



El sistema de cajones con concepto de plataforma.  
**InnoTech**

Technik für Möbel

  
**Hettich**

# InnoTech: el sistema de cajones para más confort y diseño en la cocina



**Diseño:** Perfecto y universal hasta en el más mínimo detalle



**Superficies:** Materiales atractivos combinados con arte.



**Guías:** Quadro: increíblemente resistentes y silenciosas.



Como centro del ámbito hogareño y vital, una cocina nueva es la expresión del propio estado de ánimo. Con el sistema de cajones InnoTech se pueden hacer realidad los deseos y las exigencias personales de manera versátil, eso implica un valor añadido para su cliente y una marca distintiva para usted.

Con InnoTech se lleva a cabo, de manera sencilla y sin esfuerzo, el diseño y la composición desde fuera hacia dentro. Perfecto en forma y funcionalidad, cualquier espacio gana con InnoTech en confort, espacio para almacenamiento e ideas fascinantes.



**Organización interior:** Orden que da gusto.



**Organización interior:** Soluciones para cualquier gusto.



**Apertura electromecánica:** Easys

# Concepto de plataforma InnoTech: diferenciación económica



plata	antracita	blanco	acero inoxidable	Costado
				
				Perfiles decorativos y tapas decorativas
				DesignSide
Barras	TopSide de acero	TopSide de material sintético translúcido	Adaptador universal para TopSide	Barras / TopSide
				
Cajón interior Exclusiv	Cacerolero interior Exclusiv	Cajón interior / cacerolero interior Advanced		Frente interior
				
Trasera de acero	Trasera de aluminio	Trasera de madera		Sistema de traseras
				

# Concepto plataforma InnoTech: posibilidades ilimitadas de configuración

Innotech es sinónimo de diferenciación óptima ante la competencia y entre los diferentes programas. La principal ventaja, la variedad de opciones de configuración se apoya en una plataforma única, ideal para un acabado esbelto y flexible.

Cajón en ...

Cacerolero con ...

... barra

... barra y TopSide

plata



antracita



blanco



acero inoxidable



**Todas las ventajas a primera vista.**

- Todos los componentes de cajones siguen iguales, independientemente de las guías Quadro utilizadas
- Sólo un tipo de costado para cajones y caceroleros, ya sea con barra o con DesignSide

- También las traseras, fondos y guías de caceroleros siguen iguales empleando DesignSide
- Los mismos procesos de montaje, sin costes ocultos por complejidad en la fabricación y logística, escaso esfuerzo de reorganización

**... DesignSide de Floodglas**

**... DesignSide de materiales/  
adornos individuales**

**... adicionalmente, guías Quadro  
para cualquier expectativa**



Extracción parcial Quadro 25  
con o sin Silent System



Extracción total Quadro V6  
con o sin Silent System  
con o sin push to open



Extracción total Quadro V6+  
con Silent System



Extracción total Quadro V8  
con Silent System



# InnoTech DesignSide: la nueva forma para una óptica fascinante

## Rectitud cautivadora

Con InnoTech DesignSide, entusiasmar a los clientes exigentes será un juego de niños. DesignSides convierte los costados de cacerolero en atractivos elementos de diseño purista. Renunciando a la barra de cacerolero los materiales que se pueden personalizar destacan mucho más.

Cualquier dibujo y color puede trasladarse a la superficie. Elementos de diseño de similar firmeza, p. ej., de madera dura, mármol o piedra artificial representan una alternativa al cristal, subrayando el carácter de la cocina o del estilo del hogar:

El DesignSide se adecua extraordinariamente para una eficaz diferenciación en el programa o como opción, se aplica al final de la producción en lugar de la barra o se adjunta en la producción. Ya sea con DesignSide o con barras – los costados, las traseras y las sujeciones de frente siguen siendo idénticos.



# Perfiles decorativos InnoTech: exclusiva variedad de diseño, de aplicación sencilla y económica

## Acentos con gran fuerza expresiva para reequipamientos

Poco esfuerzo, costes reducidos, gran efecto.  
Perfiles decorativos autoadhesivos con tapas  
a juego ofrecen posibilidades de diseño excep-  
cionales y crean llamativos y sofisticados real-  
ces. Ideales también para el reequipamiento.





El elegante lenguaje de las formas de los perfiles decorativos armoniza perfectamente con DesignSide, que ofrece acentos en cromo y acero inoxidable como opción.



# Organización interior InnoTech: la cocina se convierte en un lugar organizado

Una cocina bien organizada hace la vida más fácil. InnoTech equipa cada cocina con una organización interior que la convierte en una organización profesional. Todo lo que se necesita en una cocina tiene un lugar fijo, a mano, bien surtido y ordenado. Cada organización interior está perfectamente adaptada a los cajones. De esa manera se aprovecha cada

centímetro de manera eficaz. Y, además, se puede adaptar de manera individual mediante elementos de ajuste variable. La versatilidad de InnoTech es única. Un motivo más para usted, el fabricante, para generar con InnoTech un volumen de ventas adicional. Y para ganar clientes que disfruten de su cocina durante mucho tiempo.



**OrgaTray Professional:** Cubiertos, utensilios grandes y pequeños, además de las pequeñas cosas de uso diario disponen del lugar adecuado que necesitan. Extremadamente variable. El tamaño de los compartimentos es regulable.

**Cubertero InnoPlus de acero:** Una alternativa de gran categoría frente al cubertero de plástico. El acabado es de epoxi con doble capa, al igual que el costado del cajón.

**OrgaStore Premium:** Compartimentos de tamaño variable y bandejas colgantes para los objetos pequeños perfeccionan la moderna organización interior. Aplicable a propio gusto, con DesignSides o con barras para una flexibilidad sin límites.



**OrgaStore Professional:**  
A ambos lados hay tarros de cristal disponibles para alimentos sueltos. Nada se cae, el cacerolero permanece limpio. El espacio en la parte central es idóneo para alimentos envasados.



**OrgaStore Classic:**  
Los alimentos y los platos se pueden almacenar de forma estable y segura. El perfil de aluminio de alta calidad forma un separador firme. Con elementos de separación regulables para objetos de diferentes tamaños.



**OrgaStore Basic:**  
Los alimentos se organizan según el gusto de cada cual. El sistema que se adapta en dirección longitudinal y transversal, se puede regular de manera sencilla y continua.



**OrgaFlag:**  
Los elementos flexibles se pueden insertar en un abrir y cerrar de ojos en el fondo de los caceroleros con recubrimiento antideslizante. La colocación y el ajuste individual garantizan una conservación segura de vajillas, cazuelas y alimentos.



**OrgaWing:** OrgaWing aprovecha todo el espacio detrás del frente en los caceroleros de la cocina. Tiene un efecto sorpresa cuando ambos compartimentos se despliegan al abrir el cacerolero. Son el lugar perfecto para objetos pequeños que, con frecuencia, se pierden en espacios más grandes

# InnoTech: las ideas son el mejor vendedor



¡Detrás de cada frente le espera otra sorpresa! De esta manera, con las soluciones de organización para interiores únicas de InnoTech creará un mundo sugestivo en la cocina. Con el sistema de cajones InnoTech le espera una serie de innovaciones por descubrir. Cada una de ellas ofrece extras sorprendentes y usos múltiples. Con estas características hará que sus cocinas sean únicas.

**Cajón de gran capacidad:** el espacio de almacenamiento no utilizado hasta el momento y situado detrás del zócalo con el cajón de gran capacidad se convierte en accesible y útil. Incluso los objetos altos y voluminosos como las cajas de bebidas encuentran aquí su sitio. Gracias al mecanismo elevador para zócalos desarrollado por Hettich, al sacar el cajón, el zócalo se eleva de manera automática, se desplaza incluso sobre suelos irregulares y se vuelve a bajar de nuevo al empujar el cajón.



**OrgaFlex:** De dos a cuatro contenedores móviles suspendidos de la trasera del cacerolero permiten un aprovechamiento útil del espacio debajo del fregadero que, por lo general, no se utiliza. Ya no hay nada que impida una configuración del espacio individual junto a la pila y el sifón. En caso necesario, los contenedores se pueden sacar con facilidad.

**Organización electrodoméstica de cacerolero:** Los aparatos eléctricos están a mano justo donde hacen falta. Los enchufes integrados ofrecen seguridad. Distribución no permitida en todos los países. Para más información, sírvase consultarnos.



# Easys: Apertura Lujosa

## ¿Las manos ocupadas?

Con Easys, los cajones se abren prácticamente solos. Con una ligera presión en cualquier punto de los frentes provoca la apertura suave y silenciosa de cajón. Si las manos están ocupadas, se puede presionar con la rodilla o la pierna, el pie o la cadera al frente. El cierre es igual de cómodo gracias a las correderas de alta calidad Quadro equipadas con Silent System para un cierre suave. Un empujoncito basta y el cajón se vuelve a cerrar silenciosamente. Así, la cocina causa más placer que el cocinar.



Descubra más detalles de Easys en el catálogo especial "Easys para cajones".



easys.



### Simplificar su cocina

Easys lo hace posible. Nada de tiradores ya, nada de esfuerzos innecesarios al abrir y cerrar los cajones y menos todavía tener que andar agachándose. A cambio se ofrece una gran libertad para ambas manos. Y un diseño de cocina sumamente estético. Menos es mucho más.

### Easys es la ayuda ideal en la cocina ...

- ... si normalmente necesita tener una mano libre para abrir el cajón (basura, pila de platos, cazuelas grandes, cajas de botellas...)
- ... cuando fuerza y movilidad van menguando con la edad
- ... al manejar caceroleros grandes y pesados
- ... para abrir los cajones inferiores o el cajón del zócalo sin agacharse



# Intelligent Kitchens más confort en la cocina

## ¡Planificar cocinas bien pensadas!

El concepto Intelligent Kitchen convierte cualquier cocina en una cocina inteligente. Porque el confort también se puede planificar:

- Ahorro de tiempo: mediante procesos de trabajo eficaces, distancias cortas y libres de cruces.
- Ergonomía: movimientos cómodos gracias al sistema de orden que ha sido desarrollado desde un punto de vista saludable.
- Espacio útil: aprovechamiento óptimo y obtención de espacio gracias a una perfecta organización interior.



## ¡De nosotros para sus clientes!

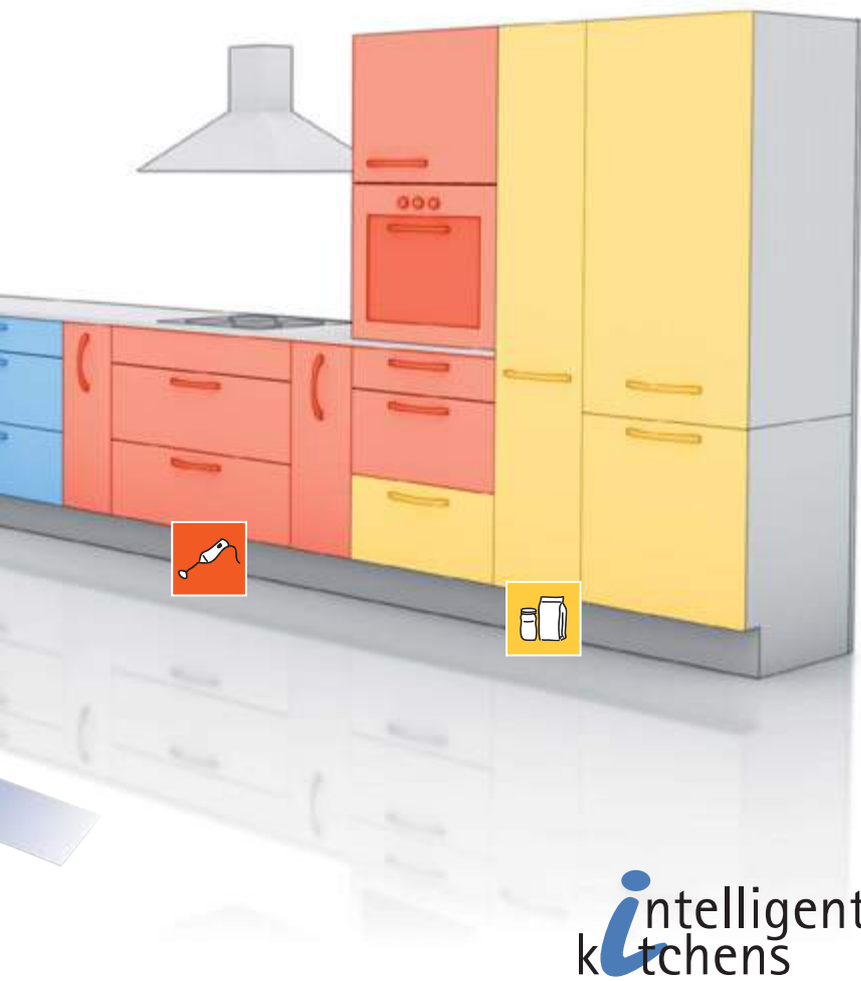
Los valiosos consejos para el diseño de la cocina y las interesantes ideas para cocinar, recogidas en nuestro libro de recetas Intelligent Kitchens, entusiasmarán a sus clientes.

Intelligent Kitchens clasifica la cocina de forma lógica en cinco zonas funcionales



Hettich ofrece la organización interior adecuada para cada zona funcional:





**i**ntelligent  
kitchens

Aproveche también nuestra página web de cocinas inteligentes [www.intelligent-kitchens.com](http://www.intelligent-kitchens.com)



Cazuelas y sartenes



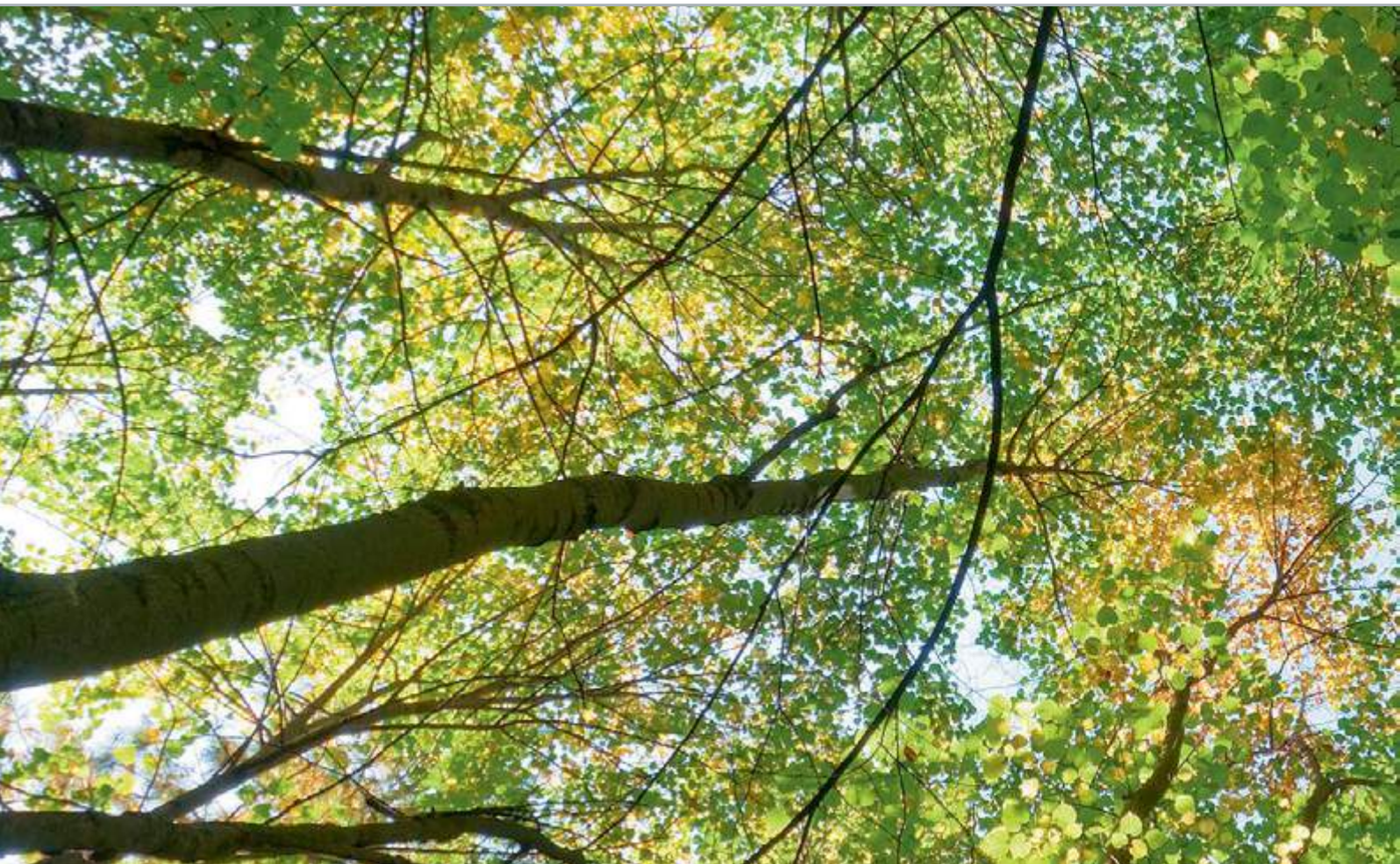
Preparación de alimentos



Almacenamiento de alimentos



# Hettich y el medio ambiente: actuación responsable, protección activa e ideas innovadoras.



Hettich asume responsabilidad por el mundo en que vivimos. Esta conciencia caracteriza nuestra gestión ambiental incondicional. De ello se responsabiliza personalmente, ya desde hace muchos años, nuestro ponente ambiental para todo el grupo empresarial. Adicionalmente, se estableció para cada emplazamiento productivo una comisión medioambiental particular. Las disposiciones legales las entendemos como requisitos mínimos. Por encima de estas normas, aplicamos, en emplazamientos significativos, la sumamente estricta directiva EMAS. Y llevamos adelante desarrollos con los que, en el futuro, será posible un ahorro de materias primas todavía más eficaz, apoyando además los esfuerzos de sostenibilidad necesarios.



