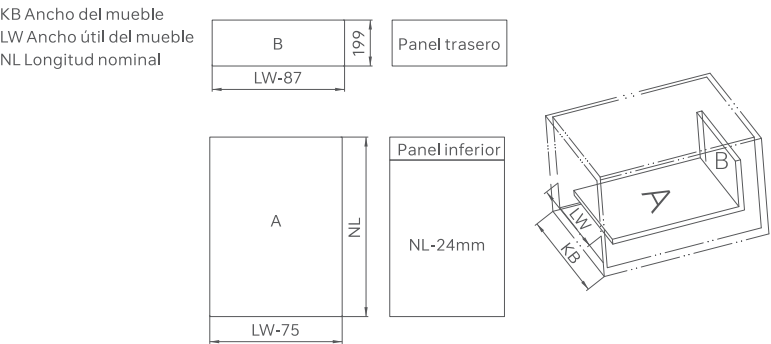
201002




Espacio requerido




Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral




Ajuste tridimensional



IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES GH3222

H=160mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3222-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3222-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3222-350(A)	3. Tirador redondo (izquierda / derecha)
400mm	GH3222-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3222-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3222-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3222-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm




Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)




Tirador redondo (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GY320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)




Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3222119(A)


Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201001



Opcional

Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201002

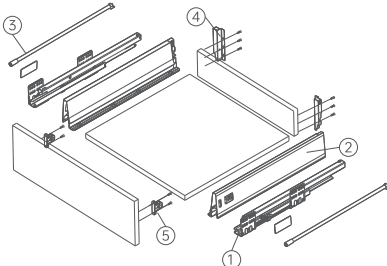
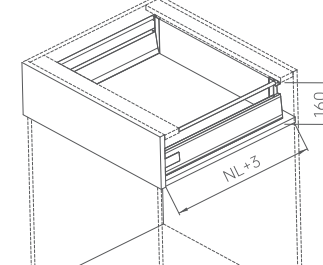
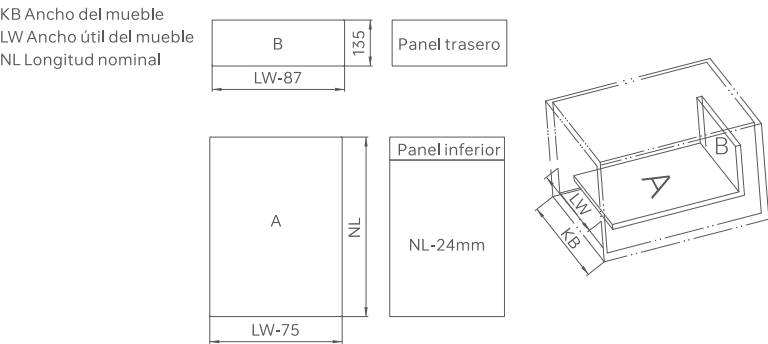


Diagrama de ensamblaje de los componentes del cajón.

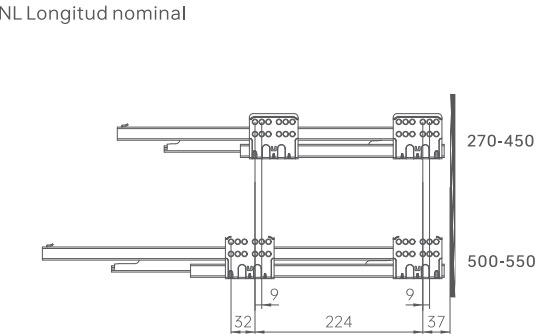


Espacio requerido


Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional

IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3223

H=185mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3223-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3223-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3223-350(A)	3. Tirador redondo (izquierda / derecha)
400mm	GH3223-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3223-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3223-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3223-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Guía con amortiguación

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm

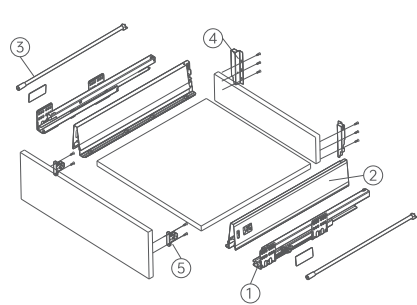


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)





Tirador redondo (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GY320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



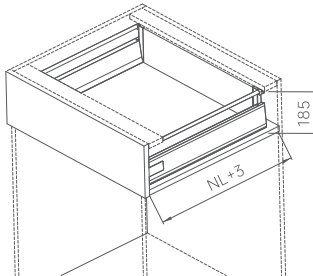
Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3223151(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

Espacio requerido





Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201001



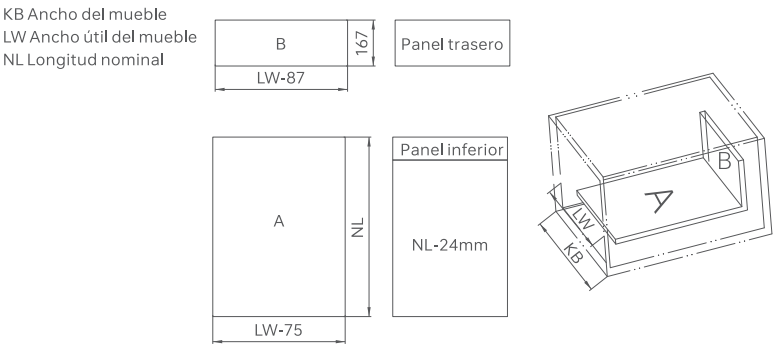
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Opcional

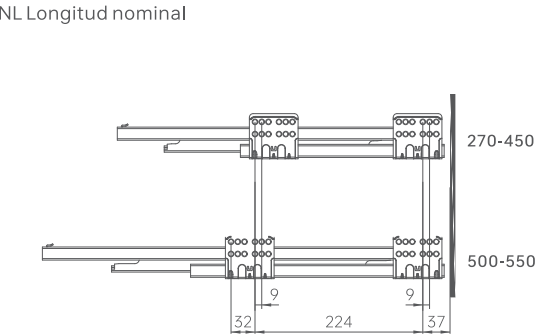
Código del producto

201002


Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional

IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES

GH3224

H=224mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3224-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3224-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3224-350(A)	3. Tirador redondo (izquierda / derecha)
400mm	GH3224-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3224-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3224-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3224-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm



Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)




Tirador redondo (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GY320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3224183(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

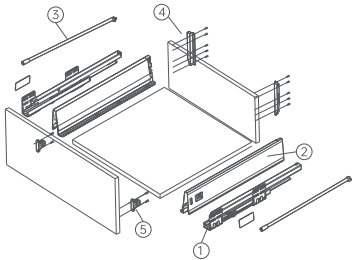
201001



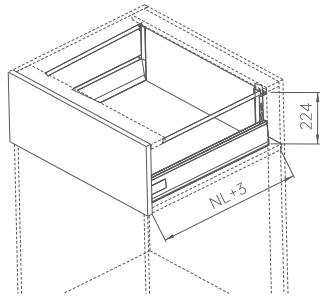
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

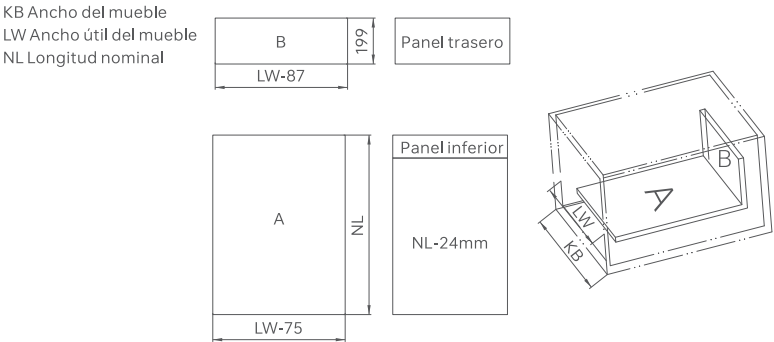
201002



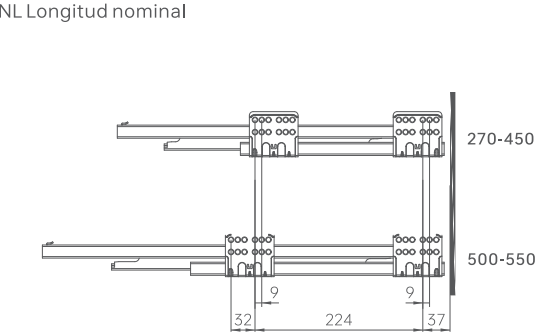
Espacio requerido




Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un deslizamiento suave y cierre delicado
Equipado con tecnología TOS de apertura por presión




Cierre amortiguado



Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral




Ajuste tridimensional



IN-BOX SERIE DE CAJONES MULTIFUNCIONALES GH3234

H=224mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GH3234-270(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GH3234-300(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GH3234-350(A)	3. Tirador redondo (izquierda / derecha)
400mm	GH3234-400(A)	4. Conector trasero (izquierda / derecha)
450mm	GH3234-450(A)	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GH3234-500(A)	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GH3234-550(A)	
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm

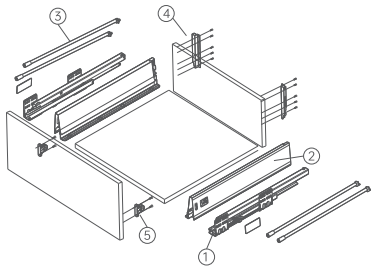


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)






Tirador redondo (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

GY320SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



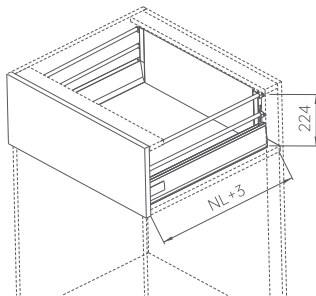
Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3234183(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

Espacio requerido





Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201001

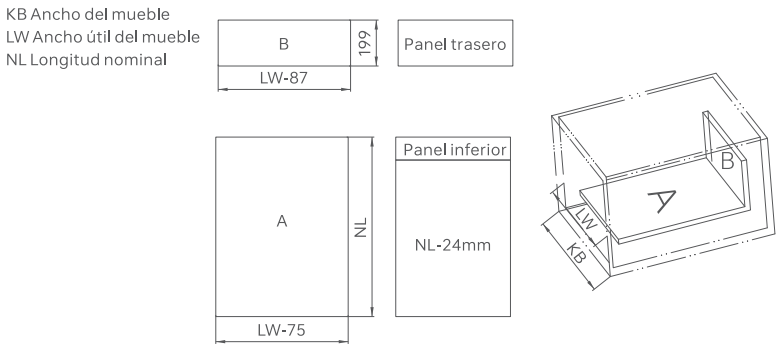


Opcional
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

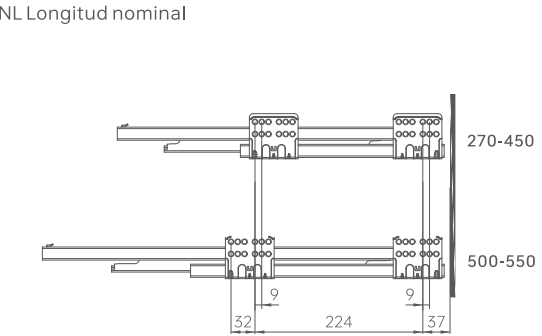
Código del producto

201002


Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional disponible para cajones con laterales de vidrio
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado




Cierre amortiguado




Apertura por presion



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional



SERIE DE CAJONES CON VIDRIO VERSÁTILES IN-BOX GH3243

H=185mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	GH3243-350(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
400mm	GH3243-400(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
450mm	GH3243-450(A)	3. Panel lateral de vidrio (izquierda / derecha)
500mm	GH3243-500(A)	4. Conector de vidrio (izquierda / derecha)
550mm	GH3243-550(A)	5. Conector trasero (izquierda / derecha)
		6. Conector delantero (izquierda / derecha)
		7. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		

1




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm

2



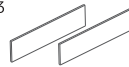
Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

3



Panel de vidrio elevado (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material del vidrio: vidrio esmerilado de 8 mm

Código del producto

GB1518SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm

4



Conector de vidrio (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: plástico

Código del producto

GB1518(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

5



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3243151(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

6



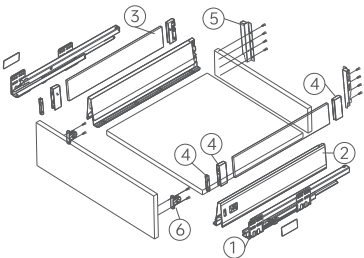
Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Opcional Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial

Código del producto

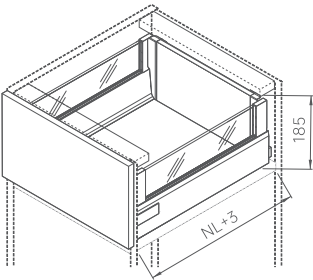
201001

Código del producto

201002

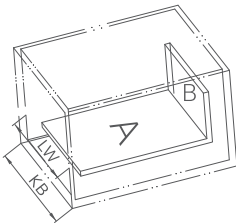
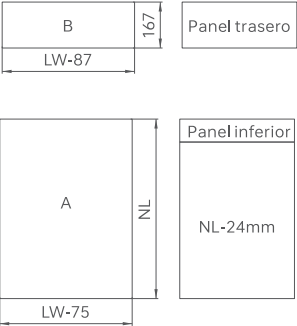


Espacio requerido



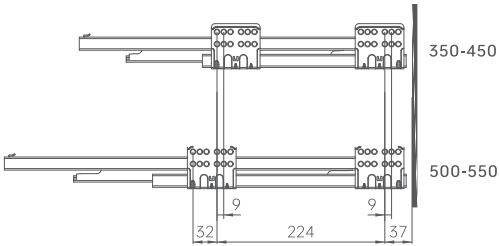
Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal




Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble


NL Longitud nominal




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional disponible para cajones con laterales de vidrio
Tecnología SCT de amortiguación con variación continua
Cierre suave y silencioso
Sistema TOS de apertura con rebote incorporado




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional

SERIE DE CAJONES CON VIDRIO VERSÁTILES IN-BOX

GH3254

H=224mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
350mm	GH3254-350(A)	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
400mm	GH3254-400(A)	2. Lateral (izquierda / derecha)
450mm	GH3254-450(A)	3. Panel lateral de vidrio (izquierda / derecha)
500mm	GH3254-500(A)	4. Conector de vidrio (izquierda / derecha)
550mm	GH3254-550(A)	5. Conector trasero (izquierda / derecha)
		6. Conector delantero (izquierda / derecha)
		7. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm

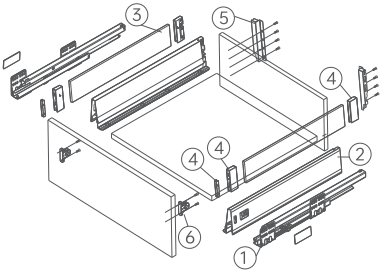


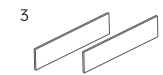
Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

321SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm
(A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)






Panel de vidrio elevado (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material del vidrio: vidrio esmerilado de 8 mm

Código del producto

GB1518SL(A)

Nota: SL = Longitud nominal 350/400/450/500/550mm



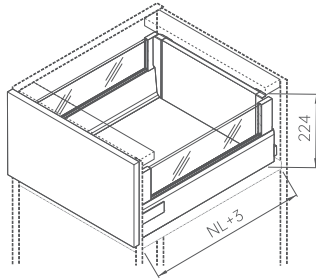
Conector de vidrio (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: plástico

Código del producto

GB1838(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)

Espacio requerido





Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

3254183(A)

Nota (A): Colores: Blanco satinado (W) / Gris hierro (G)



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Opcional

Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial

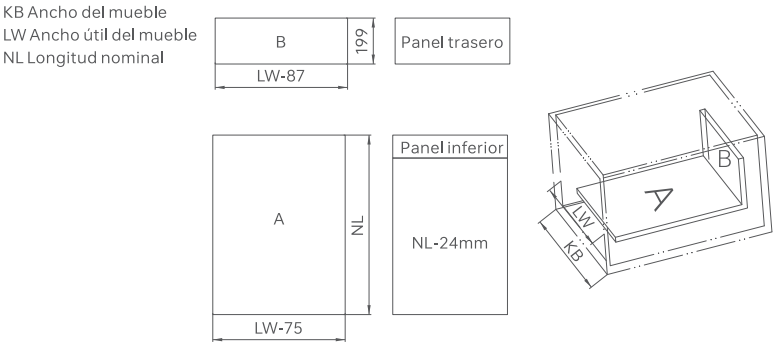
Código del producto

201001

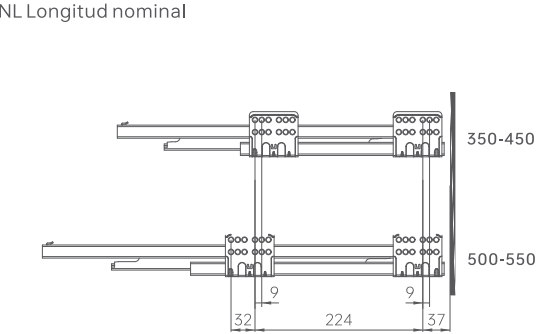
Código del producto

201002

Dimensiones de corte del tablero MDF de 16 mm



Dimensiones de instalación de las guías en el cuerpo del mueble



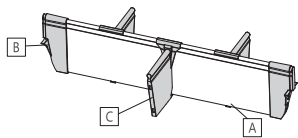
SERIE DE CAJONES CON VIDRIO VERSÁTILES IN-BOX

Serie de separadores interiores multifuncionales



	Separador interno	
	Ancho interior del mueble LW - 126	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GH320600W	GH320600G
800mm	GH320800W	GH320800G
900mm	GH320900W	GH320900G
1000mm	GH321000W	GH321000G
1200mm	GH321200W	GH321200G

	Conector para divisor horizontal	
	Blanco satinado	Gris hierro
GH32001W	GH32001G	



	Divisor vertical	
	Blanco satinado	Gris hierro
GH32002W	GH32002G	


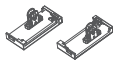


SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

Cajón interior

GH3201 Cajón interior versátil H=84mm



	Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-90	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GL320600W	GL320600G
1200mm	GL321200W	GL321200G
		
Soporte frontal interior izquierdo / derecho		
Blanco satinado	Gris hierro	
GH320101W	GH320101G	

GH3203 Cajón interior versátil con tirador cuadrado H=151mm



	Barra de tracción cuadrada Ancho útil del cuerpo LW-92	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GF320600W	GF320600G
1200mm	GF321200W	GF321200G

		Soporte frontal interior izquierdo / derecho
Blanco satinado	Gris hierro	
GH320301W	GH320301G	

	Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-90	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GL320600W	GL320600G
1200mm	GL321200W	GL321200G

GH3204 Cajón interior versátil con tirador cuadrado H=183mm



	Barra de tracción cuadrada Ancho útil del cuerpo LW-92	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GF320600W	GF320600G
1200mm	GF321200W	GF321200G

	Soporte frontal interior izquierdo / derecho	
Blanco satinado	Gris hierro	
GH320401W	GH320401G	

	Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-90	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GL320600W	GL320600G
1200mm	GL321200W	GL321200G

SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

GH3243 Cajón interior versátil con vidrio H=151mm



	Frente interior elevado de vidrio H=88mm Material del vidrio: vidrio esmerilado de 8 mm	
Compatible con diferentes anchos de armario	vidrio esmerilado	
600mm	GB1510480F	
800mm	GB1510680F	
900mm	GB1510780F	

	Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-90	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GL320600W	GL320600G
1200mm	GL321200W	GL321200G

	Soporte frontal interior izquierdo / derecho	
Blanco satinado	Gris hierro	
GH320301W	GH320301G	

GH3254 Cajón interior versátil con vidrio H=183mm



	Frente interior elevado de vidrio H=88mm Material del vidrio: vidrio esmerilado de 8 mm	
Compatible con diferentes anchos de armario	Transparente	
600mm	GB1830480F	
800mm	GB1830680F	
900mm	GB1830780F	

	Panel interno del cajón Ancho útil del cuerpo LW-90	
Longitud nominal	Blanco satinado	Gris hierro
600mm	GL320600W	GL320600G
1200mm	GL321200W	GL321200G

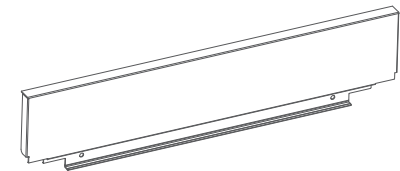
	Soporte frontal interior izquierdo / derecho	
Blanco satinado	Gris hierro	
GH320401W	GH320301G	



SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

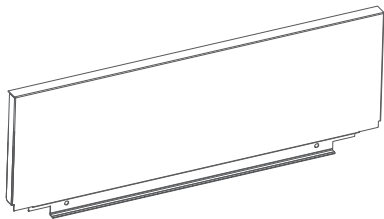
Panel trasero de acero multifuncional

GH3201 H84mm Panel trasero de acero



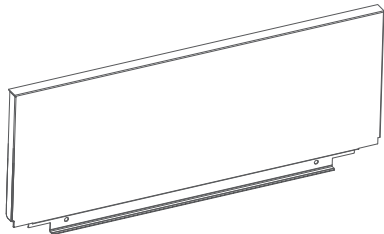
Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	GH32010230W	GH32010230G
400	GH32010330W	GH32010330G
500	GH32010430W	GH32010430G
600	GH32010530W	GH32010530G
700	GH32010630W	GH32010630G
800	GH32010730W	GH32010730G
1000	GH32010930W	GH32010930G
1200	GH32011030W	GH32011030G

