



SISTEMAS CORREDIZOS

PARA MESAS



Runners for Drawers. Sliding Systems for Tables

- 06.1 Cajones y accesorios Qube.
- 06.5 Guías de montaje oculto: Futura, Tour y Metro.
- 06.17 Guías de bolas: Marea, Karen, Siva y Meta.
- 06.23 Guías de caída montaje con maquína: Aremuss y Área.
- 06.26 Guías de caída estándar: Rodemuss y Rodeo.
- 06.28 Sistemas de cierre amortiguado y estabilizadores para cajones.
- 06.31 Guías para portateclados, puertas ocultas, y bastidores de archivo.
- 06.35 Mecanismos y herrajes sobre-elevables para mesas.
- 06.26 Guías de caída estándar: Rodemuss y Rodeo.
- 06.41 Plataformas y giratorios.
- 06.43 Bastidores para mesas de cajón.
- 06.45 Guías para mesas.
- 06.67 Herrajes y accesorios para mesas.



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables

QUBE Laterales de cajón H90 extra finos, en color antracita o blanco Con guías invisibles de extracción total. Cierre amortiguado "MUSS"









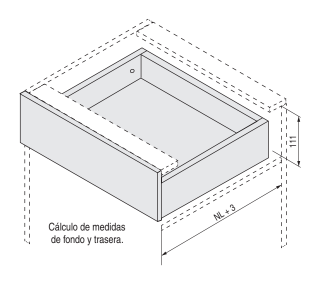
El nuevo cajón QUBE totalmente recto y sin curvas, nos ofrece un diseño más elegante y sofisticado que proporciona una renovada imagen a su cocina o mueble.

Utiliza guías invisibles de extracción total con sistema de cierre amortiguado "MUSS" lo cual le confiere unas altas prestaciones en cuanto a calidad, elasticidad y resistencia y una extraordinaria estabilidad.

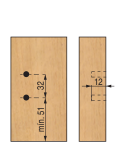
• Altura del lateral 90mm.

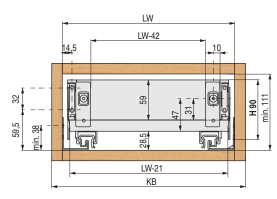
- Tan solo 13mm. de lateral de cajón.
- Capacidad de carga 40 kilos.
- Regulación vertical, horizontal y en profundidad de +/- 1,5mm.
- Incluye enganches "CLIP" para un montaje y desmontaje rápido y sencillo.
- Óptimo nivel de deslizamiento silencioso.

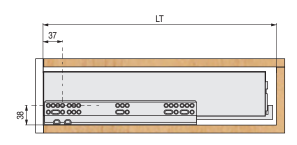
Se acompañan instrucciones de montaje por cada envase. Se sirve por juegos. Para un cajón, se necesita 1 juego. Disponible en color antracita y blanco.











Mecanizado frente

Mecanizado trasera

Mecanizado lateral

• Se sirven por juego para un cajón. CÓDIGO

CÓDIGO		Medida		
Antracita	Blanco	NL Medida del cajón	LT Medida interior fondo	
1383.203	1383.253	300	303	
1383.204	1383.254	350	353	
1383.205	1383.255	400	403	iuono
1383.206	1383.256	450	453	juego
1383.207	1383.257	500	503	

LT = Medida interior fondo (NL+3). NL = Medida del cajón.

KB = Medida del mueble.

LW = Medida interna del mueble.

H = Altura del lateral.



QUBE Laterales de cajón H120 extra finos, en color antracita o blanco Con guías invisibles de extracción total. Cierre amortiguado "MUSS"









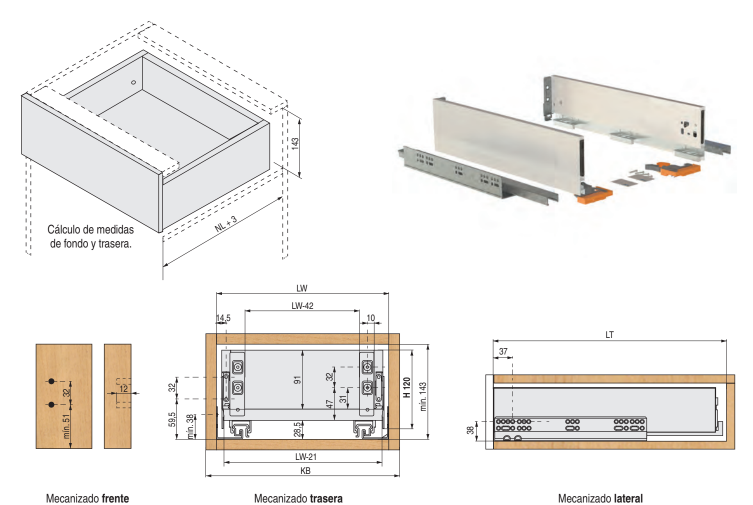
El nuevo cajón QUBE totalmente recto y sin curvas, nos ofrece un diseño más elegante y sofisticado que proporciona una renovada imagen a su cocina o mueble.

Utiliza guías invisibles de extracción total con sistema de cierre amortiguado "MUSS" lo cual le confiere unas altas prestaciones en cuanto a calidad, elasticidad y resistencia y una extraordinaria estabilidad.

• Altura del lateral 120mm.

- Tan solo 13mm. de lateral de cajón.
- Capacidad de carga 40 kilos.
- Regulación vertical, horizontal y en profundidad de +/- 1,5mm.
- Incluye enganches "CLIP" para un montaje y desmontaje rápido y sencillo.
- Óptimo nivel de deslizamiento silencioso.
- Medida ideal para cajones con salvasifón

Se acompañan instrucciones de montaje por cada envase. Se sirve por juegos. Para un cajón, se necesita 1 juego. Disponible en color antracita y blanco.



• Se sirven por juego para un cajón.

CÓDIGO Medida

	Medida		ODIGO	
	LT Medida interior fondo	NL Medida del cajón	Blanco	Antracita
	303	300	1383.263	1383.213
	353	350	1383.264	1383.214
- 1	403	400	1383.265	1383.215
juego	453	450	1383.266	1383.216
	503	500	1383.267	1383.217

LT = Medida interior fondo (NL+3).

NL = Medida del cajón.

KB = Medida del mueble.

LW = Medida interna del mueble.

H = Altura del lateral.



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables

QUBE Laterales de cajón **H185 extra finos**, en color antracita o blanco Con guías invisibles de extracción total. Cierre amortiguado "MUSS"









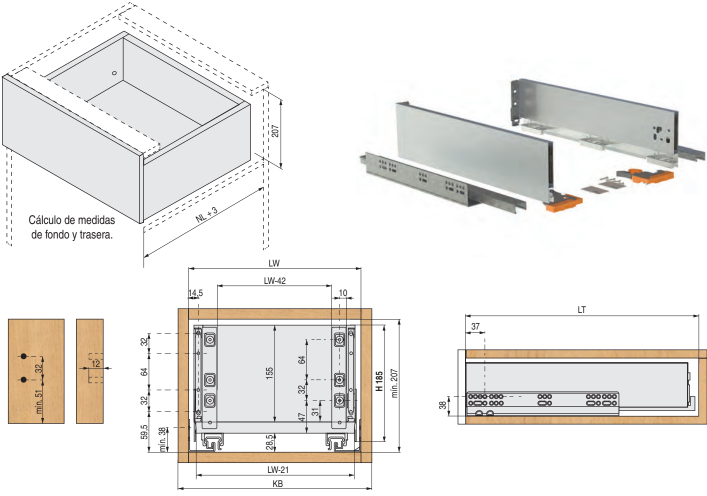
El nuevo cajón **QUBE** totalmente recto y sin curvas, nos ofrece un diseño más elegante y sofisticado que proporciona una renovada imagen a su cocina o mueble.

Utiliza guías invisibles de extracción total con sistema de cierre amortiguado "MUSS" lo cual le confiere unas altas prestaciones en cuanto a calidad, elasticidad y resistencia y una extraordinaria estabilidad.

• Altura del lateral 185mm.

- Tan solo 13mm. de lateral de cajón.
- Capacidad de carga 40 kilos.
- Regulación vertical, horizontal y en profundidad de +/- 1,5mm.
- Incluye enganches "CLIP" para un montaje y desmontaje rápido y sencillo.
- Óptimo nivel de deslizamiento silencioso.

Se acompañan instrucciones de montaje por cada envase. Se sirve por juegos. Para un cajón, se necesita 1 juego. Disponible en color antracita y blanco.



Mecanizado trasera

Mecanizado **frente**• Se sirven por juego para un cajón.

CÓDIGO Medida

Antracita	Blanco	NL Medida del cajón	LT Medida interior fondo	
1383.223	1383.273	300	303	
1383.224	1383.274	350	353	
1383.225	1383.275	400	403	1
1383.226	1383.276	450	453	juego
1383.227	1383.277	500	503	

LT = Medida interior fondo (NL+3). NL = Medida del cajón.

KB = Medida del mueble.

LW = Medida interna del mueble.

H = Altura del lateral.



Mecanizado lateral



QUBE Accesorios para frentes de cajón y frentes de cajón con tirador Frentes metálicos o combinados con vidrio Frentes metálicos con perfil tirador





El cajón **QUBE** puede ser combinado con esta serie de accesorios para la creación de cajones con frentes de metal, madera o vidrio y para la creación de cajones con tiradores incorporados.

Estos accesorios son un complemento perfecto para completar la gama de cajones **QUBE**. Con estas posibilidades podemos dar un aspecto totalmente diferente y minimalista a nuestra cocina o vestidor.

Existen varios tipos de accesorios:

- 2 tipos de fijaciones en diferentes alturas válidas para frente metálico, metálico combinado con vidrio o de madera para cajón interior.
- 2 tipos de perfiles frontales de longitud 1.100mm. para cortar a medida y en diferentes alturas. Altura 59mm. válida para colocar combinada con vidrio de 8mm. y altura 100mm. válida para colocar sin vidrio.
- Se recomienda el uso de bisagras de 165° para el montaje en armarios de puerta abatible. Bisagras ver en grupo 2.
- Para cajones de mas de 800mm. se requiere una pieza adicional para ensamblaje, cód. 1383.319.
- Rápida y fácil instalación frontal y lateral.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

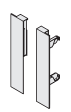
CÓDIGO



Fijaciones para el frente QUBE





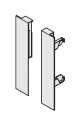


Fijación para frente de metal y madera

CÓDIGO	Acabado	Altura	1
1383.301	blanco	90	
1383.302	antracita	90	
1383.303	blanco	120	25
1383.304	antracita	120	juegos
1383.305	blanco	185	
1383.306	antracita	185	





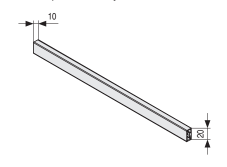


Fijación para frente de vidrio

CÓDIG	iO	Acabado	Altura	
1383.30)7	blanco	90	
1383.30)8	antracita	90	-
1383.30)9	blanco	120	25
1383.31	0	antracita	120	juegos
1383.31	1	blanco	185	
1383.31	2	antracita	185	-

Perfiles metálicos para frente y tirador QUBE

Acabado



Perfil metálico tirador, longitud 1.100mm.

Altura

1383.317	blanco	20	50
1383.318	antracita	20	barras
11	85	10	100

Perfil metálico para frente, longitud 1.100mm.

	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		
CÓDIGO	Acabado	Altura	
1383.313	blanco	59	
1383.314	antracita	59	25
1383.315	blanco	100	barras
1383.316	antracita	100	



FUTURA SMOVE Guía oculta extracción total con sistema de cierre amortiguado

SALICE



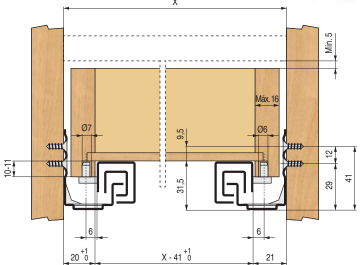
- Con sistema de extracción total.
- Dispositivo de cierre amortiguado, integrado en la guía que permite la amortiguación al cierre del cajón.
- Sistema antivuelco del cajón durante el transporte.
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado.
- Regulación en altura del cajón +3mm.
- Fijación del cajón sin tornillos.
- Capacidad de carga 30kg.
- · Acabado zincado.

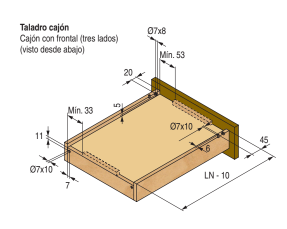


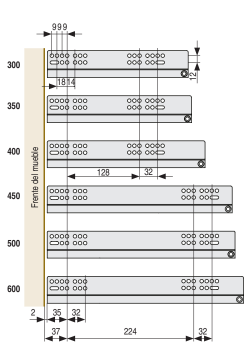


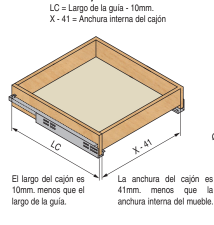
FUTURA SMOVE EXTRACCIÓN TOTAL



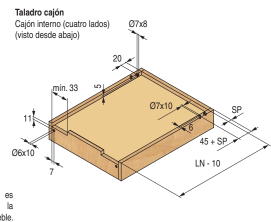








Medidas cajón



Vídeo montaje

Hoja montaje

CÓDIGO	Largo de la guía	Profundidad del cajón	
60.29	300	290	
60.30	350	340	
60.31	400	390	20
60.32	450	440	juegos
60.34	500	490	
60.36	600	590	

FUTURA SMOVE

EXTRACCIÓN PARCIAL

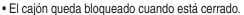
FUTURA SMOVE Guía oculta extracción parcial con sistema de cierre amortiguado Sistema antivuelco





• Dispositivo de cierre amortiguado, integrado en la guía que permite la amortiguación al cierre del cajón.

• Sistema antivuelco del cajón durante el transporte.



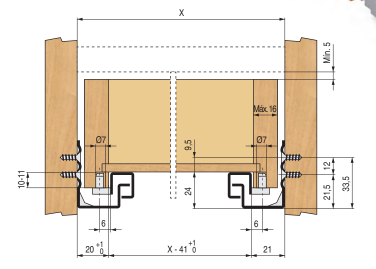
• Regulación en altura del cajón +3mm.

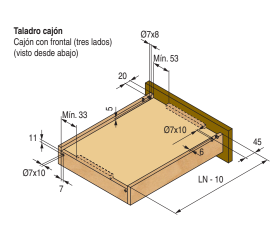
- Fijación del cajón sin tornillos.
- Capacidad de carga 30kg.
- · Acabado zincado.