## Gestión medioambiental Hettich

Ya en 1996, Hettich empezó con la introducción de sistemas de gestión medioambiental eficaces con arreglo al estricto reglamento EMAS (actualmente: Reglamento CE nº 761/2001, inclusive EN ISO 14.001/2004). De este modo, no sólo conseguiremos un aumento significativo de los hallazgos ambientales, sino que también un gran grado de seguridad, que tampoco no dejará de ser provechoso para nuestros clientes. Por eso, exigimos también de nuestros proveedores el cumplimiento de los estándares mínimos requeridos en los ámbitos medio ambiente, seguridad laboral, protección sanitaria y asuntos sociales. Los resultados alcanzados en el sector de productos de las guías y sistemas de cajones en el emplazamiento de Kirchlengern son buen ejemplo del gran grado de eficacia de las medidas y de nuestros incansables esfuerzos para que nuestras palabras sean acompañadas de hechos:

Hallazgos medioambientales alcanzados entre 1997 y 2008:

Consumo de agua específico:	56 por ciento
Consumo de electricidad específico:	21 por ciento
Consumo térmico específico:	84 por ciento
Emisiones de CO <sub>2</sub> -específicas:	29 por ciento



### Estándar de Hettich para sustancias en materiales de producción

Hettich corrobora su compromiso cumpliendo un estándar interno de sustancias en materiales de producción. Éste garantiza que todos los productos –desde la fabricación hasta la eliminación– cumpla cualquier requisito ambiental relevante. Los productos de Hettich son sumamente longevos. De ahí, la ambiciosa y previsorá dicción de nuestros estándares, que garantizan incluso el cumplimiento de leyes internacionales. De este modo, creamos la condición para una comercialización fiable e internacional de los muebles.

### Hettich Forum: un edificio energía cero

Hettich Forum es un edificio energéticamente neutro con carácter modelo para una planificación de edificios de cara al futuro. La fotovoltaica y procesamiento solar de aguas grises, así como un extensivo tejado verde y aprovechamiento de agua de lluvia subrayan el concepto global sostenible de este edificio al igual que el material aislante mayoritariamente utilizado de celulosa de papel de periódico reciclado y el concepto de iluminación. Por el edificio Hettich Forum, el grupo empresarial obtuvo el certificado "GreenBuilding Partner" de la Comisión Europea.



¡Como fabricante de cocinas, benefíciase con y de InnoTech! Ahorre tiempo y costes, y disfrute, al mismo tiempo, de muchas ventajas.

- ❶ Montaje y desmontaje sin herramientas de los frentes y las barras.
- ❷ Acabado de metal incluso en anchuras especiales: Traseras personalizadas de perfiles de aluminio de 2 metros de longitud.
- ❸ No se requiere ninguna mecanización del fondo del cajón.
- ❹ Embalaje adecuado de los costados para una rápida producción.

En esto también hemos pensado para su bien:

- Suministro de las guías controlado y adaptado al montaje: Extracción y procesado automáticos mediante aparatos de manejo.
- Maquinaria InnoFit para la fabricación racional: tiempos de preparación más cortos, procesado de las traseras de aluminio y acero en una máquina.
- Apoyo por parte de Hettich en la organización del lugar de trabajo.

# InnoTech

## Montaje y ajuste



**Más sencillo no puede ser:**  
El montaje del cajón se efectúa colocándolo sobre la guía y empujándolo ligeramente. Automáticamente se une a la guía con dos pestillos. El desmontaje es igual de sencillo, se presionan los dos pestillos hacia dentro y, a la vez, se tira del cajón hacia delante.



### Montaje y desmontaje del frente sin herramientas

La tecla azul convierte el desmontaje del frente en un juego de niños. El usuario del mueble, dado el caso, puede cambiar por sí mismo un frente dañado. Así se evitan costes elevados en caso de problemas sin importancia.

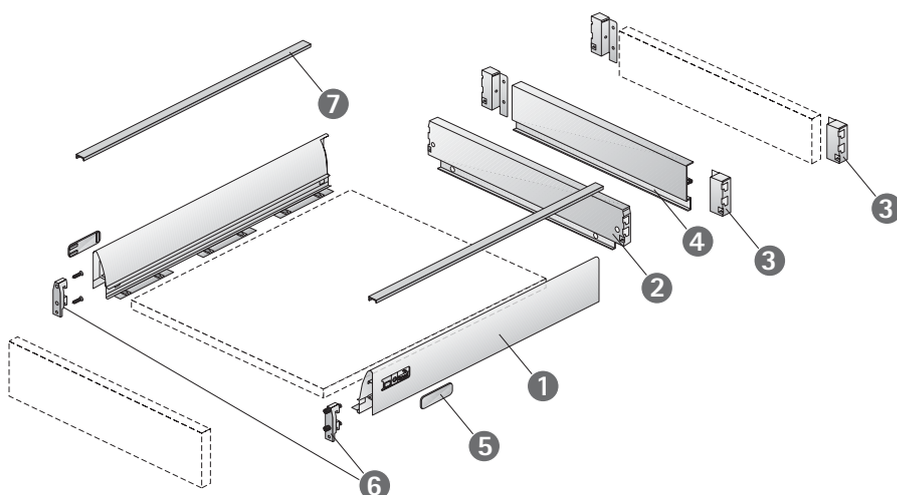
### Rápido y exacto: ajuste cómodo del frente

El importante ajuste en altura en  $\pm 2$  mm, se efectúa con una ruedecita práctica: con la mayor facilidad, precisión y sin herramientas. El ajuste lateral en  $\pm 1,5$  mm, se realiza sólo por un lado y es igual de sencillo.

### Sencillo y preciso: Posibilidades de ajuste del frente del cacerolero

El ajuste de altura sin herramientas y el ajuste lateral fácil es completado con el ajuste sencillo de la inclinación del frente: sin herramientas, girando un poco la barra de cacerolero o mediante el tornillo del adaptador del DesignSide.

## Cajón, altura 70 mm



### 1 Costados del cajón, altura 70 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita, blanco o acero inoxidable

Longitud nominal mm	UE unidades	Código Acero plata izquierda	Código Acero plata derecha	Código Acero antracita izquierda	Código Acero antracita derecha	Código Acero blanco izquierda	Código Acero blanco derecha	Código Acero inoxidable izquierda	Código Acero inoxidable derecha
260	18	1 062 013	1 062 014	9 070 215	9 070 216	1 062 509	1 062 510	9 048 187	9 048 188
300	18	9 019 688	9 019 689	9 070 220	9 070 221	9 104 148	9 104 149	-	-
350	18	1 062 015	1 062 016	9 070 222	9 070 223	1 062 511	1 062 512	9 048 204	9 048 205
420	18	1 062 017	1 062 018	9 070 229	9 070 230	1 062 513	1 062 514	9 048 208	9 048 209
470	18	1 062 019	1 062 020	9 068 042	9 068 043	1 062 454	1 062 455	9 048 210	9 048 211
520	18	1 062 521	1 062 522	9 070 233	9 070 234	1 062 515	1 062 516	9 048 213	9 048 214
620	18	1 077 781	1 077 782	9 070 247	9 070 248	9 104 146	9 104 147	9 048 215	9 048 216

### 2 Traseras para cajones, altura 70 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

Anchuras de mueble mm	UE unidades	Código Acero plata	Código Acero antracita	Código Acero blanco
275	40	1 061 900	9 070 445	1 062 487
300	40	1 061 901	9 070 447	1 062 488
350	40	1 061 902	9 070 449	1 062 489
400	40	1 061 903	9 070 452	1 062 490
450	40	1 061 904	9 070 454	1 062 491
500	40	1 061 905	9 070 455	1 062 452
550	40	1 061 906	9 070 456	1 062 492
600	40	1 061 907	9 068 060	1 062 493
700	40	1 063 664	9 070 459	9 102 492
800	40	1 062 960	9 070 460	1 063 661
900	40	1 062 961	9 070 461	1 063 662
1000	40	1 063 667	9 070 462	1 063 663
1200	40	9 004 102	9 070 463	9 027 943

**3 Uniones de traseras para trasera de aluminio o trasera de madera de 16 mm de grosor, altura 70 mm**

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

Superficie	Acabado	UE unidades	Código
plata	izquierda	40	1 062 501
plata	derecha	40	1 062 502
antracita	izquierda	40	9 080 219
antracita	derecha	40	9 080 220
blanco	izquierda	40	1 062 503
blanco	derecha	40	1 062 504

Fijación de la trasera de madera con tornillos avellanados  $\varnothing$  3,5 x 12 mm

**4 Traseras para anchuras especiales para recortar, 2000 mm**

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

UE unidades	Código Acero plata	Código Acero antracita	Código Acero blanco
10	1 063 674	9 081 561	1 063 673

Fijación de las uniones traseras con tornillos avellanados  $\varnothing$  3,5 x 20 mm

**5 Tapa\***

Material sintético

Superficie	UE unidades	Código
gris	400	1 061 448
gris con logotipo Hettich	400	9 081 916
gris oscuro	400	9 080 619
gris oscuro con logotipo Hettich	400	9 081 918
blanco	400	1 061 449
blanco con logotipo Hettich	400	9 081 920
acabado cromado	1000	9 067 882
acabado cromado con logotipo Hettich gris	1000	9 077 474
cromo, blanco	1000	9 103 798
cromo, blanco con logotipo Hettich blanco	1000	9 103 799
acabado de acero inoxidable	1000	9 067 964
acabado acero inoxidable con logotipo Hettich gris oscuro	1000	9 077 477

\* Estampado personalizado a petición

**6 Piezas de fijación del frente**

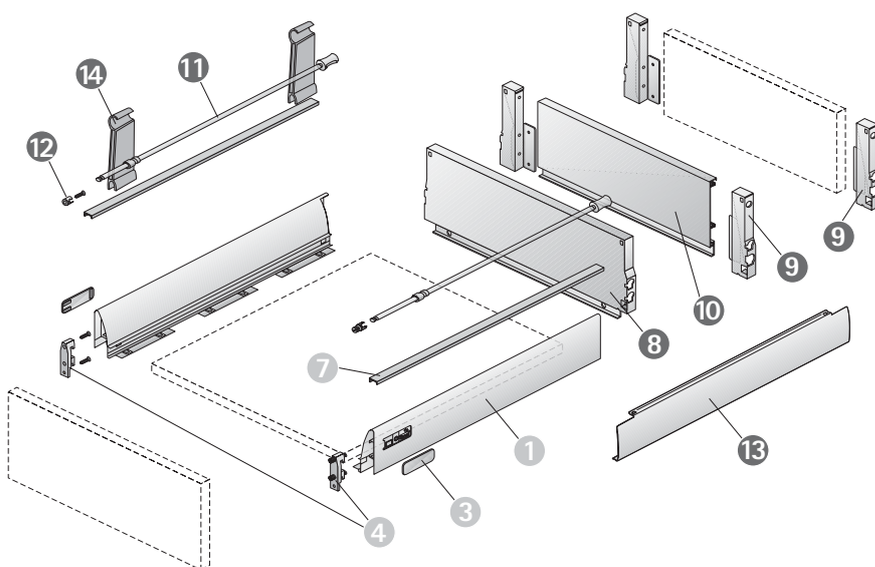
Modo de fijación	UE unidades	Código
clavables (con taco expandible y tornillo premontado, diámetro de taladro 10 mm, profundidad de taladro 12,5 mm)	400	1 061 450
atornillable (fijación con tirafondos $\varnothing$ 3,5 mm)	400	1 065 191

**7 Perfil decorativo adhesivo**

Material sintético

Longitud nominal mm	UE unidades	Código acabado cromado	Código acabado acero inoxidable
260	180	9 068 230	9 068 294
300	180	9 068 237	9 068 315
350	180	9 068 239	9 068 317
420	180	9 068 241	9 068 319
470	180	9 068 242	9 068 320
520	180	9 068 244	9 068 323
620	180	9 068 247	9 068 328

## Cacerolero con barra de cacerolero, altura 144 mm



### 8 Traseras para caceroleros, altura 144 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

Anchuras de mueble mm	UE unidades	Código Acero plata	Código Acero antracita	Código Acero blanco
275	20	9 004 059	9 070 464	9 102 493
300	20	9 004 065	9 070 465	9 027 408
350	20	9 004 067	9 070 467	9 102 494
400	20	9 004 068	9 070 468	9 027 387
450	20	9 004 069	9 070 469	9 027 395
500	20	9 004 070	9 070 471	9 027 399
550	20	9 004 071	9 070 472	9 102 495
600	20	9 004 072	9 068 063	9 027 404
700	10	9 004 073	9 070 473	9 102 496
750	10	9 005 838	9 070 474	9 102 497
800	10	9 004 074	9 070 476	9 027 405
850	10	9 005 839	9 070 477	9 102 499
900	10	9 004 075	9 070 478	9 027 406
1000	10	9 004 076	9 070 479	9 102 500
1200	10	9 004 077	9 070 480	9 027 944

### 9 Uniones de traseras para trasera de aluminio o trasera de madera de 16 mm de grosor, altura 144 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

Superficie	Acabado	UE unidades	Código
plata	izquierda	40	9 007 355
plata	derecha	40	9 007 356
antracita	izquierda	40	9 080 197
antracita	derecha	40	9 080 199
blanco	izquierda	40	9 060 648
blanco	derecha	40	9 060 649

### 10 Traseras para anchuras especiales, altura 144 mm para recortar, 2000 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

UE unidades	Código Acero plata	Código Acero antracita	Código Acero blanco
10	9 004 195	9 081 562	9 104 217

Fijación de las uniones traseras con tornillos avellanados  $\varnothing$  3,5 x 20 mm

### 11 Barra longitudinal

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita, blanco, acero inoxidable o cromo  
todas las piezas de fijación premontadas, lado derecho e izquierdo idénticos

Longitud nominal mm	UE unidades	Código acero/material sintético plata/gris	Código acero/material sintético antracita/gris oscuro	Código acero/material sintético blanco/blanco	Código acero inox./mat. sintético gris oscuro	Código acero/material sintético cromado/blanco
260	80	1 068 510	9 079 269	1 070 625	9 048 930	9 102 168
300	80	9 011 019	9 080 186	9 102 591	9 080 644	9 102 169
350	80	1 070 630	9 080 190	1 070 628	9 050 448	9 102 170
420	80	1 063 675	9 080 191	1 063 676	9 048 931	9 102 171
470	80	1 062 394	9 080 192	1 062 549	9 048 936	9 102 172
520	80	1 063 677	9 080 193	1 063 678	9 048 937	9 102 173
620	80	1 077 931	9 080 194	1 077 932	9 050 449	9 102 174