GH3203 H167mm Panel trasero de acero

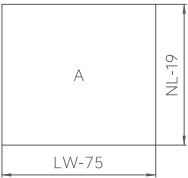
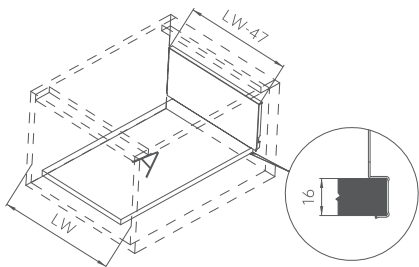


Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	GH32030230W	GH32030230G
400	GH32030330W	GH32030330G
500	GH32030430W	GH32030430G
600	GH32030530W	GH32030530G
700	GH32030630W	GH32030630G
800	GH32030730W	GH32030730G
1000	GH32030930W	GH32030930G
1200	GH32031030W	GH32031030G

GH3204 H199mm Panel trasero de acero



Ancho del mueble	Blanco satinado	Gris hierro
300	GH32040230W	GH32040230G
400	GH32040330W	GH32040330G
500	GH32040430W	GH32040430G
600	GH32040530W	GH32040530G
700	GH32040630W	GH32040630G
800	GH32040730W	GH32040730G
1000	GH32040930W	GH32040930G
1200	GH32041030W	GH32041030G



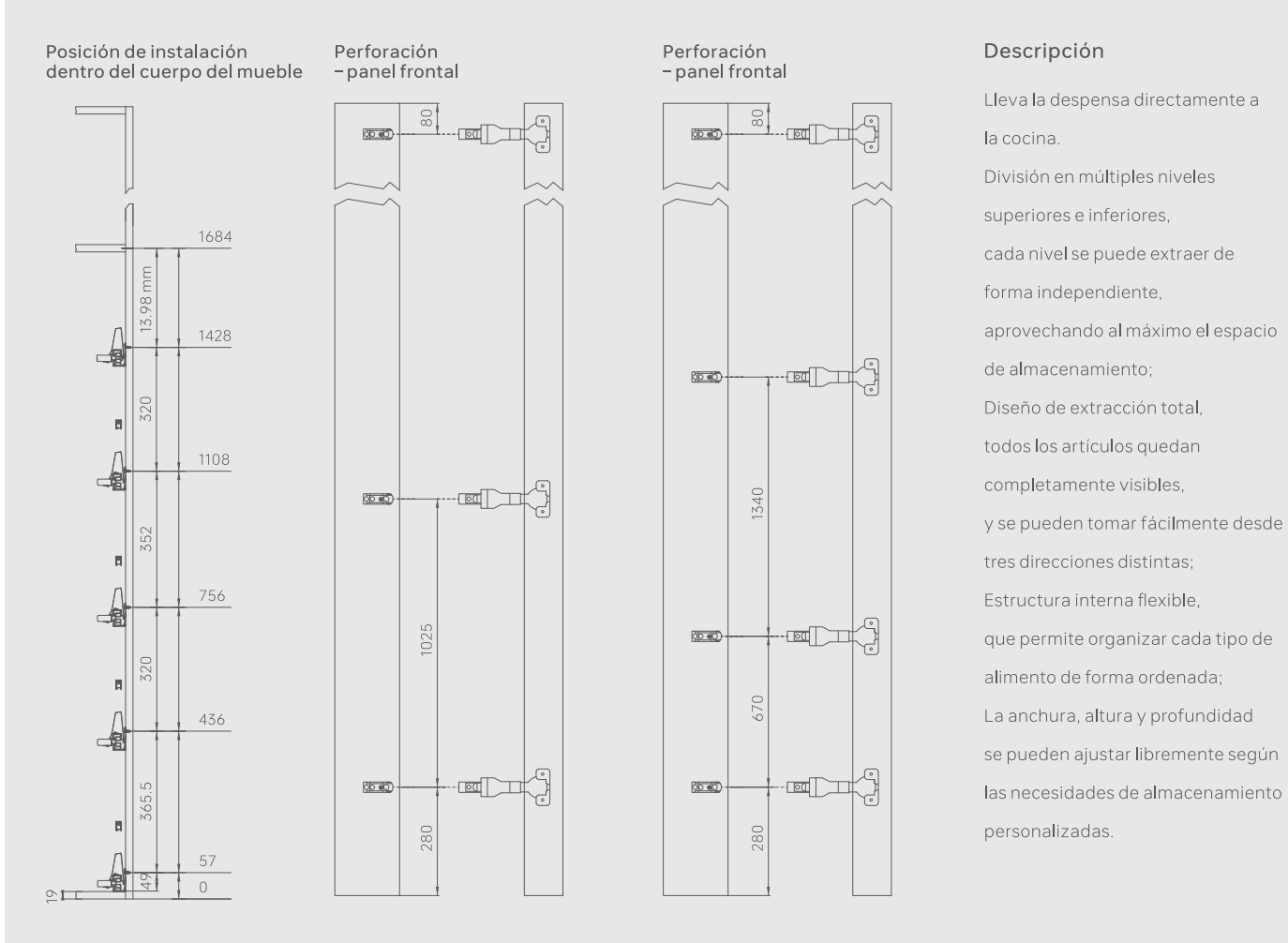
Instrucciones de pedido:
LW = Ancho interno del gabinete
Largo del panel inferior = Longitud nominal-19mm
Largo del panel trasero = ancho interno del gabinete (LW)-47±0.5

LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal



SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

Aplicación en armario alto



Información del producto

Aplicaciones recomendadas para cajones interiores

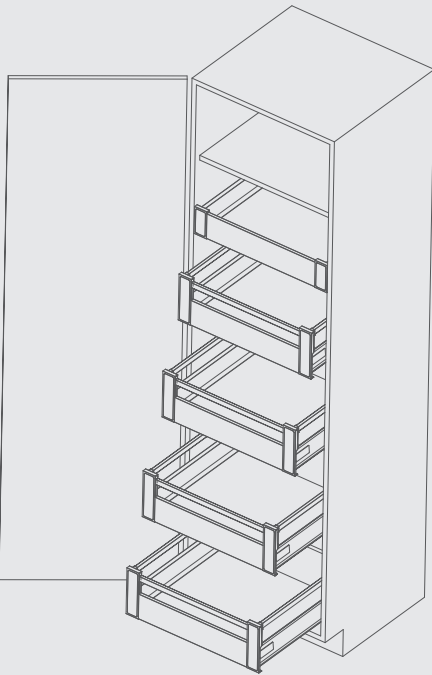
- GH3201 Cajón interior versátil H=84mm
- GH3203 Cajón interior versátil con tirador cuadrado H=151mm

Aplicaciones recomendadas para cajones interiores de vidrio

- GH3243 Cajón interior versátil con vidrio H=151mm

Bisagras recomendadas

- Bisagra con ángulo especial GT165 con amortiguación

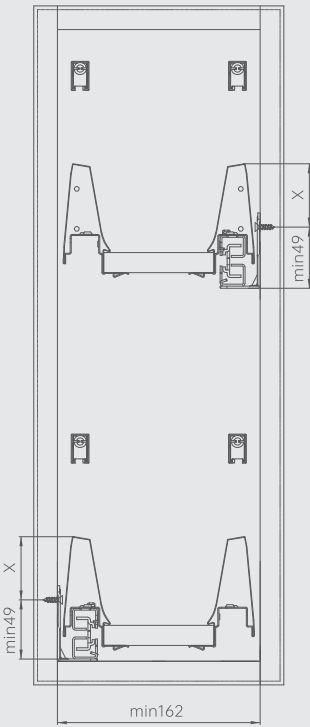




SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

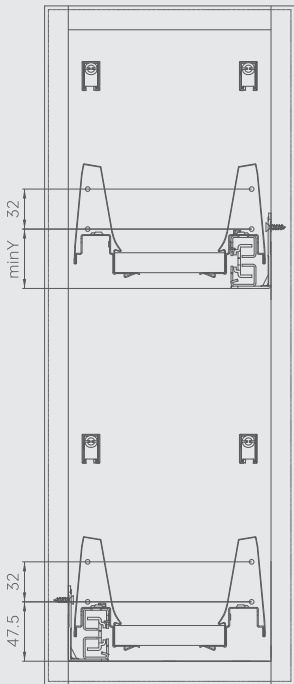
Aplicación en mueble bajo

Aplicación en mueble bajo



Altura de instalación	X(mm)
M	110
K	151
B	198
D	233

Perforación – panel frontal



Altura de instalación	Dimensiones de perforación – panel frontal	Y(mm)
M	M	47.5
K	K	47.5
B	B	47.5
D	D	47.5

Información del producto

Aplicaciones recomendadas para cajones

- GH3201 Cajón versátil H=84mm
- GH3202 Cajón versátil H=135mm
- GH3203 Cajón versátil H=167mm
- GH3204 Cajón versátil H=199mm

Aplicaciones recomendadas para cajones con vidrio

- GH3243 Cajón versátil con vidrio H=167mm
- GH3244 Cajón versátil con vidrio H=199mm

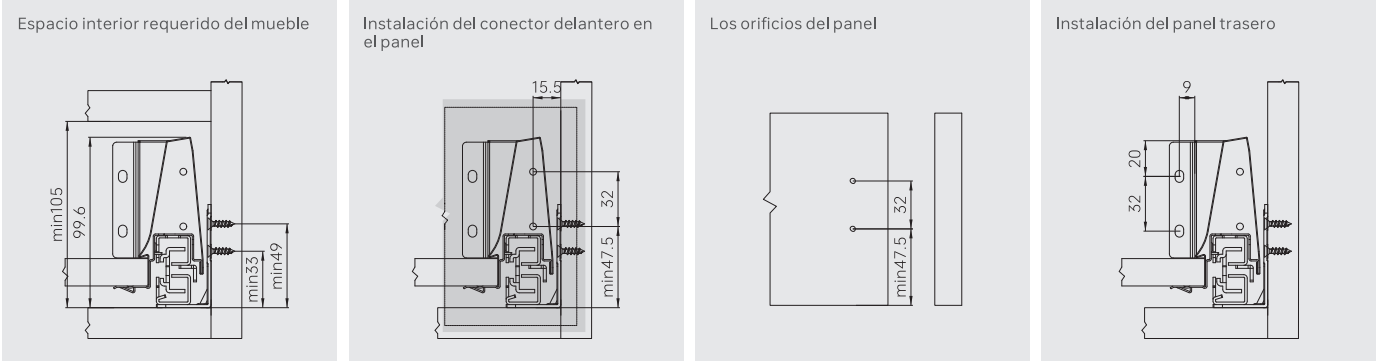
Descripción

No desaproveches ni un centímetro de espacio
Incluso los huecos más pequeños pueden aprovecharse completamente;
Crea espacios de almacenamiento flexibles para botellas, tablas de cortar, bandejas, etc.;
Cajones de extracción total, para acceder fácilmente a los objetos;
Guías diagonales que garantizan la alta estabilidad del cajón;
Apto para muebles con ancho superior a 200 mm;
Capacidad de carga de hasta 40 kg.

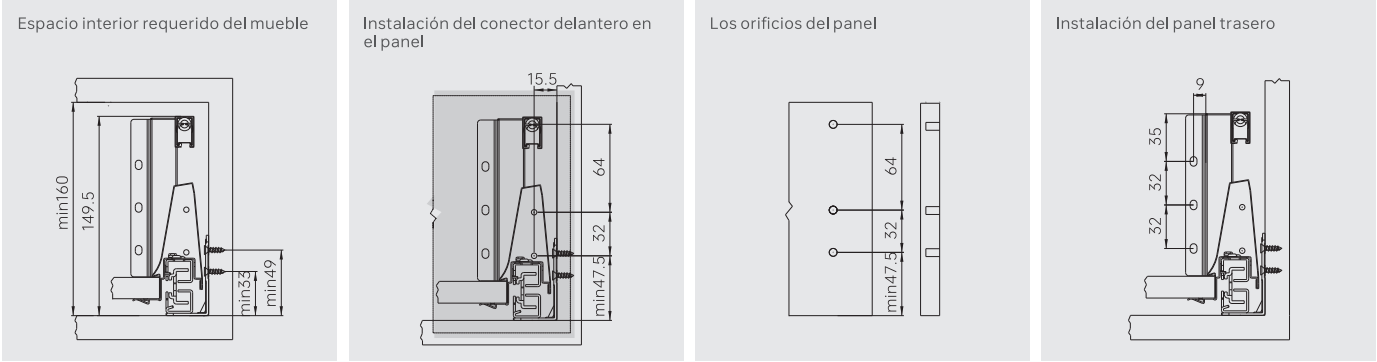
SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

Diagrama de instalación

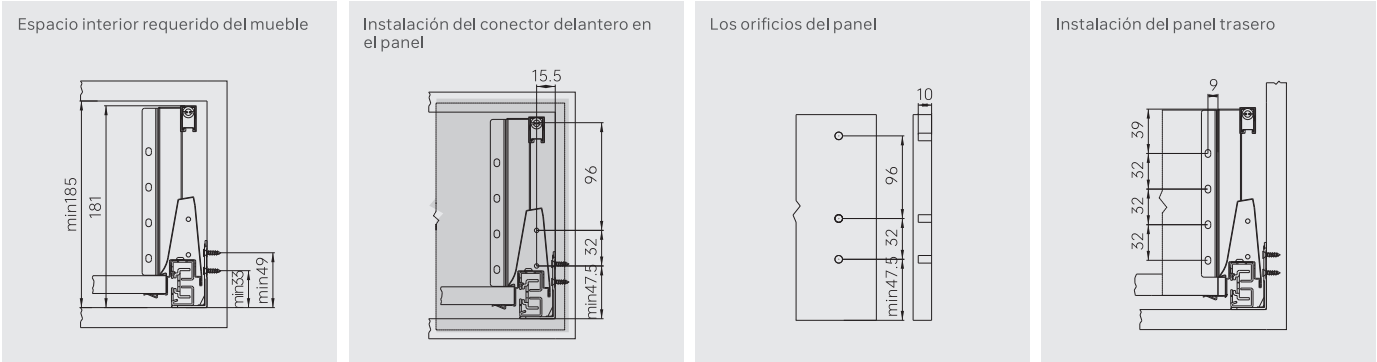
Instalación para producto H = 84 mm



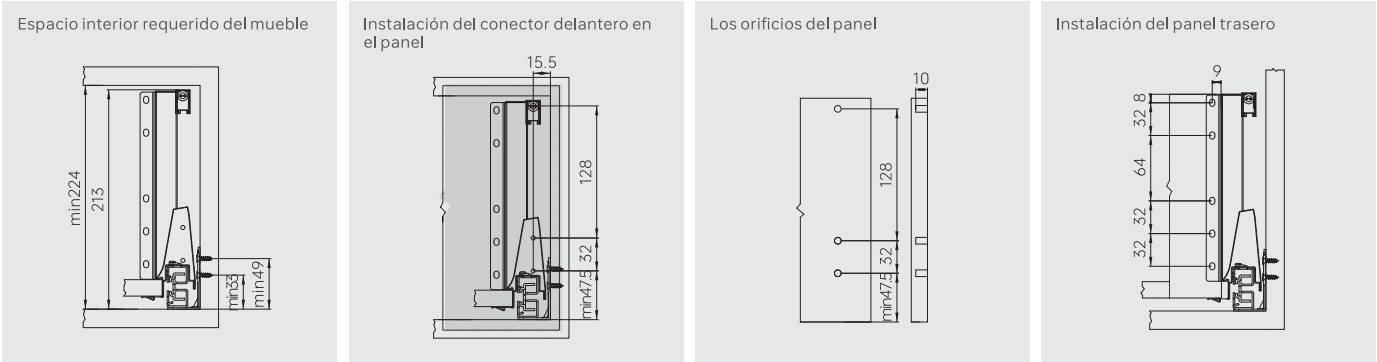
Instalación para producto H = 135 mm



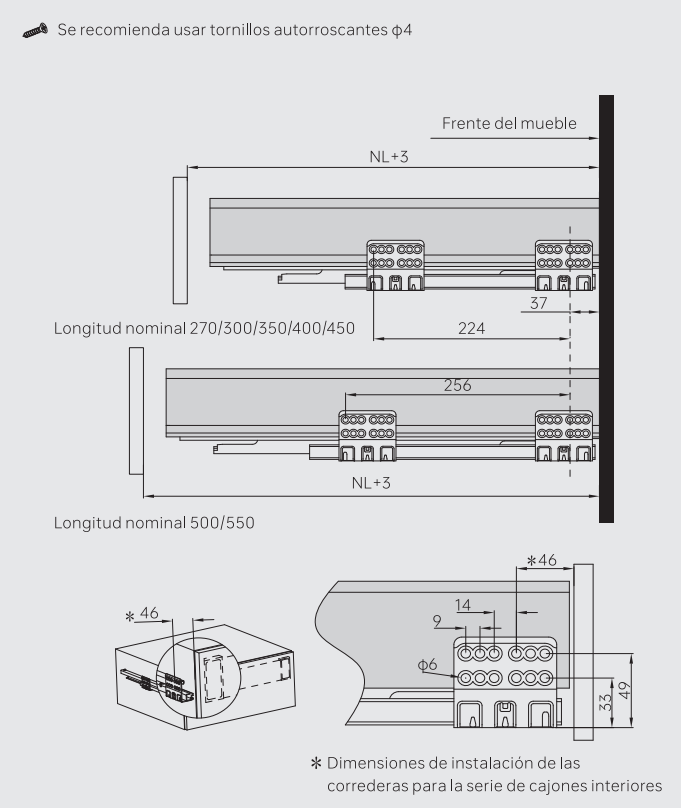
Instalación para producto H = 167 mm



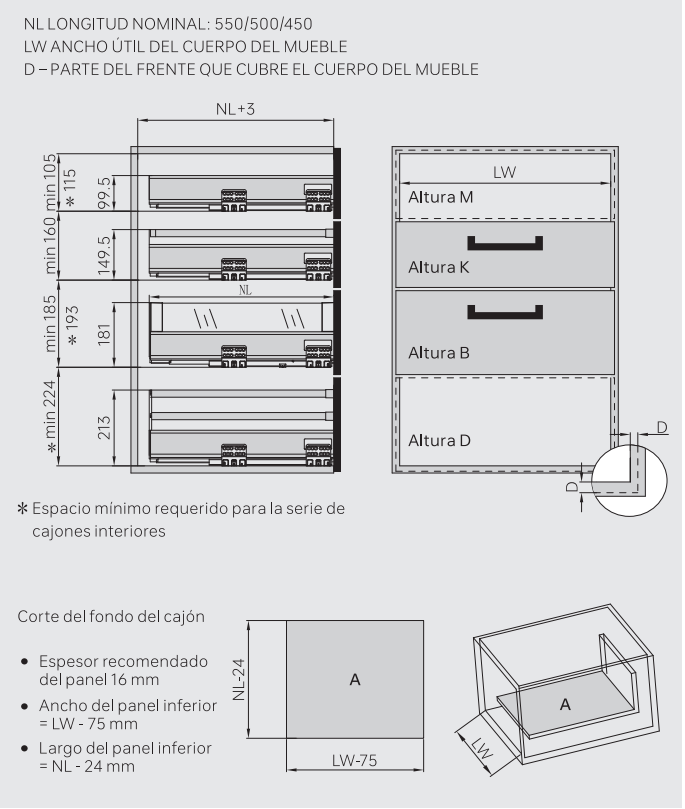
Instalación para producto H = 199 mm



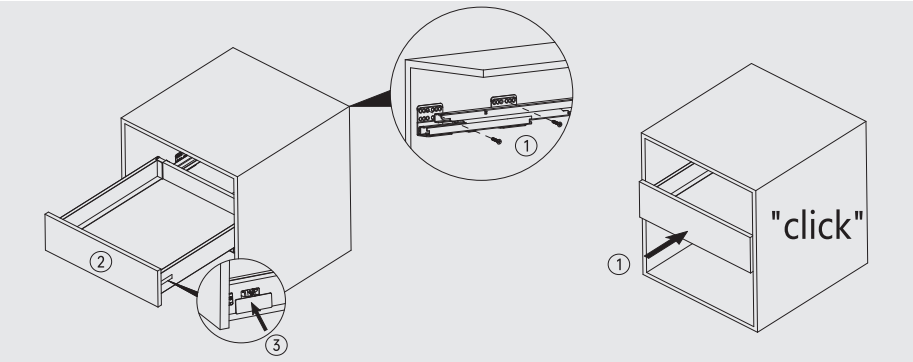
Instalación de la corredera



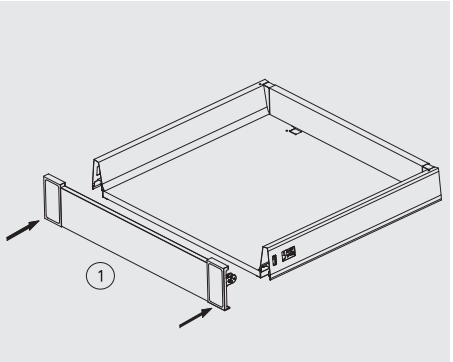
Espacio interior requerido del mueble



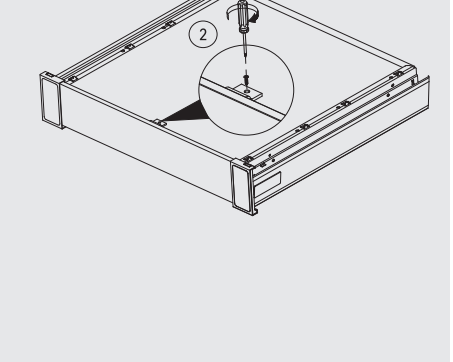
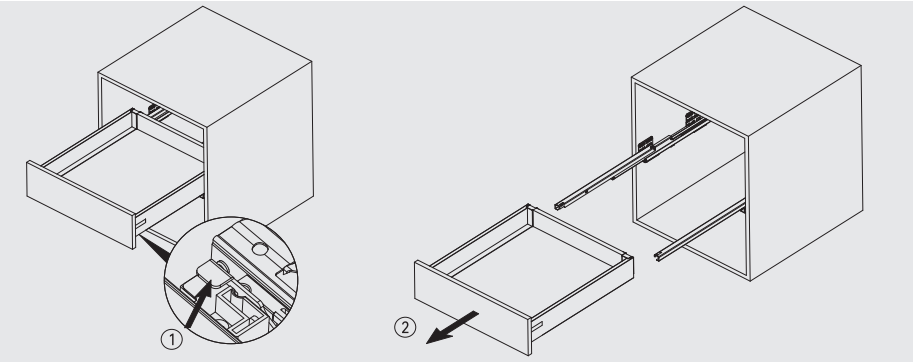
Instalación del cajón