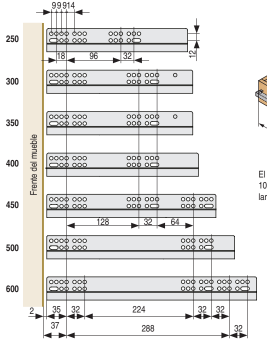


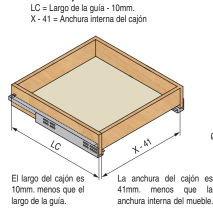


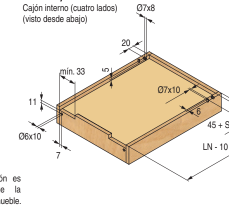
Cierre >>>> Amortiguado











Taladro cajón

Vídeo montaje

Medidas cajón

deo montaje

Hoja montaje

CÓDIGO	de la guía	Profundidad del cajón	Warris I
60.19	250	240	
60.20	300	290	
60.21	350	340	00
60.22	400	390	20
60.23	450	440	juegos
60.25	500	490	
60.27	600	590	

LC



300					0	
350	əble	0000 000	000	0000	O	
400	Frente del mueble	0000 000	128	32	0	E 1
450		0000 000			000 00	© ©
500		0000 000			000 00	0
600		0000 000			000 00	000
	2	35 32				

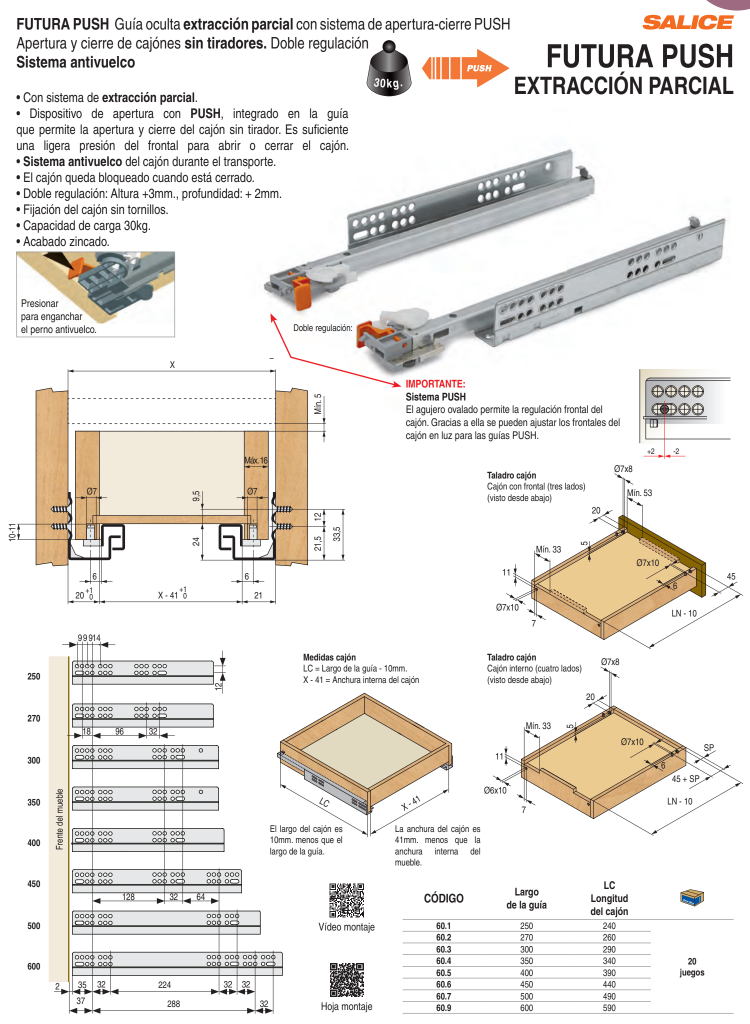
224



Vídeo montaje

Hoja montaje

CÓDIGO	Largo de la guía	LC Longitud del cajón	
60.10	250	240	
60.12	300	290	
60.13	350	340	20
60.14	400	390	20
60.15	450	440	juegos
60.16	500	490	
60.18	600	590	



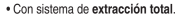


TOURMUSS Guía oculta extracción total con sistema de cierre amortiguado





TOURMUSS EXTRACCIÓN TOTAL



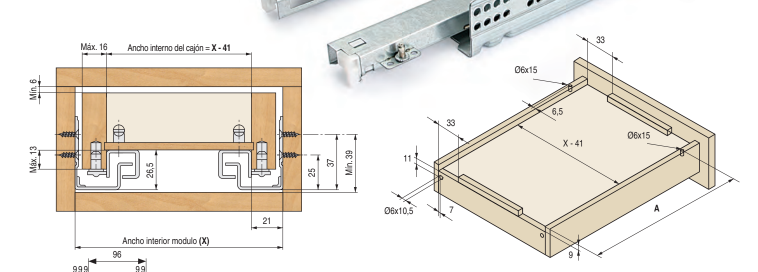
• Dispositivo de cierre amortiguado "MUSS" integrado en la guía que permite la amortiguación al cierre del cajón.

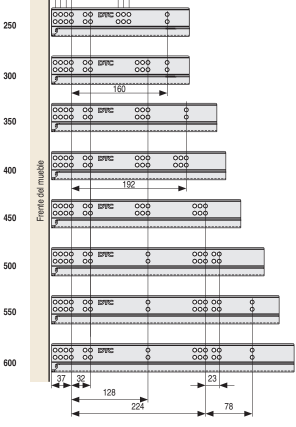
• Deslizamiento suave y silencioso.

• Regulación vertical del cajón +4,5mm. Óptima estabilidad lateral.

• Capacidad de carga 25kg.







L	— →
LC	→
37	
	_
∞ -•	7 00 000
	00 000
Profundida	ad mínima = longitud del cajón +13mm.
l ⊲	· · ·

L Longitud de la guía	LC Longitud del cajón	A Longitud al pivote	
250	240	200	
300	290	255	
350	340	280	
400	390	319	10
450	440	369	juegos
500	490	419	
550	640	469	
600	590	519	
	de la guía 250 300 350 400 450 500	Longitud de la guía Longitud del cajón 250 240 300 290 350 340 400 390 450 440 500 490 550 640	Longitud de la guía Longitud del cajón Longitud al pivote 250 240 200 300 290 255 350 340 280 400 390 319 450 440 369 500 490 419 550 640 469

TOURMUSS Guía oculta extracción parcial con sistema de cierre amortiguado

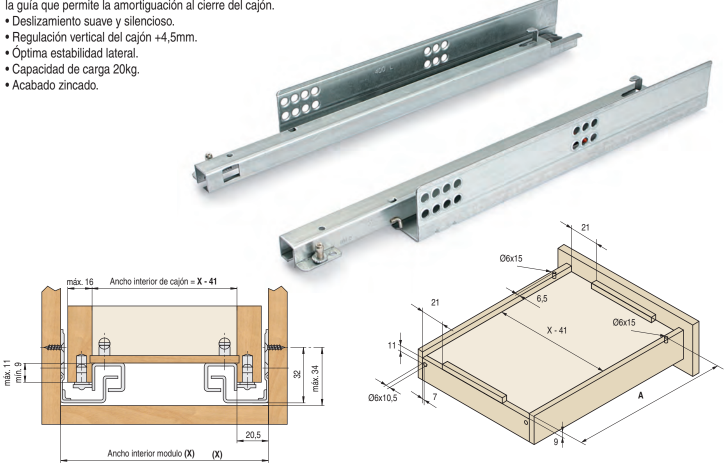


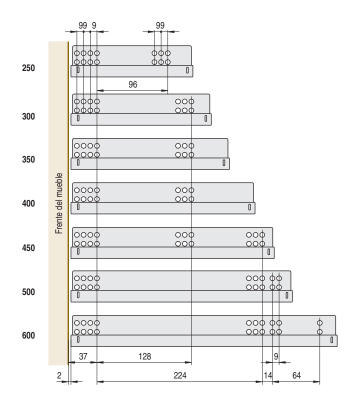


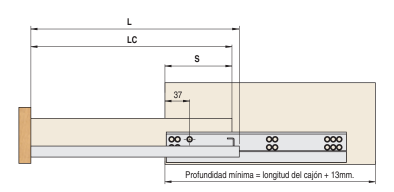
TOURMUSS EXTRACCIÓN PARCIAL

• Con sistema de extracción parcial.

• Dispositivo de cierre amortiguado "MUSS" integrado en la guía que permite la amortiguación al cierre del cajón.







CÓDIGO	L Longitud de la guía	LC Longitud del cajón	A Longitud al pivote	S Perdida de salida	
9070.329	250	240	220	87	
9070.331	300	290	245	87	
9070.332	350	340	270	87	10
9070.333	400	390	305	107	juegos
9070.334	450	440	330	107	
9070.335	500	490	355	107	



TOURPUSH Guía oculta extracción parcial con sistema de apertura-cierre sistema PUSH Apertura y cierre de cajones sin tiradores



• Con sistema de extracción parcial.

• Dispositivo de apertura con PUSH, integrado en la guía que permite la apertura y cierre del cajón sin tirador. Es suficiente una ligera presión del frontal para abrir o cerrar el cajón.

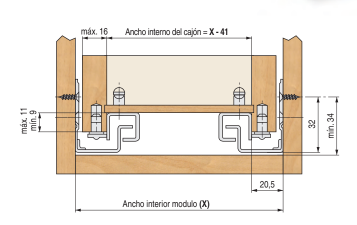
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Óptima estabilidad lateral.
- Regulación vertical del cajón +4,5mm.
- Capacidad de carga 20kg.
- · Acabado zincado.

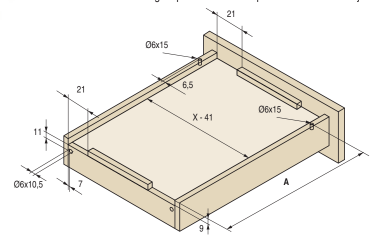


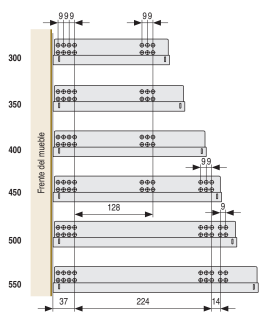




PUSH: Sistema integrado en la guía que permite la apertura y cierre de cajones sin tiradores. Es suficiente una ligera presión del frontal para abrir o cerrar el cajón.







LC	
s	
37	
∞ • ¬	00 000
195 Y	00 000
Profundidad m	ínima = longitud del cajón +13mm.
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

L Longitud de la guía	LC Longitud del cajón	A Longitud al pivote	S Perdida de salida	
300	290	271	87	
350	340	321	87	
400	390	371	107	10
450	440	421	107	10 juegos
500	490	471	107	juegos
550	540	521	107	
600	590	571	107	
	de la guía 300 350 400 450 500 550	Longitud de la guía Longitud del cajón 300 290 350 340 400 390 450 440 500 490 550 540	Longitud de la guía Longitud del cajón Longitud al pivote 300 290 271 350 340 321 400 390 371 450 440 421 500 490 471 550 540 521	Longitud de la guía Longitud del cajón Longitud al pivote Perdida de salida 300 290 271 87 350 340 321 87 400 390 371 107 450 440 421 107 500 490 471 107 550 540 521 107







METROMUSS Guía oculta extracción total con sistema de cierre amortiguado

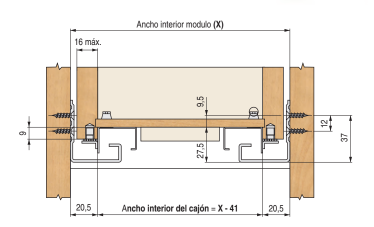


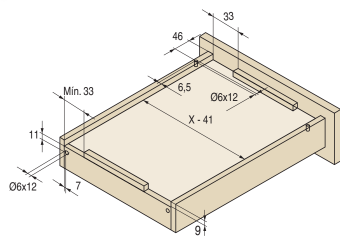


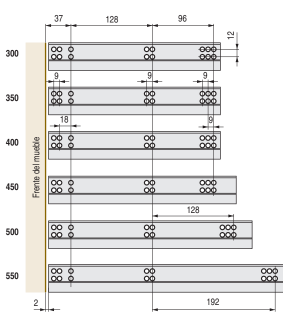


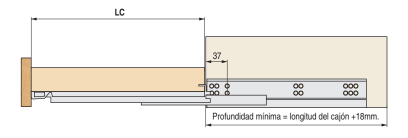
- Con sistema de extracción total.
- Dispositivo de cierre amortiguado "MUSS" integrado en la guía que permite la amortiguación al cierre del cajón.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Regulación vertical del cajón
- Óptima estabilidad lateral.
- Capacidad de carga 30kg.
- · Acabado zincado.











CÓDIGO	LC Longitud del cajón	
9070.141	300	
9070.142	350	
9070.143	400	10
9070.144	450	juegos
9070.145	500	
9070.146	550	

METROMUSS2 Guía oculta extracción parcial con sistema de cierre amortiguado





METROMUSS2 EXTRACCIÓN PARCIAL

• Con sistema de extracción parcial.

• Dispositivo de cierre amortiguado "MUSS" integrado en la guía que permite la amortiguación al cierre del cajón.

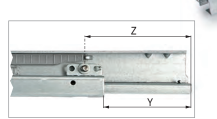
• Deslizamiento suave y silencioso.

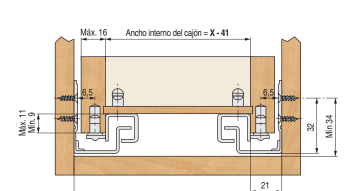
• Regulación vertical del cajón +4,5mm.

• Óptima estabilidad lateral.

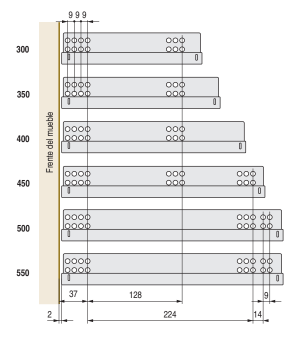
• Capacidad de carga 20kg.

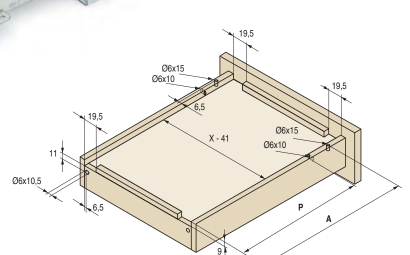
· Acabado zincado.

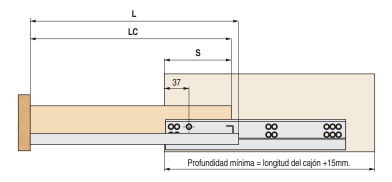




Ancho interior modulo (X)







CÓDIGO	L Longitud de la guía	LC Longitud del cajón	al	P Distancia al pasador antivuelco	al centro	al perfil	S Perdida de salida	
9070.431	300	290	245	213	45	31	87	
9070.432	350	340	270	238	70	56	87	
9070.433	400	390	305	273	85	71	107	10
9070.434	450	440	330	298	110	96	107	juegos
9070.435	500	490	355	323	135	121	107	
9070.436	550	540	390	358	150	136	120	



METROPUSH Guía oculta extracción total con mecanismo de apertura-cierre PUSH



ALK®

Sistema antivuelco del cajón durante el transporte Apertura y cierre de cajones sin tiradores





- Con sistema de extracción total.
- Dispositivo de apertura con **PUSH** (sin tiradores).
- Con pasador para antivuelco incluido sin montar. Para colocar el cliente si lo ve

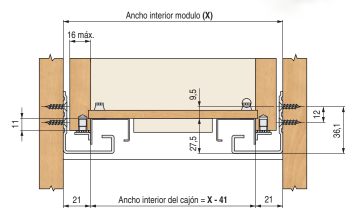
• Regulación en altura del cajón +3mm.

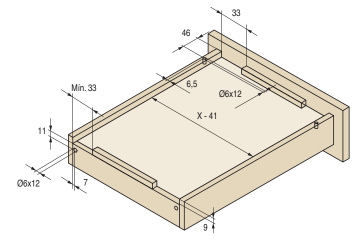
- Fijación del cajón sin tornillos.
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado.
- Capacidad de carga 30kg.
- · Acabado zincado.

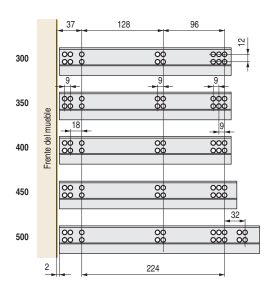


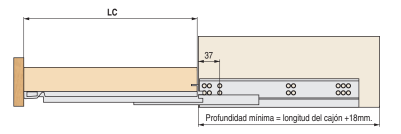


PUSH: sistema integrado en la guía que permite la apertura y cierre de cajones sin tiradores. Es suficiente una ligera presión del frontal para abrir o cerrar el cajón.









CÓDIGO	LC Longitud del cajón	
9070.221	300	
9070.222	350	40
9070.223	400	10
9070.224	450	juegos
9070.225	500	

METROPUSH Guía oculta extracción parcial con mecanismo de apertura-cierre PUSH

Sistema antivuelco del cajón durante el transporte

Apertura y cierre de cajones sin tiradores

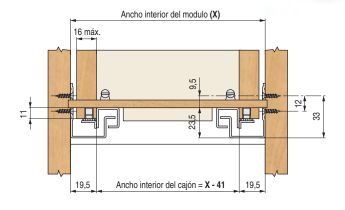


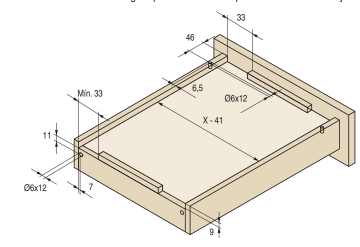
METROPUSH EXTRACCIÓN PARCIAL

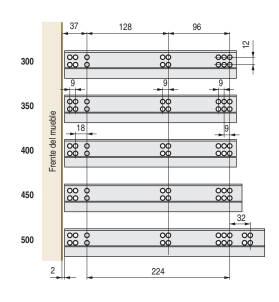
- Con sistema de extracción parcial.
- Dispositivo de apertura con **PUSH**. (sin tiradores)
- Con pasador para antivuelco incluido sin montar. Para colocar el cliente si lo ve necesario.
- Regulación en altura del cajón +3mm.
- Fijación del cajón sin tornillos.
- El cajón queda bloqueado cuando está cerrado.
- Capacidad de carga 25kg.
- Acabado zincado.