### 12 Piezas de fijación al frente para barra, material sintético blanco

Modo de fijación	UE unidades	Código
montaje con taco (taco con tornillo premontado, diámetro de taladro 10 mm, profundidad de taladro 12,5 mm)	400	1 061 965
atornillable (fijación con tirafondos $\varnothing$ 3,5 mm)	1000	9 002 503

### 13 TopSide para caceroleros, altura 144 mm

Material sintético translúcido o acero con revestimiento epoxi plata

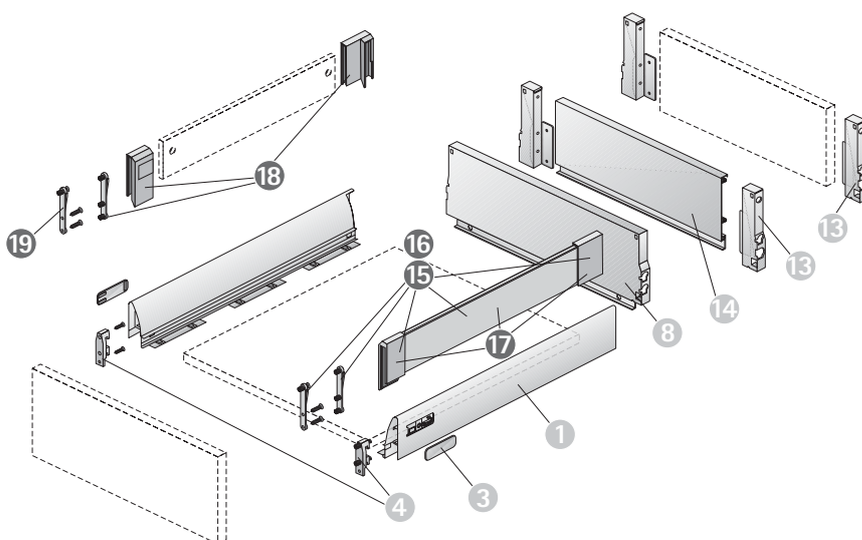
Longitud nominal mm	UE unidades	Código translúcido	UE Set	Código Acero plata
260	40	9 009 923	1	9 020 007
300	50	9 081 870	50	9 021 302
350	50	9 009 924	50	9 011 007
420	100	9 008 752	50	9 005 407
470	100	9 008 753	50	9 004 087
520	100	9 008 754	50	9 005 411
620	40	9 009 926	1	9 006 455

### 14 Adaptadores TopSide universal, altura 144 mm

para, p. ej., placas de vidrio 4 mm de grosor y 59,5 mm de alto

Color	UE Set	Código
gris	100	9 081 719
acabado aluminio	100	9 081 722
acabado acero inoxidable	100	9 081 720

## Caceroleroa con DesignSide, altura 144 mm



**15 DesignSide para cacerolero, altura 144 mm,**  
Material sintético, premontado con vidrio flotado,  
incl. fijaciones de frente

Longitud nominal mm	UE Set	Código gris	Código gris oscuro	Código blanco
260	1	9 100 884	9 102 954	9 102 928
300	1	9 100 885	9 102 955	9 102 940
350	1	9 100 886	9 102 956	9 102 941
420	1	9 100 888	9 102 957	9 102 942
470	1	9 100 889	9 102 958	9 102 943
520	1	9 100 890	9 102 959	9 102 945
620	1	9 100 892	9 102 960	9 102 946

**16 DesignSide para cacerolero, altura 144 mm,**  
con lámina decorativa  
Material sintético, premontado con vidrio flotado, incl. fijaciones de frente

Longitud nominal mm	UE Set	Código gris con imitación cromo	Código gris oscuro con imitación acero inoxidable
470	1	9 103 268	9 103 269

**17 DesignSide para cacerolero, altura 144 mm,**  
Material sintético, premontado con vidrio flotado, sin fijaciones de frente

Longitud nominal mm	UE Set	Código gris	Código gris oscuro	Código blanco
260	10	9 103 014	9 103 017	–
420	10	9 103 015	9 103 018	–
470	10	9 101 422	9 103 019	9 103 010
520	10	9 103 016	9 103 020	–

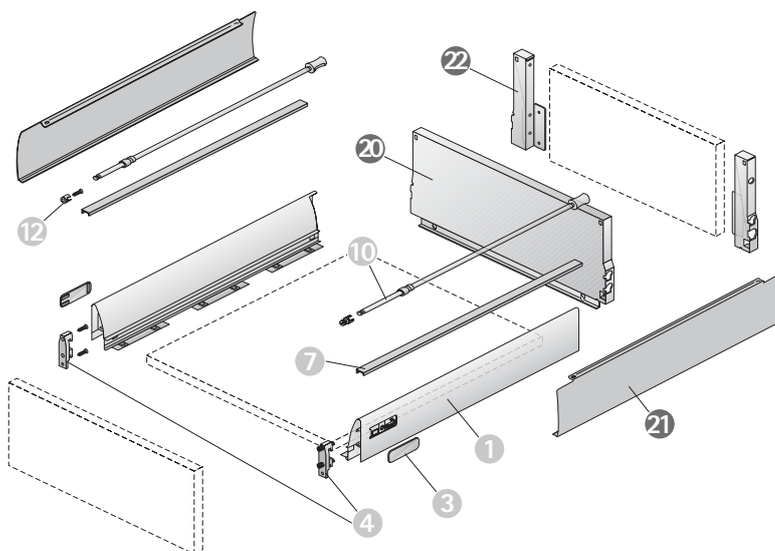
**18 Adaptadores DesignSide, altura 144 mm**  
para, p. ej., placas de vidrio 6 mm de grosor y 74,5 mm de alto  
incl. fijaciones de frente

Color	UE Set	Código
gris	20	9 100 878
gris con imitación cromo	20	9 100 879
gris oscuro	20	9 100 880
gris oscuro con imitación acero inoxidable	20	9 100 881
blanco	20	9 100 882
blanco con imitación cromo	20	9 100 883

**19 Fijación de frente para DesignSide**

Modo de fijación	UE unidades	Código
con taco expandible (diámetro del taladro 10 mm, profundidad de taladro 12,5 mm)	80	9 101 476
atornillable (fijación con tirafondos D=3,5 mm)	80	9 098 724

## Cacerolero con barra de cacerolero, altura 176 mm



### 20 Traseras para cacerolero, altura 176 mm Acero con revestimiento epoxi plata o antracita

Anchos de mueble mm	UE unidades	Código Acero plata	Código Acero antracita
300	20	9 015 064	9 081 526
350	20	9 015 067	9 081 527
400	20	9 081 520	9 081 528
450	20	9 015 068	9 081 529
500	20	9 081 521	9 081 530
550	20	9 081 522	9 081 531
600	20	9 015 069	9 081 532
750	10	9 015 070	-
800	10	9 081 523	9 081 533
900	10	9 015 071	9 081 534
1000	10	9 081 524	9 081 535
1200	10	9 081 525	9 081 536

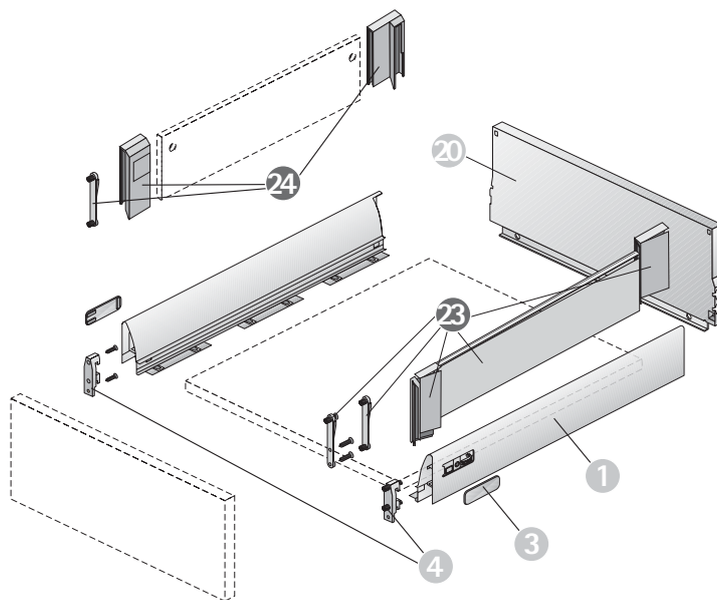
### 21 TopSide para cacerolero, altura 176 mm Material sintético translúcido

Longitud nominal mm	UE unidades	Código translúcido
260	40	9 080 599
300	50	9 080 600
350	50	9 080 601
420	100	9 080 602
470	100	9 080 603
520	100	9 080 604
620	40	9 080 605

### 22 Uniones de traseras para trasera de madera de 16 mm de grosor, altura 176 mm Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

Superficie	Acabado	UE unidades	Código
plata	izquierda	40	9 027 831
plata	derecha	40	9 027 832
antracita	izquierda	40	9 080 628
antracita	derecha	40	9 080 629
blanco	izquierda	40	9 086 932
blanco	derecha	40	9 086 933

## Cacerolero con DesignSide, altura 176 mm



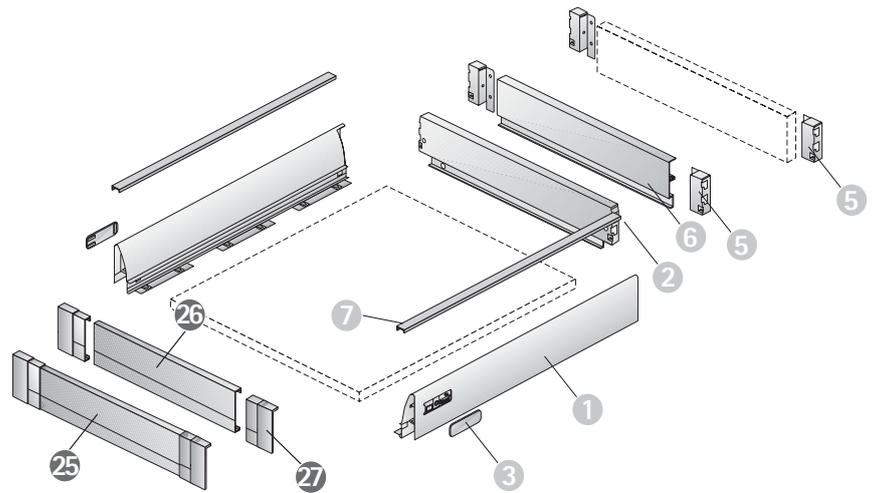
**23 DesignSide para cacerolero, altura 176 mm.**  
Material sintético, premontado con vidrio flotado,  
incl. fijaciones de frente

Longitud nominal mm	UE Set	Código gris	Código gris oscuro	Código blanco
260	1	9 102 624	9 103 387	9 110 986
300	1	9 102 625	9 103 388	9 110 987
350	1	9 102 626	9 103 389	9 110 988
420	1	9 102 627	9 103 390	9 110 989
470	1	9 102 628	9 103 391	9 110 990
520	1	9 102 629	9 103 392	9 110 991
620	1	9 102 630	9 103 393	9 110 992

**24 Adaptadores DesignSide, altura 176 mm**  
para, p. ej., placas de vidrio 6 mm de grosor y 106,5 mm de alto  
incl. fijaciones de frente

Color	UE Set	Código
gris	20	9 110 993
gris con imitación cromo	20	9 110 994
gris oscuro	20	9 110 995
gris oscuro con imitación acero inoxidable	20	9 110 996
blanco	20	9 110 997
blanco con imitación cromo	20	9 110 998

## Cajón interior Advanced, altura 70 mm



### 25 Cajón interior Advanced

frente para cajón interior aluminio anodizado con uniones de frentes premontadas en material sintético

Anchos de mueble mm	UE unidades	Código Aluminio/ material sintético gris	Código Aluminio/ material sintético blanco
300	20	9 086 188	9 115 399
400	20	9 086 190	9 115 400
450	20	9 086 191	9 115 431
500	20	9 086 192	9 115 432
600	20	9 086 194	9 115 433
800	20	9 086 195	9 115 434
900	20	9 086 196	9 115 435
1000	20	9 086 197	9 115 436
1200	20	9 086 199	9 115 437

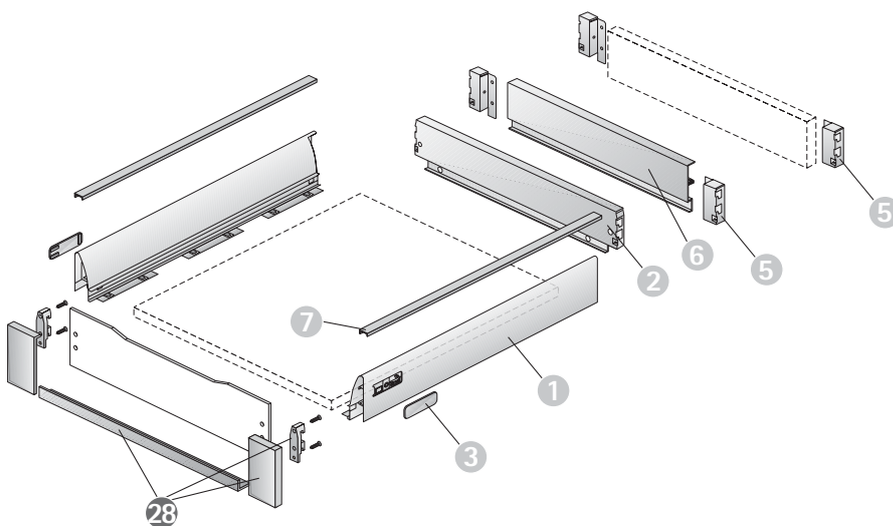
### 26 Frente para anchuras especiales para recortar 2000 mm, aluminio anodizado

UE unidades	Código
10	9 086 935

### 27 Uniones de frentes para cajón interior para recortar material sintético

UE unidades	Superficie	Código izquierda	Código derecha
40	gris	9 086 936	9 086 937
40	blanco	9 115 447	9 115 448

Cajón interior Exclusive, altura 70 mm

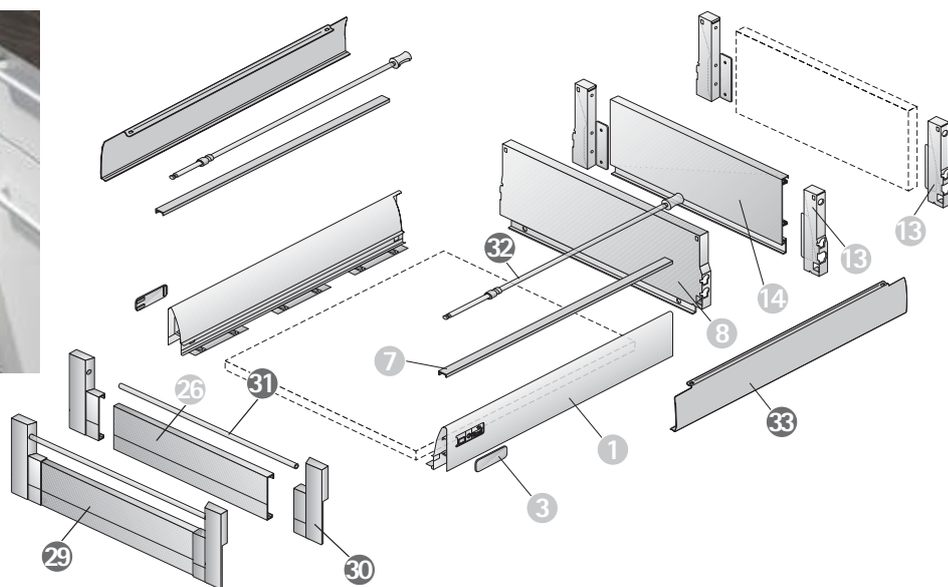


28 Cajón interior Exclusive

Adaptador para panel interior y perfil de soporte para recortar, 1044 mm, para la aplicación de frentes de cristal

Color	UE Set	Código
Adaptador acabado acero inoxidable	1 Set	9 080 955
Adaptador acabado aluminio	1 Set	9 080 957
Perfil de soporte acabado acero inoxidable	10 piezas	9 080 960
Perfil de soporte acabado aluminio	10 piezas	9 080 961