Instalación del panel frontal del cajón interior



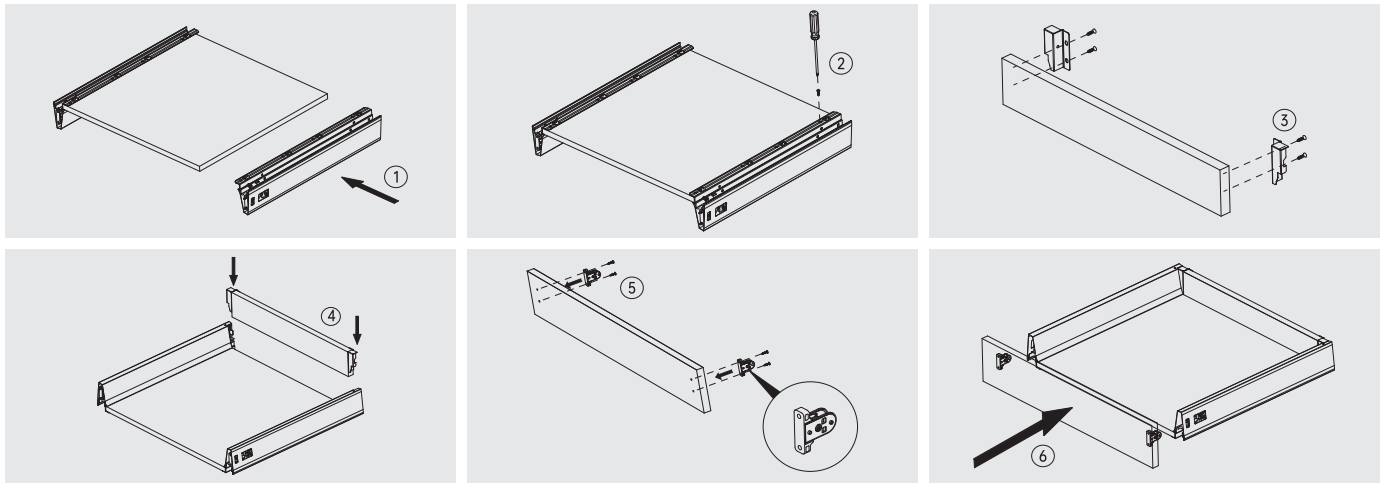
Desmontaje del cajón



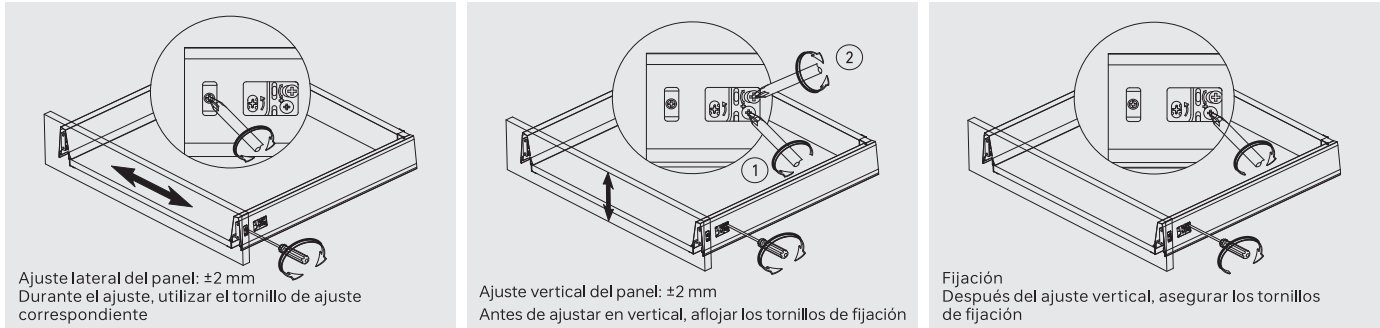
SERIE DE CAJONES DE LUJO VERSÁTILES IN-BOX

Diagrama de instalación

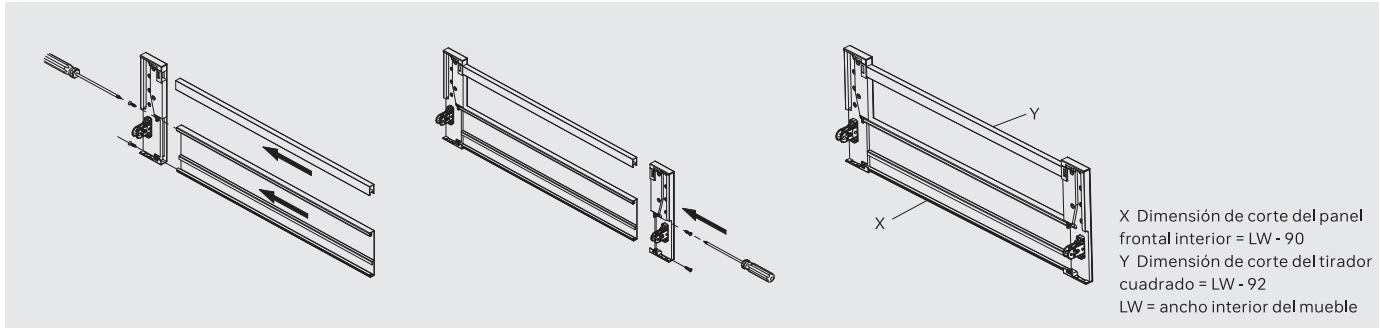
Montaje del cajón



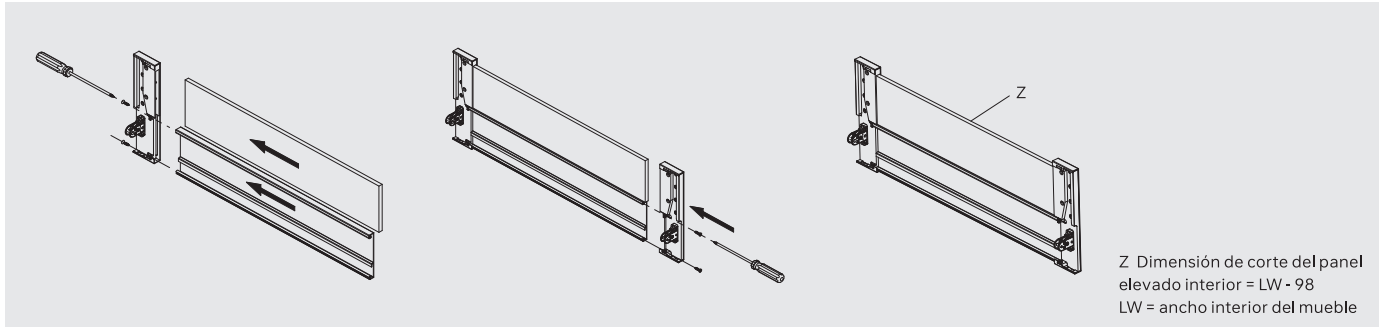
Ajuste



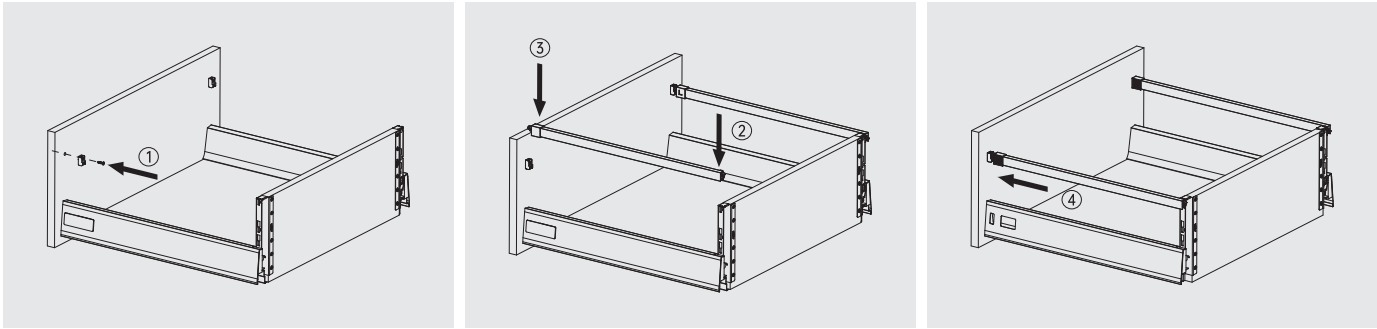
Montaje de la barra de refuerzo para cajón interior de costado alto



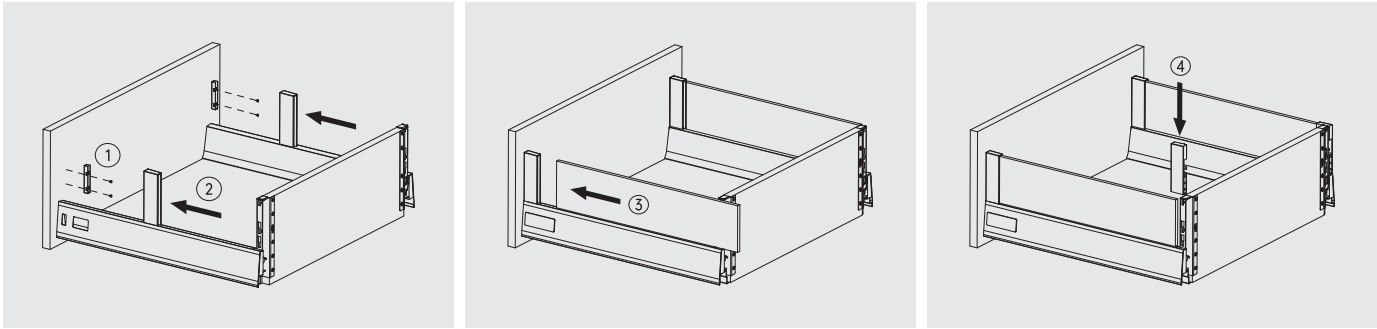
Montaje del panel frontal elevado para cajón interior de costado alto



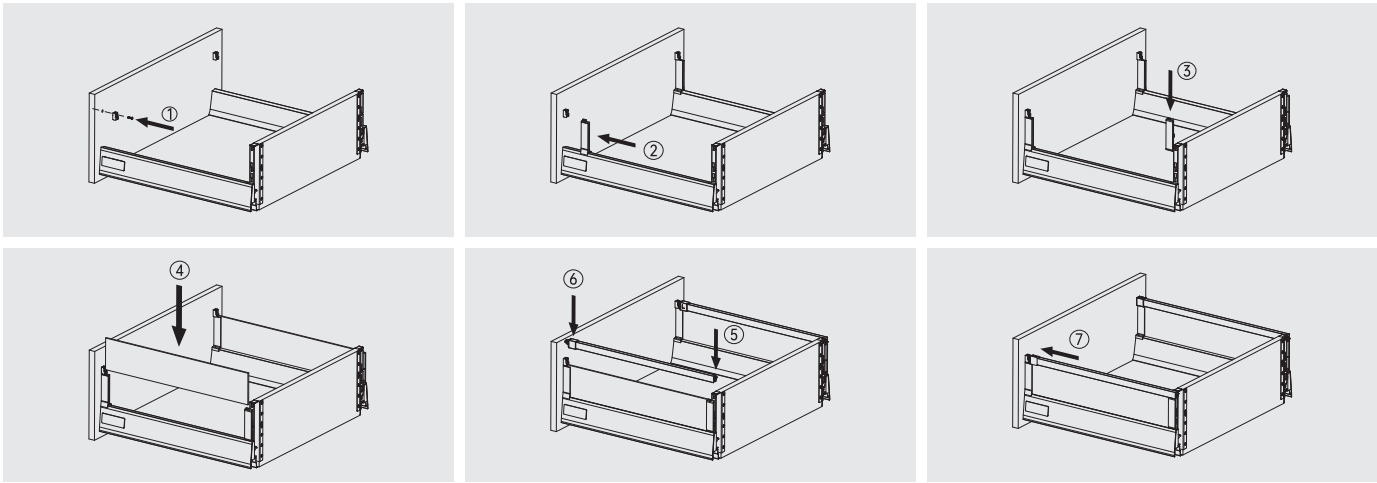
Montaje del panel front instalación de la barra elevada cuadrada – método igual al de la barra redonda



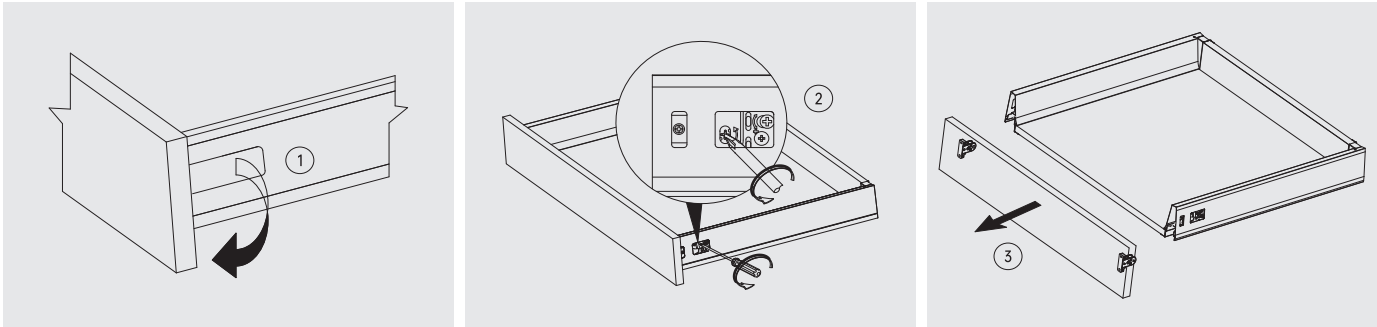
Instalación del panel lateral de vidrio



Instalación de la barra cuadrada con panel lateral de vidrio



Desmontaje del panel




SMT-BOX


Serie de cajones dinámicos




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un movimiento suave y cierre silencioso
Opción: correderas reforzadas de 65 kg




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral



Ajuste tridimensional



SERIE DE CAJONES DINÁMICOS SMT-BOX GR201

H=105mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GR201-270	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GR201-300	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GR201-350	3. Soporte trasero (izquierda / derecha)
400mm	GR201-400	4. Soporte frontal (izquierda / derecha)
450mm	GR201-450	5. Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) (opcional)
500mm	GR201-500	
550mm	GR201-550	
Nota: Color: Plata brillante		

1



Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Correderas con amortiguación (40 kg)


322SL

Correderas con amortiguación (65 kg)

323SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
SL(Soporta una carga de 65KG): Longitud nominal 450/500/550mm

2

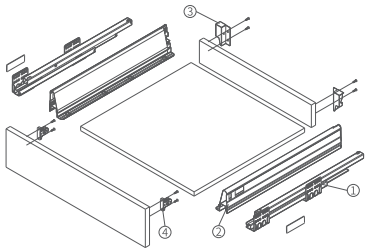


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío


Código del producto

2011SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante



3



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

201070

4

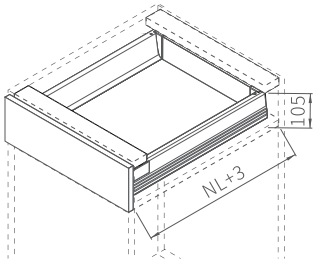


Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

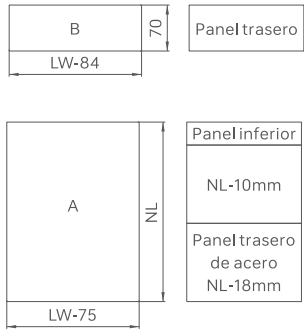
201001

Espacio requerido



Corte del tablero MDF de 16 mm

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal



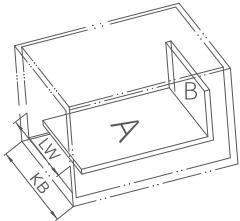
Panel trasero

Panel inferior

NL-10mm

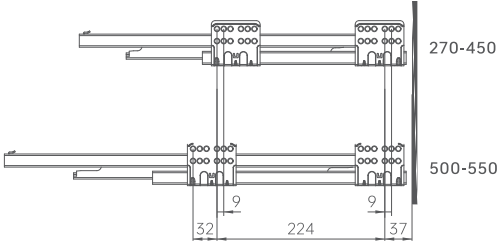
Panel trasero de acero

NL-18mm




Instalación de las guías en el cuerpo del mueble


NL Longitud nominal




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un movimiento suave y cierre silencioso
Opción: correderas reforzadas de 65 kg




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral




Ajuste tridimensional

SERIE DE CAJONES DINÁMICOS SMT-BOX GR202

H=185mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GR202-270	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GR202-300	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GR202-350	3. Tirador redondo (izquierda / derecha)
400mm	GR202-400	4. Soporte trasero (izquierda / derecha)
450mm	GR202-450	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GR202-500	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GR202-550	
Nota: Color: Plata brillante		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante

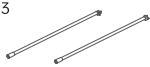


Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

2011SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante




Tirador redondo (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

2017SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante



Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

202145



Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

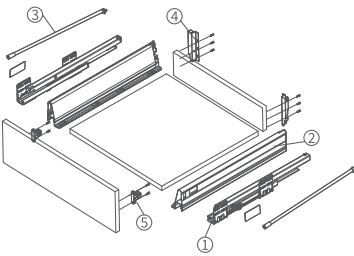
201001



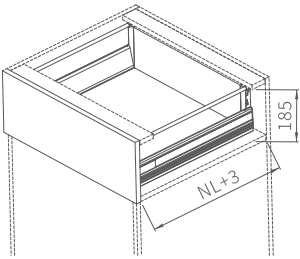
Opcional
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

320001

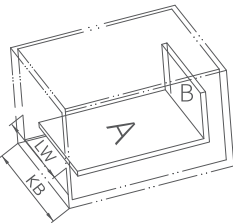
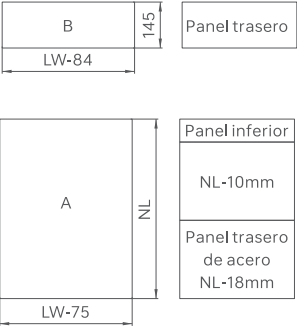


Espacio requerido



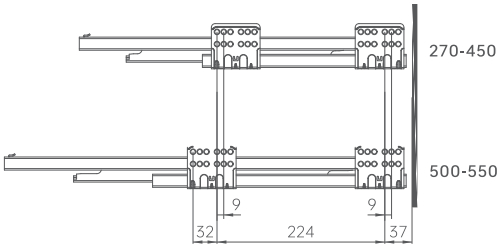
Corte del tablero MDF de 16 mm

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal




Instalación de las guías en el cuerpo del mueble


NL Longitud nominal




Corredera oculta de extracción total
Tecnología de riel suspendido sincronizado en tres secciones
Capacidad de carga: 40 kg, alta durabilidad
Ajuste tridimensional en el costado del cajón
Tecnología de amortiguación continua SCT incorporada para un movimiento suave y cierre silencioso
Opción: correderas reforzadas de 65 kg




Cierre amortiguado




Apertura por presión



Carga máxima



Altura del lateral




Ajuste tridimensional

SERIE DE CAJONES DINÁMICOS SMT-BOX GR203

H=224mm

Longitud nominal	Cajón con amortiguación	Componentes básicos del conjunto completo
270mm	GR203-270	1. Guía deslizante (izquierda / derecha)
300mm	GR203-300	2. Lateral (izquierda / derecha)
350mm	GR203-350	3. Tirador redondo (izquierda / derecha)
400mm	GR203-400	4. Soporte trasero (izquierda / derecha)
450mm	GR203-450	5. Conector delantero (izquierda / derecha)
500mm	GR203-500	6. Conector delantero de montaje rápido (izquierda / derecha) (opcional)
550mm	GR203-550	
Nota: Color: Plata brillante		




Guía deslizante (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

322SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante

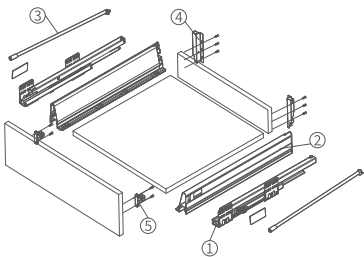


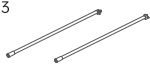
Lateral (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

2011SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante






Tirador redondo (izquierda / derecha) / Embalaje industrial
Material: perfil extrusionado

Código del producto

2017SL

Nota: SL = Longitud nominal 270/300/350/400/450/500/550mm
Color: Plata brillante

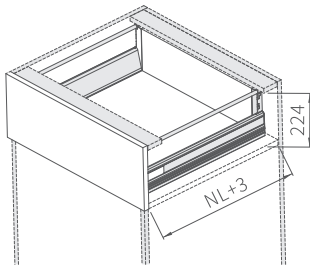


Soporte trasero (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero laminado en frío

Código del producto

203182

Espacio requerido





Soporte frontal (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

201001



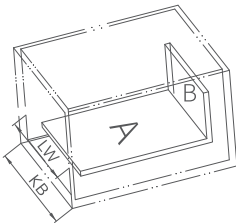
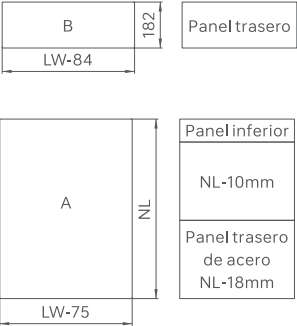
Opcional
Soporte frontal de instalación rápida (izquierda / derecha) / Empaque industrial
Material: acero galvanizado sin flor

Código del producto

320001

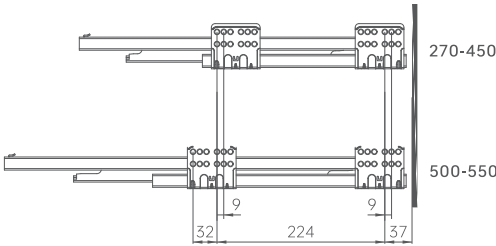
Corte del tablero MDF de 16 mm

KB Ancho del mueble
LW Ancho útil del mueble
NL Longitud nominal



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal



SERIE DE CAJONES DINÁMICOS SMT-BOX

Serie de separadores



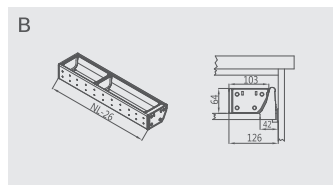
La bandeja para cubiertos de acero inoxidable está diseñada para uso prolongado, y se puede lavar en el lavavajillas. El interior del módulo es totalmente ajustable.