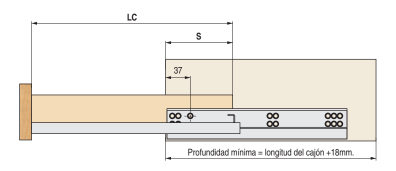


PUSH: sistema integrado en la guía que permite la **apertura y cierre de cajónes sin tiradores.** Es suficiente una ligera presión del frontal para abrir o cerrar el cajón.









CÓDIGO	LC Longitud del cajón	S Perdida de salida	
9070.211	300	65	
9070.212	350	93	40
9070.213	400	93	10
9070.214	450	93	juegos
9070.215	500	117	

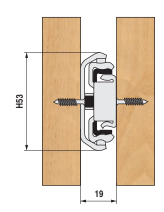


MAREA Guía de bolas H53. Espesor de 19mm. Extracción total.

Desmontable. Sin freno amortiguado

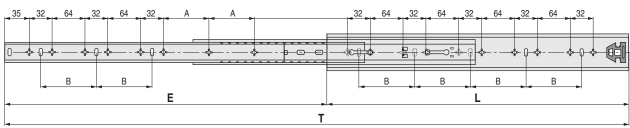
- Con sistema de extracción total.
- Movimiento silencioso.
- Altura de la guía 53mm.
- Espesor de la guía 19mm.
- Espesor de la chapa 2+2+2mm.
- Con palanca de liberación que permite desmontar la guía una vez colocada.
- Acabado zincado.





ALK®

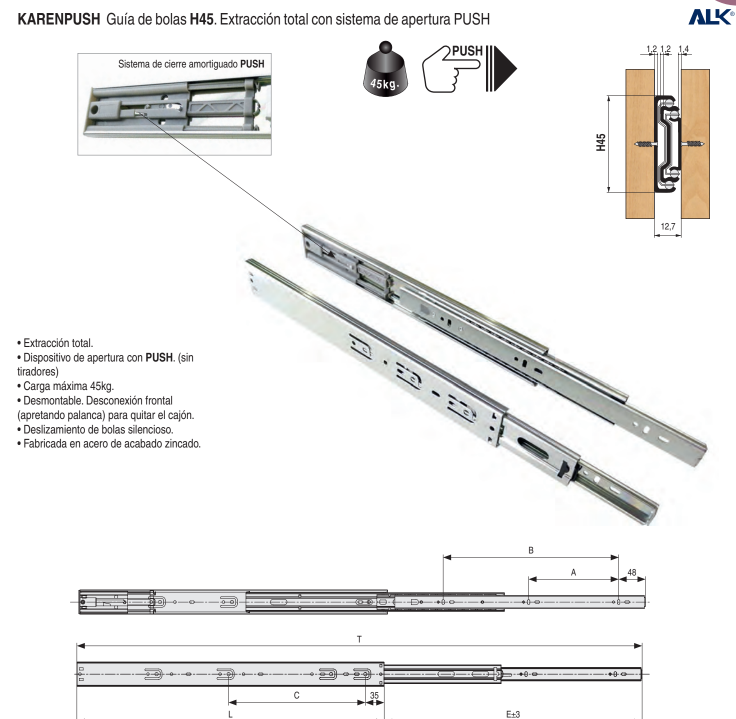




CÓDIGO	L Longitud de la guía	E Longitud de la extensión	T Longitud total	A Distancia entre taladros	B Distancia entre taladros	
9070.757	300	300	600	96	96	
9070.758	400	400	800	96	96	
9070.759	500	550	1.050	96	96	
9070.760	600	650	1.250	96	96	
9070.761	700	750	1.450	96	96	
9070.762	800	850	1.650	96	96	
9070.763	900	950	1.850	96	96	
9070.764	1.000	1.050	2.050	96	96	
9070.765	1.050	1.100	2.150	96	96	
9070.766	1.100	1.150	2.250	96	96	5
9070.767	1.150	1.200	2.350	96	96	juegos
9070.768	1.200	1.220	2.420	96	96	
9070.857	1.300	1.315	2.500	96	96	
9070.858	1.400	1.470	2.870	96	96	
9070.859	1.500	1.550	3.050	96	96	
9070.860	1.600	1.640	3.240	96	96	
9070.861	1.700	1.710	3.410	96	96	
9070.862	1.800	1.850	3.650	96	96	
9070.863	1.900	1.950	3.850	96	96	
9070.864	2.000	2.050	4.050	96	96	



KARENPUSH Guía de bolas H45. Extracción total con sistema de apertura PUSH



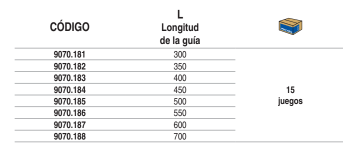


CÓDIGO		Longitud de la extensión	Longitud total	Distancia entre taladros	Distancia entre taladros
9070.371	300	250	550		160
9070.372	350	350	700	128	224
9070.373	400	375	775	160	256
9070.374	450	425	875	160	320
9070.375	500	500	1.000	192	352
9070.377	600	600	1.200	224	448

15







- Extracción total.
- Con sistema de cierre amortiguado suave y silencioso.
- · Carga máxima 45kg.
- Desmontable. Desconexión frontal (apretando palanca) para quitar el cajón.
- Deslizamiento de bolas silencioso.
- Fabricada en acero de acabado zincado.



Para desmontar la guía solo hay que elevar la palanca de liberación y tirar. Para montarla hay que introducir cada guía en su canal.



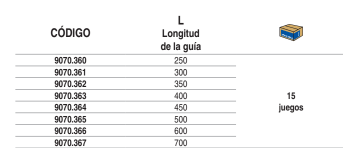
CÓDIGO	L Longitud de la guía	
9070.14	200	
9070.12	250	
9070.1	300	
9070.2	350	15
9070.3	400	
9070.4	450	juegos
9070.5	500	
9070.6	550	
9070.7	600	
9070.8	700	
9070.9	800	10
9070.10	900	juegos
9070.11	1.000	

- Extracción total.
- Desmontable. Desconexión frontal (apretando una palanca) para quitar el cajón.
- · Carga máxima 45kg.
- Deslizamiento de bolas silencioso.
- Fabricado en acero de acabado zincado.



la palanca de liberación y tirar. Para montarla hay que introducir cada guía en su canal.





00

00

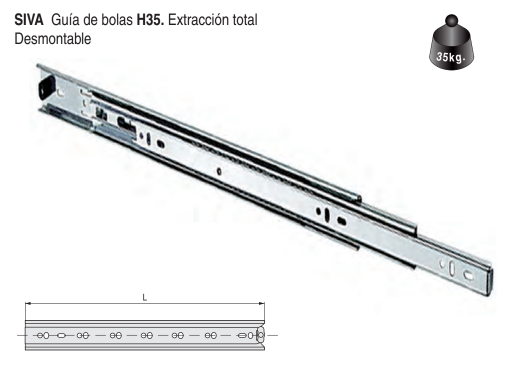
-00--00 - 00 - 00 -

- Extracción total.
- Con sistema de cierre amortiguado suave y silencioso.
- · Carga máxima 35kg.
- Desmontable. Desconexión frontal (apretando palanca) para quitar el cajón.
- Deslizamiento de bolas silencioso.
- Fabricada en acero de acabado zincado.



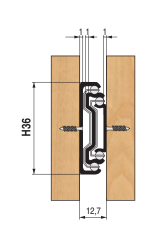
Para desmontar la guía solo hay que elevar la palanca de liberación y tirar. Para montarla hay que introducir cada guía en su canal.

ALK®



CÓDIGO	L Longitud de la guía	
9070.59	250	
9070.61	300	
9070.62	350	20
9070.63	400	juegos
9070.64	450	juegos
9070.65	500	
9070.66	600	

- Extracción total.
- Desmontable. Desconexión frontal (apretando una palanca) para quitar el cajón.
- · Carga máxima 35kg.
- Deslizamiento de bolas silencioso.
- Fabricado en acero de acabado zincado.



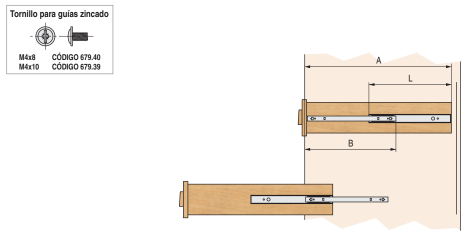


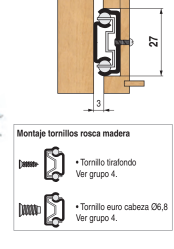
Para desmontar la guía solo hay que elevar la palanca de liberación y tirar. Para montarla hay que introducir cada guía en su canal.

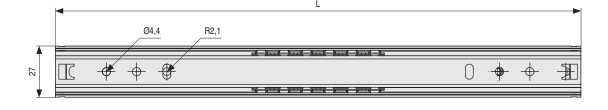




- Montaje en el lateral del cajón con inserción en una ranura de 27mm. Bloqueo con tornillo M4.
- Perfil para lateral con perforación de paso 32mm.
- Longitud de la guía inferior a la profundidad del cajón.
- Extracción parcial. 75% de salida.
- Carga máxima 15 kilos.
- · Acabado zincado.









ć

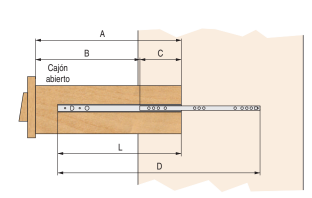
CÓDIGO	L Longitud de la guía	A Longitud máxima del cajón	B Longitud extensión	
70.120	246	422	352	
70.121	278	486	416	
70.122	310	550	480	50
70.123	342	614	544	juegos
70.124	406	742	675	
70.125	438	806	736	

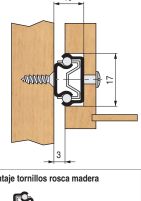


• Montaje en el lateral del cajón con inserción en una ranura de 17mm. Bloqueo con tornillo M4.

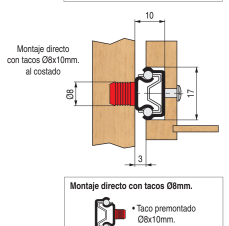
- Perfil para lateral con perforación de paso 32mm.
- Longitud de la guía inferior a la profundidad del cajón.
- Extracción parcial. 75% de salida.
- Carga máxima 8 kilos.
- · Acabado zincado.



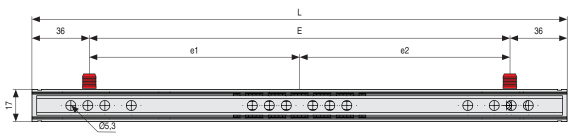








Posición de los tacos premontado Ø8x10mm.



TIPOS DE SUJECIÓN





Tornillo r/madera

Taco premontado Ø8mm.

CÓDIGO	CÓDIGO	L Longitud de la guía	A Longitud máxima del cajón	B Apertura máxima del cajón	S Perdida de salida	D Longitud de la guía abierta	E Posición tacos montaje	e1	e2	
70.1	70.110	187	314	264	60	314	128	64	64	
70.2	70.111	219	378	328	72	378	160	80	80	_
70.3	70.112	251	418	344	72	418	192	96	96	
70.4		283	482	408	72	482	224	112	112	_ 50
70.5		315	546	472	72	546	256	128	128	– juegos
70.6		347	588	492	96	588	288	144	144	_
70.20		430	754	632	95	754	384	192	192	_



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

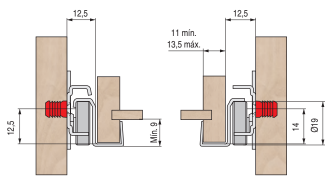
Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables

AREMUSS Guía de ruedas, cierre con caída sistema CLAMP de montaje directo al costado

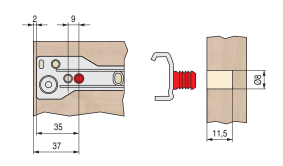


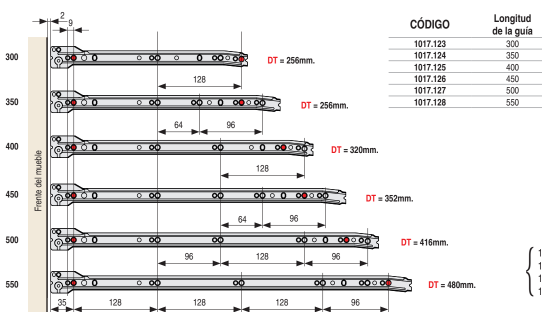


• La fijación CLAMP se consigue por medio del plegado de 3 aletas laterales practicadas en el cuerpo de la guía y garantiza una perfecta sujeción y un apoyo óptimo de la guía al lateral del cajón. Este tipo de fijación permite un rápido montaje de la guía al cajón sin la utilización de tornillos.



Sistema CLAMP montaje con máquina al cajón.





Acabado

Para otras posiciones de tacos, consultar. DT = Distancia standard entre tacos.

EMBALAJE INDUSTRIAL:

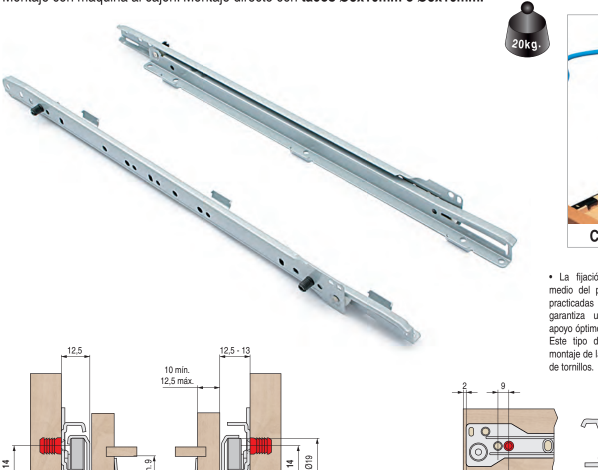
(4 cajas 100 juegos)

- 100 Piezas CR costado izquierdo por caja.
- 100 Piezas CL costado derecho por caja.
- 100 Piezas DR cajón izquierdo por caja.
- 100 Piezas **DL cajón derecho** por caja.

06

AREA MD Guías de ruedas, cierre con caída sistema CLAMP de montaje directo al costado Montaje con máquina al cajón. Montaje directo con tacos Ø8x10mm o Ø8x10mm.





Sistema CLAMP montaje con máquina al cajón.

500

550

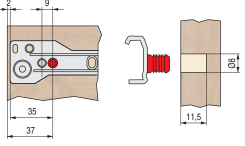
600

800

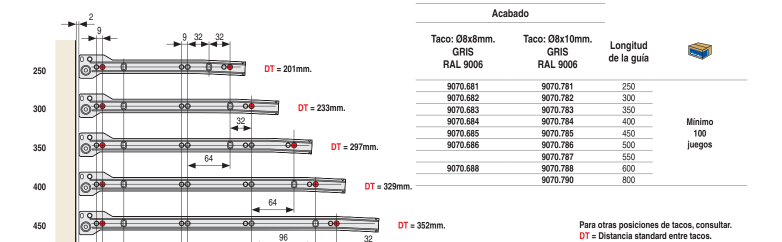
⊚⁴

CÓDIGO: 492.518

• La fijación CLAMP se consigue por medio del plegado de 3 aletas laterales practicadas en el cuerpo de la guía y garantiza una perfecta sujeción y un apoyo óptimo de la guía al lateral del cajón. Este tipo de fijación permite un rápido montaje de la guía al cajón sin la utilización de tornillos.



CÓDIGOS



128

DT = 416mm.

DT = 224-256mm

DT = 224-256mm.