## Cacerolero interior Advanced, altura 144 mm



**29** Cacerolero interior Advanced, altura 144 mm  
Panel para cacerolero interior aluminio anodizado con uniones de frentes premontadas en material sintético

Anchos de mueble mm	UE unidades	Código Aluminio/ material sintético gris	Código Aluminio/ material sintético blanco
300	20	9 086 201	9 115 438
400	20	9 086 202	9 115 439
450	20	9 086 203	9 115 440
500	20	9 086 204	9 115 441
600	20	9 086 205	9 115 442
800	20	9 086 206	9 115 443
900	20	9 086 207	9 115 444
1000	20	9 086 208	9 115 445
1200	20	9 086 209	9 115 446

**30** Uniones de frentes para panel de cacerolero interior para recortar, altura 144 mm, Material sintético

UE unidades	Superficie	Código izquierda	Código derecha
40	gris	9 086 938	9 086 939
40	blanco	9 115 449	9 115 450

**31** Barra transversal para frente de cacerolero interior para recortar  
1141 mm, acero con revestimiento epoxi

UE unidades	Superficie	Código
80	plata	1 074 009
80	blanco	1 074 008

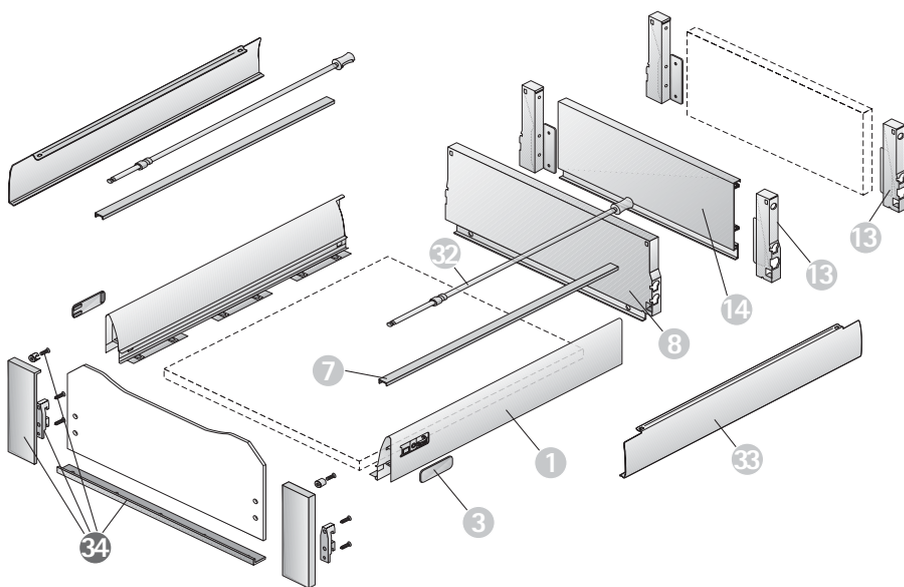
**32** Barra longitudinal para cacerolero interior  
Acero con revestimiento epoxi  
todas las piezas de fijación premontadas, lado derecho e izquierdo idénticos

Longitud mm	UE unidades	Código Acero plata	Código Acero blanco
350	80	9 086 919	9 114 917
420	80	9 086 242	9 114 911
470	80	9 086 247	9 114 915
520	80	9 086 248	9 114 916
620	80	9 086 920	9 114 918

**33** TopSide para cacerolero interior  
Material sintético translúcido

Longitud nominal mm	UE unidades	Código
350	50	9 089 878
420	100	9 089 879
470	100	9 089 880
520	100	9 089 882
620	40	9 089 883

Cacerolero interior Exclusive, altura 144 mm

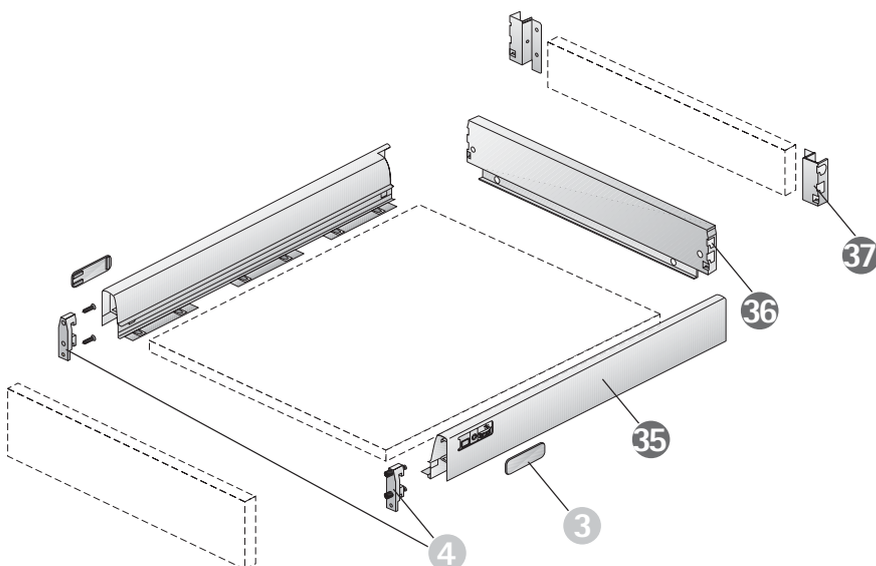


**34** Cacerolero interior Exclusive, altura 144 mm

Adaptador para panel interior y perfil de soporte para recortar, 1044 mm, para la aplicación de frentes de cristal

Color	UE Set	Código
Adaptador acabado acero inoxidable	1 Set	9 080 958
Adaptador acabado aluminio	1 Set	9 080 959
Perfil de soporte acabado acero inoxidable	10 piezas	9 080 960
Perfil de soporte acabado aluminio	10 piezas	9 080 961

## Cajón, altura 54 mm



### 35 Costados de cajón, altura 54 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco, Ideal como cajón bajo horno

Longitud nominal mm	UE unidades	Código Acero plata izquierda	Código Acero plata derecha	Código Acero antracita izquierda	Código Acero antracita derecha	Código Acero blanco izquierda	Código Acero blanco derecha
470	18	1 063 801	1 063 802	9 081 618	9 081 619	1 063 803	1 063 804

### 36 Trasera para cajón, altura 54 mm

Acero con revestimiento epoxi plata

Anchos de mueble mm	UE unidades	Código Acero plata
600	40	1 063 806

### 37 Uniones de traseras para trasera de madera de 16 mm de grosor, altura 54 mm

Acero con revestimiento epoxi plata, antracita o blanco

Superficie	Acabado	UE unidades	Código
plata	izquierda	40	9 003 473
plata	derecha	40	9 003 474
antracita	izquierda	40	9 081 569
antracita	derecha	40	9 081 570
blanco	izquierda	40	9 102 592
blanco	derecha	40	9 102 593

## Organización interior para cajones y cajones interiores

### OrgaTray Professional

Material sintético gris



#### Cubertero para longitud nominal 260 mm

Ancho de mueble mm	UE	Código
300	1	9 007 174
350	1	9 007 176
400	1	9 007 178
450	1	9 021 432

#### Cubertero para longitud nominal 420 mm

Ancho de mueble mm	UE	Código
300	1	9 002 496
400	1	9 002 497
450	1	9 002 498
500	1	9 002 500
600	1	9 002 501

#### Cubertero para longitud nominal 470 mm

Ancho de mueble mm	UE	Código
300	1	9 002 434
400	1	9 002 438
450	1	9 002 439
500	1	9 002 440
600	1	9 002 441
800	1	9 005 806
900	1	9 004 427
1000	1	9 005 807
1200	1	9 005 808

#### Cubertero para longitud nominal 520 mm

Ancho de mueble mm	UE	Código
300	1	9 005 647
400	1	9 005 648
450	1	9 005 649
500	1	9 005 650
600	1	9 005 651
800	1	9 005 670
900	1	9 005 671
1000	1	9 005 672
1200	1	9 005 673

### InnoPlus

Acero con revestimiento epoxi plata con esterilla antideslizante gris



#### Cubertero para longitud nominal 470 mm

Ancho de mueble mm	UE	Código
300	1	1 069 953
400	1	1 069 954
450	1	1 069 955
500	1	1 069 956
600	1	1 069 957
800	1	1 081 997
900	1	1 081 998
1000	1	1 082 345
1200	1	9 040 375

## Organización interior para caceroleros y caceroleros interiores

### OrgaStore Basic

División transversal acero con revestimiento epoxi plata  
Elementos de fijación material sintético gris premontados  
Apto para todas las longitudes nominales



Ancho de mueble mm	UE	Código
300	80	1 062 555
350	80	1 062 554
400	80	1 062 553
450	80	1 062 552
500	80	1 062 399
550	80	1 062 551
600	80	1 062 550
700	80	1 063 679
800	80	1 063 078
900	80	1 063 079
1000	80	1 063 682
1200	80	9 005 239

### OrgaStore Basic, altura 144 mm

Juego compuesto de:  
2 divisiones transversales acero con revestimiento epoxi plata,  
soportes universales en material sintético gris  
Apto para longitudes nominales 420, 470, 520 y 620 mm



Ancho de mueble mm	UE	Código	Cantidad soportes universales
300	1	9 005 366	2
400	1	9 005 367	3
450	1	9 005 266	4
500	1	9 005 267	5
600	1	9 005 268	6
800	1	9 005 269	8
900	1	9 005 270	9
1000	1	9 005 271	10
1200	1	9 005 272	12

## Organización interior para caceroleros y caceroleros interiores

### OrgaStore Classic, altura 144 mm

Juego compuesto de:

Un perfil de aluminio,

soportes universales en material sintético gris

Apto para longitudes nominales 420, 470, 520 y 620 mm



Ancho de mueble mm	UE	Código	Cantidad soportes universales
600	1	9 005 289	3
800	1	9 005 290	4
900	1	9 005 291	5
1000	1	9 005 292	5
1200	1	9 005 293	6

### OrgaStore Professional, altura 144 mm

Juego compuesto de:

Dos soportes para recipientes material sintético gris,

seis tarros con tapadera azul,

dos divisiones transversales de aluminio,

divisores,

un juego TopSide acero con revestimiento epoxi plata



Ancho de mueble mm	UE	Código longitud nominal 470 mm	Código longitud nominal 520 mm
600	1	9 004 123	9 005 300
800	1	9 004 124	9 005 301
900	1	9 004 125	9 005 302
1000	1	9 004 126	9 005 303
1200	1	9 004 127	9 005 304

## Organización interior para caceroleros y caceroleros interiores

### OrgaStore Premium

Para altura 144 y 176 mm

Aplicable a partir de longitud nominal 420 mm

Ampliable mediante bandejas colgantes

Juego compuesto de:

Barras longitudinales,

Pies para altura 144 y 176 mm,

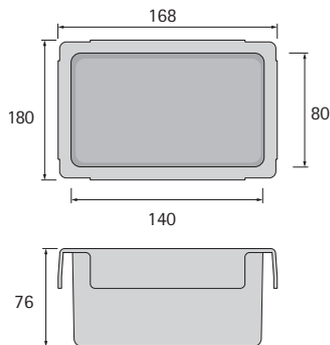
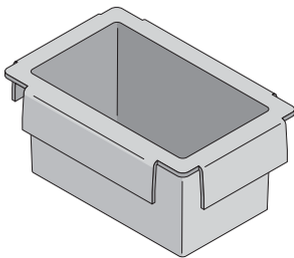
divisores y separadores intermedios (a partir de ancho de mueble 400 mm)



Ancho de mueble mm	UE	plata	blanco	acero inoxidable
300	1	9 115 707	9 115 729	9 115 741
400	1	9 115 709	9 115 731	9 115 743
450	1	9 115 710	9 115 732	9 115 744
500	1	9 115 721	9 115 733	9 115 745
600	1	9 115 722	9 115 735	9 115 747
800	1	9 115 725	9 115 737	9 115 749
900	1	9 115 726	9 115 738	9 115 750
1000	1	9 115 727	9 115 739	9 115 751
1200	1	9 115 728	9 115 740	9 115 752

### Bandeja colgante para OrgaStore Premium

Material sintético plata o blanco



Artículo	UE	plata	blanco
Cubeta colgable	1	9 116 728	9 117 395

## Organización interior para caceroleros y caceroleros interiores

### OrgaFlag

Juego compuesto de:

Una placa de fondo perforado con recubrimiento antideslizante, divisores

Aplicable a altura 144 y 176 mm



Ancho de mueble mm	UE	Código longitud nominal 470 mm	Código longitud nominal 520 mm	Cantidad de divisores
600	1	9 055 408	9 056 863	4
800	1	9 055 410	9 056 864	5
900	1	9 055 411	9 056 865	6

### OrgaWing

Juego compuesto de:

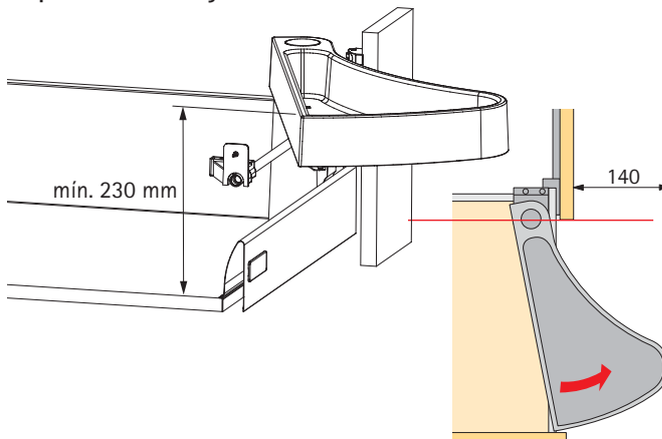
Dos compartimentos móviles de material sintético

Aplicable a caceroleros altura 144 mm con longitud nominal 470 mm y anchura de 800 a 1200 mm.

No apto para cajones interiores.



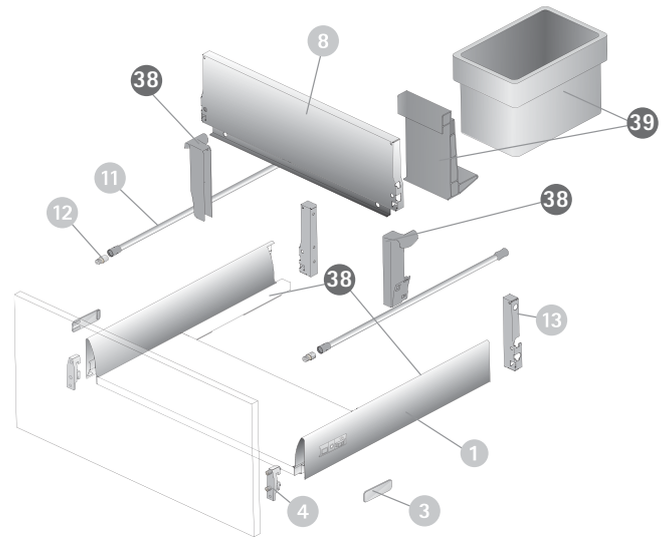
Requisitos de montaje:



Artículo	UE Set	Código
OrgaWing, material sintético gris luminoso	1	9 058 309
OrgaWing, lacado plata	1	9 058 311

## OrgaFlex

Aplicable a caceroleros altura 144 mm con longitud nominal 470 mm.  
Posibles anchuras de cajones con traseras de acero 500, 600, 800 y 900 mm.  
Anchuras de trasera para ello requeridas 450, 550, 750 y 850 mm.  
Encárguense éstas por separado. Números de artículo en la página 26.  
Aplicación opcional de una trasera de madera con uniones de traseras.



### 38 InnoTech OrgaFlex

Dos perfiles de aluminio, dos uniones de traseras  
incl. material de montaje

Artículo	UE Set	Código longitud nominal 470 mm
InnoTech OrgaFlex	20	9 053 017

### 39 Recipientes para OrgaFlex

Recomendamos el siguiente número de recipientes  
· Ancho de mueble 500/600 mm = 2 recipientes  
· Ancho de mueble 800 mm = 3 recipientes  
· Ancho de mueble 900 mm = 4 recipientes



Artículo	UE Set	Código
Recipientes incl. adaptador	1	9 053 342



## Organización electrodoméstica

Apta para la longitud nominal 470 mm  
No apta para el cacerolero interior

La organización electrodoméstica se suministra como cajón completo. El sistema está premontado y comprende dos tomas de corriente cableadas con seguro para niños, un juego TopSide de acero y una organización universal con perfil de aluminio.