También se adapta a muebles de ancho especial.

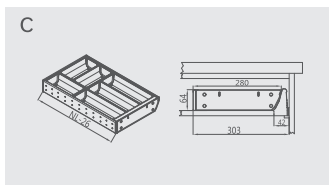
Apta para cajones de poca altura.

Diseño moderno y minimalista, resistente y duradero.

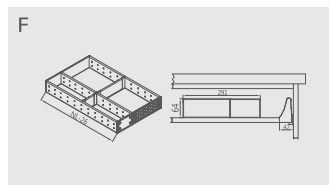
Fabricada en acero inoxidable 304 importado.



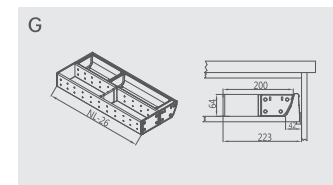
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB400B
450	GRB450B
500	GRB500B
550	GRB550B



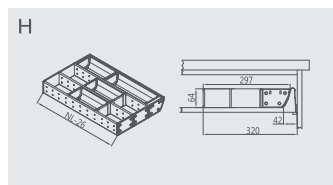
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB400C
450	GRB450C
500	GRB500C
550	GRB550C



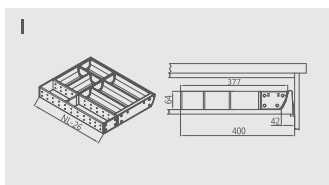
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB400F
450	GRB450F
500	GRB500F
550	GRB550F



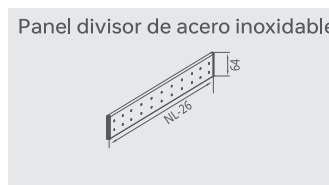
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB400G
450	GRB450G
500	GRB500G
550	GRB550G



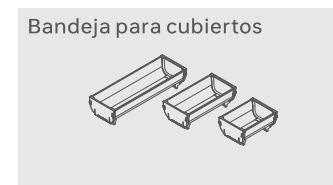
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB400H
450	GRB450H
500	GRB500H
550	GRB550H



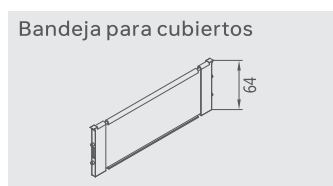
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB400I
450	GRB450I
500	GRB500I
550	GRB550I



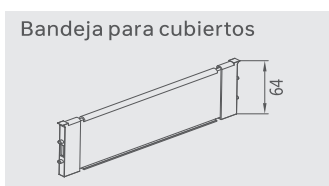
Longitud nominal	Código de producto
400	GRB070H-400
450	GRB070H-450
500	GRB070H-500
550	GRB070H-550



Longitud nominal	Código de producto
88×88	GRB010S
88×176	GRB020S
88×264	GRB030S



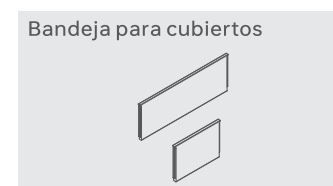
Dimensiones	Código de producto
122-150	GRB011Q
Compatible con cajones de 600 a 800 mm para una conexión integral.	



Dimensiones	Código de producto
242-270	GRB012Q
Compatible con cajones de 900 mm para una conexión integral.	



Dimensiones	Código de producto
88×64	GRB050Q
176×64	GRB060Q



Dimensiones	Código de producto
88x64	GRB080Q
176x64	GRB090Q



Longitud nominal	Código de producto
400	1×GRB400B
450	1×GRB450B
500	1×GRB500B
550	1×GRB550B



Longitud nominal	Código de producto
400	2×GRB400B
450	2×GRB450B
500	2×GRB500B
550	2×GRB550B



Longitud nominal	Código de producto
400	1×GRB400C
450	1×GRB450C
500	1×GRB500C
550	1×GRB550C



Longitud nominal	Código de producto
400	1×GRB400C+1×GRB400B
450	1×GRB450C+1×GRB450B
500	1×GRB500C+1×GRB500B
550	1×GRB550C+1×GRB550B



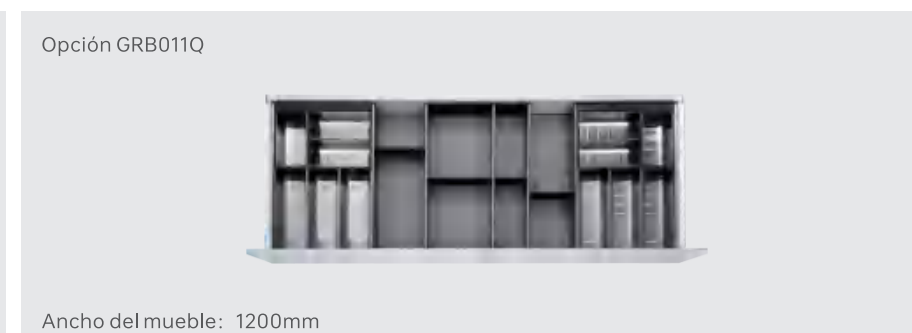
Longitud nominal	Código de producto
400	1×GRB400C+1×GRB400G
450	1×GRB450C+1×GRB450G
500	1×GRB500C+1×GRB500G
550	1×GRB550C+1×GRB550G



Longitud nominal	Código de producto
400	2×GRB400C
450	2×GRB450C
500	2×GRB500C
550	2×GRB550C



Longitud nominal	Código de producto
400	1×GRB400I+1×GRB400C
450	1×GRB450I+1×GRB450C
500	1×GRB500I+1×GRB500C
550	1×GRB550I+1×GRB550C

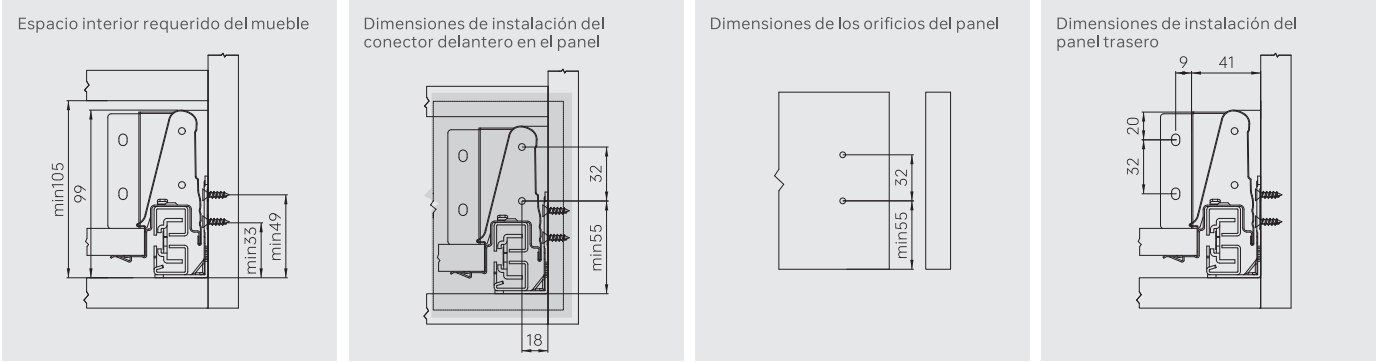


Longitud nominal	Código de producto
400	2×GRB400C+1×GRB400F
450	2×GRB450C+1×GRB450F
500	2×GRB500C+1×GRB500F
550	2×GRB550C+1×GRB550F