128

(4 cajas 100 juegos)

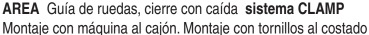
100 Piezas CR costado izquierdo por caja.
100 Piezas CL costado derecho por caja.
100 Piezas DR cajón izquierdo por caja.
100 Piezas DL cajón derecho por caja.

DT = 352-384mm.

EMBALAJE INDUSTRIAL:







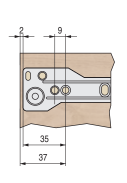


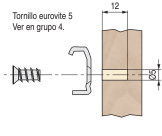


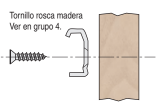
CÓDIGO: 492.518

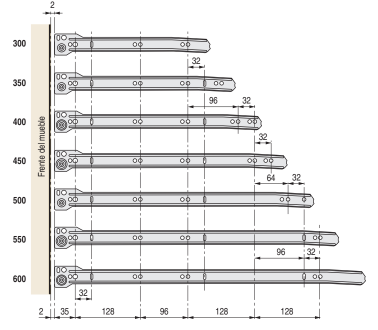
• La fijación CLAMP se consigue por medio del plegado de 3 aletas laterales practicadas en el cuerpo de la guía y garantiza una perfecta sujeción y un apoyo óptimo de la guía al lateral del cajón. Este tipo de fijación permite un rápido montaje de la guía al cajón sin la utilización de tornillos.











CÓDIGO	Longitud de la guía	Acabado	1
9070.642	300	gris RAL 9006	
9070.643	350	gris RAL 9006	Mínima
9070.644	400	gris RAL 9006	Mínimo 100
9070.645	450	gris RAL 9006	juegos
9070.646	500	gris RAL 9006	juegos
9070.648	600	gris RAL 9006	

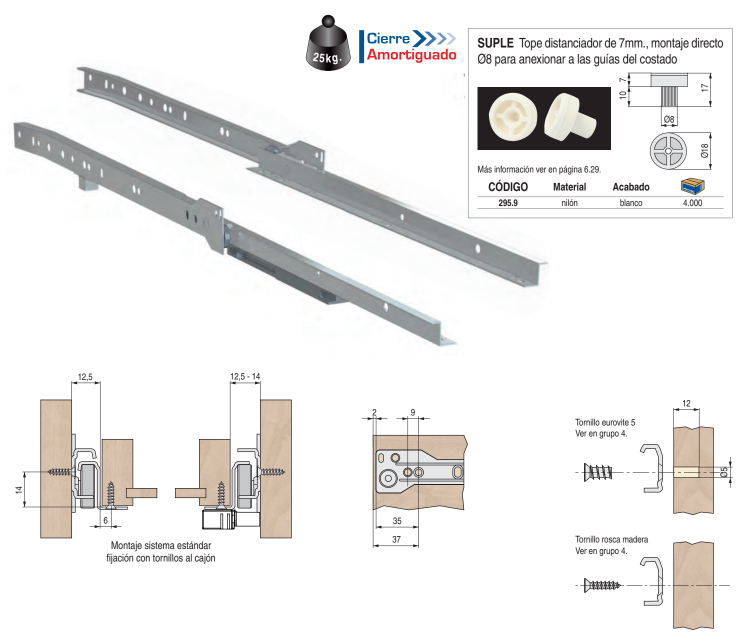
EMBALAJE INDUSTRIAL:

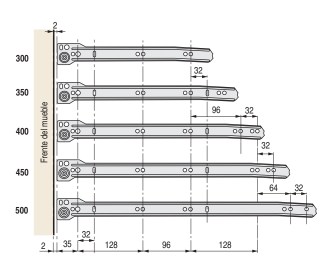
(4 cajas 100 juegos)

- 100 Piezas CR costado izquierdo por caja.
- 100 Piezas CL costado derecho por caja.
- 100 Piezas DR cajón izquierdo por caja.
- 100 Piezas DL cajón derecho por caja.

RODEMUSS Guía de ruedas estándar, cierre con caída amortiguado



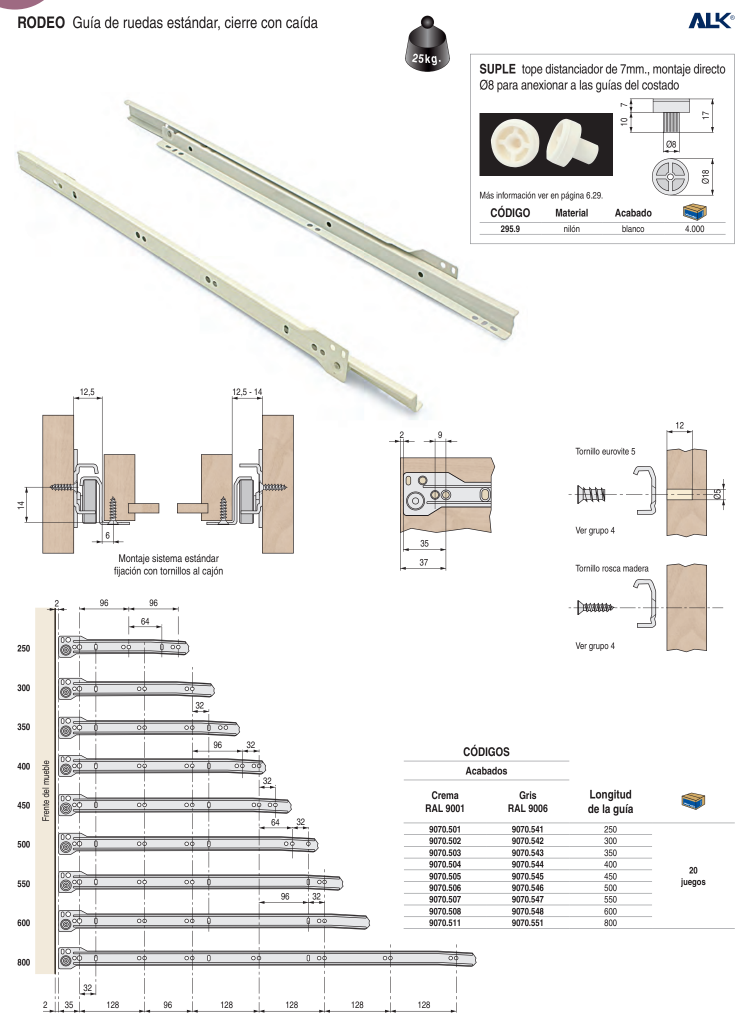




- Guía con cierre amortiguado incluido en el kit. Se sirven por juegos.
- 1 kit esta compuesto de: 1 juego de guías y 1 amortiguador.

CÓDIGO	Longitud de la guía	Acabado	
9070.802	300	gris RAL 9006	
9070.803	350	gris RAL 9006	00 !
9070.804	400	gris RAL 9006	20 juegos
9070.806	500	gris RAL 9006	



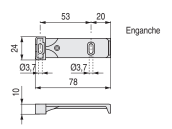


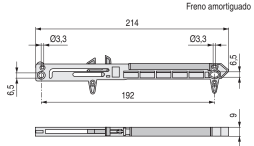
Verdü

ENEBRO Sistema de freno con cierre amortiguado, con enganche Para cajones con guías de caída, guías de bolas, etc. Sistema PATENTADO



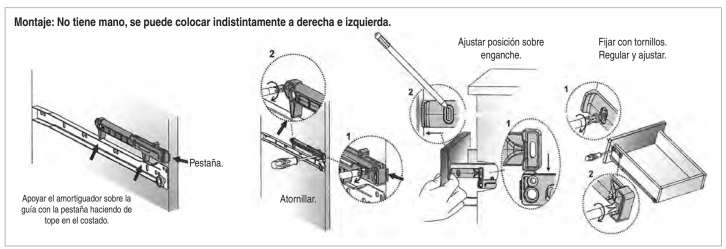


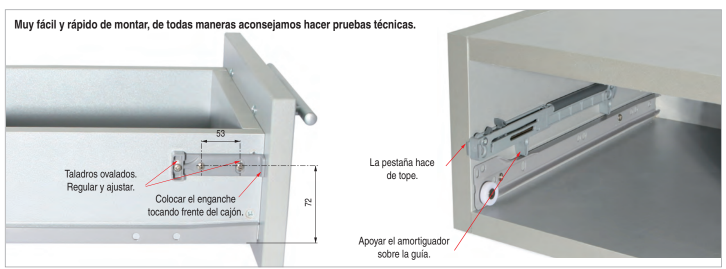




- Freno amortiguado suave y silencioso.
- Reversible, no tiene mano. Se puede montar indistintamente a derecha e izquierda del cajón.
- Es aconsejable poner uno hasta 500mm. de ancho del cajón y a partir de 600mm. colocar dos, dependiendo del peso que vaya a llevar el cajón.
- Muy fácil y rápido de montar. Fijación con tornillos rosca madera.
- Aconsejamos hacer pruebas técnicas.
- Un juego se compone de: 1 freno amortiguado + 1 enganche.

CÓDIGO	Material	Acabado	
214.7	plástico	gris	50 juegos







Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

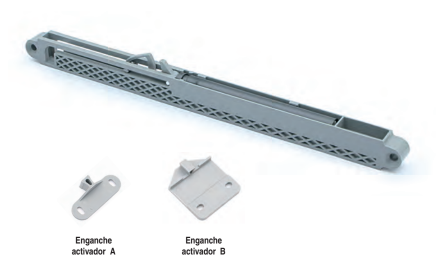
Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables

AIRUNO Sistema de cierre amortiguado con dos enganches Para cajones con guías de caída, guías de bolas, etc.



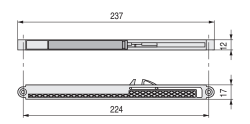


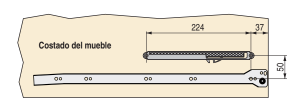


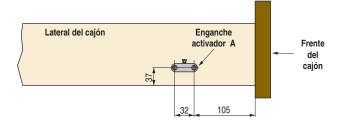




Enganche activador A Para cajón con guías de caída Detalle de medida para el montaje del sistema sobre el costado y el cajón





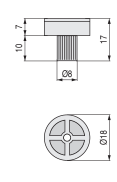


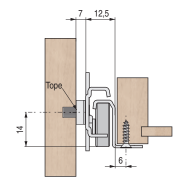
- Reversible, no tiene mano. Se puede montar indistintamente a la derecha o a la izquierda del cajón. Es aconsejable poner uno hasta 500mm. de ancho del cajón, a partir de 600mm. colocar dos. En cualquier caso es aconsejable hacer pruebas técnicas.
- Deslizamiento suave y silencioso. Fijación tornillos rosca madera.
- Testado en 40.000 cierres.

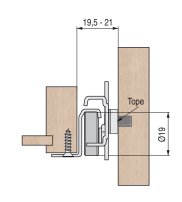
CÓDIGO	Material	Acabado	
1210.127	plástico	aris	20

SUPLE Tope distanciador de 7mm., montaje directo Ø8 para suplementar las guías del costado





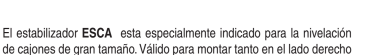




• Tope indicado para anexionar a la guía del costado, para los casos que al abrir el cajón toca con la puerta, generalmente cuando colocamos bisagras acodadas.

CÓDIGO	Material	Acabado	
295.9	nilón	blanco	4.000

ESCA Estabilizador completo con base para cajones grandes Para cajones con guías invisibles y otros modelos de guías



ESCA esta compuesto de dos piezas: Una pieza estabilizadora y una base Domi de SALICE con regulación frontal y vertical mediante excéntrica.

La regulación excéntrica de la base permite un perfecto apoyo de las ruedas al lateral del mueble. El estabilizador se monta dentro de la base Domi igual que una bisagra.

- Para utilizar en cajones especialmente grandes, de más de 800mm.,con guías ocultas.
- Mejora la estabilidad general del cajón.

como en el lado izquierdo del cajón.

• Da mayor seguridad evitando movimientos laterales durante el proceso de apertura y cierre del cajón.

Incluye plantilla con instrucciones de montaje. Aconsejamos hacer pruebas técnicas.







PLANTILLA PARA MECANIZADO



- ATENCIÓN: Pedir 2 estabilizadores ESCA para cada cajón.
- 1 juego esta compuesto de 1 estabilizador y 1 base Domi.

CÓDIGO	Material	Acabado	San I
60.101	acero	níquel	300 juegos

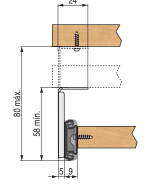


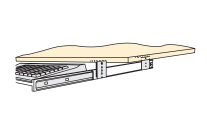
SORENTO Guía de bolas porta teclado, H35 extracción parcial. Regulable

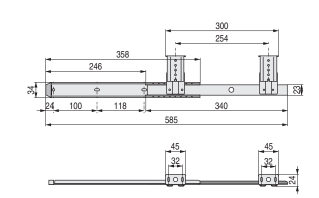










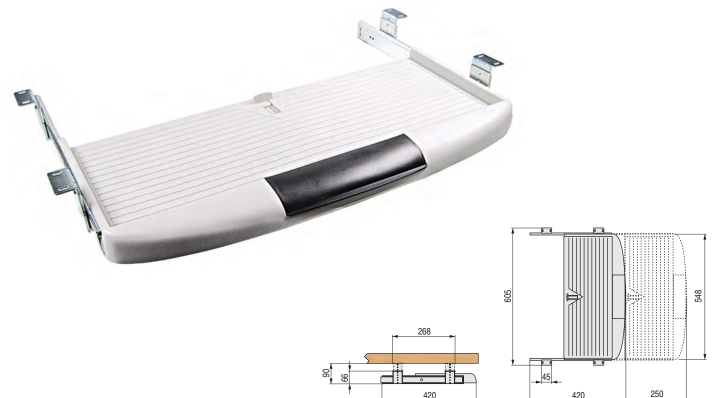


- Extracción parcial. 75% de salida.
- Dispositivo de mantenimiento en posición cerrada.
- Los soportes para el montaje tienen un ajuste de la altura y pueden fijarse en cualquier posición.

CÓDIGO	Material	Acabado	
9070.60	hierro	zincado	10 juegos

CRETA Bandeja porta teclado extraíble

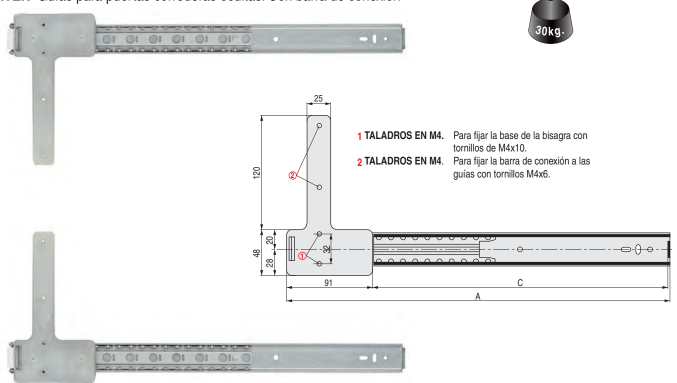




- Guías y escuadras de acero zincado.
- Con alojamiento portalápices.

CÓDIGO	Material	Acabado	
3520.43	plástico	blanco-negro	10

FLITER Guías para puertas correderas ocultas. Con barra de conexión

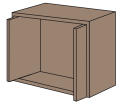


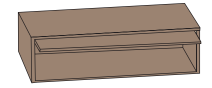
- Deslizamiento suave y silencioso mediante bolas de acero.
- Apto para uso vertical y horizontal.
 Para 1 puerta, pedir 1 juego de guías.
- Con 4 tornillos incluidos de M4x10 para las bases de las bisagras.
- Barra de conexión opcional, para darle una mayor estabilidad al deslizamiento de la puerta. Pedir por separado.
- Bisagras y bases no incluidas. Pedir por separado.

CÓDIGO	М	Α	С	Material	Acabado	
1050.85	400	396,5	303	hierro	zincado	25 juegos
1050.86	450	446,5	353	hierro	zincado	25 juegos
1050.87	500	496,5	403	hierro	zincado	25 juegos

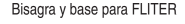
Puerta vertical.

Puerta horizontal.





Barra conexión para FLITER











- Con ranuras de ajuste para aumentar las distancias de las guías de 0 a 50mm.
- 1 barra por juego de guías.
- Con tornillos de M4x6 incluidos.