La conexión sólo tendrá lugar a una tensión de red de 230 V/50 Hz y 16 A (máx. 3500 W).

El sistema se corresponde con los requisitos DIN VDE 0100-724; "Instalaciones de corriente de alta intensidad con voltajes nominales de hasta 1000 V – instalaciones eléctricas dentro de muebles."

La distribución no está permitida en todos los países.  
Información más detallada a petición

Ancho de mueble mm	UE Set	Código
600	1	9 010 202
800	1	9 039 300
900	1	9 010 206

## Cajón de gran capacidad y estabilizador lateral



### Cajón de gran capacidad

Utilizable para cacerolero con 470 mm de longitud nominal

Set compuesto de:

- 1 caja de gran capacidad premontada con marco de aluminio
- 1 juego de mecanismo elevador del zócalo con regulación variable del panel de zócalo
- 2 activadores para el costado del mueble

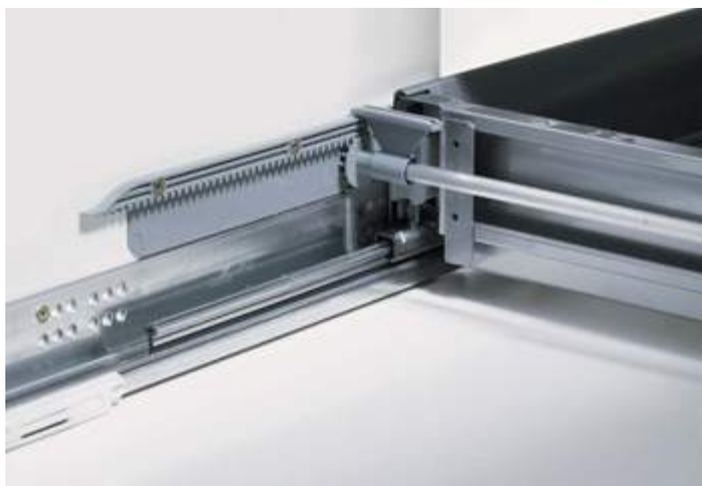
El cliente tendrá que preparar lo siguiente para cada cajón de gran capacidad:

- 4 tornillos M6 para la fijación del mecanismo elevador del zócalo
- 10 tornillos alomados para chapa DIN 7981 forma C 3,5 x 6,5
- 1 juego costados InnoTech
- 1 juego barra longitudinal InnoTech
- 1 juego guías QV6+ o QV8
- así como fijaciones para frentes y paneles InnoTech

Requisitos de montaje:

- Retranqueos de zócalo de 16 a 90 mm
- Alturas de zócalo mín. a partir de 150 mm
- Peso máx. de los frentes de zócalo de 1,6 kg

Ancho de mueble mm	UE Set	Código
600	1	9 025 872
800	1	9 048 726
900	1	9 025 873



### Estabilizador lateral

Requisito de montaje: Profundidad mínima del mueble = longitud nominal + 34 mm

Set compuesto de:

- 2 cremalleras, material sintético
- 1 eje para recortar para ancho de mueble máx. 1200 mm Aluminio
- 2 ruedas dentadas, plástico
- 2 soportes, plástico
- 2 soportes para eje, plástico

Longitud nominal mm	UE unidades	Código
260-620	20	9 027 910

## Extracción parcial Quadro 25

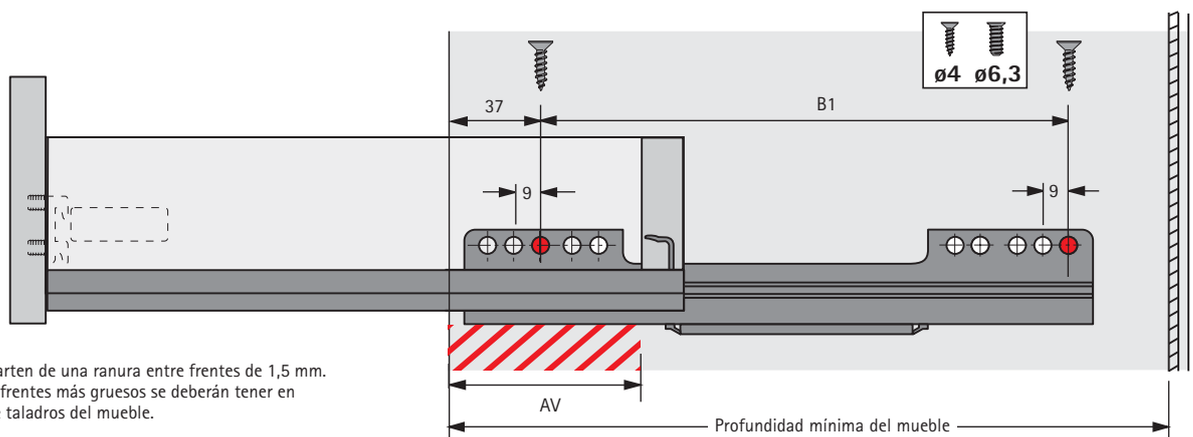


- Carga admisible en función de la longitud hasta 25 kg de peso total (cajones incl. carga)
- El acceso asequible a la categoría de cajones con costados de acero de doble pared
- Perfecta estabilidad vertical y lateral  
Las resistentes pistas de la corredera proporcionan a las bolas de acero una guía óptima: con precisión y manteniendo fielmente la dirección
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- Stop control para un cierre automático
- Montaje deslizante: colocar los cajones sencillamente sobre la guía, encajarlos, y ¡listo!
- Flexibilidad gracias al sistema intercambiable: cambio en cualquier momento entre extracciones parciales y totales Quadro sin cambiar el costado ni modificar las medidas de los muebles, cajones o frentes.

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 16 mm montaje 12,5		Código Grosor costado 18 mm montaje 10,5		Código Grosor costado 19 mm montaje 9,5		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida B1 mm	Pérdi- da de extrac- ción mm
	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha				
Quadro 20/260	1 026 288	1 026 289	1 053 771	1 053 772	1 053 774	1 053 775	260	279	128	50
Quadro 25/350	1 023 110	1 023 111	1 074 702	1 074 703	1 074 699	1 074 700	350	365	160	74
Quadro 25/420	1 023 112	1 023 113	1 034 232	1 034 233	1 043 594	1 043 595	420	435	256	86
Quadro 25/470	1 023 503	1 023 504	1 028 532	1 028 533	1 031 167	1 031 168	470	485	256	98
Quadro 25/520	1 024 719	1 024 720	1 030 150	1 030 151	1 073 891	1 073 892	520	535	256	110

Gracias a los 3 anchos de montaje Quadro (EB), se puede trabajar con 3 grosores de costado de mueble (KD), sin tener que modificar las medidas del cajón. Para esto son válidas las medidas siguientes (mm):

Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5

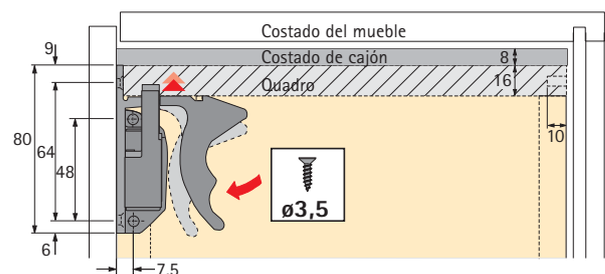


Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 1,5 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

### Sistema intercambiable:

Quadro 25 puede utilizarse también con cajones de madera. Medidas del cajón de madera a petición. Gatillo con ajuste de altura integrado para cajones de madera.

Artículo	Superficie	Código
Gatillo izquierda	negro	1 067 496
Gatillo derecha	negro	1 067 497



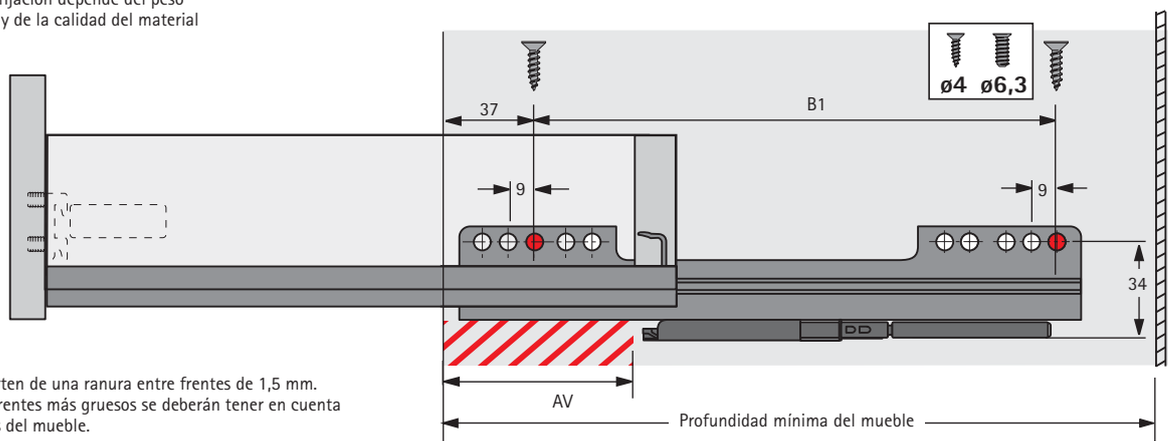
## Extracción parcial Quadro 25 con Silent System



- Carga admisible en función de la longitud hasta 25 kg de peso total (cajones incl. carga)
- Perfecta estabilidad vertical y lateral  
Las resistentes pistas de la rodadura proporcionan a las bolas de acero una guía óptima: con precisión y manteniendo fielmente la dirección
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- El dispositivo de autocierre integrado impide las aperturas accidentales del cajón
- Montaje deslizante: colocar el cajón sencillamente sobre la guía e introducirlo
- Silent System: la amortiguación integrada cierra el cajón de forma suave y silenciosa
- Flexibilidad gracias al sistema intercambiable: cambio de la extracción parcial y total Quadro sin modificar las medidas del mueble, de los cajones ni de los frentes

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 16 mm montaje 12,5		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida B1 mm	Pérdida de extracción AV mm
	izquierda	derecha				
Quadro 20 SFD/260	9 101 125	9 101 126	260	279	128	50
Quadro 25 SFD/350	9 101 123	9 101 124	350	365	160	74
Quadro 25 SFD/420	9 101 121	9 101 122	420	435	256	86
Quadro 25 SFD/470	9 084 417	9 084 418	470	485	256	98
Quadro 25 SFD/520	9 084 529	9 084 530	520	535	256	110

El número de tornillos de fijación depende del peso total, del tipo de tornillos y de la calidad del material del mueble.



Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 1,5 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

## Extracción total Quadro V6



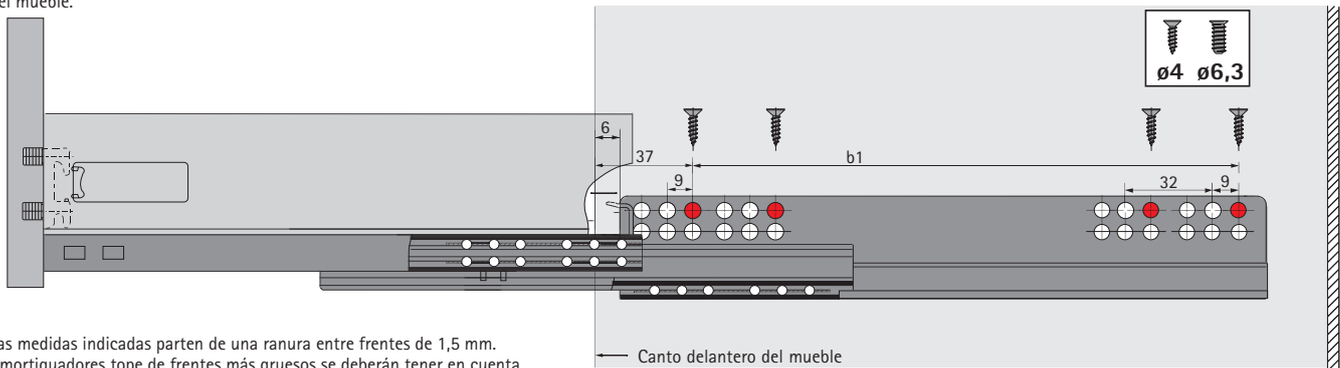
- Carga admisible en función de la longitud hasta 30 kg de peso total (cajones incl. carga)
- Perfecta estabilidad vertical y lateral  
Las resistentes pistas de rodadura guían las bolas de acero óptimamente: con precisión y manteniendo fielmente la dirección
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- Stop control para un cierre automático
- Montaje deslizante: colocar los cajones sencillamente sobre la guía, encajarlos, y ¡listo!
- Flexibilidad gracias al sistema intercambiable: cambio en cualquier momento entre extracciones parciales y totales Quadro sin cambiar el costado ni modificar las medidas de los muebles, cajones o frentes

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 16 mm montaje 12,5 izquierda derecha		Código Grosor costado 18 mm montaje 10,5 izquierda derecha		Código Grosor costado 19 mm montaje 9,5 izquierda derecha		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida b1 mm
Quadro V6 15/260	1 042 914	1 042 915	1 054 172	1 054 173	1 054 098	1 054 099	260	279	160
Quadro V6 15/350	1 043 054	1 043 055	1 074 319	1 074 320	1 074 316	1 074 317	350	365	160
Quadro V6 30/420	1 040 680	1 040 681	1 054 155	1 054 156	1 054 062	1 054 064	420	435	224
Quadro V6 30/470	1 039 999	1 040 000	1 054 180	1 054 181	1 043 669	1 043 670	470	485	256
Quadro V6 30/520	1 043 199	1 043 200	1 074 310	1 074 311	1 074 313	1 074 314	520	535	256

Gracias a los 3 anchos de montaje Quadro (EB), se puede trabajar con 3 grosores de costado de mueble (KD), sin tener que modificar las medidas del cajón. Para esto son válidas las medidas siguientes (mm):

Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5

El número de tornillos de fijación depende del peso total, del tipo de tornillos y de la calidad del material del mueble.

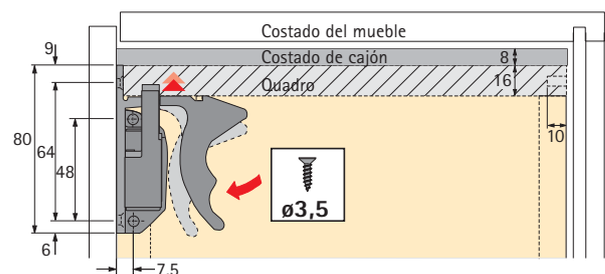


Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 1,5 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

### Sistema intercambiable:

Quadro V6 puede utilizarse también con cajones de madera. Medidas del cajón de madera a petición. Gatillo con ajuste de altura integrado para cajones de madera.