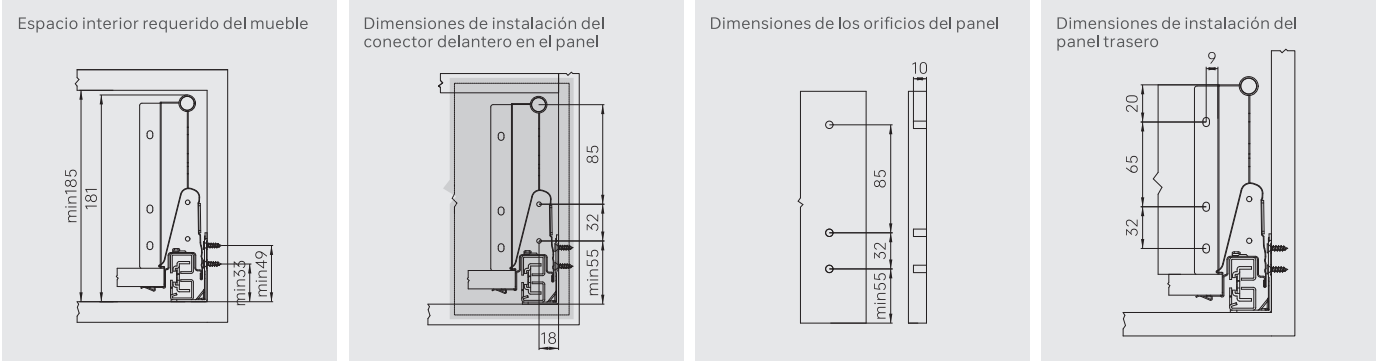
SERIE DE CAJONES DINÁMICOS SMT-BOX

Diagrama de instalación

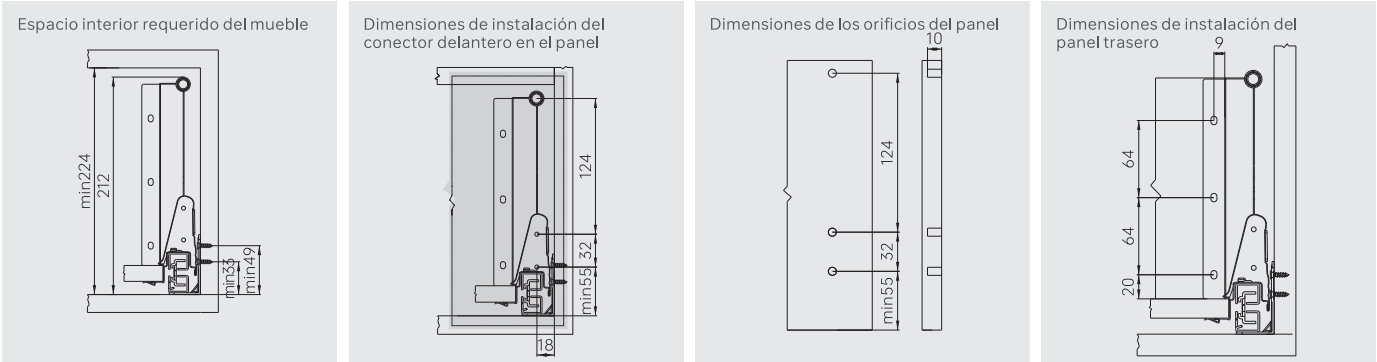
Instalación para producto H = 70 mm



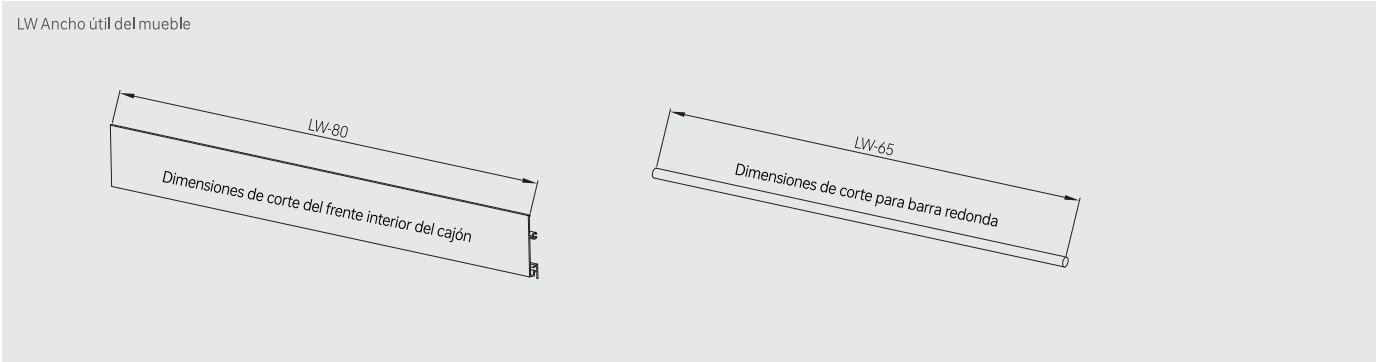
Instalación para producto H = 145 mm



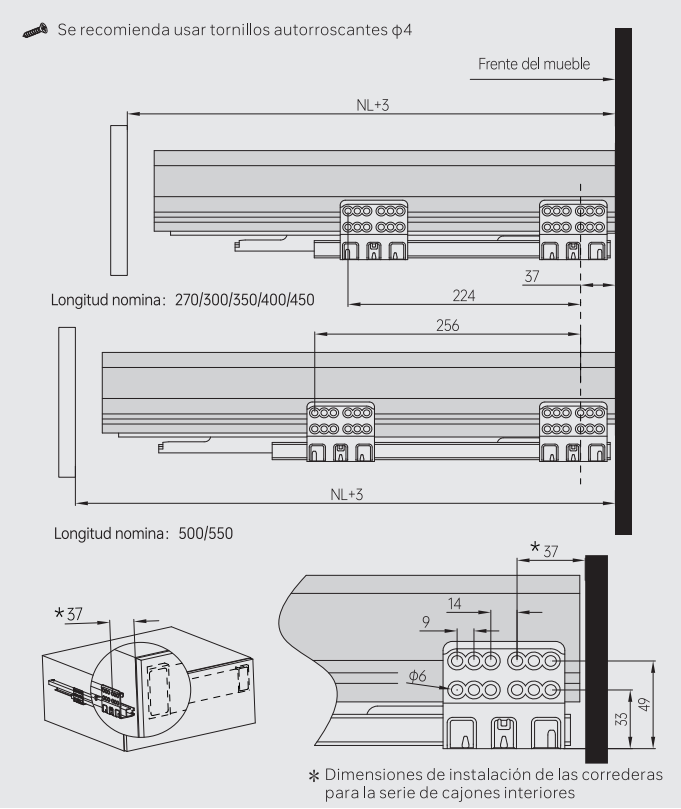
Instalación para producto H = 182 mm



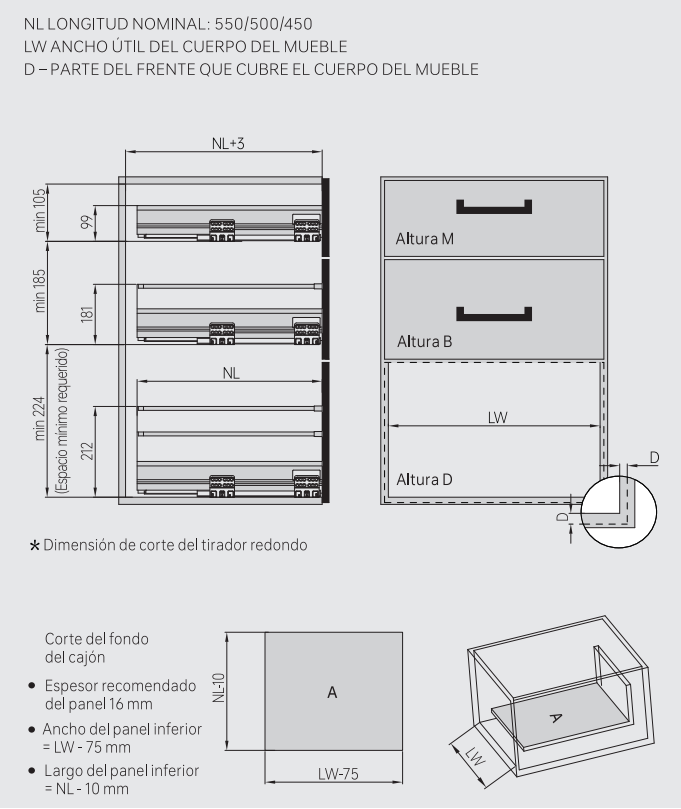
Corte de accesorios



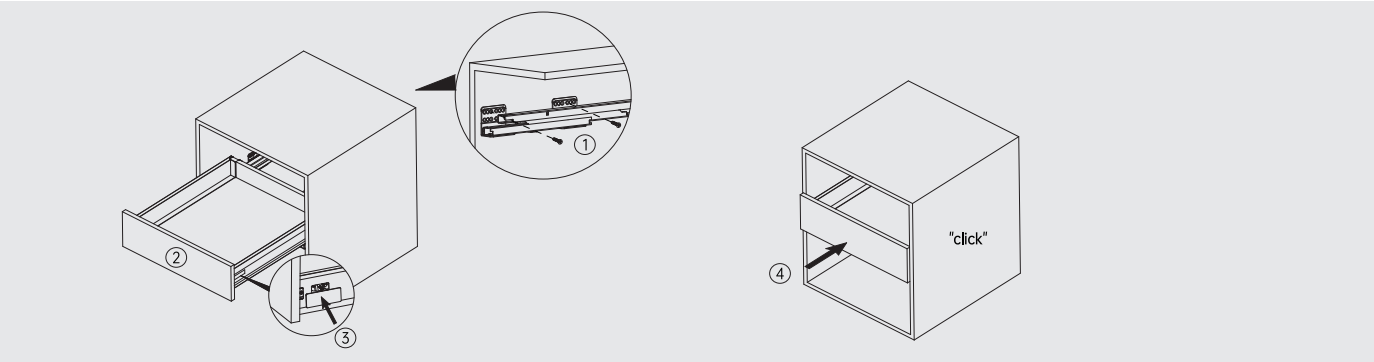
Instalación de la corredera



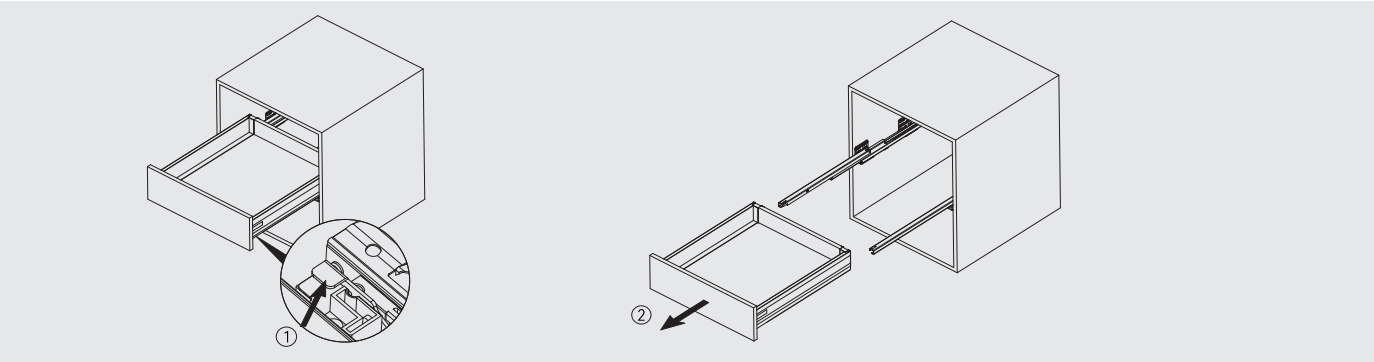
Espacio interior requerido del mueble



Instalación del cajón



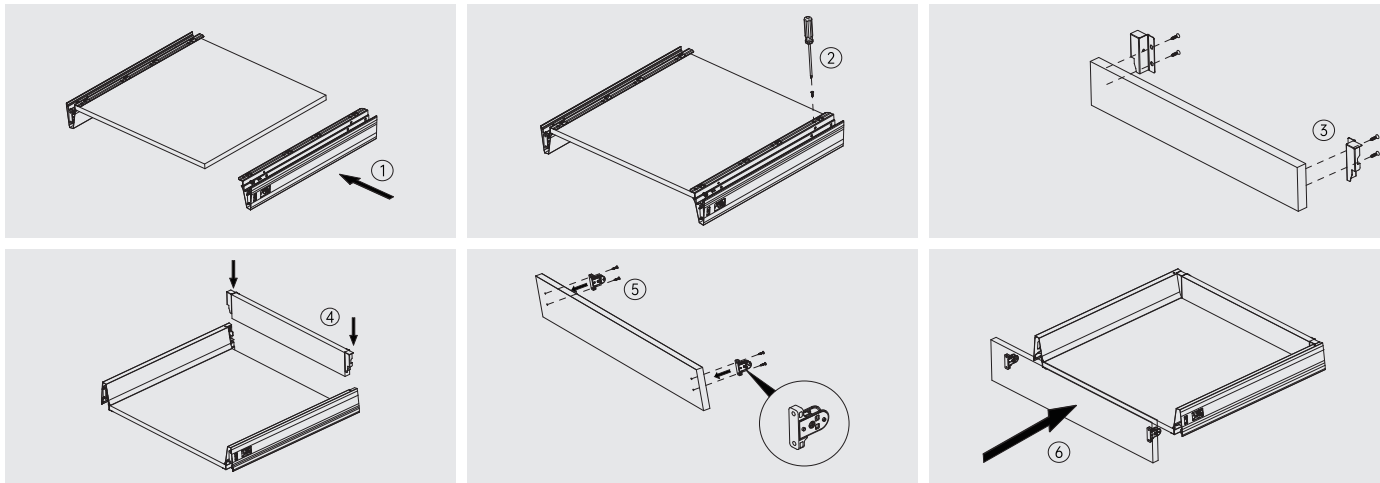
Desmontaje del cajón



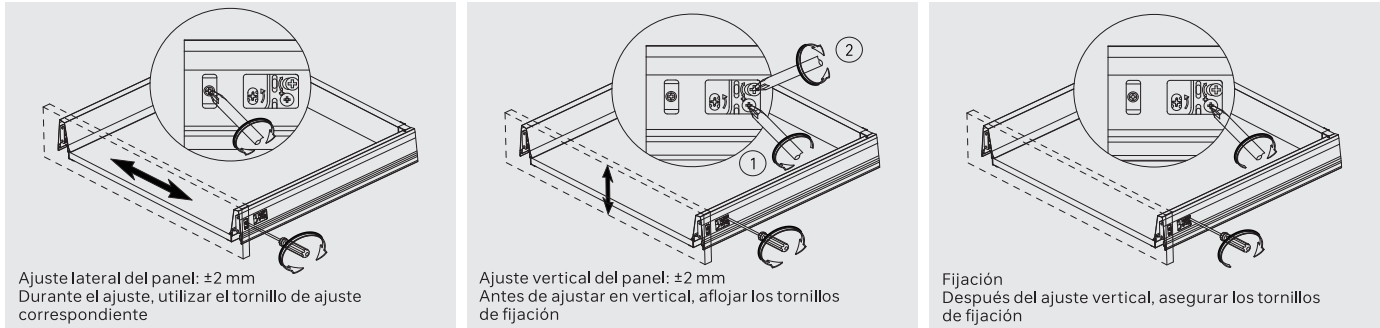
SERIE DE CAJONES DINÁMICOS SMT-BOX

Diagrama de instalación

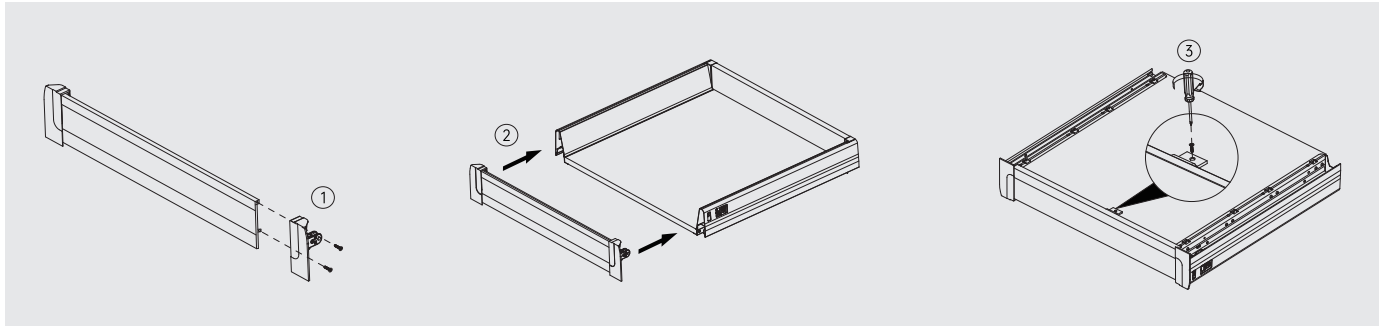
Montaje del cajón



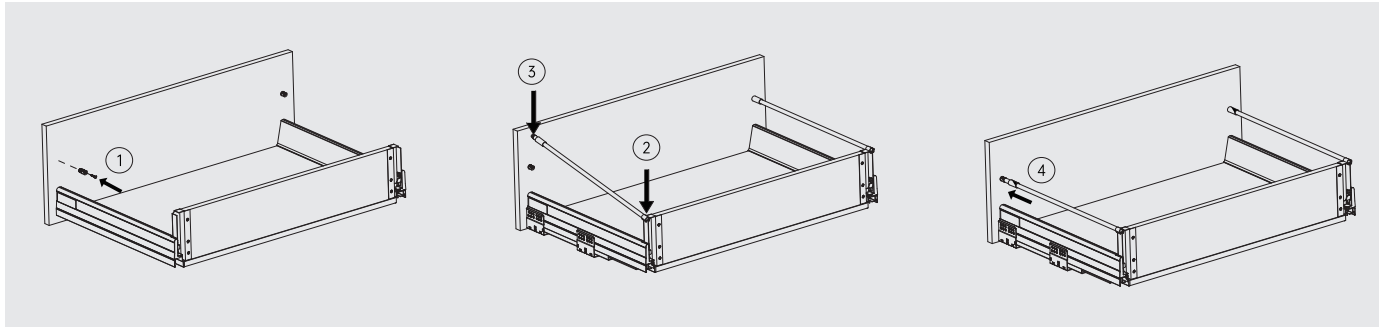
Ajuste



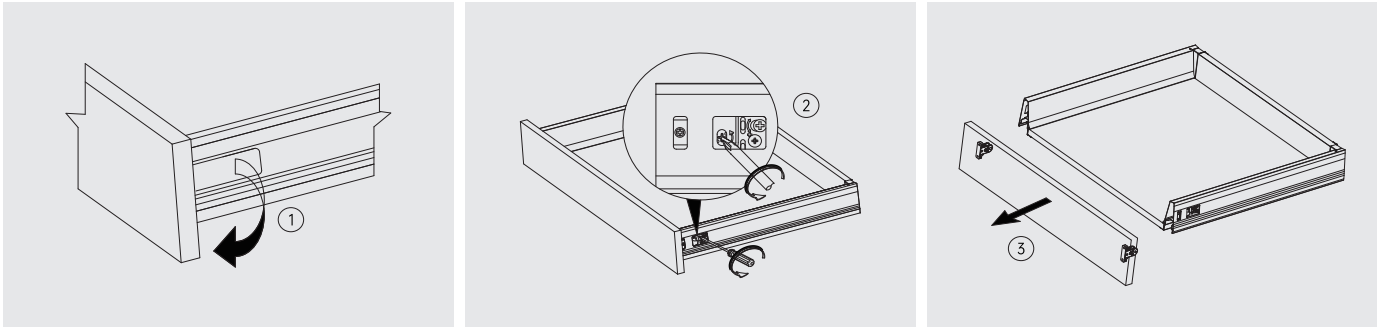
Instalación del panel frontal del cajón interior



Instalación de la barra elevada redonda



Desmontaje del panel







SERIE DE GUÍAS OCULTAS



El placer del silencio
Las correderas del cajón
ofrecen un deslizamiento
sincronizado excepcional,

Con un leve toque, el cajón se desliza en silencio,
como la luz del amanecer acariciando
suavemente el día.

Las guías permanecen ocultas,
dejando sólo líneas puras y fluidas,
un diseño minimalista lleno de estilo,
donde cada movimiento busca la belleza.

Cada apertura silenciosa es como sumergirse
en el arte,
una experiencia serena y placentera.
El arte oculto





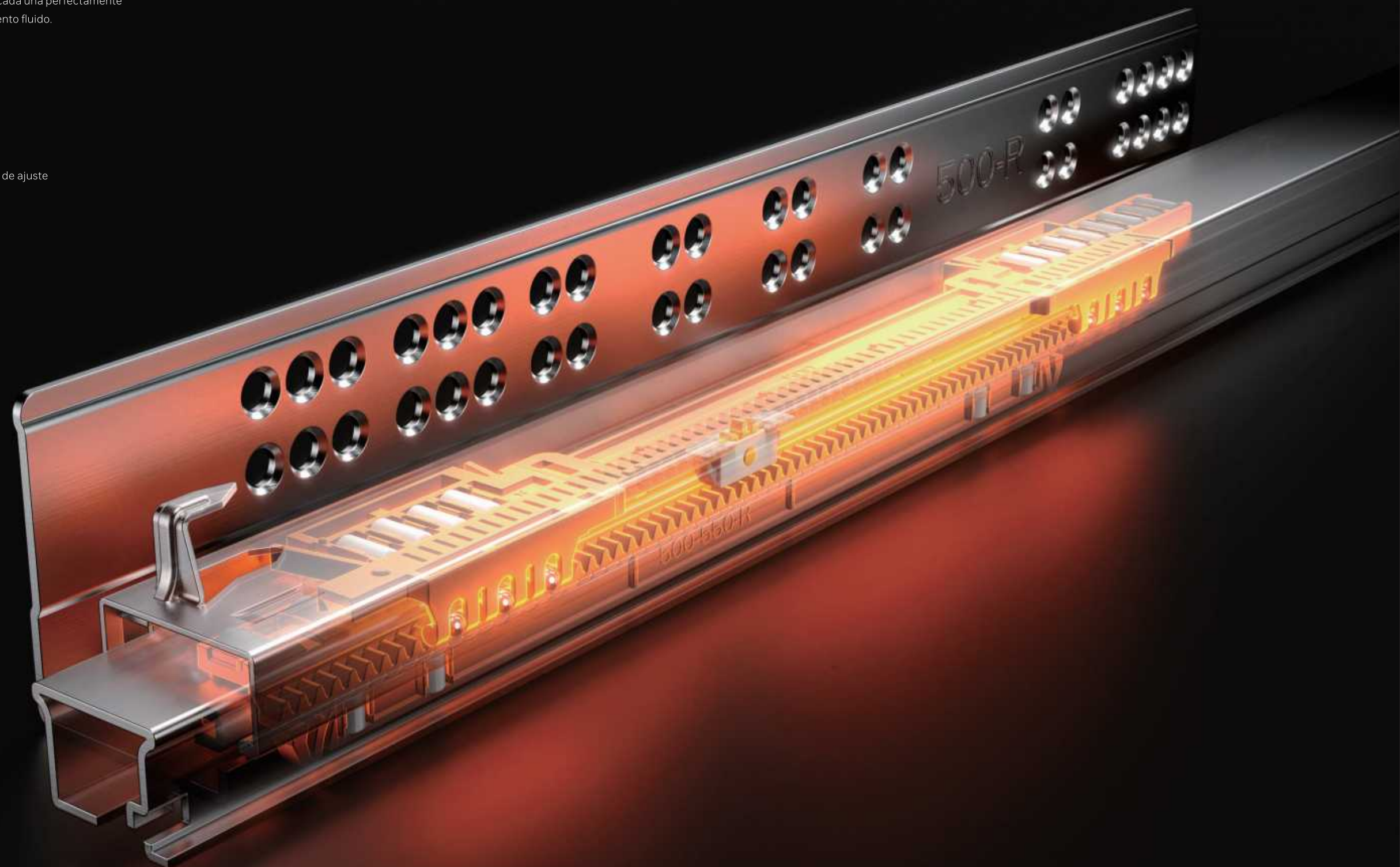
- con componentes perfectamente coordinados, fricción reducida, movimiento fluido, casi sin ruido al abrir y cerrar, suave y sin esfuerzo.



- 24 bolas de acero de precisión, cada una perfectamente lisa para asegurar un deslizamiento fluido, deslizamiento ultrasuave



- Modelo con tirador, con función de ajuste



SERIE M – GUÍA OCULTA SINCRONIZADA

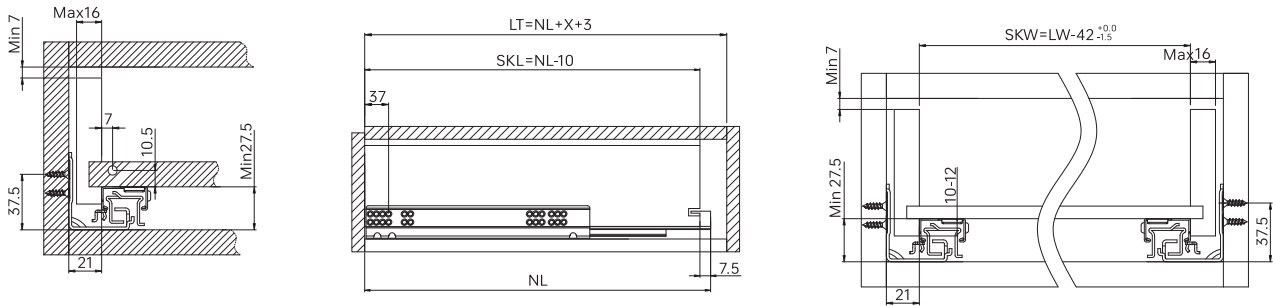
Tres secciones, extracción total (tipo con tirador 16 mm)



Número de producto	Longitud nominal	Longitud del cajón	Profundidad mínima del mueble	Longitud de extracción
M5001-250	250mm	240mm	253mm	200mm
M5001-300	300mm	290mm	303mm	250mm
M5001-350	350mm	340mm	353mm	300mm
M5001-400	400mm	390mm	403mm	347mm
M5001-450	450mm	440mm	453mm	395mm
M5001-500	500mm	490mm	503mm	445mm
M5001-550	550mm	540mm	553mm	495mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

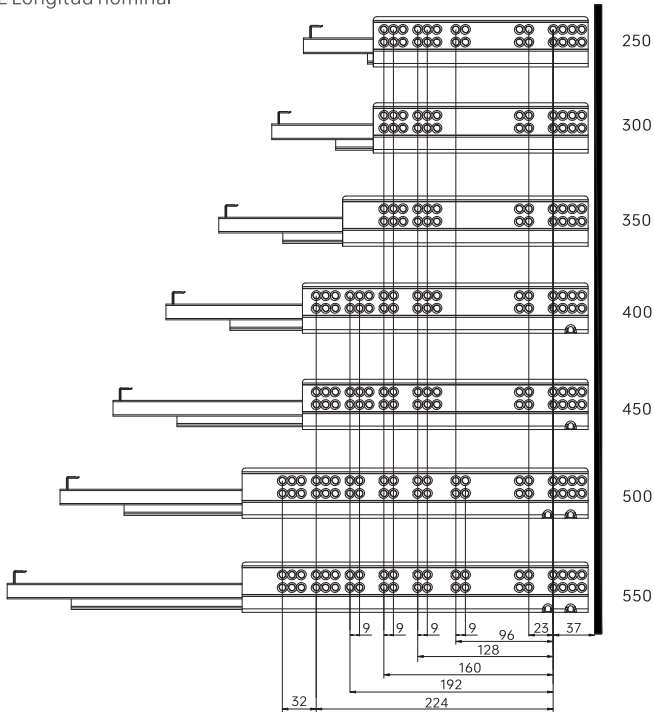
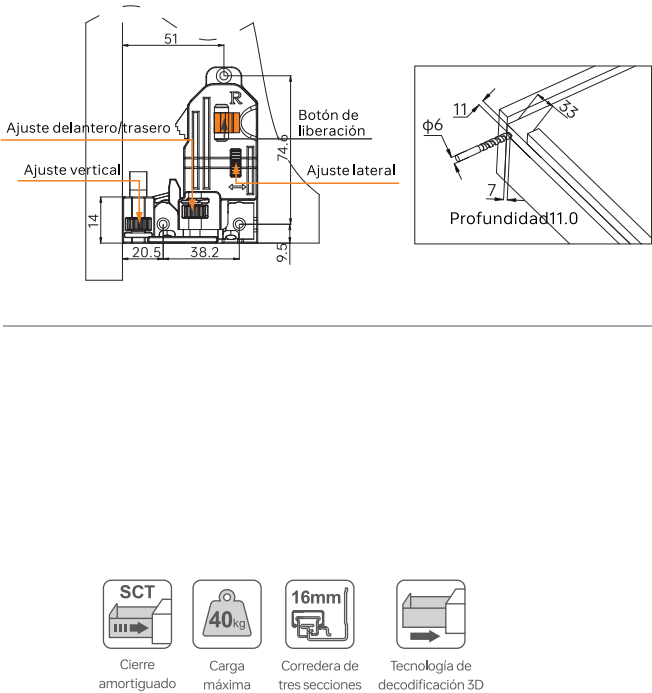


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón





Cierre amortiguado



Carga máxima



Corredera de tres secciones



Tecnología de decodificación 3D

SERIE M – GUÍA OCULTA SINCRONIZADA

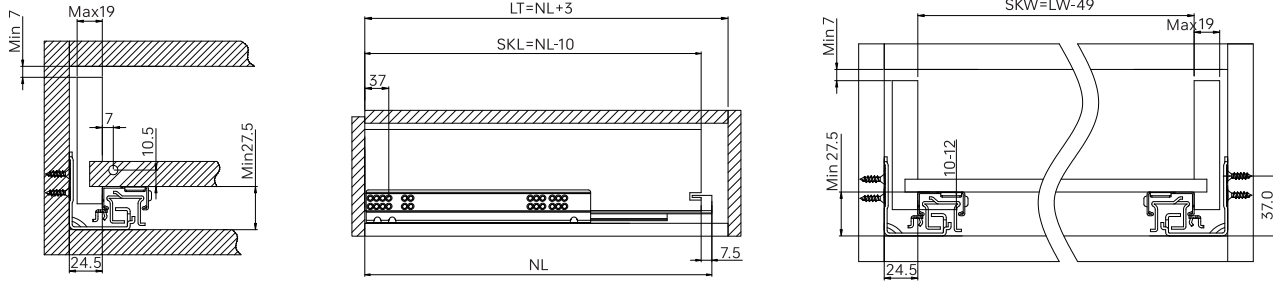
Tres secciones, extracción total (tipo con tirador 19 mm)



Número de producto	Longitud nominal	Longitud del cajón	Profundidad mínima del mueble	Longitud de extracción
M5003-250	250mm	240mm	253mm	200mm
M5003-300	300mm	290mm	303mm	250mm
M5003-350	350mm	340mm	353mm	300mm
M5003-400	400mm	390mm	403mm	347mm
M5003-450	450mm	440mm	453mm	395mm
M5003-500	500mm	490mm	503mm	445mm
M5003-550	550mm	540mm	553mm	495mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

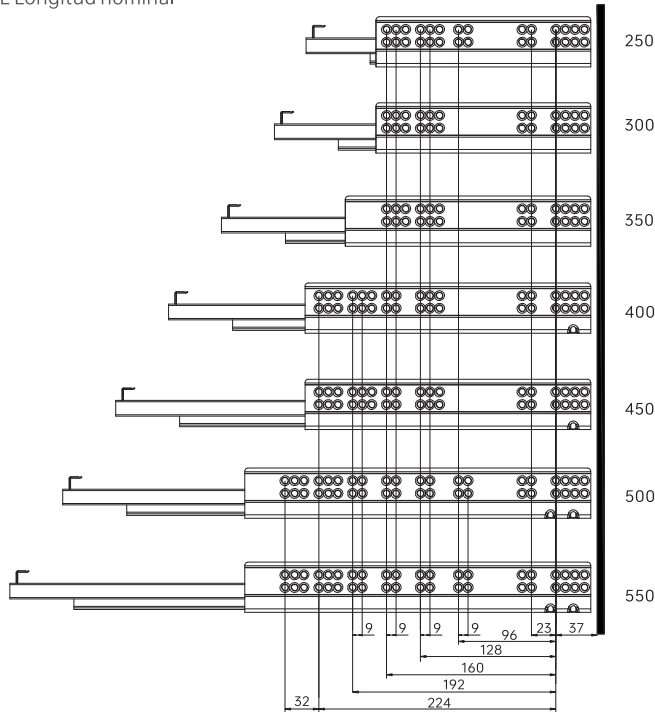
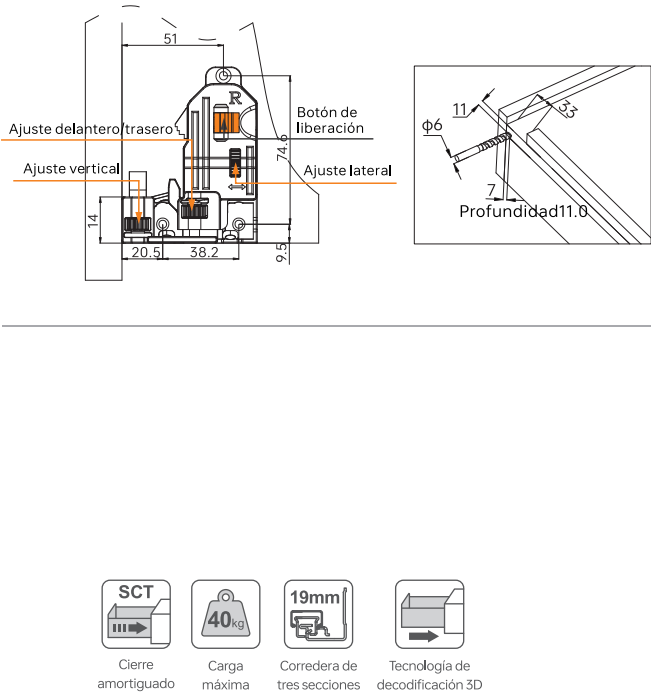