CÓDIGO	L	Extensión	Material	Acabado	
1050.88	500	566-616	hierro	zincado	50 barras
1050.89	700	766-816	hierro	zincado	50 barras

CÓDIGO	Ref.	Descripción	Material	Acabado	
30.167	C2ABG99	bisagra	hierro	zincado	1
30.507	BAR3R39	base	hierro	zincado	1

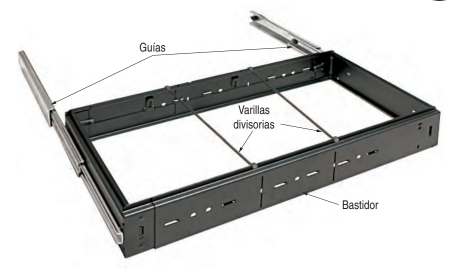


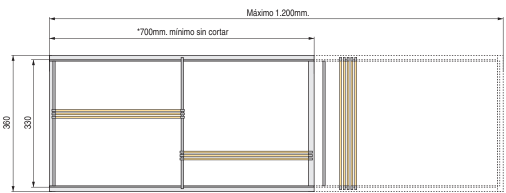


TELAIO Bastidor portacarpetas extensible con guías extracción total Para archivos extensible desde 380mm. a 1.200mm. Para carpetas DIN A4

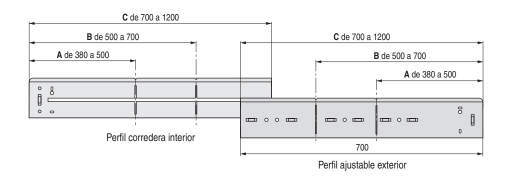








*700mm. mínimo sin cortar, para medidas inferiores cortar según se indica en croquis inferior.



El bastidor se compone de 6 piezas ajustables, entre sí, dos perfiles laterales de 360mm. (medida fija) y cuatro perfiles (extensibles), dos al frente y dos traseros para montar un archivo desde 700mm. hasta 1.200mm. Para medidas inferiores, desde 380mm. hasta 700mm., cortar por las marcas en forma de pico (según se indica en el croquis). En este caso hay que cortar los dos perfiles del frente y los dos traseros. Con guías de bolas de extracción total fabricadas en acero zincado y con una capacidad de carga de 75kg. Dispositivo de mantenimiento en posición cerrada.

> A de 380mm. hasta 500mm., cortar por la marca indicada. Ejemplo:

B de 500mm. hasta 700mm., cortar por la marca indicada.

C de 700mm. hasta 1.200mm., no es necesario cortar nada.

Compuesto por: Un bastidor en acabado negro.

Un juego de guías de 370mm. zincadas.

Dos varillas divisorias apoya carpetas acabado negro.

CÓDIGO	Material	Acabado	1
1050.58	hierro	negro	1



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables

NADIA Herraje bastidor para mesa de libro sobre elevable Con posibilidad de cajón interior





NADIA es el herraje bastidor ideal para convertir una mesa de centro auxiliar en una mesa de comedor fuerte y robusta permitiendo optimizar al máximo el espacio en el hogar.

- Altura mínima del interior para alojar el bastidor es de 180mm.
- Altura de sobre elevación 343mm.
- Espesor de madera del bastidor y de las tapas de la mesa, mínimo de
- Presión de apertura y cierre del mecanismo regulable por medio de tres posiciones de los muelles.
- Herraje adaptable totalmente al diseño del cliente.
- Posibilidad de insertar un cajón inferior añadiendo al montaje un juego de guías de bolas estándar.

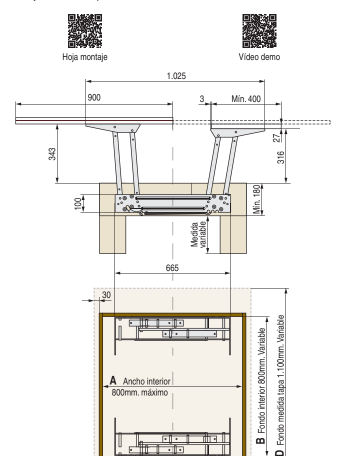
Aconsejamos hacer pruebas técnicas.











EJEMPLO MESA DE 900x1.100: Detalle fijación de los mecanismos a los laterales del bastidor, con unas medidas de interior de A Ancho 800mm. y B Fondo de 800mm.

C 900mm. Ancho tapa

Las medidas de las tapas C Ancho 900mm. y D Fondo 1.100mm.

Las medidas de fondo de bastidor ${\bf B}$ y las tapas ${\bf D}$ son variables, a decisión del cliente. Aconsejamos que las tapas no sobrevuelen más de 160mm. de la medida **D** de fondo por cada lado.

Los mecanismos hay que fijarlos siempre al centro del bastidor.

En este ejemplo, el ancho tapa C 900mm. es el máximo que se puede quedar, mientras que el fondo **D** puede llegar hasta 1.200mm. Para montajes con otras medidas de tablero, consultar QR.

CÓDIGO	Material	Acabado	
948.26	hierro	negro	3 juegos

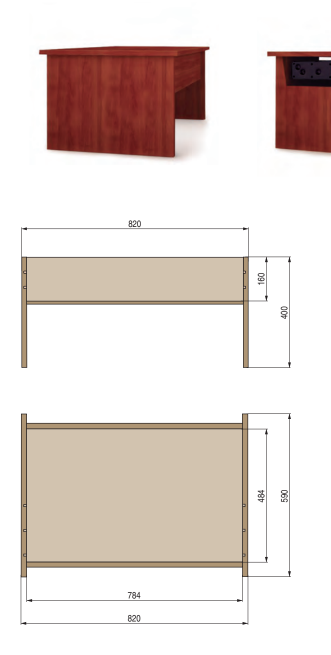
COFFEE Mecanismo sobre elevable para mesa café



El mecanismo elevable **COFFEE** es ideal para transformar una sencilla mesa auxiliar en una mesa de centro elevable, tipo las denominadas mesas de café.

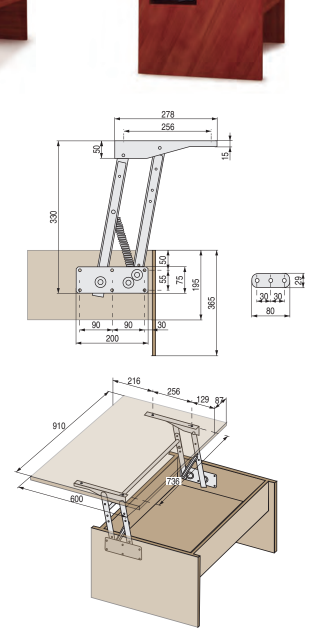
- Eleva unos 23cm. hacia adelante con respecto a su posición cerrada permitiendo que se utilice como una mesa de servicio.
- Válido para mesas de apertura única, doble y triple, dependiendo del diseño de mesa que se escoja.
- La parte interior de la mesa se puede utilizar como guarda objetos.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.



- Barra estabilizadora no incluida.
- Un juego esta compuesto por: dos bisagras, dos muelles y dos placas.

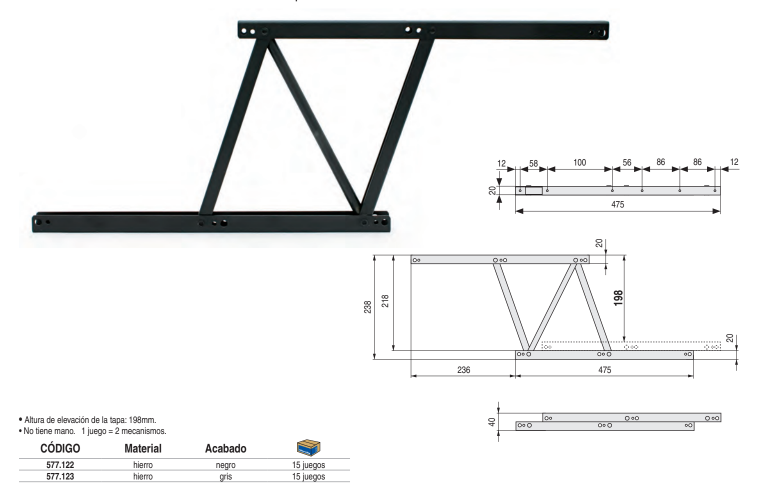
CÓDIGO	Material	Acabado	
948.20	hierro	negro	1 juego





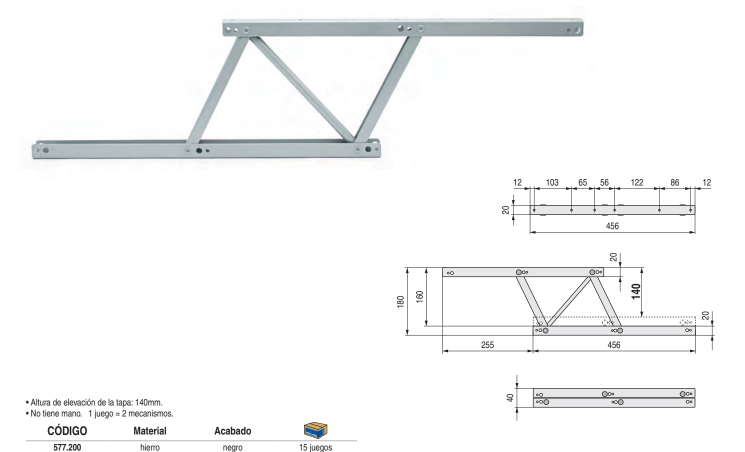
FEUDO PLUS 475 Mecanismo sobre elevable para mesas de centro H198





FEUDO 460 Mecanismo sobre elevable para mesas de centro H140





15 juegos

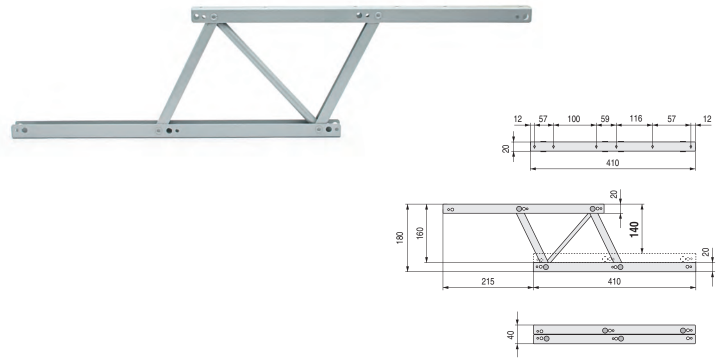
577.201

hierro

gris

FEUDO 410 Mecanismo sobre elevable para mesas de centro H140





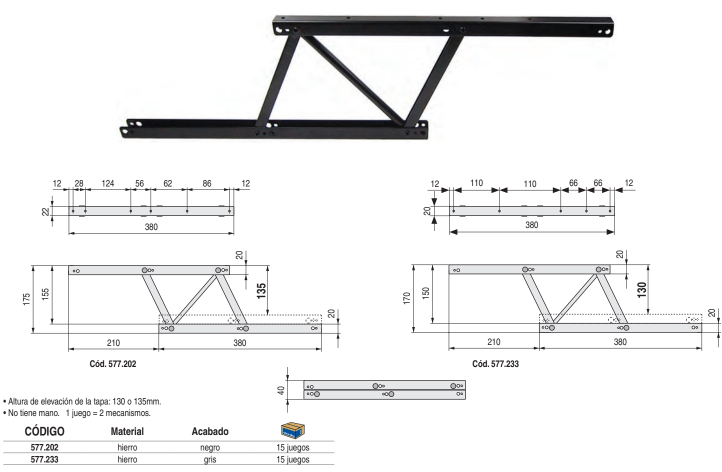
[•] Altura de elevación de la tapa: 140mm.

[•] No tiene mano. 1 juego = 2 mecanismos.

CÓDIGO	Material	Acabado	
577.76	hierro	negro	15 juegos
577.93	hierro	gris	15 juegos

FEUDO 380 Mecanismo sobre elevable para mesas de centro H130 / H135

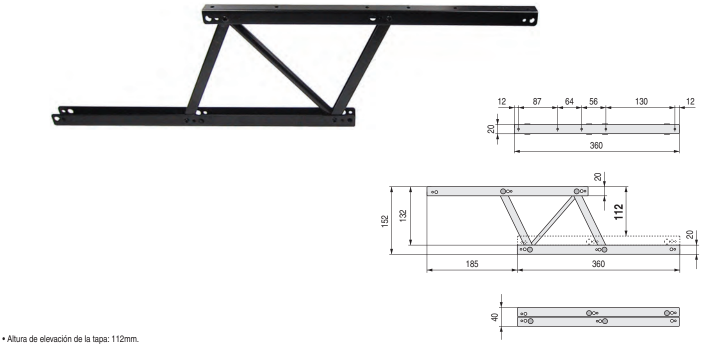






FEUDO 360 Mecanismo sobre elevable para mesas de centro H112

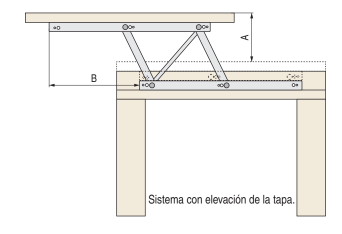


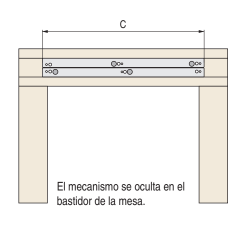


[•] No tiene mano. 1 juego = 2 mecanismos.

CÓDIGO	Material	Acabado	Name of the last o
577.205	hierro	negro	15 juegos
577.204	hierro	gris	15 juegos

FEUDO Secuencias de elevación y montaje





	Α	В	С
FEUDO 475	198	236	475
FEUDO 460	140	255	460
FEUDO 410	140	215	410
FEUDO 380	135	210	380
FEUDO 360	112	185	360



FEUDO Mecanismo sobre elevable para mesas de centro







Con el montaje del mecanismo sobre elevable **FEUDO** tenemos la posibilidad de conformar un compartimento interior con gran capacidad de almacenaje, lo cual es una solución perfecta para guardar revistas, libros u objetos pequeños.





Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

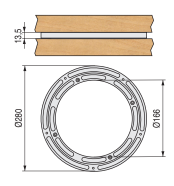
Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables



Estructura fabricada en tecnopolimero particularmente adecuada para todo tipo de aplicaciones en las que se requiera una considerable capacidad de carga y una rotación suave.

Se componen de dos circunferencias concéntricas que se deslizan sobre las bolas de acero. Se pueden fijar horizontal y verticalmente mediante tornillos que pasan a través de los orificios de la superficie.

Giratorio 360° por cojinetes de bolas, con topes antideslizantes para evitar el movimiento de la base a apoyar.



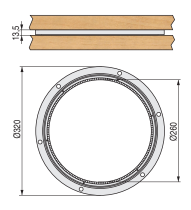
CÓDIGO	Carga máxima	Material	Acabado	1
970.3	280kg.	plástico	negro	1



Estructura fabricada en aluminio particularmente adecuada para todo tipo de aplicaciones en las que se requiera una considerable capacidad de carga y una rotación suave. Se componen de dos circunferencias concéntricas que se deslizan sobre las bolas de acero. Se pueden fijar horizontal y verticalmente mediante tornillos que pasan a través de los orificios de la superficie.

Giratorio 360° por cojinetes de bolas, con topes antideslizantes para evitar el movimiento de la base a apoyar.

Están equipados con un bastidor que permite la rotación por medio de un motor eléctrico (no incluido).



CÓDIGO	Carga máxima	Material	Acabado	
970.19	300kg.	aluminio	negro	1

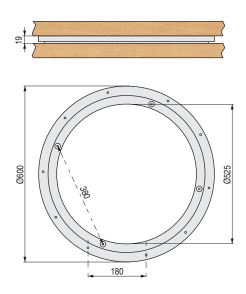
GEOS MAX Giratorio 360°



Estructura fabricada en aluminio particularmente adecuada para todo tipo de aplicaciones en las que se requiera una considerable capacidad de carga y una rotación suave.

Se componen de dos circunferencias concéntricas que se deslizan sobre las bolas de acero. Se pueden fijar horizontal y verticalmente mediante tornillos que pasan a través de los orificios de la superficie.