Artículo	Superficie	Código
Gatillo izquierda	negro	1 067 496
Gatillo derecha	negro	1 067 497



## Extracción total Quadro V6 con Silent System



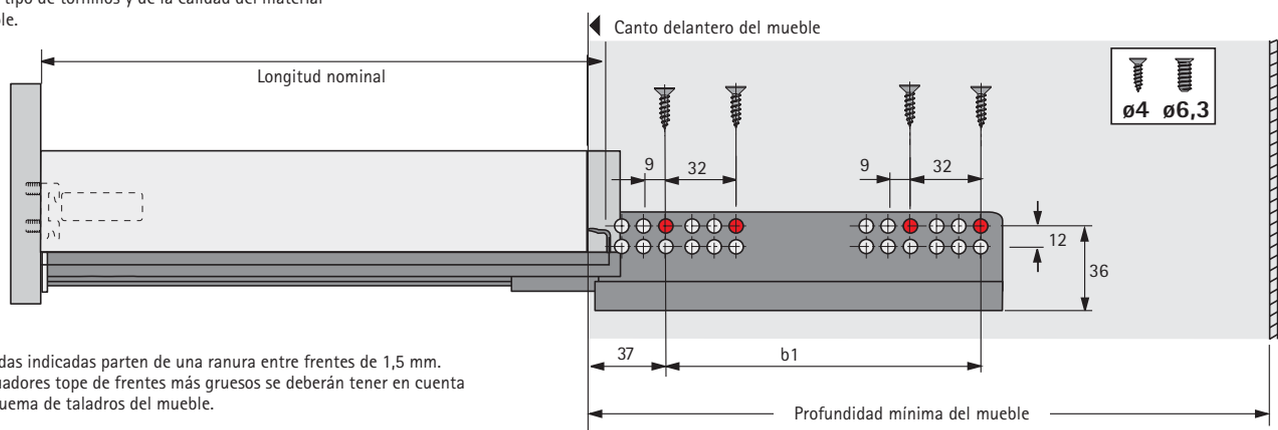
- Carga admisible en función de la longitud hasta 30 kg de peso total (cajones incl. carga)
- Silent System, la amortiguación integrada cierra el cajón de forma suave y silenciosa
- Perfecta estabilidad vertical y lateral. Las resistentes pistas rodadura guían las bolas de acero óptimamente: con precisión y manteniendo fielmente la dirección
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- Montaje deslizante: colocar los cajones sencillamente sobre la guía, encajarlos, y ¡listo!
- Flexibilidad gracias al sistema intercambiable: cambio en cualquier momento entre extracciones parciales y totales Quadro sin cambiar el costado ni modificar las medidas de los muebles, cajones o frentes

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 16 mm montaje 12,5 izquierda derecha		Código Grosor costado 18 mm montaje 10,5 izquierda derecha		Código Grosor costado 19 mm montaje 9,5 izquierda derecha		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida b1 mm
Quadro V6 20/260 Silent System	9 047 180	9 047 181	9 047 392	9 047 393	9 047 281	9 047 282	260	279	160
Quadro V6 25/300 Silent System	9 039 093	9 039 095	9 065 870	9 065 871	9 065 911	9 065 912	300	315	160
Quadro V6 30/350 Silent System	9 046 304	9 046 305	9 047 443	9 047 444	9 047 284	9 047 285	350	365	160
Quadro V6 30/420 Silent System	9 046 294	9 046 295	9 047 450	9 047 451	9 047 287	9 047 288	420	435	224
Quadro V6 30/470 Silent System	9 046 288	9 046 289	9 047 452	9 047 453	9 047 289	9 047 290	470	485	256
Quadro V6 30/520 Silent System	9 047 171	9 047 172	9 047 454	9 047 455	9 047 293	9 047 294	520	535	256

Gracias a los 3 anchos de montaje Quadro (EB), se puede trabajar con 3 grosores de costado de mueble (KD), sin tener que modificar las medidas del cajón. Para esto son válidas las medidas siguientes (mm):

Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5

El número de tornillos de fijación depende del peso total, del tipo de tornillos y de la calidad del material del mueble.

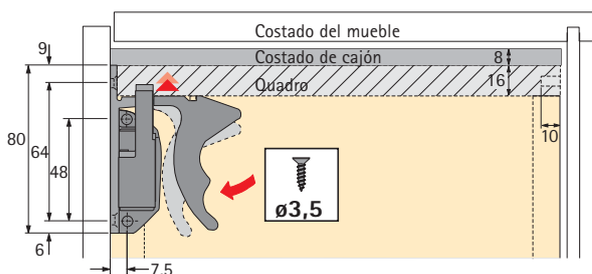


Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 1,5 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

### Sistema intercambiable:

Quadro V6 puede utilizarse también con cajones de madera. Medidas del cajón de madera a petición. Gatillo con ajuste de altura integrado para cajones de madera.

Artículo	Superficie	Código
Gatillo izquierda	negro	1 067 496
Gatillo derecha	negro	1 067 497



## Extracción total Quadro V6 con push to open



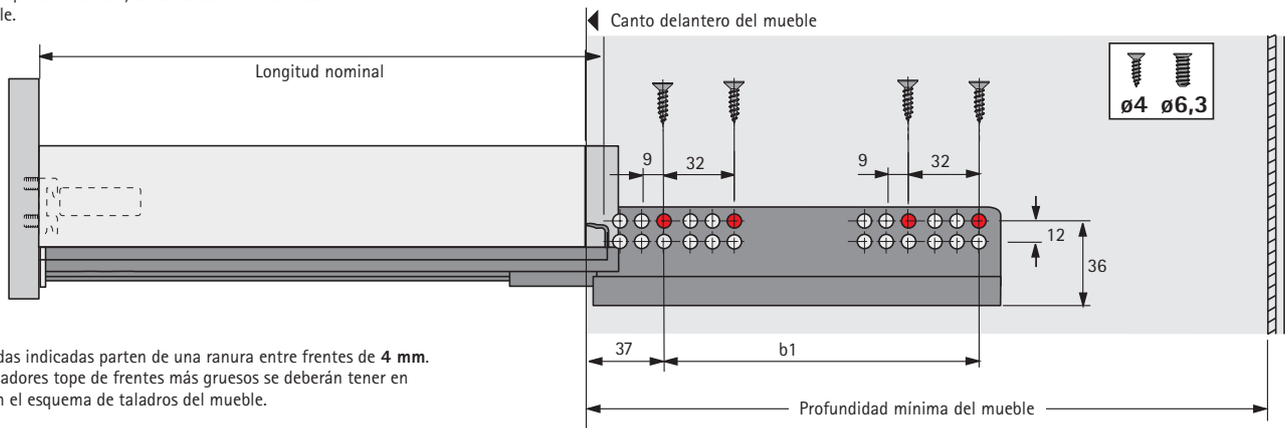
- Carga admisible en función de la longitud hasta 30 kg de peso total (cajones inclusive carga adicional)
- Push to open: una ligera presión es suficiente para abrir el cajón.
- El dispositivo de autocierre integrado impide las aperturas accidentales del cajón
- Perfecta estabilidad vertical y lateral: las resistentes pistas de rodadura guían las bolas de acero óptimamente: con precisión y manteniendo fielmente la dirección.
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- Montaje deslizante: colocar el cajón sencillamente sobre la guía e introducirlo.

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 16 mm montaje 12,5		Código Grosor costado 18 mm montaje 10,5		Código Grosor costado 19 mm montaje 9,5		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida b1 mm
	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha			
Quadro V6 22/260 push to open	9 116 754	9 116 775	9 113 945	9 113 951	9 118 210	9 118 221	260	305	160
Quadro V6 25/300 push to open	9 117 490	9 117 501	9 117 396	9 117 397	9 118 139	9 118 140	300	315	160
Quadro V6 30/350 push to open	9 117 473	9 117 474	9 117 372	9 117 373	9 118 111	9 118 112	350	365	160
Quadro V6 30/420 push to open	9 116 789	9 116 790	9 113 907	9 113 938	9 117 979	9 117 980	420	435	224
Quadro V6 30/470 push to open	9 115 820	9 115 821	9 117 305	9 117 306	9 117 913	9 117 914	470	485	256
Quadro V6 30/520 push to open	9 117 871	9 117 872	9 118 403	9 118 404	9 118 246	9 118 247	520	535	256

Gracias a los 3 anchos de montaje Quadro (EB), se puede trabajar con 3 grosores de costado de mueble (KD), sin tener que modificar las medidas del cajón. Para esto son válidas las medidas siguientes (mm):

Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5

El número de tornillos de fijación depende del peso total, del tipo de tornillos y de la calidad del material del mueble.

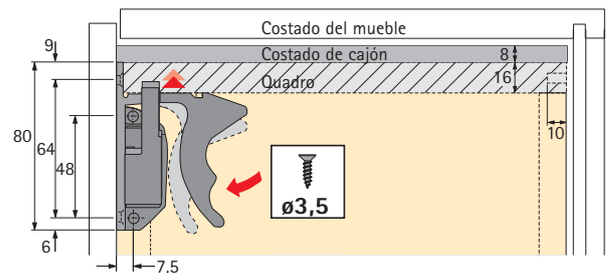


Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 4 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

### Sistema intercambiable:

Quadro V6 puede utilizarse también con cajones de madera. Medidas del cajón de madera a petición. Gatillo con ajuste de altura integrado para cajones de madera.

Artículo	Superficie	Código
Gatillo izquierda	negro	1 067 496
Gatillo derecha	negro	1 067 497



## Extracción total Quadro V6+ con Silent System



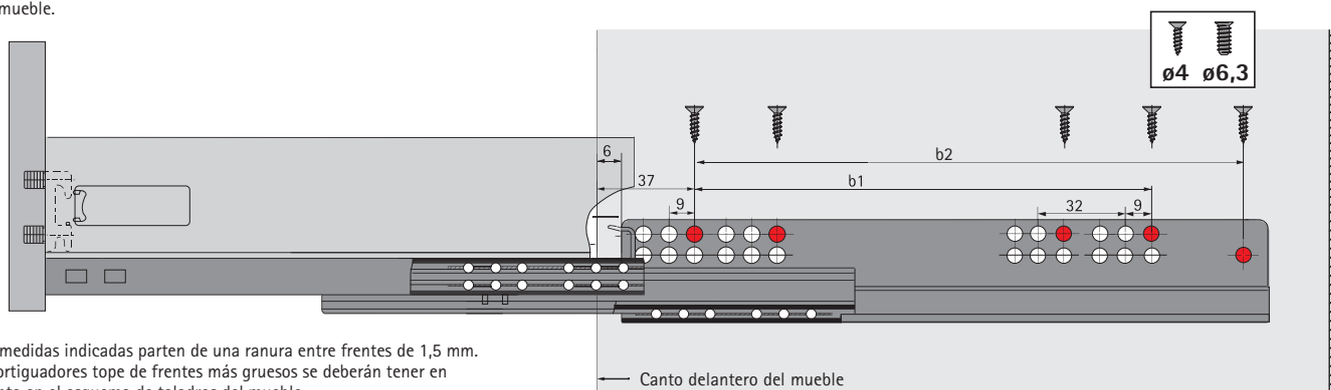
- Carga admisible en función de la longitud hasta 50 kg de peso total (cajones incl. carga)
- Silent System, la amortiguación integrada cierra el cajón de forma suave y silenciosa
- Perfecta estabilidad vertical y lateral. Las resistentes pistas de la corredera guían las bolas de acero óptimamente: con precisión y manteniendo fielmente la dirección
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- Montaje deslizante: colocar los cajones sencillamente sobre la guía, encajarlos, y ¡listo!
- Flexibilidad gracias al sistema intercambiable: cambio en cualquier momento entre extracciones parciales y totales Quadro sin cambiar el costado ni modificar las medidas de los muebles, cajones o frentes

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 16 mm montaje 12,5		Código Grosor costado 18 mm montaje 10,5		Código Grosor costado 19 mm montaje 9,5		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida b1 mm	Medida b2 mm
	izquierda	derecha	izquierda	derecha	izquierda	derecha				
Quadro V6+ 40/300 Silent System	9 102 826	9 102 827	9 102 824	9 102 825	9 102 822	9 102 823	300	315	160	-
Quadro V6+ 40/350 Silent System	9 102 832	9 102 834	9 102 830	9 102 831	9 102 828	9 102 829	350	365	192	-
Quadro V6+ 50/420 Silent System	9 102 852	9 102 853	9 102 865	9 102 867	9 102 862	9 102 864	420	435	224	-
Quadro V6+ 50/470 Silent System	9 102 850	9 102 851	9 102 858	9 102 860	9 102 842	9 102 843	470	485	256	-
Quadro V6+ 50/520 Silent System	9 102 854	9 102 855	9 102 871	9 102 872	9 102 844	9 102 845	520	535	256	-
Quadro V6+ 50/620 Silent System	9 102 877	9 102 878	9 102 875	9 102 876	9 102 873	9 102 874	620	635	352	416

Gracias a los 3 anchos de montaje Quadro (EB), se puede trabajar con 3 grosores de costado de mueble (KD), sin tener que modificar las medidas del cajón. Para esto son válidas las medidas siguientes (mm):

Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5

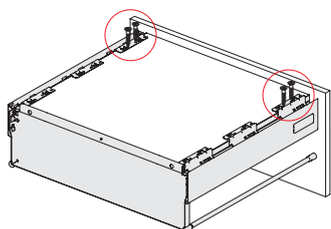
El número de tornillos de fijación depende del peso total, del tipo de tornillos y de la calidad del material del mueble.



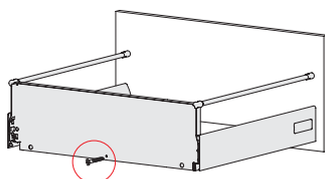
Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 1,5 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

### Instrucciones de manejo

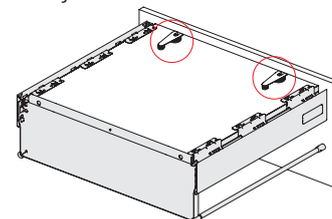
Fijación adicional del costado al fondo con 4 x tirafondos para madera ø 4 x 12 mm avellanados



Fijación adicional de la trasera al fondo con 1 x tirafondos para madera ø 3,5 x 25 mm avellanado



Unión adicional de frente y fondo con conjunto VB 36



Información técnica. véase a partir de página 50

## Extracción total Quadro V8 con Silent System



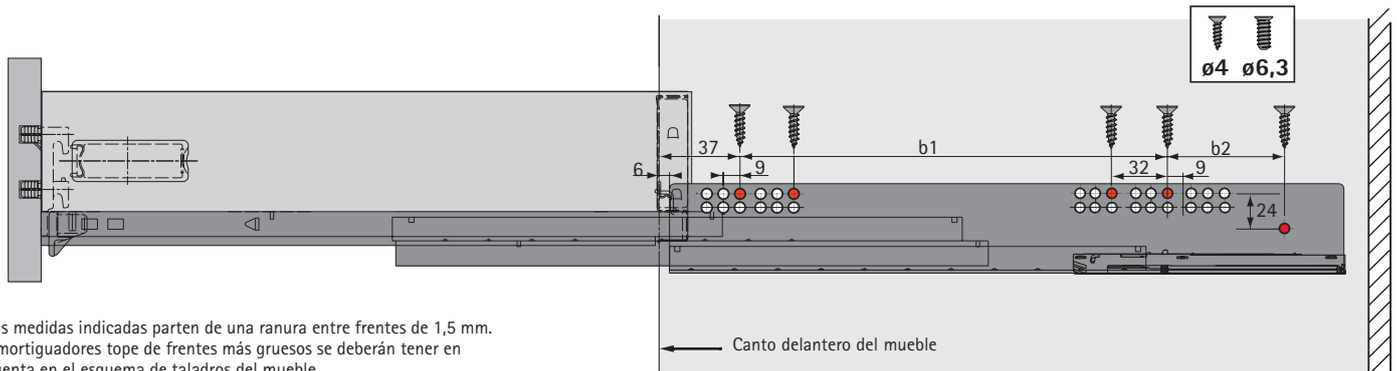
- Carga admisible hasta 70 kg de peso total (cajones incl. carga)
- Para cargas especialmente pesadas, sobre todo, para anchuras de cajón mayores a 600 mm
- Silent System, la amortiguación integrada cierra el cajón de forma suave y silenciosa
- Perfecta estabilidad vertical y lateral. Las resistentes pistas de rodadura guían las bolas de acero óptimamente: con precisión y manteniendo fielmente la dirección
- No precisa de mantenimiento gracias a la autolimpieza automática de las pistas de rodadura
- Montaje deslizante: colocar los cajones sencillamente sobre la guía, encajarlos, y ¡listo!
- Flexibilidad gracias al sistema intercambiable: cambio en cualquier momento entre extracciones parciales y totales Quadro sin cambiar el costado ni modificar las medidas de los armazones, cajones o frentes

Artículo (carga/longitud) kg/mm	Código Grosor costado 15/16 mm montaje 12,5/13,5		Código Grosor costado 18/19 mm montaje 9,5/10,5		Longitud cajón mm	Profundidad mínima del mueble mm	Distancia entre taladros medida b1 mm	Medida b2 mm
	izquierda	derecha	izquierda	derecha				
Quadro V8 70/470	9 058 549	9 058 550	9 058 547	9 058 548	470	505	256	160
Quadro V8 70/520	9 058 553	9 058 554	9 058 551	9 058 552	520	535	256	160
Quadro V8 70/620	9 058 557	9 058 558	9 058 555	9 058 556	620	635	352	128

Gracias a los 3 anchos de montaje Quadro (EB), se puede trabajar con 3 grosores de costado de mueble (KD), sin tener que modificar las medidas del cajón. Para esto son válidas las medidas siguientes (mm):

Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5

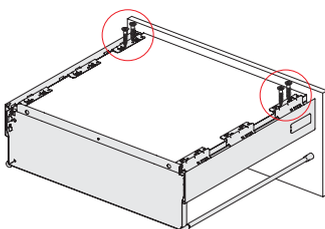
El número de tornillos de fijación depende del peso total, del tipo de tornillos y de la calidad del material del mueble.