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón





Cierre amortiguado



Carga máxima



Corredera de tres secciones



Tecnología de decodificación 3D

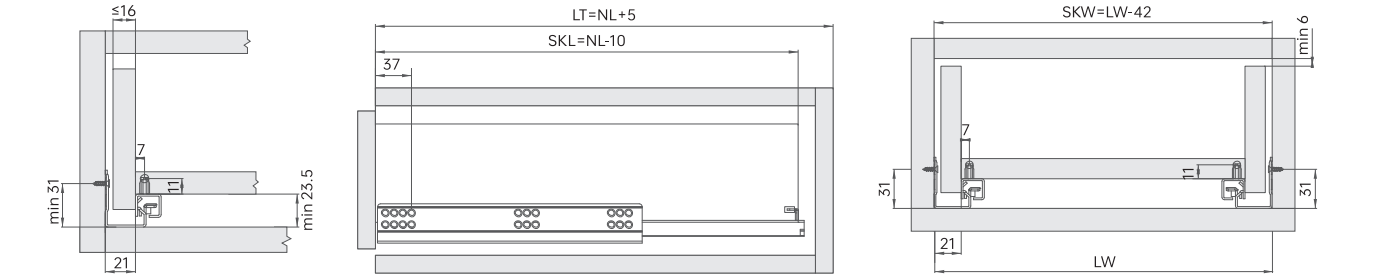
SERIE M – GUÍA OCULTA SINCRONIZADA

Extracción de dos secciones y media (tipo con tirador 16 mm)

	Número de producto	Longitud nominal
	M5601-250	250mm
	M5601-300	300mm
	M5601-350	350mm
	M5601-400	400mm
	M5601-450	450mm
	M5601-500	500mm
	M5601-550	550mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

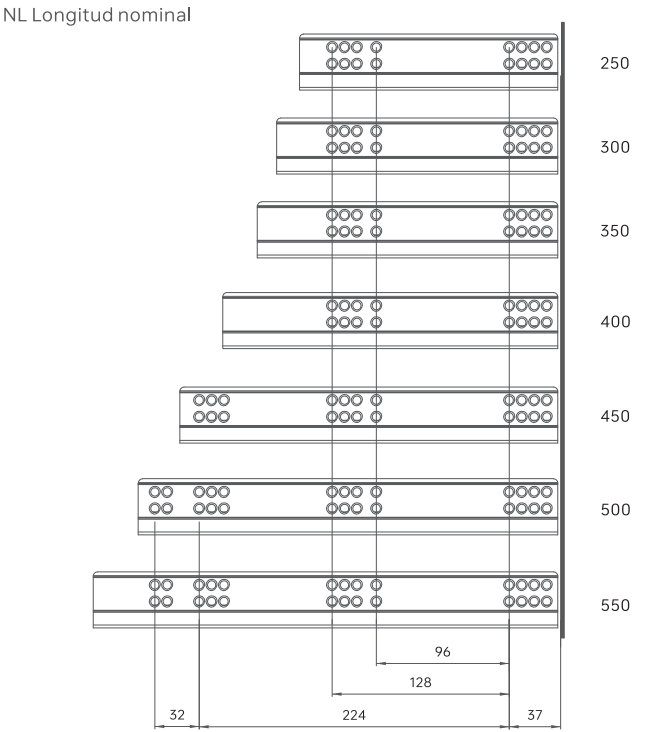
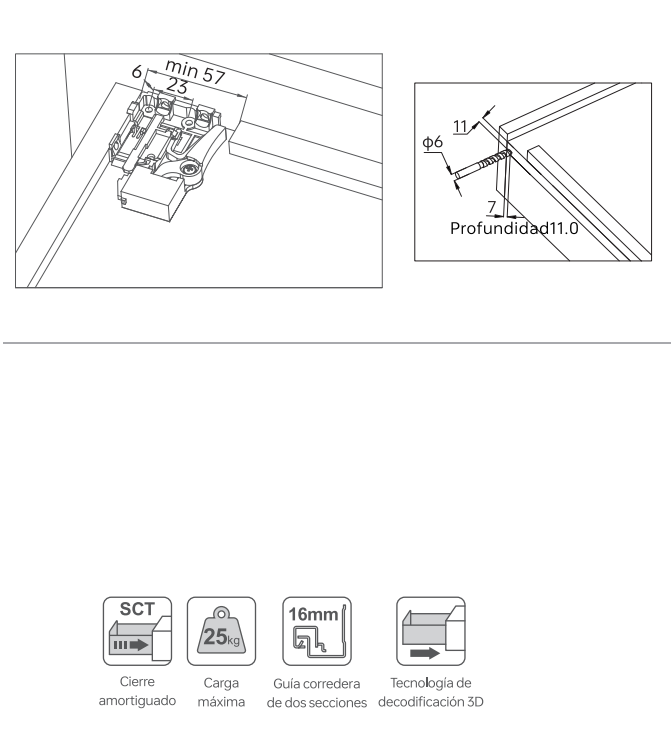


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón



Cierre amortiguado

Carga máxima

Guía corredera de dos secciones

Tecnología de decodificación 3D

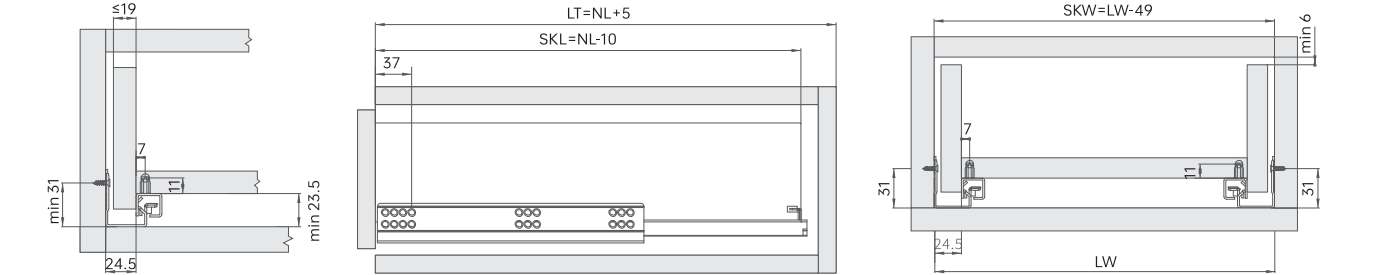
SERIE M – GUÍA OCULTA SINCRONIZADA

Extracción de dos secciones y media (tipo con tirador 19 mm)

	Número de producto	Longitud nominal
	M5603-250	250mm
	M5603-300	300mm
	M5603-350	350mm
	M5603-400	400mm
	M5603-450	450mm
	M5603-500	500mm
	M5603-550	550mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

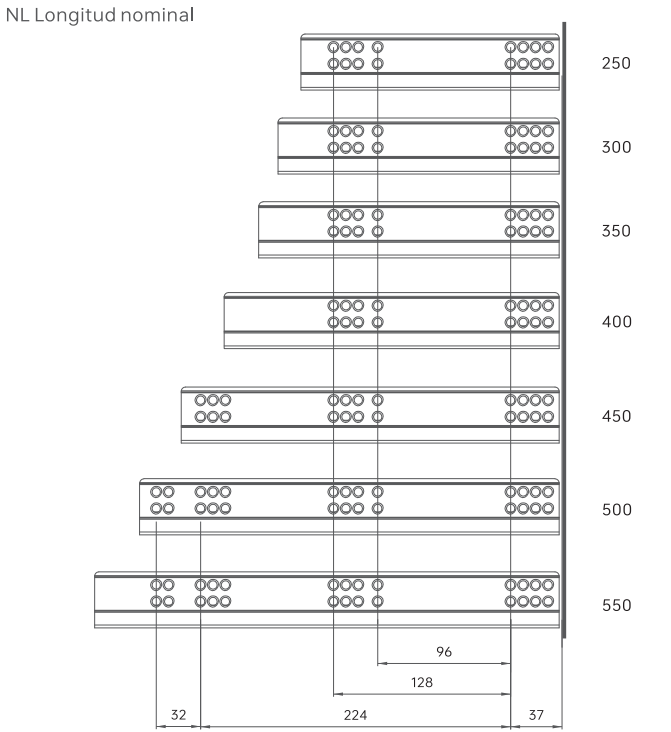
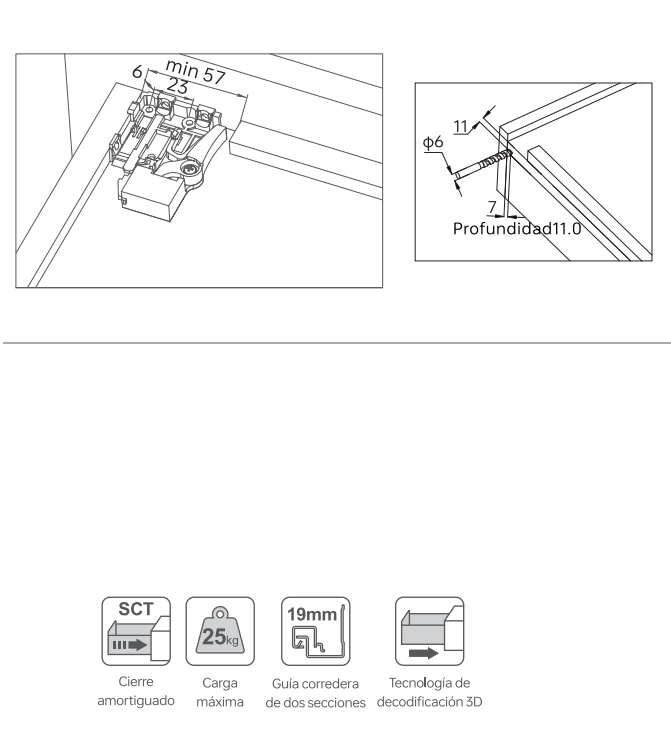


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón



Cierre amortiguado


Carga máxima

Guía corredera de dos secciones

Tecnología de decodificación 3D

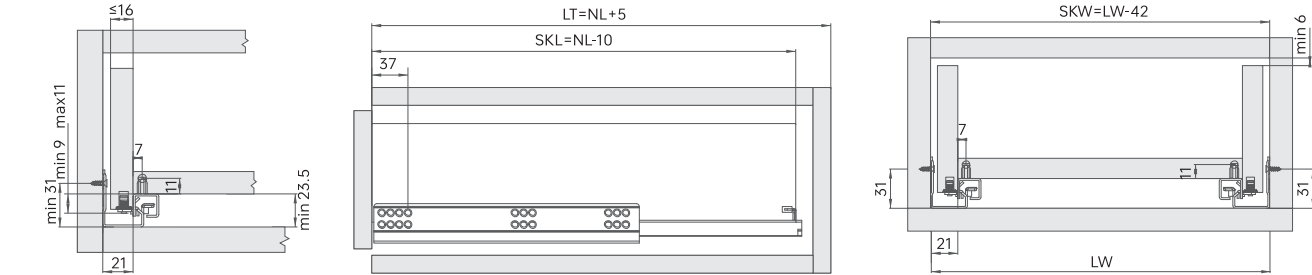
SERIE M – GUÍA OCULTA SINCRONIZADA

Extracción de dos secciones y media (con pasador de 16 mm)

	Número de producto	Longitud nominal	Orificio de pasador de fijación X1	Orificio de pasador anticaída X2	Longitud del cajón X3
	M5602-250	250mm	220mm	188mm	240mm
	M5602-300	300mm	245mm	213mm	290mm
	M5602-350	350mm	270mm	238mm	340mm
	M5602-400	400mm	305mm	273mm	390mm
	M5602-450	450mm	330mm	298mm	440mm
	M5602-500	500mm	355mm	323mm	490mm
	M5602-550	550mm	390mm	358mm	540mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

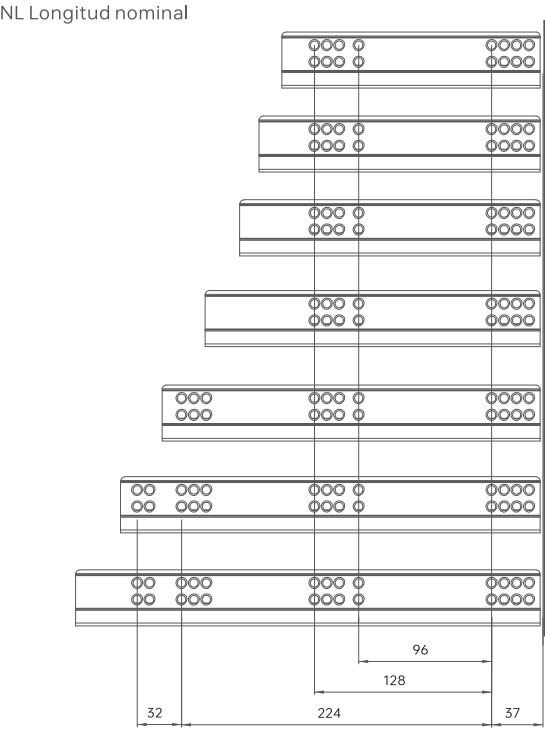
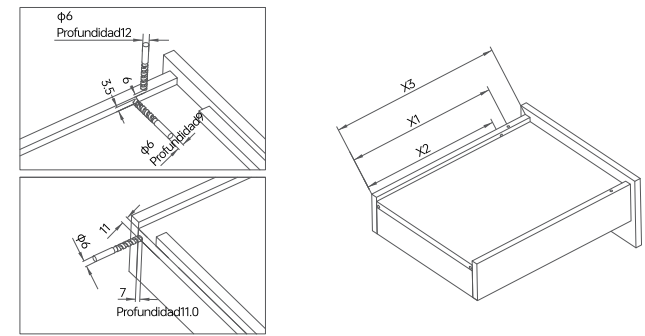


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón



- 
Cierre amortiguado
- 
Carga máxima
- 
Guía corredera de dos secciones
- 
Tecnología de pasador

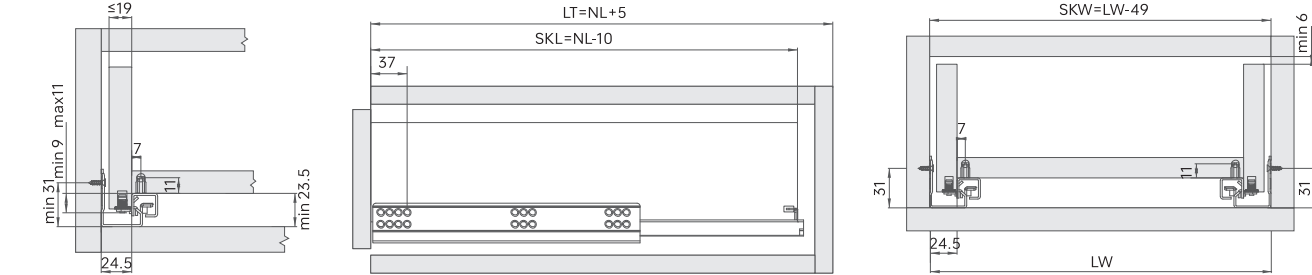
SERIE M – GUÍA OCULTA SINCRONIZADA

Extracción de dos secciones y media (con pasador de 19 mm)

	Número de producto	Longitud nominal	Orificio de pasador de fijación X1	Orificio de pasador anticaída X2	Longitud del cajón X3
	M5604-250	250mm	220mm	188mm	240mm
	M5604-300	300mm	245mm	213mm	290mm
	M5604-350	350mm	270mm	238mm	340mm
	M5604-400	400mm	305mm	273mm	390mm
	M5604-450	450mm	330mm	298mm	440mm
	M5604-500	500mm	355mm	323mm	490mm
	M5604-550	550mm	390mm	358mm	540mm

Espacio interior requerido del mueble

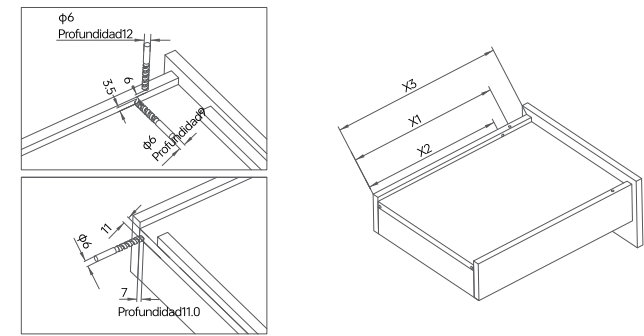
SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble




Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón



- 
Cierre amortiguado
- 
Carga máxima
- 
Guía corredera de dos secciones
- 
Tecnología de pasador

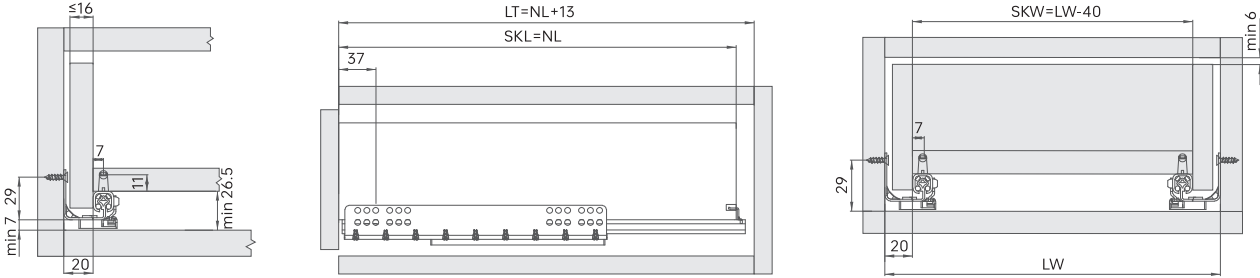
SERIE G – GUÍA OCULTA

Extracción de dos secciones y media (tipo con tirador 16 mm)

	Número de producto	Longitud nominal
	G2301-250	250mm
	G2301-300	300mm
	G2301-350	350mm
	G2301-400	400mm
	G2301-450	450mm
	G2301-500	500mm
	G2301-550	550mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

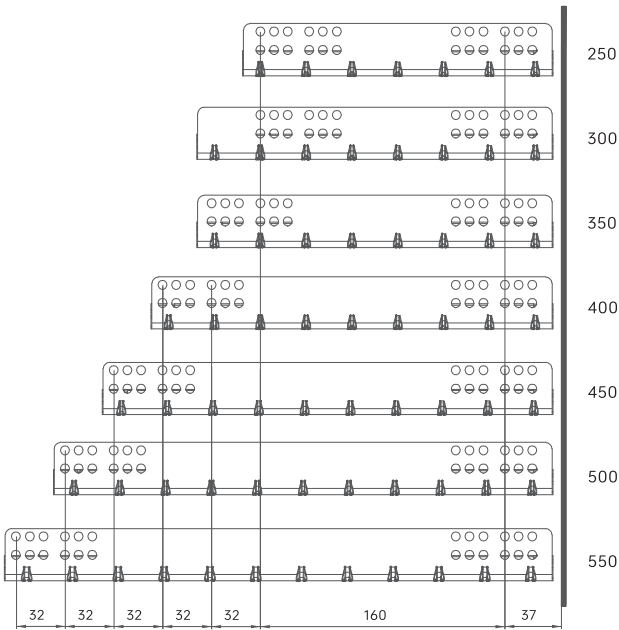
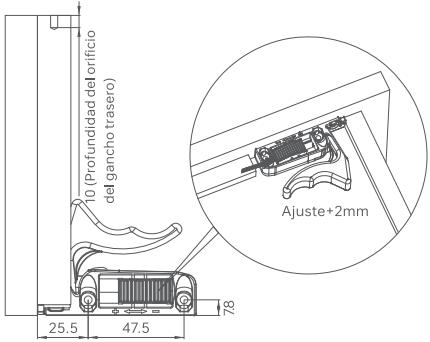


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón





Cierre amortiguado



Carga máxima




Guía corredera de dos secciones



Tecnología de decodificación 3D

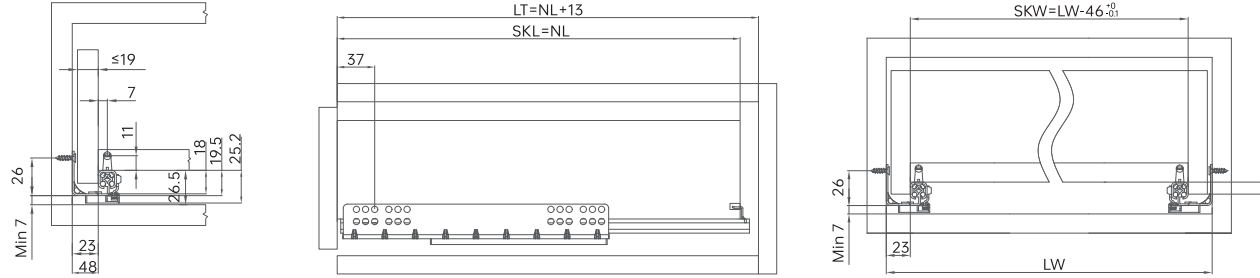
SERIE G – GUÍA OCULTA

Extracción de dos secciones y media (tipo con tirador 19 mm)