Giratorio 360° por cojinetes de bolas, con topes antideslizantes para evitar el movimiento de la base a apoyar.



CÓDIGO	Carga máxima	Material	Acabado	
970.39	400kg.	aluminio	bruto	1

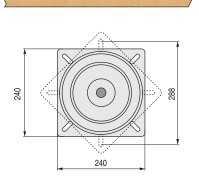












- Plataforma giratoria muy robusta y resistente. Espesor de la chapa 3mm.
- Para aplicar en bases giratorias de madera, bases de sillones tapizados etc...

· i aia apiicai ci	i bases giratorias de mai	ucia, bases de sili	nies tapizados etc	
CÓDIGO	Carga máxima	Material	Acabado	
1440.3	280kg.	hierro	negro	6



ALBORA 330 Plataforma giratoria



- Plataforma giratoria muy robusta y resistente. Espesor de la chapa 3mm.
 - Para aplicar en bases giratorias de madera, bases de sillones tapizados...

. a.a ap.ioa. o.	. Daooo ga.oao aoa	ao.a, 20000 ao o	moo tapizaaoom		
CÓDIGO	Carga máxima	Material	Acabado		
1440.2	300kg.	hierro	negro	6	

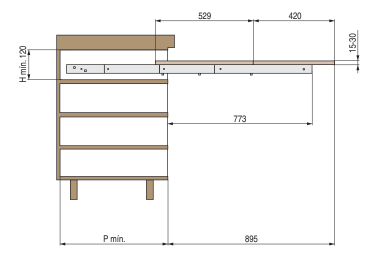
ALK®

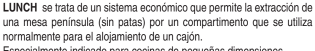


LUNCH Bastidor extensible para mesa de cocina tipo península Para módulos de 900mm. y tableros de 15-30mm. de espesor





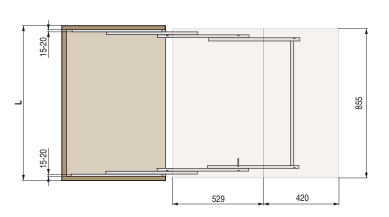




Especialmente indicado para cocinas de pequeñas dimensiones.

- Sistema construido con guías de aluminio de gran resistencia. Soporta 60 kilos de peso con una salida total de 919mm., donde se apoyan dos tableros en forma de libro que una vez desplegados nos permiten tener una mesa de 969mm. por un ancho de casi 900mm.
- Sin patas. No se incluye ni tableros ni bisagras.

Se aconseja hacer pruebas técnicas.







- Bastidor para módulos de 900mm.
- Para tableros de 15 a 30mm. de espesor.
- Compuesto por: guía izquierda, guía derecha, barra estabilizadora, tornillos y accesorios.
- Carga máxima de 60kg.
- Se aconseja utilizar bisagras ocultas, códigos: 48.1, 48.11, 679.1, 1367.3, 1367.23.

CÓDIGO	L	P mínimo	Material	Acabado	
50.32	900	540	aluminio	bruto	1

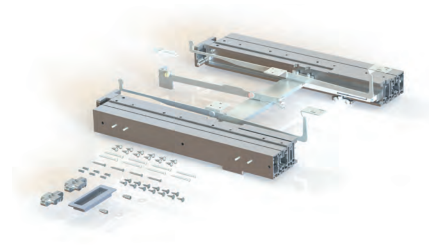
STRONER Bastidor extensible para mesas de cocina tipo península Para modulos de 600 o 900mm. y tableros de espesor 16mm.







Composición del bastidor extensible STRONER



- **STRONER** se trata de un sistema de alta calidad que permite la extracción de una mesa tipo península (sin patas) por un compartimento que se utiliza normalmente para el alojamiento de un cajón. Es una solución muy estudiada para satisfacer las exigencias de funcionalidad en espacios limitados.
- Especialmente indicado para cocinas de pequeñas o medianas dimensiones ahorrando espacio y dando un valor añadido a la cocina.
- Sistema construido con guías de aluminio de gran resistencia y estabilidad. Posee una corredera telescópica de perfil de aluminio que amortigua las vibraciones. Soporta 90 kilos de peso.
- Con bisagras patentadas para el pliegue del panel frontal.
- Con sistemas ocultos para su bloqueo y desbloqueo patentados.
- Profundidad mínima de mueble de 550mm., medida estándar.
- Mesa con certificado LGA para 10.000 ciclos
- Sin patas. Tableros no incluidos.

Se aconseja hacer pruebas técnicas.



- Para tableros de 16mm. de espesor.
- Carga máxima de 90kg.
- Incluye hojas de instrucciones de montaje.
- \bullet Códigos con letra ${\bf V},$ se piden por encargo.

CÓDIGO	Módulo	Material	Acabado	1
1116.156V	600	aluminio	natural	1
1116.157V	900	aluminio	natural	1





Serie de guías y bastidores para mesas con marco de madera y tablero dividido Para mesas con apoyo estándar o apoyo central



BASIC 37 / 47





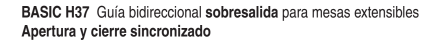






KOMBI 37 / 47 / 77

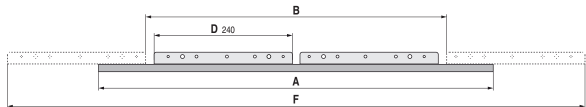


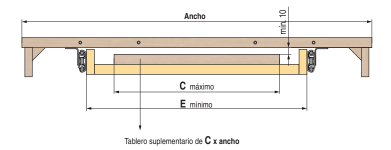


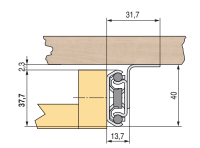












• Perfil guía de 37mm. H37. Carga máxima 60kg.

- Deslizamiento suave y silencioso.
- Para otras medidas, consultar.

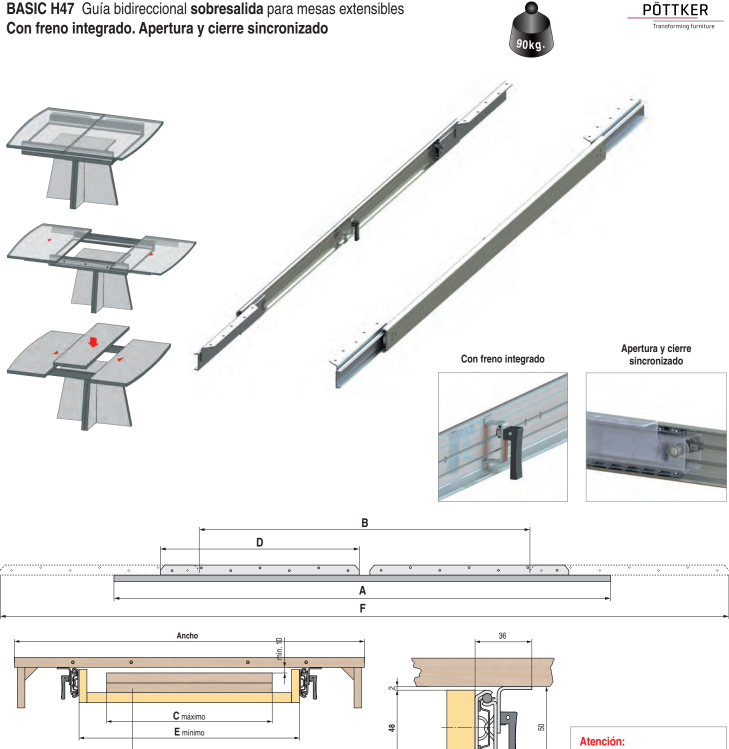
• Guías de mesas extensibles para un tablero suplementario de 500mm. o 600mm. de ancho máxim
Para acoplar en bastidores de costados abiertos.

CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura central	C Tableros suplementarios cantidad medida ancho	D Longitud aleta	E Ancho mínimo	Z Largo total abierta	
1116.2	sin freno	521	521	1 x 500	240	3.234	1.041	1 111000
1116.3	sin freno	641	641	1 x 600	240	3.234	1.141	1 juego

Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente.





- Perfil guía de 47mm. H47, fabricado en acero zincado natural. Carga máxima 90kg.
- Guías de mesas extensibles para dos tableros suplementarios de 400mm. o 500mm. de ancho máximo.

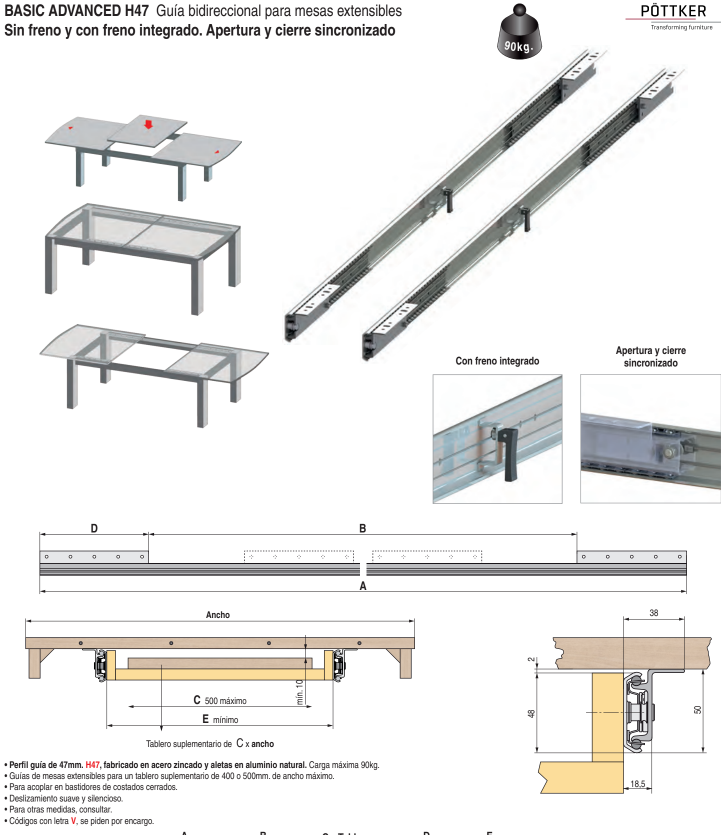
Tablero suplementario de ${f C}$ x ancho

- Para acoplar en bastidores de costados abiertos.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- · Para otras medidas, consultar.

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente. En el caso de que se transporte la mesa de forma vertical el freno de la guía debe de estar desbloqueado "abierto" y haciendo tope con el bastidor, si la guía no hace tope con el bastidor colocar una cuña de madera o similar.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura central	C Tableros suplementarios cantidad medida ancho	D Longitud aleta	E Ancho mínimo	Z Largo total abierta	
1116.4	con freno	1.150	917	2 x 400	260	500	1.617	1 iuono
1116.5	con freno	1.350	1.117	2 x 500	370	600	1.897	1 juego



CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura central	C supl cantidad	emer	leros ntarios edida ancho	D Longitud aleta	E Ancho mínimo	Name of The State
1116.131	sin freno	850	550	1	Х	500	150	600	
1116.132	sin freno	880	660	1	Χ	500	110	600	1 juego
1116.134 V	sin freno	1.150	850	1	Χ	500	150	800	
1116.250	con freno	600	440	1	Х	400	80	500	
1116.251	con freno	750	530	1	Χ	500	110	600	
1116.252	con freno	850	550	1	Χ	500	150	600	
1116.253	con freno	950	650	1	Х	500	150	600	1 juego
1116.254	con freno	1.150	850	1	Χ	500	150	800	
1116.135	con freno	1.250	950	1	Х	500	150	900	
1116.136	con freno	1.350	1.050	2	Х	500	150	1.000	

Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente.



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables

CLASSIC Serie de guías extensibles para mesas **TIPO CONSOLA** Longitud cerrada 300mm. para varios tableros suplementarios de 500mm.





En el pasado, las consolas han sido muebles ricamente decorados y combinados con tableros de mármol. En el siglo XVII fueron muebles característicos del estilo Luis XIII.

Son muebles que se caracterizan por su elegancia y seriedad, así como por sus connotaciones renacentistas. Las mesas se sostenían en patas torneadas sujetas por chambranas.

En el siglo XIX las consolas se pusieron de moda por toda Europa, con patas y tableros lisos y un aire renovado.

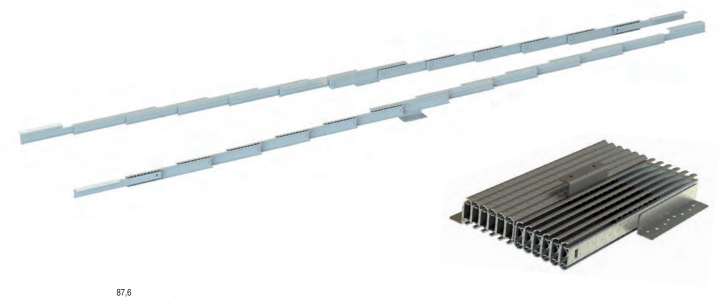
Las guías extensibles **CLASSIC** crean muebles útiles para espacios reducidos como por ejemplo, la entrada de un piso, el pasillo, el salón comedor, la cocina, etc. Para la colocación de lamparas y objetos de adorno y también para escribir, desayunar, comer, apoyar una copa u otras funciones.

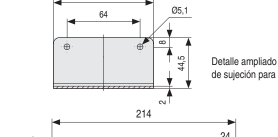
Su uso mas común es para conformar mesas de comedor para el salón. Una mesa de tan solo 300mm. puede hacer la función de consola decorativa y al abrirse también puede hacer la función de mesa de comedor.



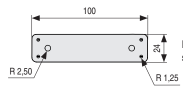
CLASSIC H37 Guia bidireccional para mesas extensibles, sin bastidor TIPO CONSOLA Longitud cerrada 300mm. para varios tableros suplementarios de 500mm.

PÖTTKER

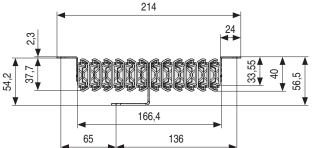


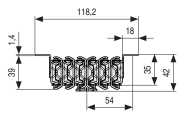


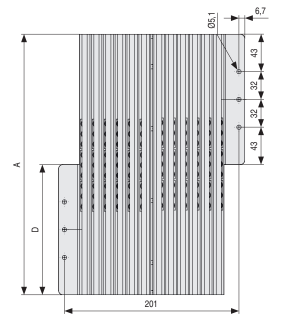
Detalle ampliado escuadra de sujeción para pata central.

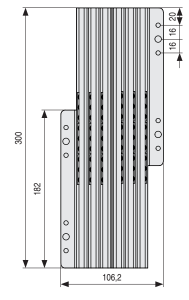


Detalle ampliado pletina de sujeción para pata central.









Guía bidireccional de 6 o 12 tramos ideal para muebles tipo consola con fondo mínimo de 350mm.

Válida para convertir una mesa auxiliar en una gran mesa de comedor:

- Guía de 6 tramos con pletina central: extensible desde 300mm. hasta 1.408mm.
- Guía de 12 tramos con escuadra central: extensible desde 300mm. hasta 2.516mm.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

CÓDIGO	A Guía cerrada	B Apertura central	C Tableros suplementarios cantidad medida ancho	D Longitud aleta	E Largo total abierta	
1116.102	300	1.108	2 x 500	182	1.408	1 !
1116.106	300	2.216	4 x 500	150	2.516	1 juego



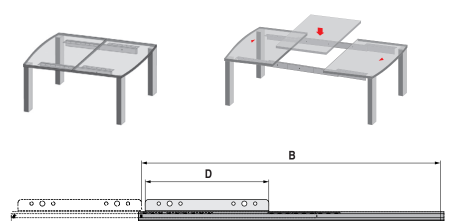
CLASSIC H37 Guía bidireccional para mesas extensibles, sin bastidor Longitud cerrada 450mm., para un tablero suplementario de 600mm.