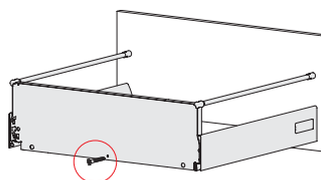
Las medidas indicadas parten de una ranura entre frentes de 1,5 mm. Amortiguadores tope de frentes más gruesos se deberán tener en cuenta en el esquema de taladros del mueble.

### Instrucciones de manejo

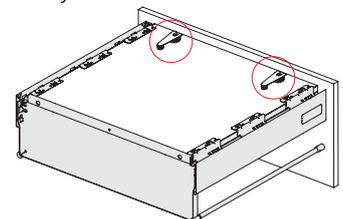
Fijación adicional del costado al fondo con 4 x tirafondos para madera ø 4 x 12 mm avellanados



Fijación adicional de la trasera al fondo con 1 x tirafondos para madera ø 3,5 x 25 mm avellanado



Unión adicional de frente y fondo con conjunto VB 36



Información técnica. véase a partir de página 50

Cajón altura 70 mm

Quadro 25  
Quadro 25 con Silent System

- Extracción parcial
- Carga admisible hasta 25 kg

Quadro V6  
Quadro V6 con Silent System  
Quadro V6 con push to open

- Extracción total
- Carga admisible hasta 30 kg

Quadro V6+ con Silent System

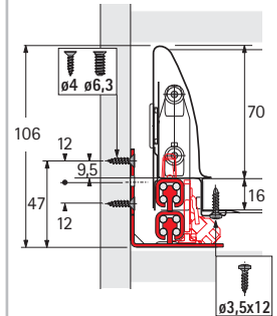
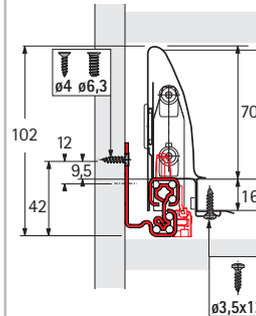
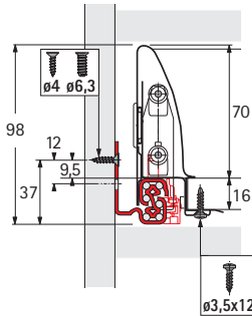
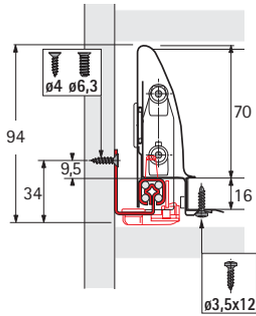
- Extracción total
- Carga admisible hasta 50 kg

Quadro V8 con Silent System

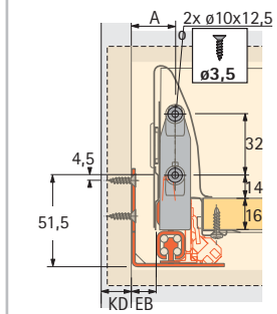
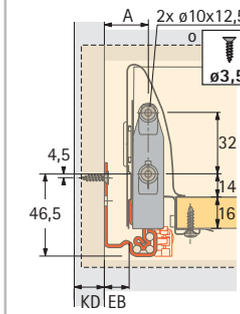
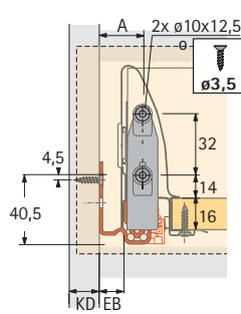
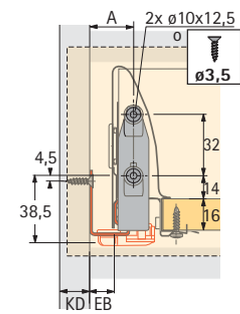
- Extracción total
- Carga admisible hasta 70 kg

Posiciones de taladros Quadro/  
Altura de montaje mínima

Más detalles,  
véanse páginas  
37-41



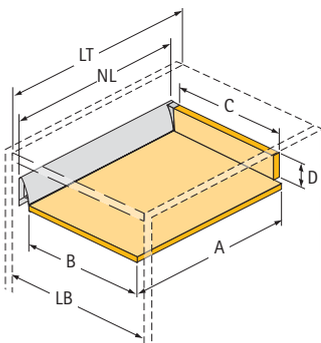
Posiciones de taladros de los  
elementos de fijación para  
frente



Grosor de mueble (KD)	16	18	19
Anchura de montaje Quadro (EB)	12,5	10,5	9,5
Medida A	23	21	20

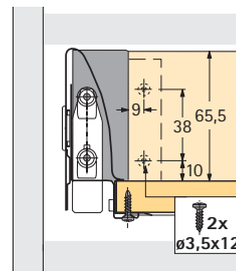
A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

Dimensiones de corte

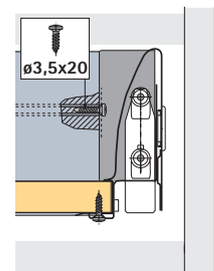


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
NL = longitud nominal  
LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

Trasera de madera



Trasera de aluminio



Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	65,5		

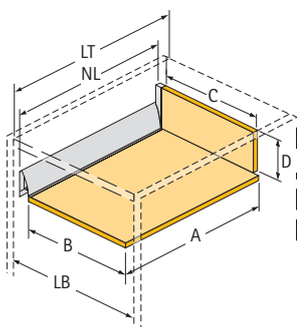
\* Entonces, fondo y trasera están a ras

## Cacerolero con barra, altura 144 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	· Extracción parcial · Carga admisible hasta 25 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 30 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 50 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 70 kg
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima				
Más detalles, véanse páginas 37-41				
Posiciones de taladros de los elementos de fijación para frente				
<b>Grosor de mueble (KD)</b>	16	18	19	
<b>Anchura de montaje Quadro (EB)</b>	12,5	10,5	9,5	
<b>Medida A</b>	23	21	20	

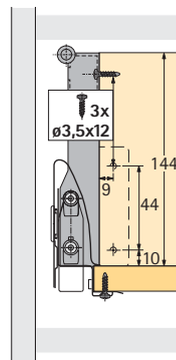
A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

### Dimensiones de corte

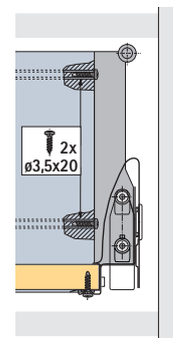


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

### Trasera de madera



### Trasera de aluminio



Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	144		

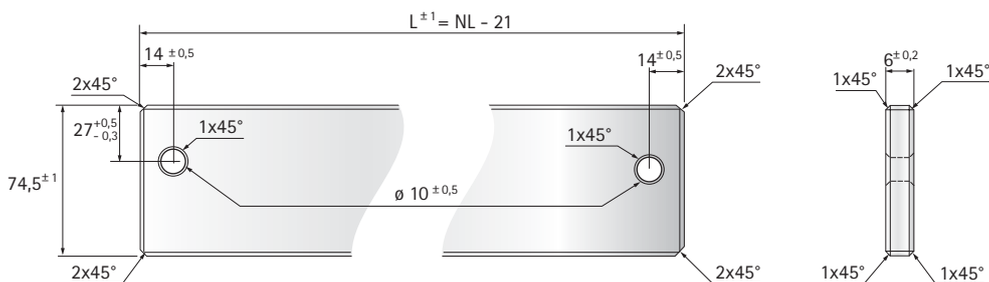
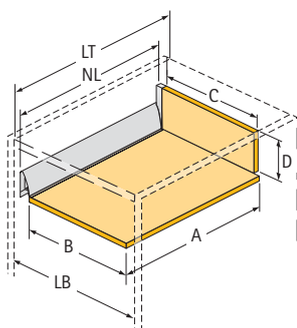
\* Entonces, fondo y trasera están a ras

Cacerolero con DesignSide, altura 144 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	· Extracción parcial · Carga admisible hasta 25 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 30 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 50 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 70 kg
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima				
Más detalles, véanse páginas 37-41				
Posiciones de taladros de los elementos de fijación para frente				
<b>Grosor de mueble (KD)</b>	16	18	19	
<b>Anchura de montaje Quadro (EB)</b>	12,5	10,5	9,5	
<b>Medida A</b>	23	21	20	

A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

Dimensiones de corte

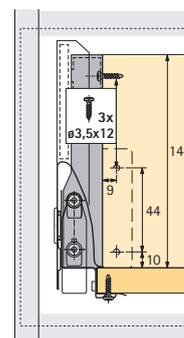


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

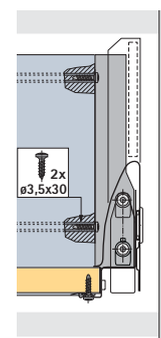
Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	65,5		

\* Entonces, fondo y trasera están a ras

Trasera de madera



Trasera de aluminio

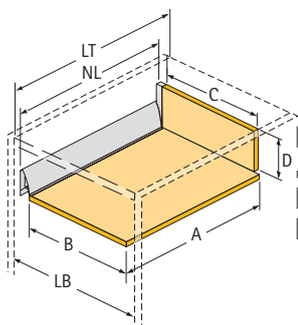


## Cacerolero con barra, altura 176 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	· Extracción parcial · Carga admisible hasta 25 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 30 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 50 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 70 kg
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima				
Más detalles, véanse páginas 37-41				
Posiciones de taladros de los elementos de fijación para frente				
<b>Grosor de mueble (KD)</b>	16	18	19	
<b>Anchura de montaje Quadro (EB)</b>	12,5	10,5	9,5	
<b>Medida A</b>	23	21	20	

A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

### Dimensiones de corte

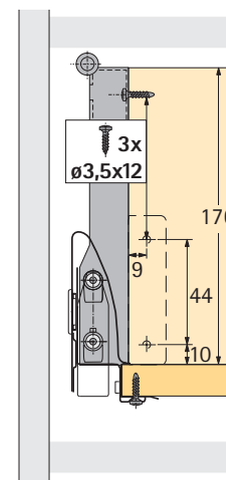


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
NL = longitud nominal  
LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

Medida	Trasera de madera	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	176	

\* Entonces, fondo y trasera están a ras

### Trasera de madera



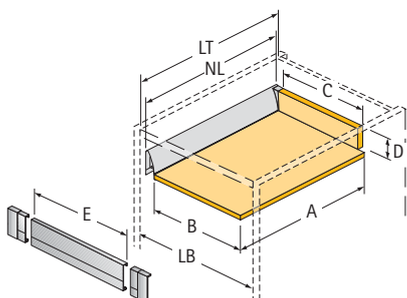


## Cajón interior Advanced, altura 70 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción parcial</li> <li>· Carga admisible hasta 25 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción total</li> <li>· Carga admisible hasta 30 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción total</li> <li>· Carga admisible hasta 50 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción total</li> <li>· Carga admisible hasta 70 kg</li> </ul>
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima  Más detalles, véanse páginas 37-41				

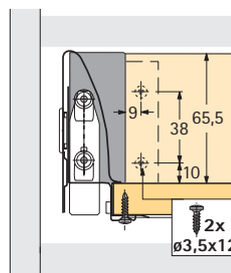
A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

### Dimensiones de corte

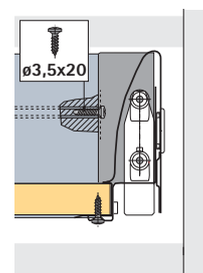


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

Trasera de madera



Trasera de aluminio



Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	65,5		
E frente de aluminio	LB - 2 x EB - 56,5	LB - 2 x EB - 56,5	LB - 2 x EB - 56,5

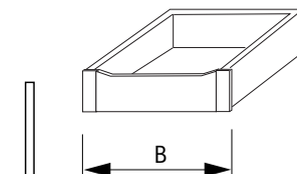
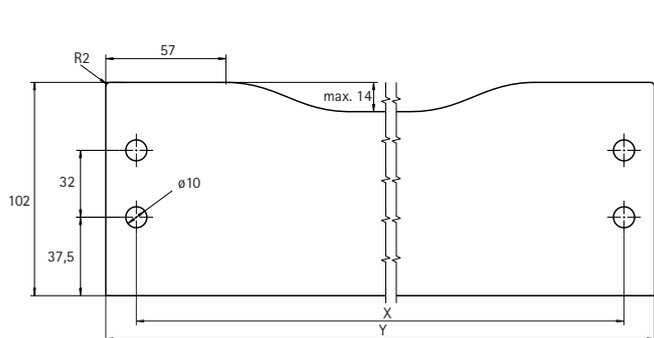
\* Entonces, fondo y trasera están a ras

# Cajón interior Exclusive, altura 70 mm

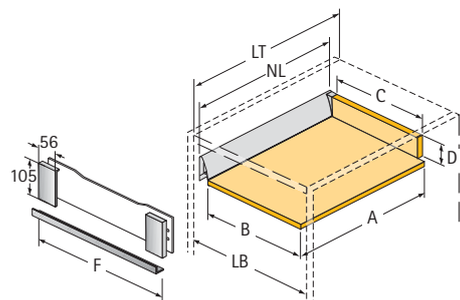
	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extracción parcial</li> <li>Carga admisible hasta 25 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extracción total</li> <li>Carga admisible hasta 30 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extracción total</li> <li>Carga admisible hasta 50 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Extracción total</li> <li>Carga admisible hasta 70 kg</li> </ul>
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima				
Más detalles, véanse páginas 37-41				

A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

## Dimensiones de corte

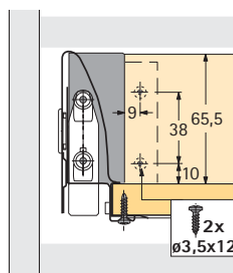


B	300	400	450	500	600	800	900	1000	1200
X	222	322	372	422	522	722	822	922	1122
Y	251	351	401	451	551	751	851	951	1151

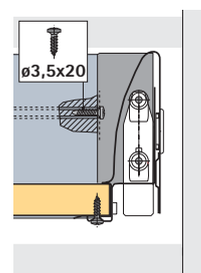


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

Trasera de madera



Trasera de aluminio



Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	65,5		
F perfil de soporte	LB - 2 x EB - 101	LB - 2 x EB - 101	LB - 2 x EB - 101

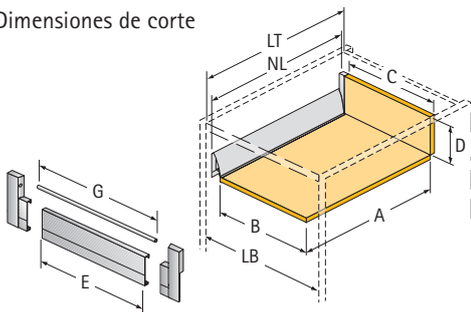
\* Entonces, fondo y trasera están a ras

Cacerolero interior Advanced, altura 144 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	· Extracción parcial · Carga admisible hasta 25 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 30 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 50 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 70 kg
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima  Más detalles, véanse páginas 37-41				

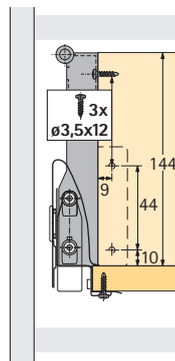
A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

Dimensiones de corte

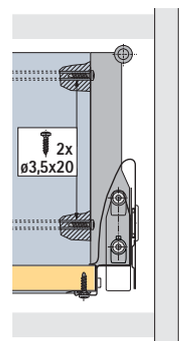


LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad min. de mueble libre, en función del Quadro empleado