	Número de producto	Longitud nominal
	G2401-250	250mm
	G2401-300	300mm
	G2401-350	350mm
	G2401-400	400mm
	G2401-450	450mm
	G2401-500	500mm
	G2401-550	550mm

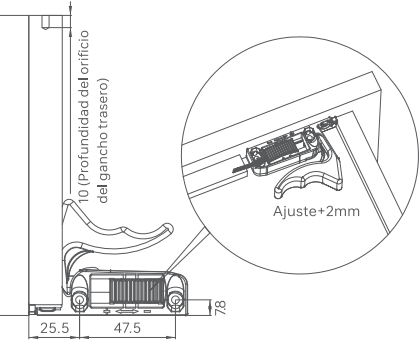
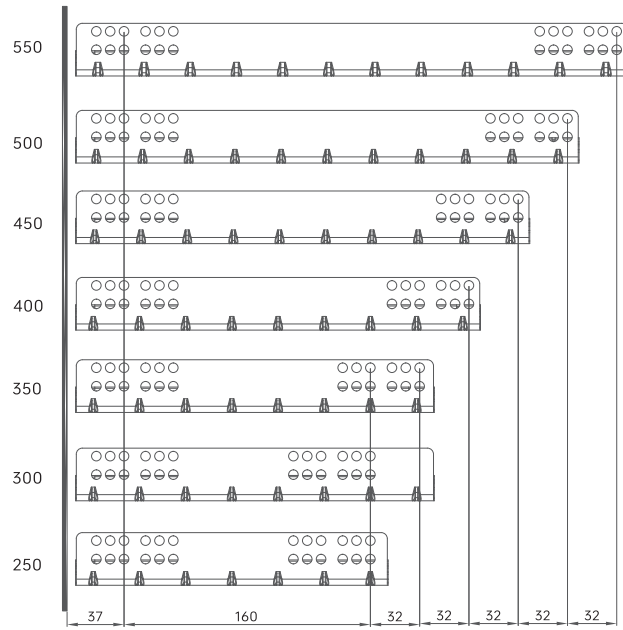
Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal





Cierre amortiguado



Carga máxima



Guía corredera de dos secciones



Tecnología de decodificación 3D

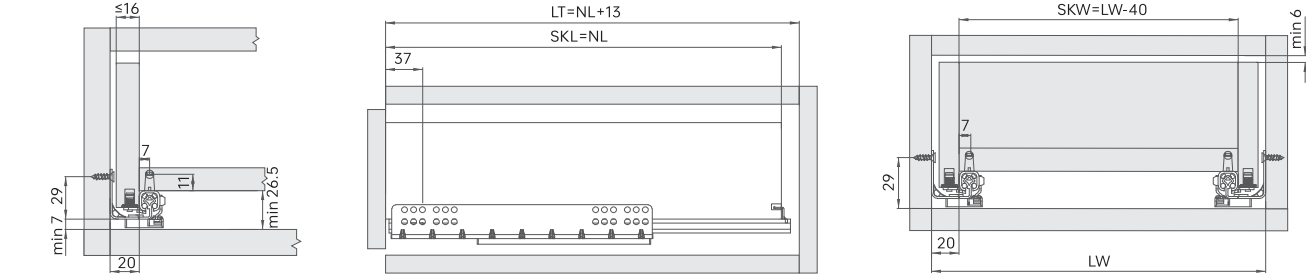
SERIE G – GUÍA OCULTA

Extracción de dos secciones y media (con pasador de 16 mm)

	Número de producto	Longitud nominal	Orificio de pasador de fijación X1
	G2302-250	250mm	188.5mm
	G2302-300	300mm	188.5mm
	G2302-350	350mm	221.5mm
	G2302-400	400mm	249.5mm
	G2302-450	450mm	283.5mm
	G2302-500	500mm	309.5mm
	G2302-550	550mm	338.5mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

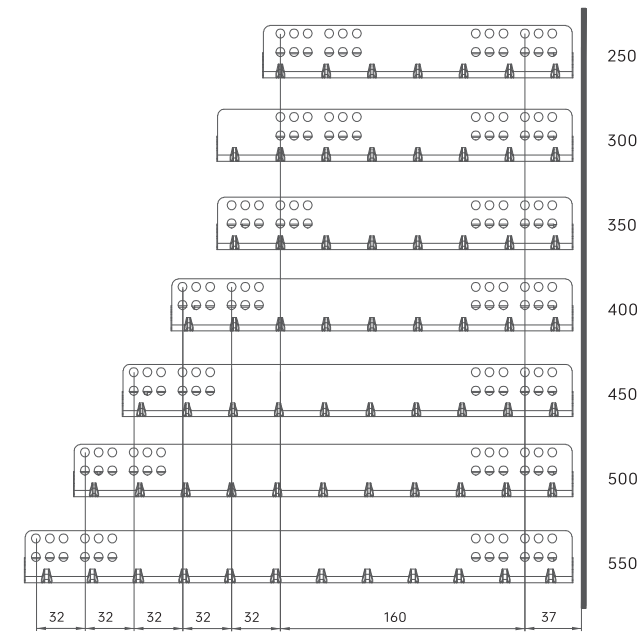
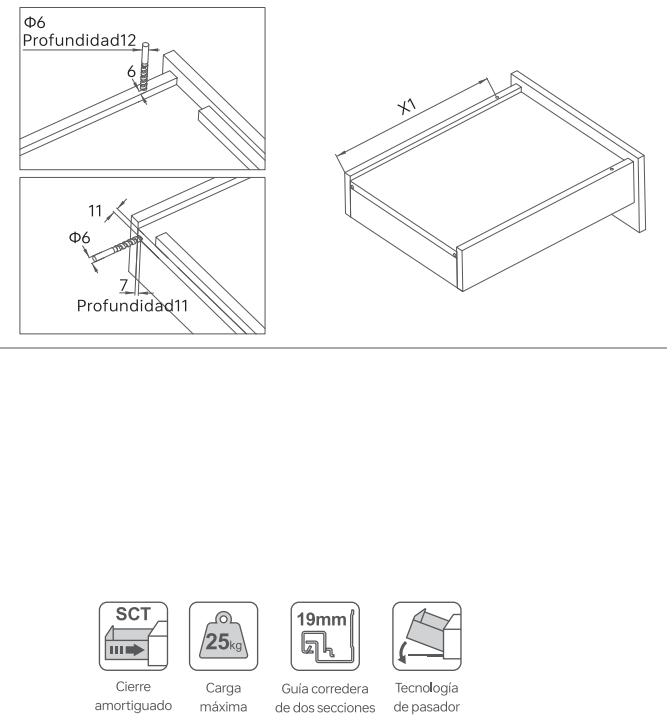


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón



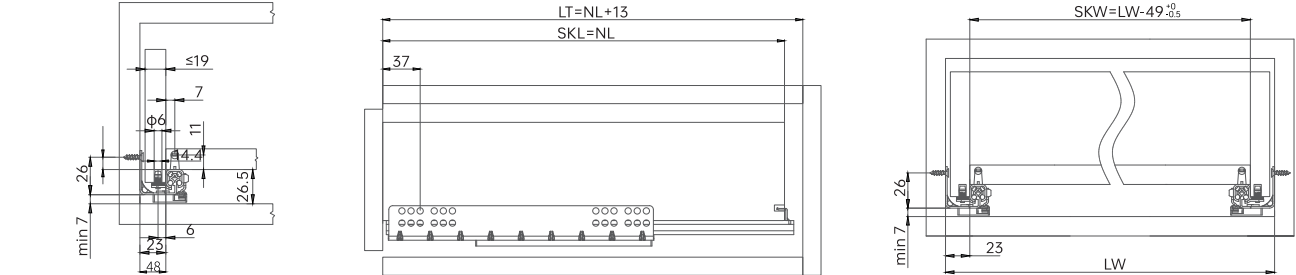
SERIE G – GUÍA OCULTA

Extracción de dos secciones y media (con pasador de 19 mm)

	Número de producto	Longitud nominal	Orificio de pasador de fijación X1	Orificio de pasador anticaída X2
	G2402-250	250mm	188.5mm	220.5mm
	G2402-300	300mm	188.5mm	220.5mm
	G2402-350	350mm	221.5mm	253.5mm
	G2402-400	400mm	249.5mm	281.5mm
	G2402-450	450mm	283.5mm	315.5mm
	G2402-500	500mm	309.5mm	341.5mm
	G2402-550	550mm	338.5mm	370.5mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón
SKW Ancho útil del fondo del cajón
LW Ancho útil del cuerpo del mueble
NL Ancho útil de la corredera



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

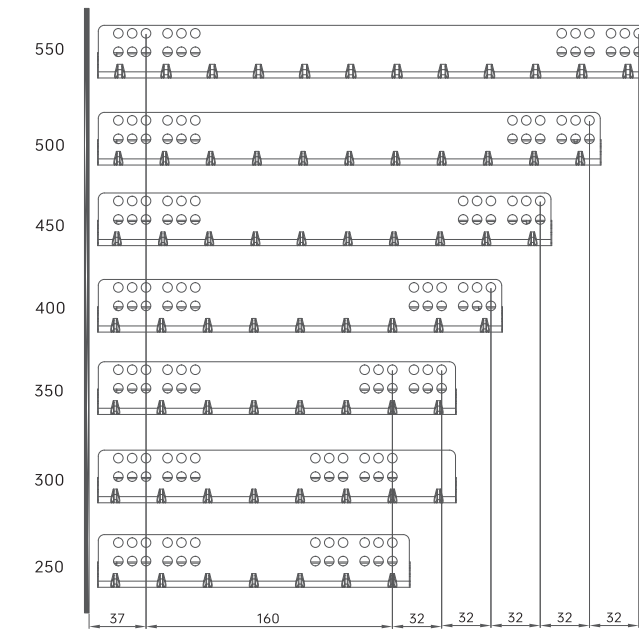
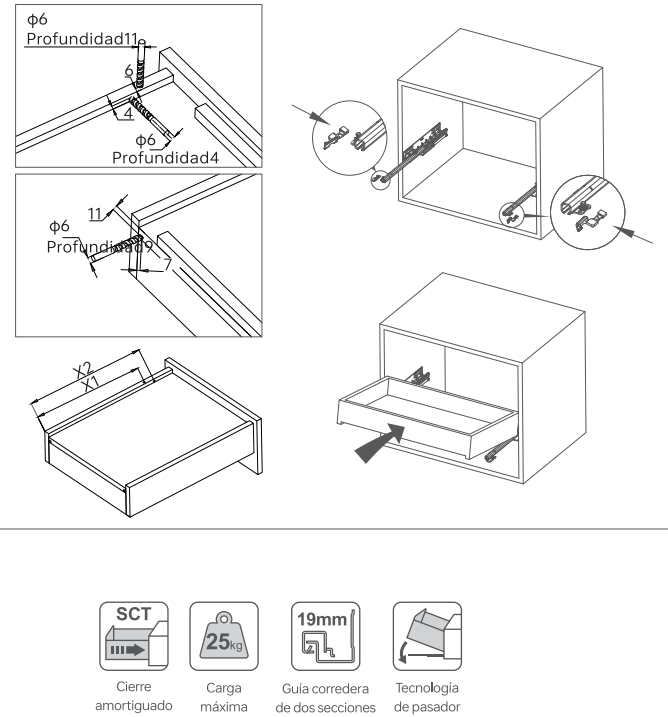
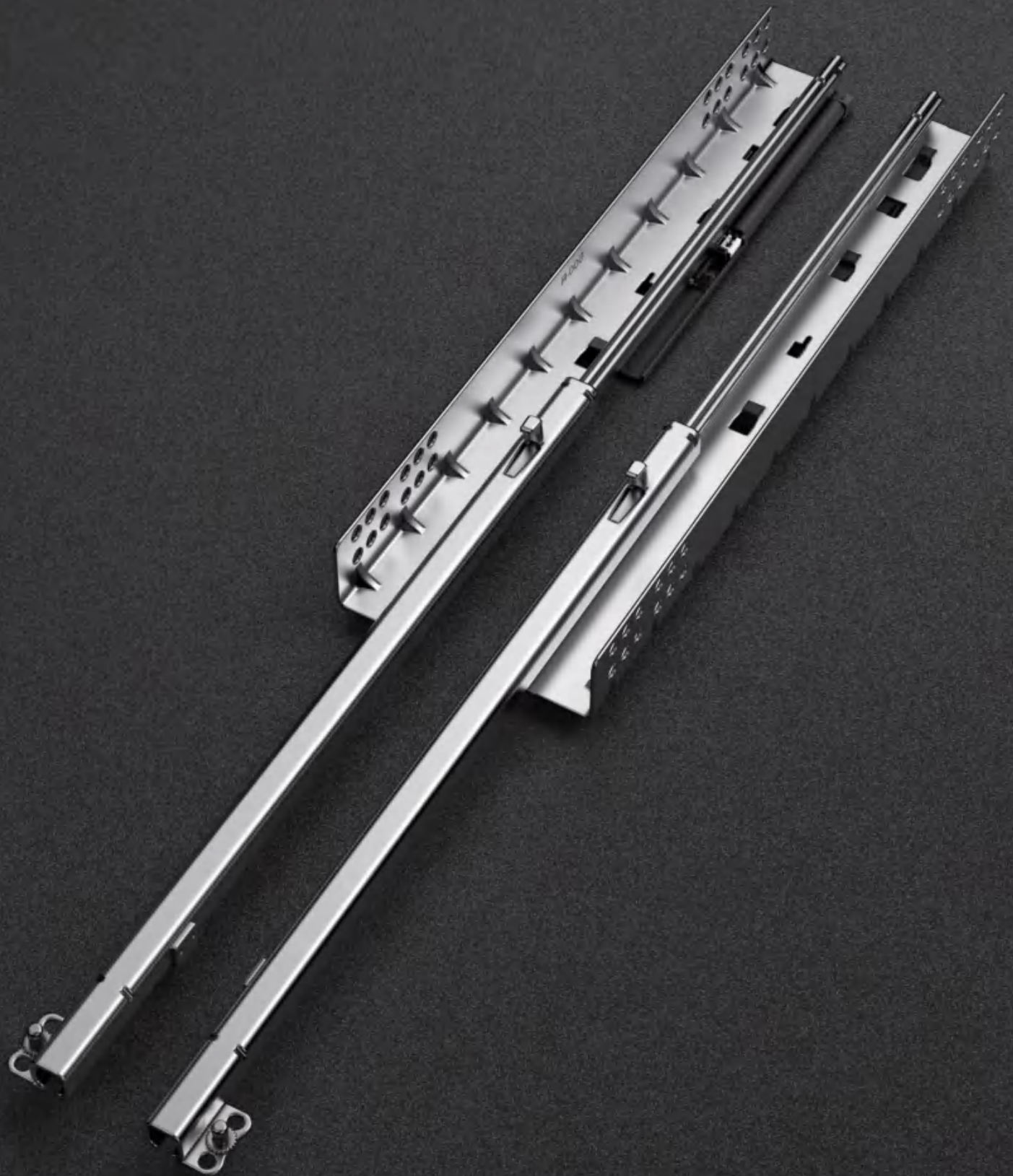


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón





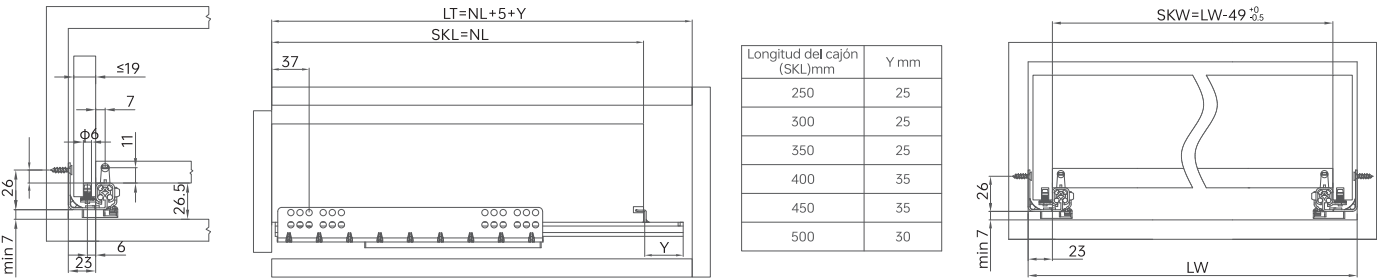
SERIE G – GUÍA OCULTA

Guía oculta pequeña de extracción total, dos etapas – tipo con pasador 19 mm

Número de producto	Longitud nominal	Orificio de pasador de fijación X1	Orificio de pasador anticaída X2
G2102-250	250mm	188.5mm	220.5mm
G2102-300	300mm	188.5mm	220.5mm
G2102-350	350mm	221.5mm	253.5mm
G2102-400	400mm	249.5mm	281.5mm
G2102-450	450mm	283.5mm	315.5mm
G2102-500	500mm	309.5mm	341.5mm

Espacio interior requerido del mueble

SKL Longitud del cajón SKW Ancho útil del fondo del cajón LW Ancho interior del mueble
NL Ancho útil de las guías LT Profundidad interna del mueble Y Distancia del panel trasero al final del riel X Espesor del panel



Instalación de las guías en el cuerpo del mueble

NL Longitud nominal

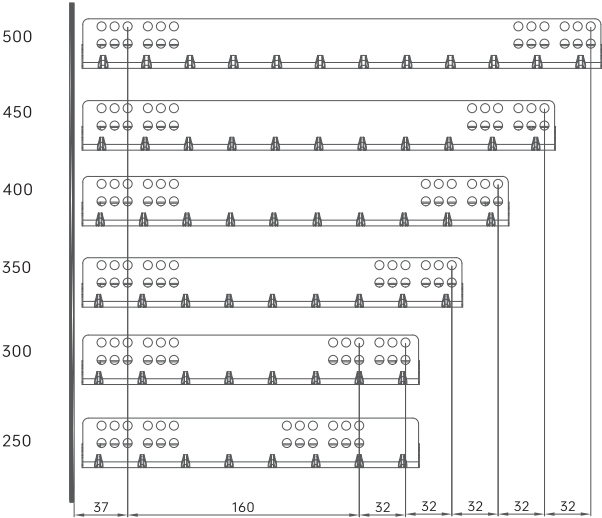
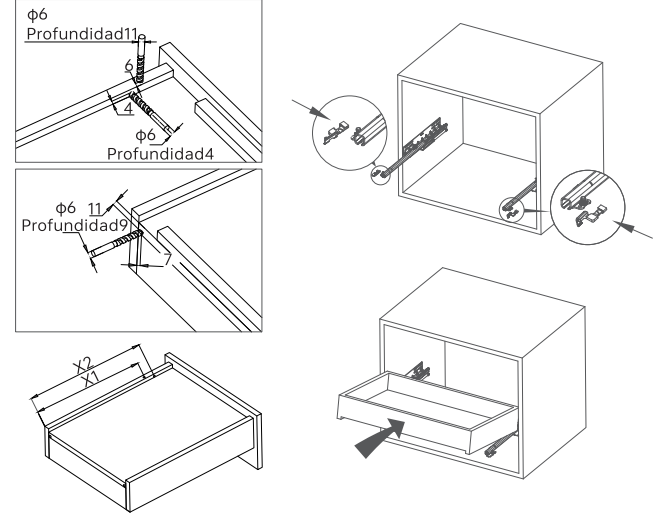


Diagrama de perforaciones para la instalación del cajón





Cierre amortiguado



Carga máxima



Guía corredera de dos secciones



Tecnología de pasador





SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

La belleza de la mecánica
Una manifestación artística

La guía con rodamientos,
no solo soporta el peso de los objetos,
sino también la pasión y la búsqueda del arte.
Cada deslizamiento es un homenaje al arte.

La guía con rodamientos,
con su estructura única y aspecto refinado,
muestra la fusión entre la mecánica y el arte.
Cada deslizamiento es una interpretación de
la belleza.



SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

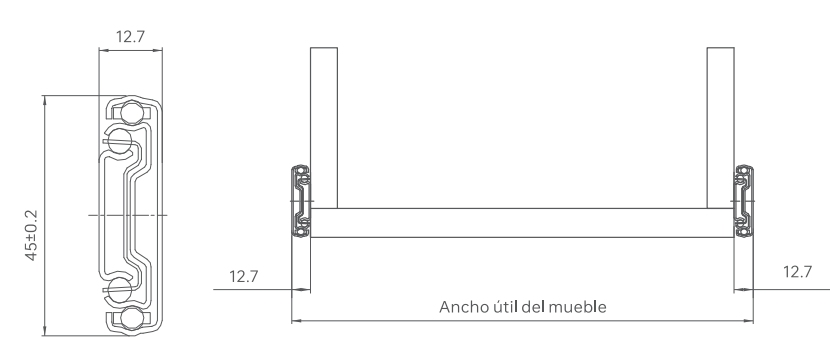
Guía de bolas con apertura a presión

Descripción	Longitud nominal	Negro por electroforesis	Zinc azulado	A	B	C	D	E	F	G	L
Material: acero laminado en frío	250	4503-10G	4503-10B	250	64					169	250
Espesor del material: 1.0x1.0x1.2mm	300	4503-12G	4503-12B	300	64	96			96	128	300
Tratamiento superficial: galvanizado, negro por electroforesis	350	4503-14G	4503-14B	350	64	96			128	128	350
Carga nominal: 40 kg (para 450 mm)	400	4503-16G	4503-16B	400	64	96	64		128	192	400
Vida útil: 50 000 ciclos	450	4503-18G	4503-18B	450	64	96	128		160	192	450
Rango de tamaños: 200–600 mm	500	4503-20G	4503-20B	500	64	96	128	64	192	224	500
Método de instalación: montaje lateral del mueble	550	4503-22G	4503-22B	550	64	96	128	64	224	224	550
	600	4503-24G	4503-24B	600	64	96	128	128	224	288	600

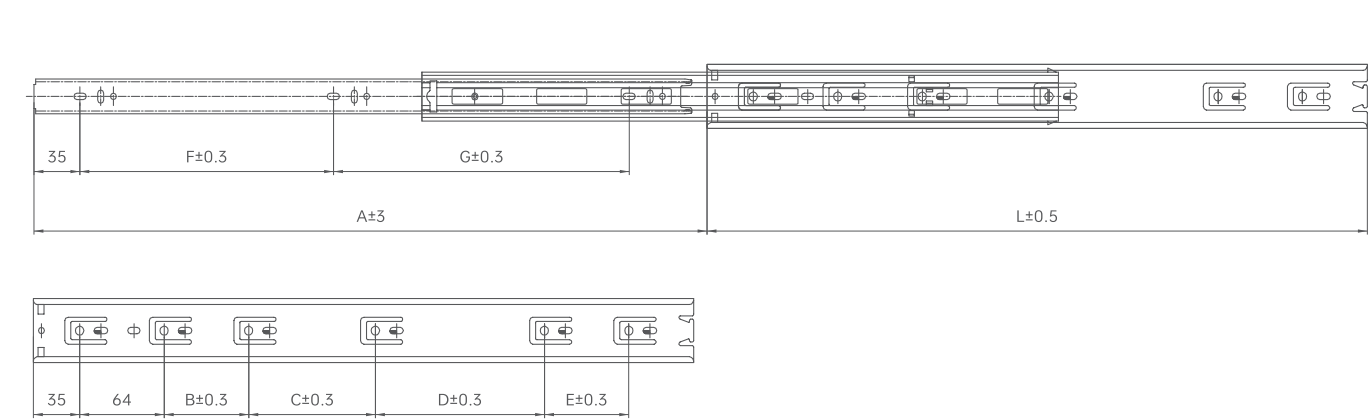
Imagen del producto – guía



Vista en sección – guía



Vista en sección – guía



Carga máxima

SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

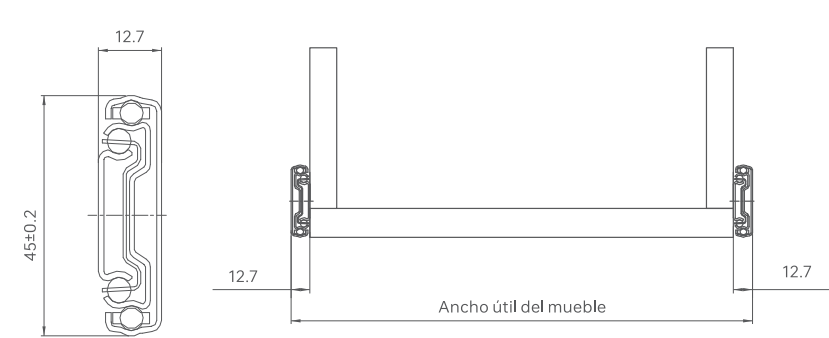
Guía de bolas con amortiguación, tres etapas

Descripción	Longitud nominal	Negro por electroforesis	Zinc azulado	A	B	C	D	E	F	G	L
Material: acero laminado en frío	250	4501-10G	4501-10B	250						132	250
Espesor del material: 1.0x1.0x1.2mm	300	4501-12G	4501-12B	300	64				96	86	300
Tratamiento superficial: galvanizado, negro por electroforesis	350	4501-14G	4501-14B	350	64				128	104	350
Carga nominal: 40 kg (para 450 mm)	400	4501-16G	4501-16B	400	64	64			128	133.5	400
Vida útil: 50 000 ciclos	450	4501-18G	4501-18B	450	64	96			160	149	450
Rango de tamaños: 200–600 mm	500	4501-20G	4501-20B	500	64	96			192	167	500
Función especial: estructura de amortiguación estable, recorrido de amortiguación de hasta 45 mm	550	4501-22G	4501-22B	550	64	96	128		224	185	550
Amortiguador con función de ajuste y corrección	600	4501-24G	4501-24B	600	64	96	128		224	235	600
Método de instalación: montaje lateral del mueble											

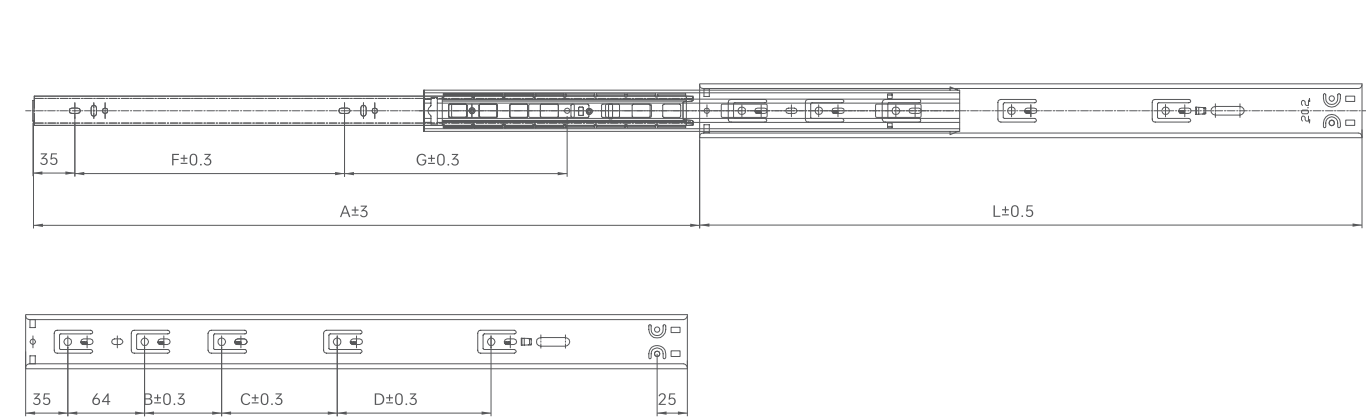
Imagen del producto – guía



Vista en sección – guía



Vista en sección – guía



Cierre amortiguado



Carga máxima

SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

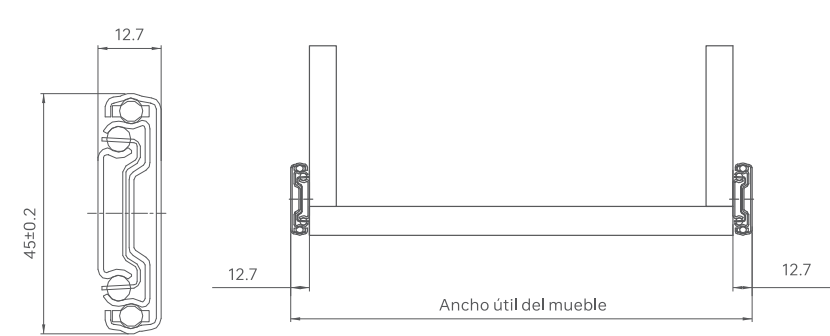
Guía de bolas con rebote, tres etapas

Descripción	Longitud nominal	Negro por electroforesis	Zinc azulado	A	B	C	D	E	F	G	L
Material: acero laminado en frío	250	4504-10G	4504-10B	250						164	250
Espesor del material: 1.0x1.0x1.2mm	300	4504-12G	4504-12B	300	64				96	118	300
Tratamiento superficial: galvanizado, negro por electroforesis	350	4504-14G	4504-14B	350	64				128	136	350
Carga nominal: 40 kg (para 450 mm)	400	4504-16G	4504-16B	400	64	96			128	186	400
Vida útil: 50 000 ciclos	450	4504-18G	4504-18B	450	64	96			160	204	450
Rango de tamaños: 200–600 mm	500	4504-20G	4504-20B	500	64	96			192	224	500
Función especial: apertura por presión	550	4504-22G	4504-22B	550	64	96	128		224	240	550
Método de instalación: montaje lateral del mueble	600	4504-24G	4504-24B	600	64	96	128		224	290	600

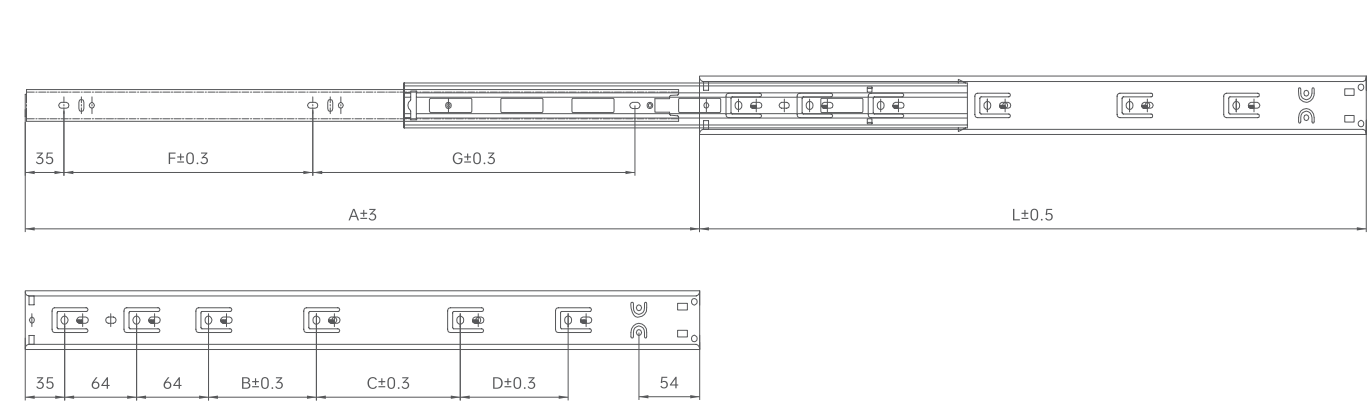
Imagen del producto – guía



Vista en sección – guía



Vista en sección – guía





Apertura por presión



Carga máxima

SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

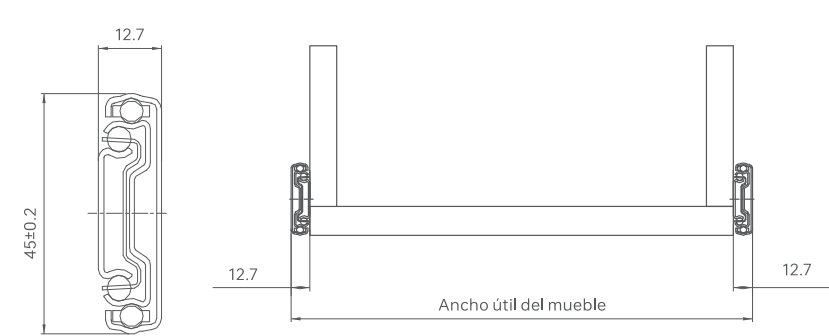
Versión reforzada – guía de bolas estándar, tres etapas

Descripción	Longitud nominal	Negro por electroforesis	Zinc azulado	A	B	C	D	E	F	G	L
Material: acero laminado en frío	250	4513-10G	4513-10B	250	64					169	250
Espesor del material: 1.2x1.2x1.5mm	300	4513-12G	4513-12B	300	64	96			96	128	300
Tratamiento superficial: galvanizado, negro por electroforesis	350	4513-14G	4513-14B	350	64	96			128	128	350
Carga nominal: 40 kg (para 450 mm)	400	4513-16G	4513-16B	400	64	96	64		128	192	400
Vida útil: 50 000 ciclos	450	4513-18G	4513-18B	450	64	96	128		160	192	450
Rango de tamaños: 200–600 mm	500	4513-20G	4513-20B	500	64	96	128	64	192	224	500
Método de instalación: montaje lateral del mueble	550	4513-22G	4513-22B	550	64	96	128	64	224	224	550
	600	4513-24G	4513-24B	600	64	96	128	128	224	288	600

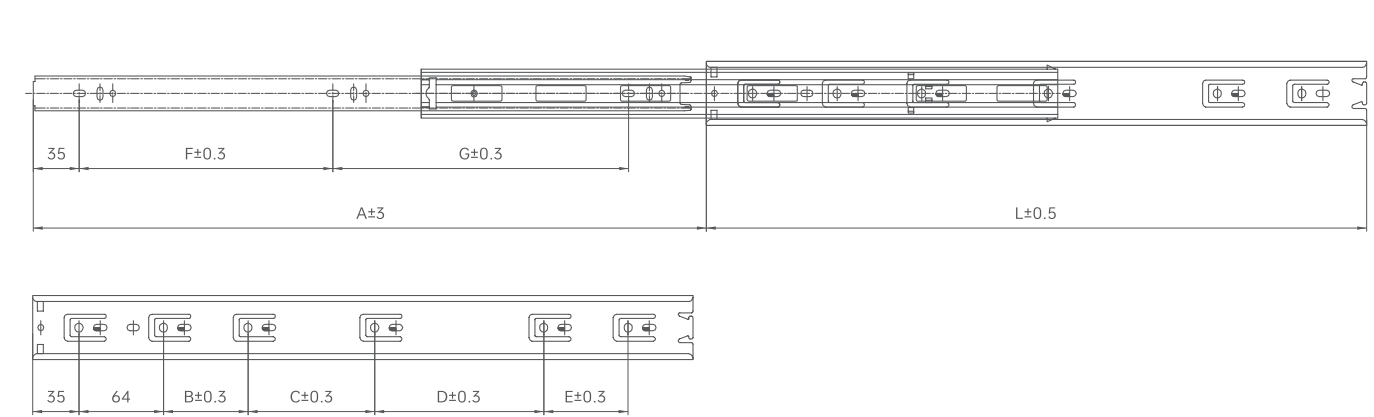
Imagen del producto – guía



Vista en sección – guía



Vista en sección – guía





Carga máxima

SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

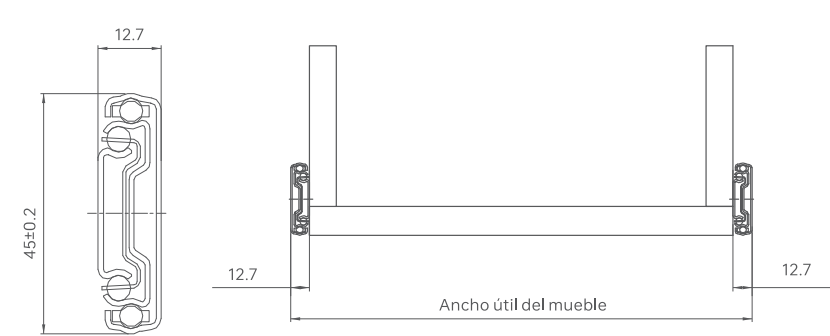
Versión reforzada – guía de bolas con amortiguación, tres etapas

Descripción	Longitud nominal	Negro por electroforesis	Zinc azulado	A	B	C	D	E	F	G	L
Material: acero laminado en frío	250	4511-10G	4511-10B	250						132	250
Espesor del material: 1.2x1.2x1.5mm	300	4511-12G	4511-12B	300	64				96	86	300
Tratamiento superficial: galvanizado, negro por electroforesis	350	4511-14G	4511-14B	350	64				128	104	350
Carga nominal: 40 kg (para 450 mm)	400	4511-16G	4511-16B	400	64	64			128	133.5	400
Vida útil: 50 000 ciclos	450	4511-18G	4511-18B	450	64	96			160	149	450
Rango de tamaños: 200–600 mm	500	4511-20G	4511-20B	500	64	96			192	167	500
Función especial: estructura de amortiguación estable, recorrido de amortiguación de hasta 45 mm	550	4511-22G	4511-22B	550	64	96	128		224	185	550
Amortiguador con función de ajuste y corrección	600	4511-24G	4511-24B	600	64	96	128		224	235	600

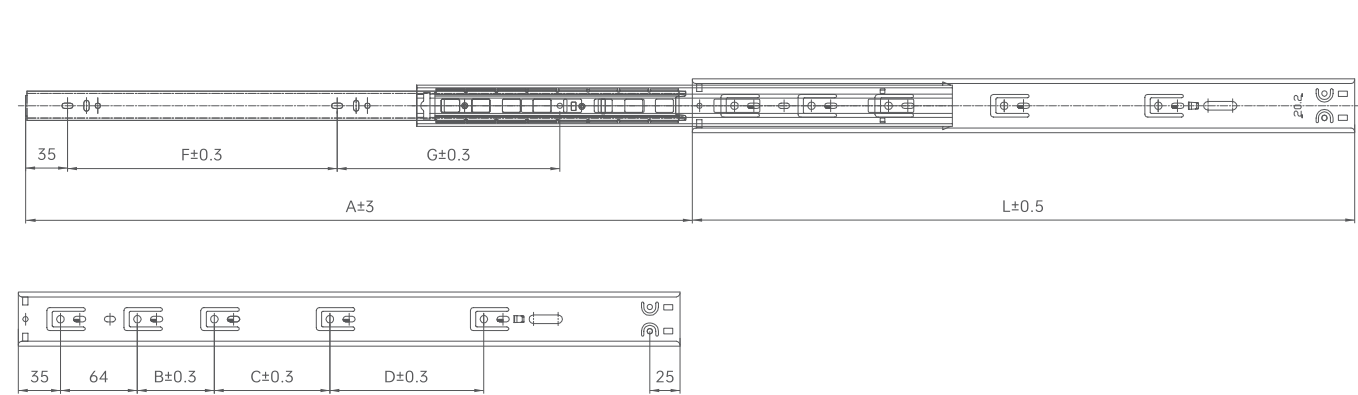
Imagen del producto – guía




Vista en sección – guía




Vista en sección – guía





Cierre amortiguado



Carga máxima

SERIE DE GUÍAS DE BOLAS

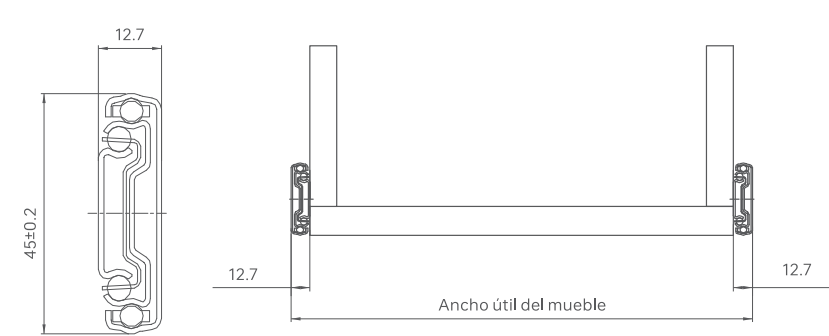
Versión reforzada – guías de bolas con apertura por presión

Descripción	Longitud nominal	Negro por electroforesis	Zinc azulado	A	B	C	D	E	F	G	L
Material: acero laminado en frío	250	4514-10G	4514-10B	250						164	250
Espesor del material: 1.2x1.2x1.5mm	300	4514-12G	4514-12B	300	64				96	118	300
Tratamiento superficial: galvanizado, negro por electroforesis	350	4514-14G	4514-14B	350	64				128	136	350
Carga nominal: 40 kg (para 450 mm)	400	4514-16G	4514-16B	400	64	96			128	186	400
Vida útil: 50 000 ciclos	450	4514-18G	4514-18B	450	64	96			160	204	450
Rango de tamaños: 200–600 mm	500	4514-20G	4514-20B	500	64	96			192	224	500
Función especial: apertura por presión	550	4514-22G	4514-22B	550	64	96	128		224	240	550
Método de instalación: montaje lateral del mueble	600	4514-24G	4514-24B	600	64	96	128		224	290	600

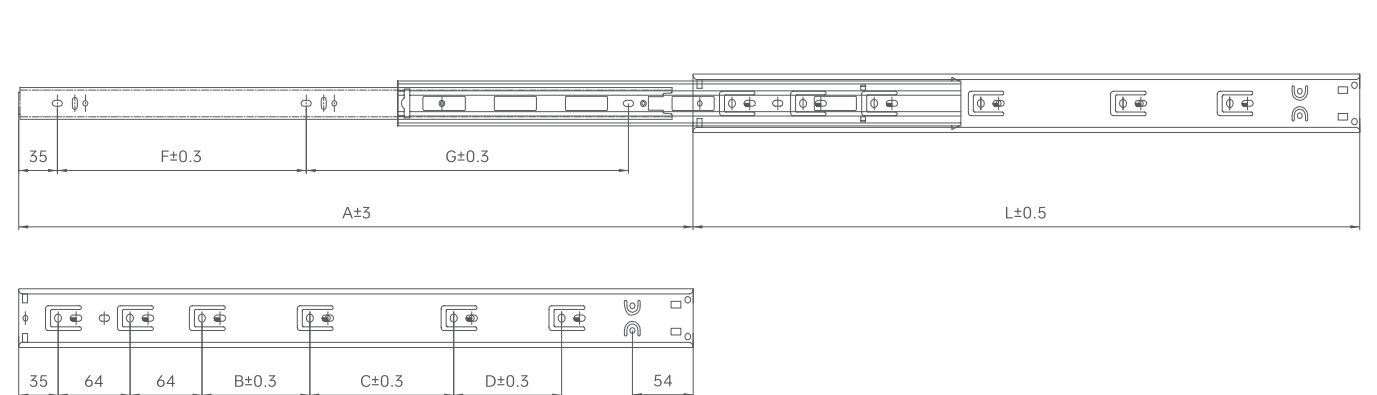
Imagen del producto – guía




Vista en sección – guía




Vista en sección – guía





Apertura por presión



Carga máxima