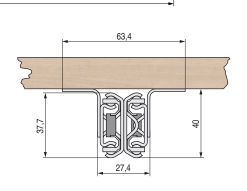
Apertura tipo consola





Α Ε





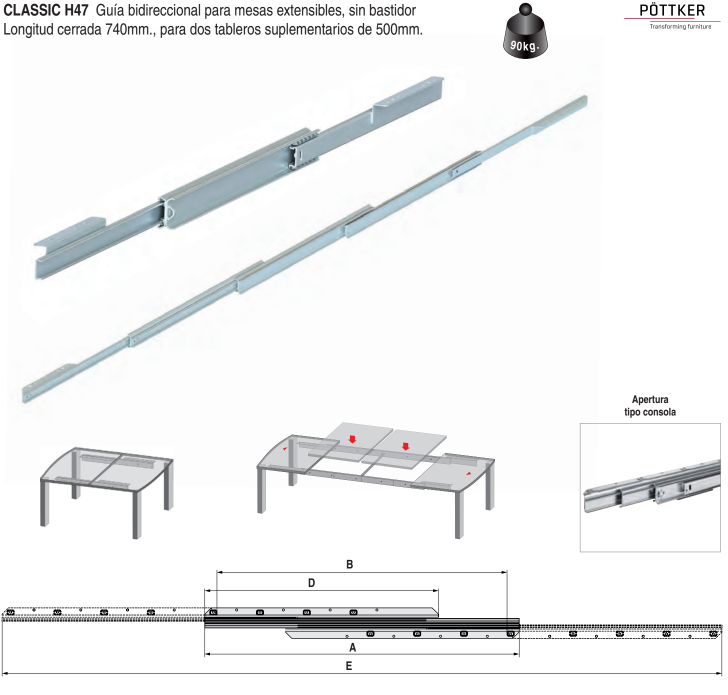
1000 000

- Perfil guía de 37mm. H37, fabricado en acero zincado natural. Carga máxima 60kg.
 Alta capacidad de carga debido al espesor de los perfiles de las guías de entre 1,75 y 2mm.
- Ideal para un tablero suplementario de 600mm. de ancho máximo.
- Para acoplar en mesas sin bastidor.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Para otras medidas, consultar.

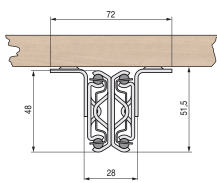
CÓDIGO	A Guía cerrada	B Apertura central	C Tableros suplementarios cantidad medida ancho	D Longitud aleta	E Largo total abierta	
1116.41	450	741	1 x 600	182	1.191	1 juego

Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente.







- Perfil guía de 47mm. H47, fabricado en acero zincado natural. Carga máxima 90kg.
- Alta capacidad de carga debido al espesor de los perfiles de las guías de entre 1,75 y 2mm.
 Ideal para dos tableros suplementarios de 500mm. de ancho máximo.
- Ideal para dos tableros suplementarios de 50
 Para acoplar en mesas sin bastidor.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Para otras medidas, consultar.

CÓDIGO	A Guía cerrada	B Apertura central	C supl cantidad	emei	leros ntarios edida ancho	D Longitud aleta	E Largo total abierta	
1116.42	740	1.031	2	Х	500	550	1.771	1 iuono
1116.43	660	1.743	3	Х	500	450	2.403	1 juego

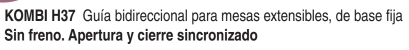
Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente.



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

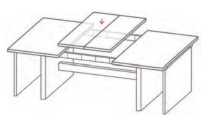
Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables



KOMBI H37 guía dotada de una tecnología innovadora para conseguir la máxima eficacia. Función extraordinaria con una altura de construcción mínima, alternativa económica gracias a la combinación de materiales de acero/aluminio. Guía sincronizada de gran confortabilidad. El perfil de aluminio tiene los mismos grosores de material que la variante pesada, por lo que es igual de resistente a la presión.

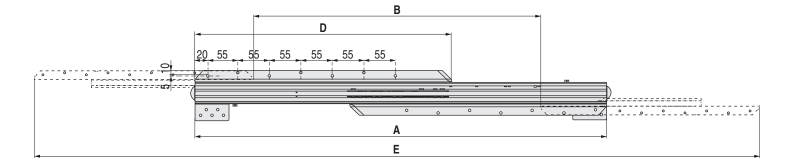
Debido a la baja altura de construcción, recomendamos el uso de patas de apoyo, sobre todo cuando los tableros suplementarios superan la medida de 1.000mm.

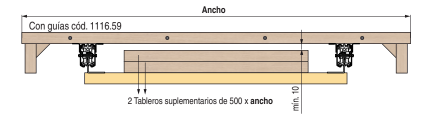






PÖTTKER





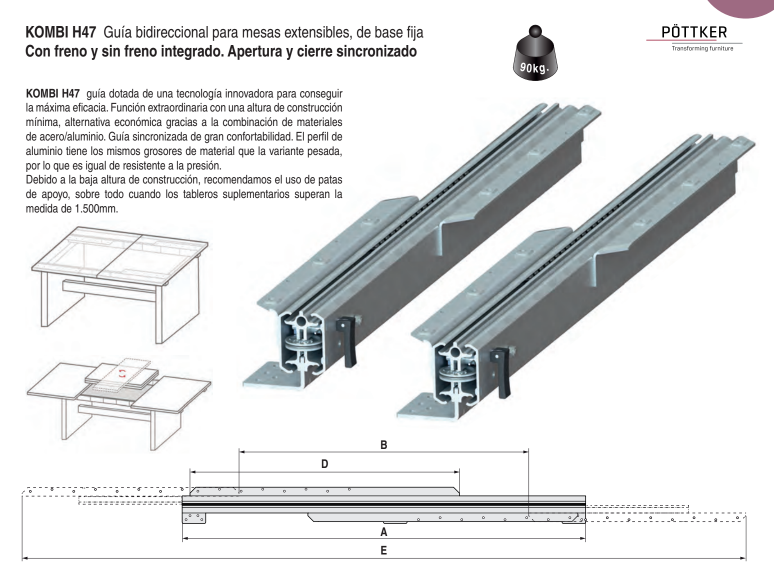
80,9 2

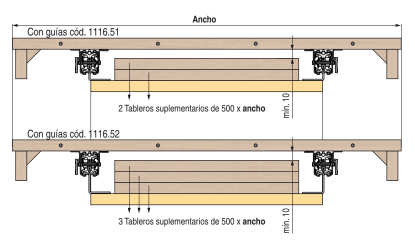
- Perfil guía de 37mm. H37. Carga máxima 70kg.
- Perfil central de aluminio, los dos perfiles exteriores de acero zincado natural.
- Ideal para 2 tableros suplementarios de 500mm. de ancho máximo.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Para otras medidas, consultar.

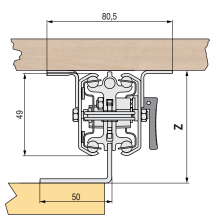
CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura central	C supl	eme	oleros entarios nedida ancho	D Longitud aleta	E Largo total abierta	Z Altura montaje	
1116.59	sin freno	720	1024	2	Х	500	450	1744	69 ± 0.5	1 juego

Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente.







- Perfil guía de 47mm. H47. Carga máxima 90kg.
- Perfil central de aluminio, los dos perfiles exteriores de acero zincado natural.
- Ideal para 4/6 tableros suplementarios de 500mm. de ancho máximo.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Para otras medidas, consultar.
- Códigos con letra V, se piden por encargo.

CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura central	C supl cantidad	eme	leros ntarios edida ancho	D Longitud aleta	E Largo total abierta	Z Altura montaje	
1116.50V	con freno	580	672	1	Х	500	320	1.252	$63,6 \pm 0,5$	
1116.51	con freno	720	1.123	2	Х	500	450	1.843	$56 \pm 0,5$	
1116.52	con freno	980	1.571	3	Х	500	650	2.551	$81 \pm 0,5$	1 juego
1116.53V	con freno	1.200	2.083	4	Х	500	650	3.283	81 ± 0,5	
1116.54	sin freno	1.200	1.200	2	Х	500	900	2.400	$63,6 \pm 0,5$	

Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente.

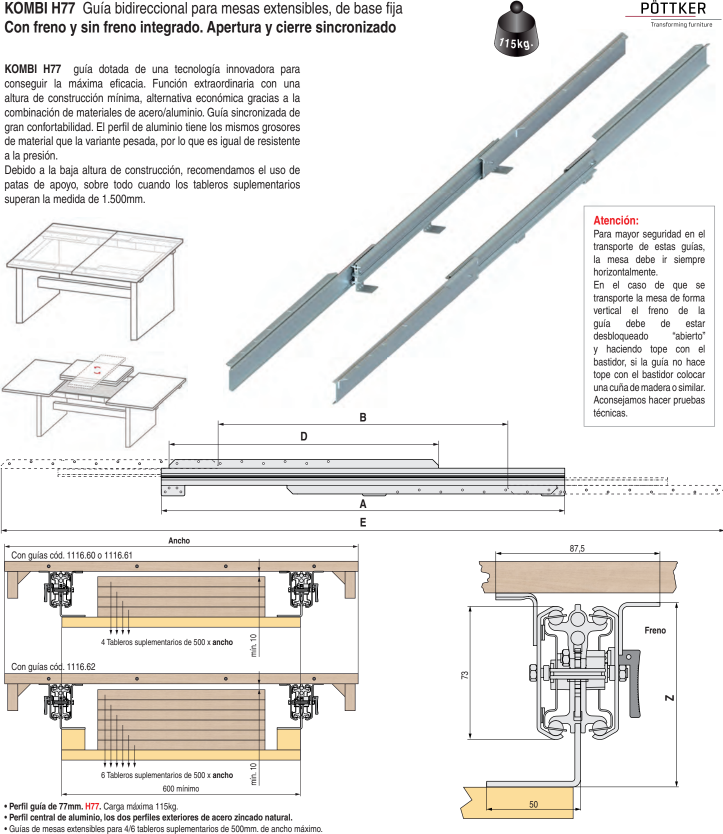
En el caso de que se transporte la mesa de forma vertical el freno de la guía debe de estar desbloqueado "abierto" y haciendo tope con el bastidor, si la guía no hace tope con el bastidor colocar una cuña de madera o similar.

Aconsejamos hacer pruebas técnicas.



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables



- Guías de mesas extensibles para 4/6 tableros suplementarios de 500mm. de ancho máximo.
- · Deslizamiento suave y silencioso.
- · Para otras medidas, consultar.
- Códigos con letra V, se piden por encargo.

CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura central	C sup cantidad	leme	leros ntarios edida ancho	D Longitud aleta	E Largo total abierta	Z Altura montaje	
1116.60	sin freno	1.200	2.034	4	Χ	500	900	3.234	93 ± 0.5	
1116.61	con freno	1.200	2.034	4	Χ	500	900	3.234	104 ± 0.5	
1116.62	con freno	1.800	3.113	6	Х	500	1.200	4.913	$82 \pm 0,5$	
1116.63V	con freno	1.200	1.420	2	Х	500	900	3.234	93 ± 0.5	1 juego
1116.64V	con freno	1.500	2.544	5	Х	500	1.200	4.044	82 ± 0.5	
1116.65V	con freno	2.400	3.140	6	Х	500	1.800	5.540	82 ± 0,5	
1116.66V	con freno	3.000	1.300	2	Х	500	2.500	4.300	82 ± 0,5	

Serie de guías y bastidores para mesas con marco de madera y tablero indivisible Para mesas con apoyo estándar o apoyo central

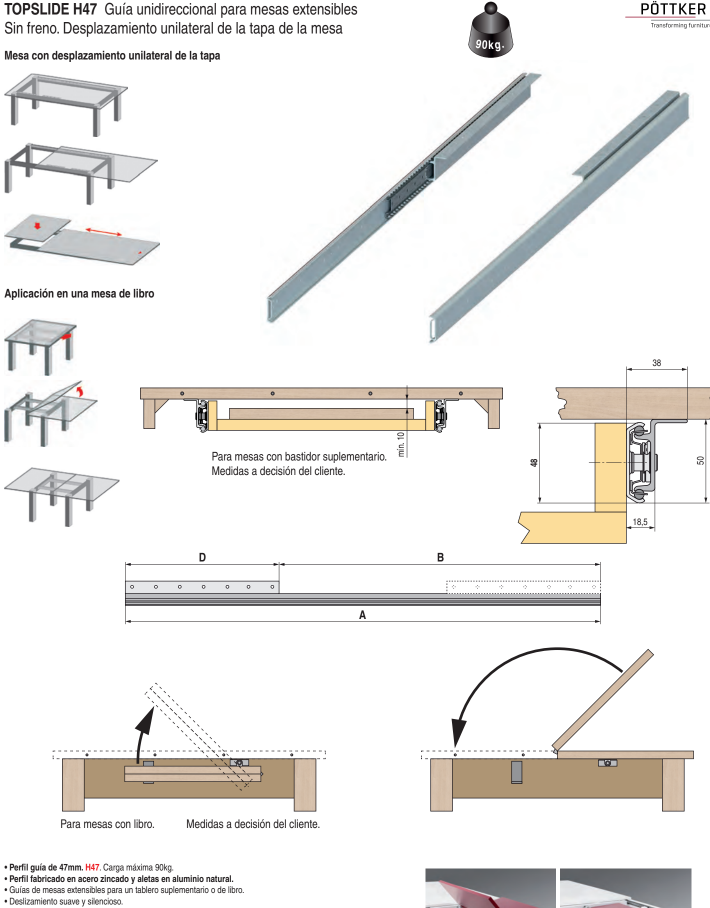


Serie de bastidores en aluminio y acero para mesas sin marco de madera y tablero indivisible Para mesas con apoyo estándar o apoyo central



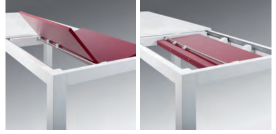






Códigos con la letra V, se piden por encargo.

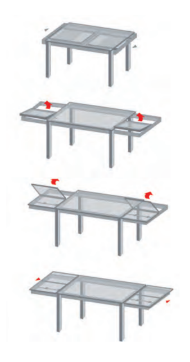
CÓDIGO	A Guía cerrada	B Apertura Iateral	D Longitud aleta	Was do
1116.21	1.000	642	350	
1116.22V	1.200	742	450	1 juego
1116.23	1.500	1.092	400	

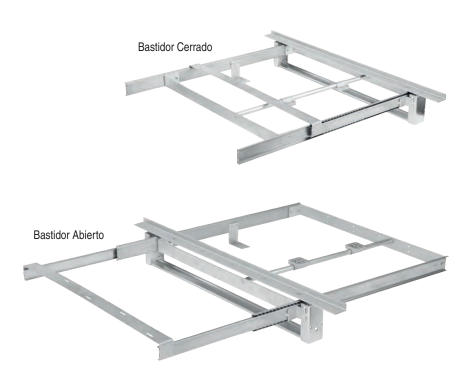


FRONTSLIDE BASIC H37 Bastidor ala extraíble completo con volteador Guías de extracción total. Carga Máxima 90kg. Para instalar en los extremos de la mesa

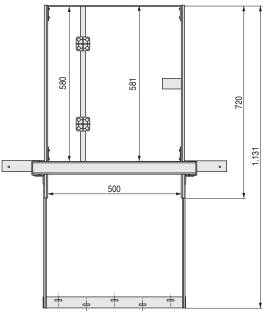


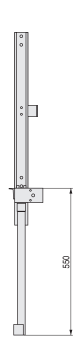


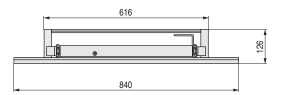




Bastidor abierto







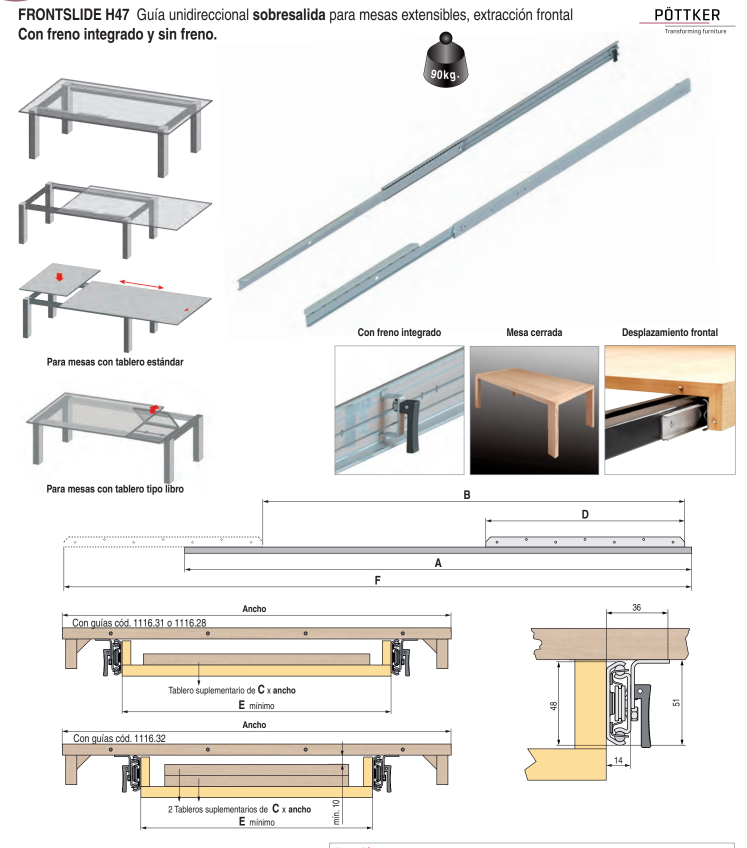


- Bastidores extraíbles de acero zincado con guías de extracción total. Con forma de cajón.
- Para colocar en los extremos de la mesa.
- Para alas de libro ocultas de 450mm. de fondo, con lo que conseguimos una mesa con dos extensibles de 450mm. La mesa extendida aumenta en 900mm.
- Ancho máximo de la tapa de la mesa 900mm. Espesor máximo del ala 25mm.
- La mesa cerrada debe de tener mínimo 1.300mm.
- Se pueden utilizar dos alas o una independientemente.
- Se pueden utilizar dos alas o una
 Deslizamiento suave y silencioso.
- Posibilidad de colocar uno o dos bastidores (uno en cada extremo.)
- Recomendamos hacer pruebas técnicas.
- Se sirven por unidades. No tiene mano.