Trasera de madera



Trasera de aluminio



Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10*	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	144		
E frente de aluminio	LB - 2 x EB - 56,5	LB - 2 x EB - 56,5	LB - 2 x EB - 56,5
G barra transversal	LB - 2 x EB - 1	LB - 2 x EB - 1	LB - 2 x EB - 1

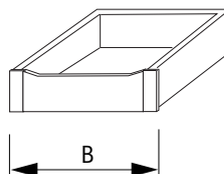
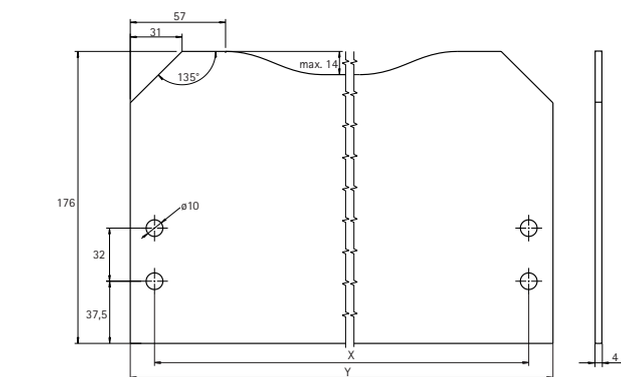
\* Entonces, fondo y trasera están a ras

# Cacerolero interior Exclusive, altura 144 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción parcial</li> <li>· Carga admisible hasta 25 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción total</li> <li>· Carga admisible hasta 30 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción total</li> <li>· Carga admisible hasta 50 kg</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· Extracción total</li> <li>· Carga admisible hasta 70 kg</li> </ul>
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima  Más detalles, véanse páginas 37-41				

A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

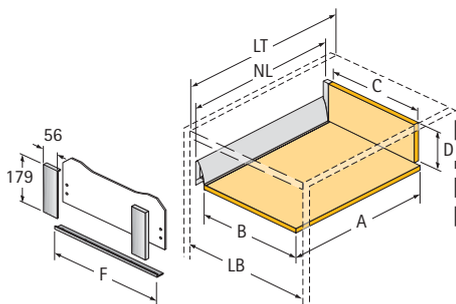
## Dimensiones de corte



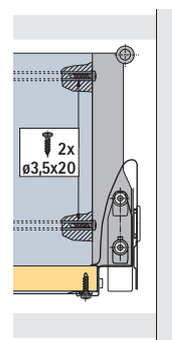
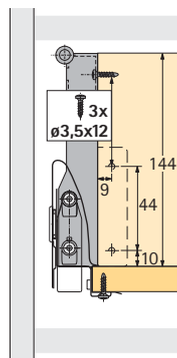
B	300	400	450	500	600	800	900	1000	1200
X	222	322	372	422	522	722	822	922	1122
Y	251	351	401	451	551	751	851	951	1151

Trasera de madera

Trasera de aluminio



LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado



Medida	Trasera de madera	Trasera de aluminio	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10	NL - 3	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	144		
F perfil de soporte	LB - 2 x EB - 101	LB - 2 x EB - 101	LB - 2 x EB - 101

\* Entonces, fondo y trasera están a ras

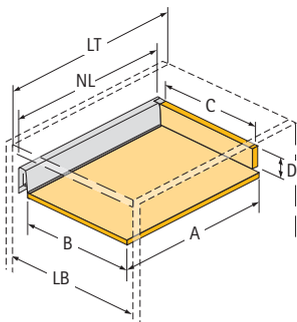
Cajón altura 54 mm

	Quadro 25 Quadro 25 con Silent System	Quadro V6 Quadro V6 con Silent System Quadro V6 con push to open	Quadro V6+ con Silent System	Quadro V8 con Silent System
	· Extracción parcial · Carga admisible hasta 25 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 30 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 50 kg	· Extracción total · Carga admisible hasta 70 kg
Posiciones de taladros Quadro/ Altura de montaje mínima				
Más detalles, véanse páginas 37-41				
Posiciones de taladros de los elementos de fijación para frente				

<b>Grosor de mueble (KD)</b>	16	18	19
<b>Anchura de montaje Quadro (EB)</b>	12,5	10,5	9,5
<b>Medida A</b>	23	21	20

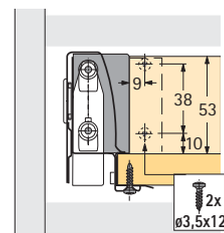
A partir de un ancho de mueble de 800 mm, recomendamos utilizar Quadro V6+ ó Quadro V8.

Dimensiones de corte



LB = ancho interior de mueble (ancho de mueble - 1 mm)  
 NL = longitud nominal  
 LT = profundidad mín. de mueble libre, en función del Quadro empleado

Trasera de madera

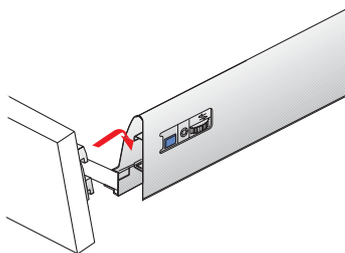


Medida	Trasera de madera	Trasera de acero
A profundidad de fondo	NL + 10	NL - 3
B ancho de fondo	LB - 2 x EB - 50,5	LB - 2 x EB - 50,5
C ancho de trasera	LB - 2 x EB - 62	
D altura de trasera	53	

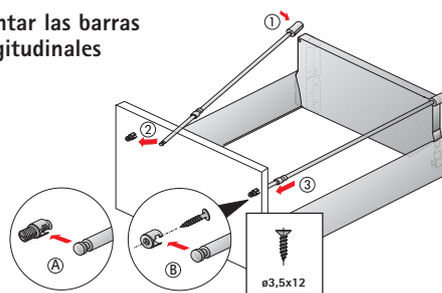
\* Entonces, fondo y trasera están a ras

# Montaje

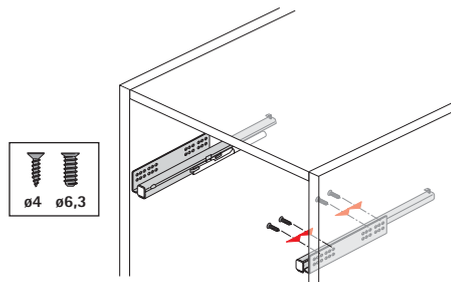
## Montar el frente



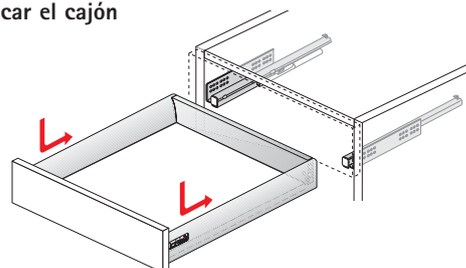
## Montar las barras longitudinales



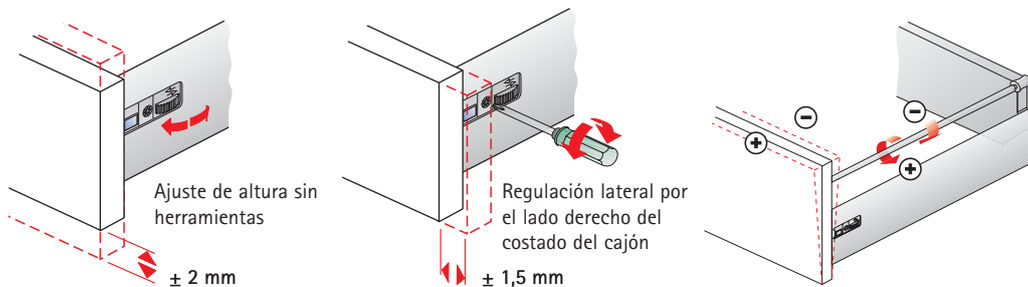
## Montar guías correderas Quadro



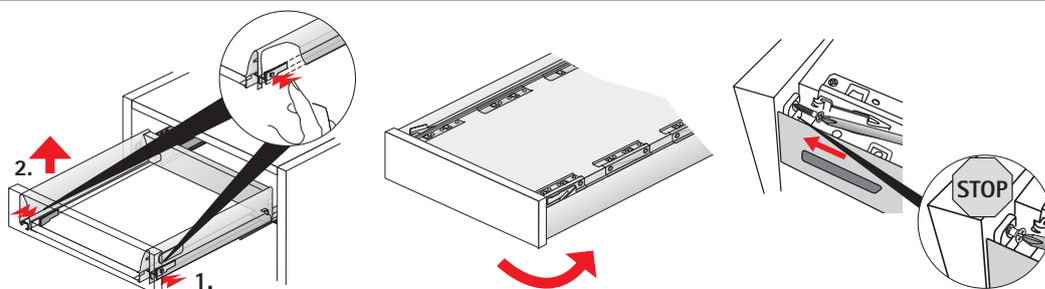
## Colocar el cajón



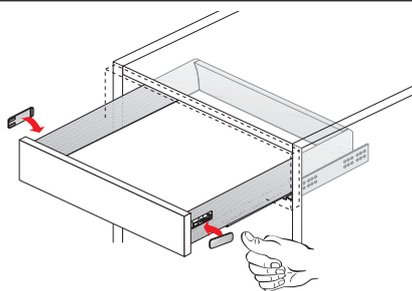
## Ajustar el frente



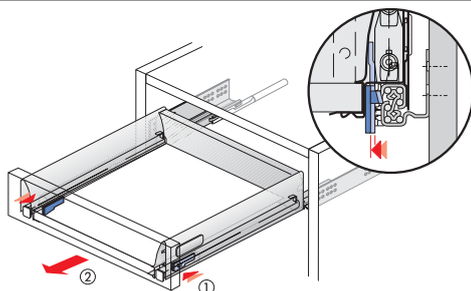
## Ajustar frente push to open



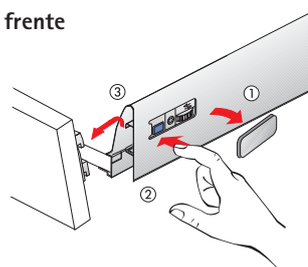
## Montar tapa



## Retirar el cajón



## Desmontar frente



**InnoFit 1.1**

- Para el montaje de cajones y caceroleros InnoTech
- Ensamblaje de costados electroneumático, con aire comprimido 6 - 8 bar/100 psi
- Alimentación 110 a 220 V
- Ajuste rápido de los formatos estándar mediante topes fijos para
  - anchos de cajones 275 mm y 300 hasta 1200 mm en intervalos de 50 mm
  - profundidades de cajón 260, 300, 350, 420, 470, 520 y 620 mm
  - alturas de trasera 70, 144 y 176 mm
- Ajuste milimétrico de cualquier medida intermedia a través de una escala métrica
- Cualquier ajuste realizable sin herramienta
- La máquina de montaje requiere una superficie de colocación de 2400 x 1200 mm, altura 1800 mm y se aguanta solo. Datos sin puesto para operador.

Neumática: Aire 6 - 8 bar/100 psi  
 Voltaje: 110 hasta 220 V  
 Tiempo de ciclo: aprox. 20 segundos

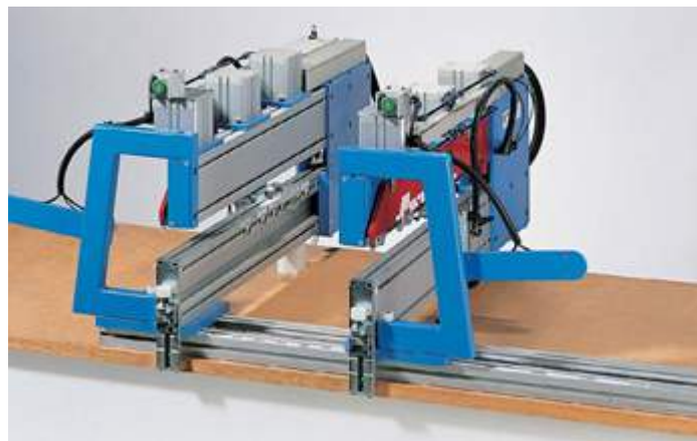


Artículo	UE	Código
InnoFit 1.1 Máquina de montaje	1	9 037 559

**InnoFit N**

- Para el montaje de cajones y caceroleros InnoTech
- Ensamblaje de costados neumático, con aire comprimido 6 - 8 bar/100 psi
- Ajuste rápido de los formatos estándar mediante topes fijos para
  - anchos de cajón 275 mm y 300 hasta 1200 mm en intervalos de 50 mm
  - profundidades de cajón 260, 300, 350, 420, 470, 520 y 620 mm
  - alturas de trasera 70, 144 y 176 mm
- Ajuste milimétrico de cualquier medida intermedia a través de una escala métrica.
- Sólida estructura de aluminio
- La máquina de montaje requiere una superficie de colocación de 2000 x 1400 mm y ha de montarse en un banco de trabajo

Neumática: Aire 6 - 8 bar/100 psi  
 Tiempo de ciclo: aprox. 45 segundos



Artículo	UE	Código
InnoFit N Máquina de montaje	1	9 019 743

**InnoFit Pro**

- Para el montaje de cajones y caceroleros InnoTech
- Rápido ajuste mediante topes fijos para
  - anchos de cajón de 275 mm y 300 hasta 1200 mm en intervalos de 50 mm
  - profundidad de cajón 260, 300, 350, 420, 470, 520 y 620 mm
  - alturas de trasera 70, 144 y 176 mm
- También para anchos de cajones individuales
- Sólida estructura de aluminio
- La máquina de montaje requiere una superficie de colocación de 1200 x 650 mm y ha de montarse en un banco de trabajo



Artículo	UE	Código
Máquina de montaje InnoFit Pro	1	0 041 777
Percusor		a petición





# Información técnica

## Pie de imprenta



### **Campo de aplicación**

Los sistemas de cajones de Hettich son adecuados para su empleo en muebles de hogar, cocina, baños y oficina tanto en el sector privado como en el industrial.

### **Carga admisible y seguro antiextracción**

La carga admisible indicada en el catálogo (según DIN EN 15338) incluye el peso propio del cajón inclusive la carga adicional en kg. Todos los sistemas de cajones de Hettich poseen un bloqueo contra desenclavamiento/seguro antiextracción y cumplen las exigencias de la prueba de choque en el marco de pruebas según la norma DIN EN 15338. Los sistemas de cajones son adecuados en caso de un mecanizado adecuado para muebles según la norma DIN 14749. La altura máxima de los frentes depende en especial del material, de las dimensiones de los cajones y de la guía del cajón. Para cualquier información adicional, no dude en consultarnos.

### **Prueba de corrosión**

Los sistemas de cajones de Hettich cumplen las exigencias de corrosión según la norma DIN EN 15338, 72 horas de prueba de agua de condensación según la norma DIN EN 6270.

### **Condiciones técnicas base**

Las observaciones de mecanizado indicadas en este catálogo, imágenes de atornillados y datos de cargas se refieren a una fijación correcta con tornillos de fijación directa de Hettich o tirafondos de Hettich con cabeza avellanada de la dimensión indicada respectivamente en un material de mueble que posea una resistencia de extracción de tornillos > 1.000 N según DIN EN 320. Si se emplean otros materiales o unos tipos de fijación diferentes, Hettich no se hace responsable y la carga admisible del sistema deberá ser comprobada por el fabricante del mueble.

### **Condiciones Generales de Venta y Suministro:**

Todos los suministros y prestaciones se realizan exclusivamente sobre la base de nuestras Condiciones Generales de Venta y Suministro, que puede consultar en nuestra página de Internet [www.hettich-agb.com](http://www.hettich-agb.com).

### **Pie de imprenta**

© Hettich Marketing- und Vertriebs GmbH & Co. KG  
32278 Kirchlengern · Germany  
Noviembre 2010

Para este catálogo nos reservamos todos los derechos de autor. Queda prohibida cualquier forma de reproducción entera o parcial del catálogo sin nuestra autorización previa. Salvo modificaciones técnicas.

Sin garantía por erratas de imprenta o errores.  
Salvo posibles variaciones de color.

OBE Hettich  
Pol. Ind. Etxezarreta, 1  
E-20749 Alizarnazabal

Teléfono +34 943 897200  
Fax +34 943 897222  
E-Mail [obehehettich@obehehettich.com](mailto:obehehettich@obehehettich.com)  
[www.obehehettich.com](http://www.obehehettich.com)

1102-052\_InnoTech\_0311\_OBE/es

Technik für Möbel

  
**Hettich**