CÓDIGO	Material	Acabado	No. 1
1116.71	acero	zincado	1 unidad



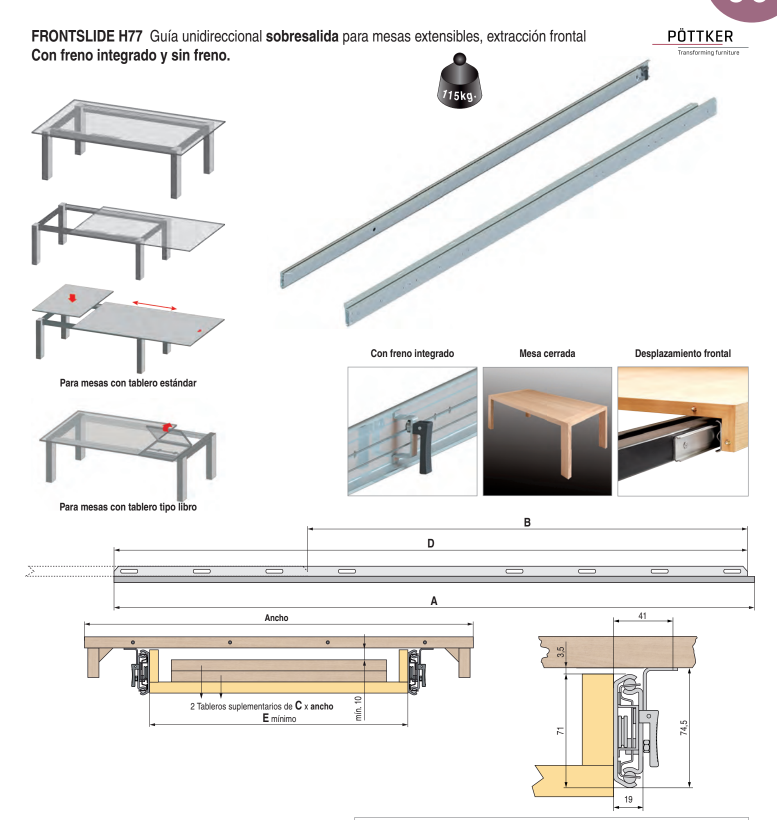




- Perfil guía de 47mm. H47, fabricado en acero zincado natural. Carga máxima 90kg.
- Desplazamiento unilateral frontal del bastidor de la mesa.
- Para un tablero de 600mm. o dos tableros de 500mm., normales o de tipo libro.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Por la posición del freno estas guías tienen mano izquierda y derecha.
- · Para otras medidas, consultar.

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente. En el caso de que se transporte la mesa de forma vertical el freno de la guía debe de estar desbloqueado "abierto" y haciendo tope con el bastidor, si la guía no hace tope con el bastidor colocar una cuña de madera o similar. Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura lateral	C Tableros suplementarios cantidad medida anch	D Longitud aleta	E Ancho mínimo	F Largo total abierta	
1116.28	sin freno	1.000	704	1 x 600	950	700	1.654	
1116.31	con freno	1.000	631	1 x 600	480	700	1.618	1 juego
1116.32	con freno	1.500	1.095	2 x 500	1.430	600	2.582	



- Perfil guía de 75mm. H77, fabricado en acero zincado natural. Carga máxima 115kg.
- Desplazamiento unilateral frontal del bastidor de la mesa.
- Para dos tableros de 400mm., 500mm., o 600mm., normales o de tipo libro.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Por la posición del freno estas guías tienen mano izquierda y derecha.
- Códigos con la letra V, se piden por encargo.
- Para otras medidas, consultar.

Atención:

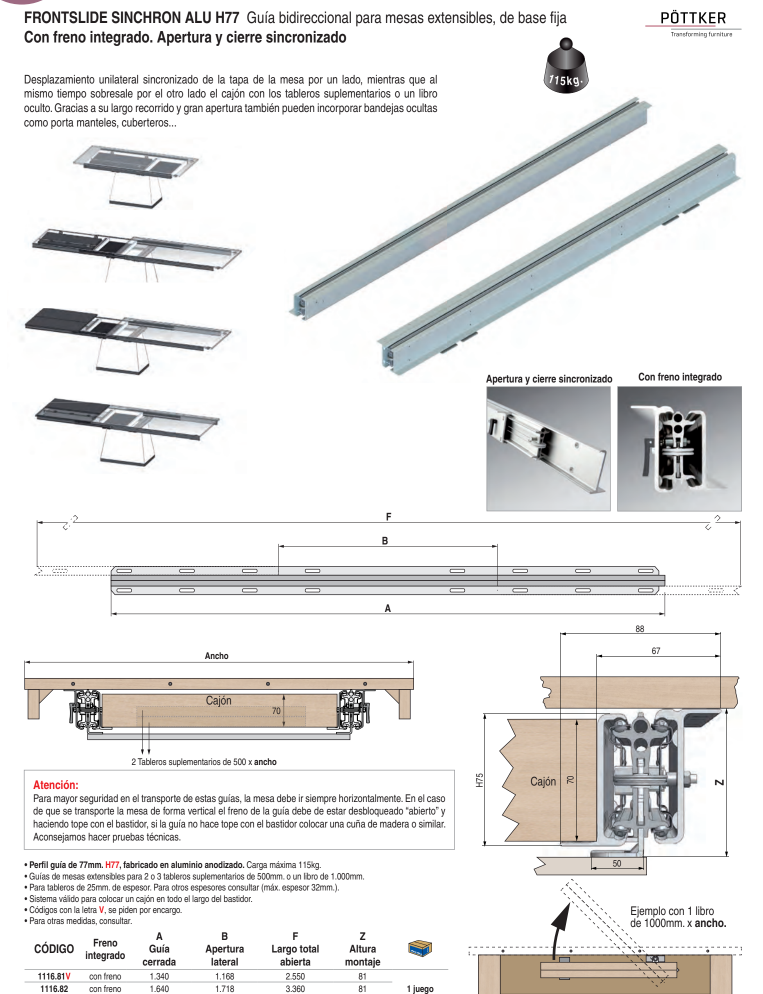
Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente. En el caso de que se transporte la mesa de forma vertical el freno de la guía debe de estar desbloqueado "abierto" y haciendo tope con el bastidor, si la guía no hace tope con el bastidor colocar una cuña de madera o similar. Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

CÓDIGO	Freno integrado	A Guía cerrada	B Apertura lateral	C suple cantidad	eme	leros ntarios edida ancho	D Longitud aleta	E Ancho mínimo	F Largo total abierta	
1116.29	sin freno	1.500	1.135	2	Х	500	1.435	500	2.580	
1116.33	con freno	1.800	1.280	2	Х	600	1.750	700	3.055	
1116.34V	con freno	2.000	1.280	2	Х	600	1.950	700	3.283	1 juego
1116.35V	con freno	1.300	1.150	2	Х	500	1.250	500	2.550	
1116.36	con freno	1.500	1.420	2	Х	500	1.420	500	2.920	



Guías para Cajones. Sistemas Corredizos para Mesas

Runner for Drawers. Sliding Systems for Tables



1116.83V

1.940

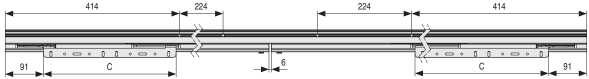
1.598

3.580

81

con freno







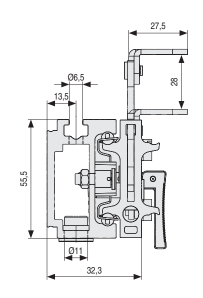
Sistema de guías de mesas extensibles con función de elevación automática integrada e independiente en las alas de la mesa.

Atención:

Para mayor seguridad en el transporte de estas guías, la mesa debe ir siempre horizontalmente. En el caso de que se transporte la mesa de forma vertical el freno de la guía debe de estar desbloqueado "abierto" y haciendo tope con el bastidor, si la guía no hace tope con el bastidor colocar una cuña de madera o similar. Aconsejamos hacer pruebas técnicas.

- Perfil guía de 55mm. H55, fabricado en aluminio anodizado. Carga máxima 90kg.
- Para dos alas, una por cada lado, de 500mm. de profundidad, apertura y cierre automático.
- Ambas extensiones actúan independientemente.
- Función elevación automática.
- Deslizamiento suave y silencioso.
- Para tableros de 19mm. hasta 31mm. de espesor.
- Códigos con la letra **V**, se piden por encargo.
- Para otras medidas, consultar.

CÓDIGO	A Guía cerrada	B Largo alas	C Longitud aleta	D Largo total abierta	Z Altura montaje	
1116.91	1.500	547	315	2.594	55	1 !
1116.92 <mark>V</mark>	1.900	665	315	3.230	55	1 juego



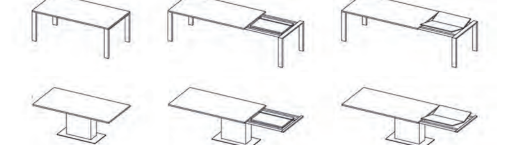


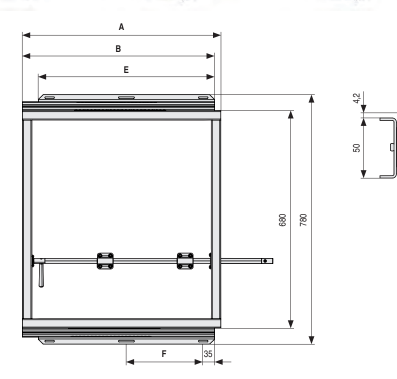
ACE 50 Bastidor de acero combinado con aluminio extensible para mesas Con volteador para tableros integrado. Apertura y cierre sincronizado















Mesa cerrada



- Perfil bastidor de 50mm. H50, fabricado en acero combinado con aluminio. Carga máxima 60kg.
- Bastidor de mesas extensibles para 1 o 2 tableros plegables según la medida del ancho interior del bastidor.
- Posee una baja altura de montaje por lo que permite construir atractivos diseños.
- Diseñado para mesas con tableros sin marco no divididos.
- Para mesas con pata central o con patas estándar.
- Incluye volteador para tablero o tableros interiores.
- Apertura y cierre sincronizados.

CÓDIGO	A Bastidor cerrado	B Ancho interior	C Longitud extensión	D Largo total abierto	E Longitud aleta	F Distancia entre taladros	Z Altura montaje	
1116.150	620	600	644	1.264	550	240	50	4
1116.151	1.230	1.200	1.277	2.607	1.200	250	50	<u>'</u>

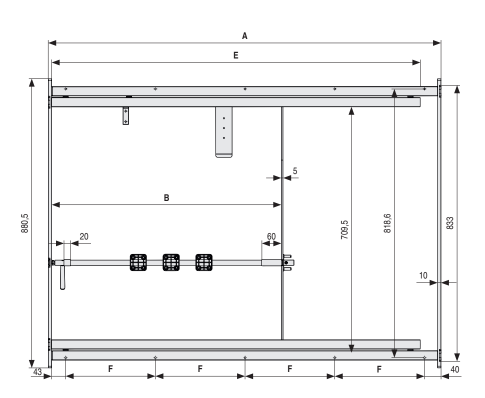
ALU 55 Bastidor de aluminio extensible para mesas **Con volteador para tableros integrado.**











Mesa cerrada



Desplazamiento frontal



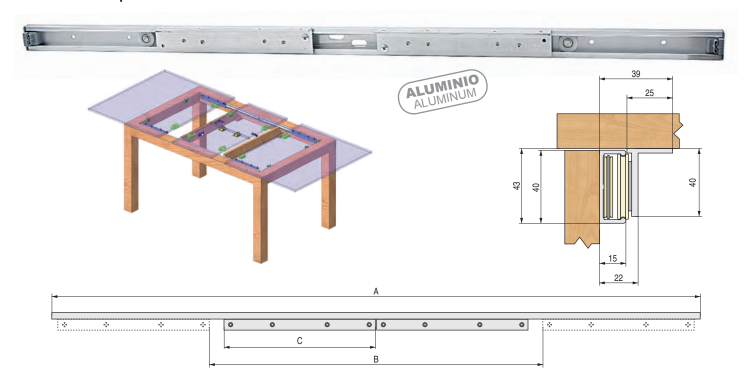
- Perfil bastidor de 55mm. H55, fabricado en aluminio anodizado. Carga máxima 90kg.
- Bastidor de mesas extensibles para 1 o 2 tableros plegables según la medida del ancho interior del bastidor.
- Posee una baja altura de montaje por lo que permite construir atractivos diseños.
- Diseñado para mesas con tableros sin marco no divididos y con función frontslide (apertura frontal de la mesa).
- Para mesas con patas estándar.
- Incluye volteador para tablero o tableros interiores.
- Apertura y cierre sincronizados.

CÓDIGO	A Bastidor cerrado	B Ancho interior	C Longitud extensión	D Largo total abierto	E Largo perfil interior	F Distancia entre taladros	Z Altura montaje	
1116.161	1.196	700	812	2.008	1.123	273,3	59	
1116.162	1.396	900	1.012	2.408	1.323	323,3	59	1
1116.163	1.596	1100	1.212	2.808	1.523	298,6	59	



ALK®

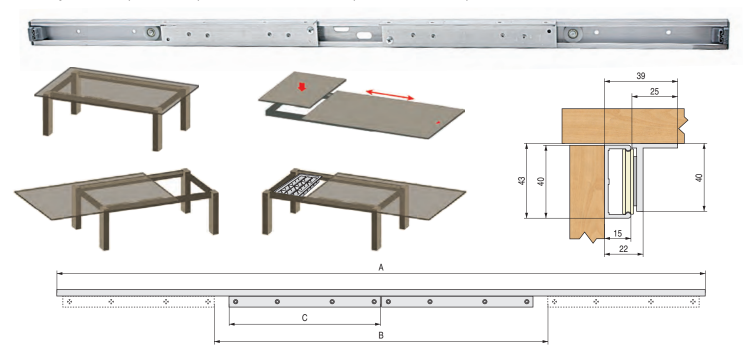
SUPRA SINCRO Guías bidireccionales en aluminio para mesas Con sistema de apertura / cierre sincronizado



CÓDIGO	A Largo guía	B Apertura central	C Longitud aleta	
902.123	1.050	520	250	20 iuogoo
902.124	1.250	720	250	20 juegos

Sistema automático de apertura y cierre sincronizado de las tapas de la mesa por medio de cables de acero alojados en el interior de las guías. Deslizamiento suave y silencioso por rodamientos.

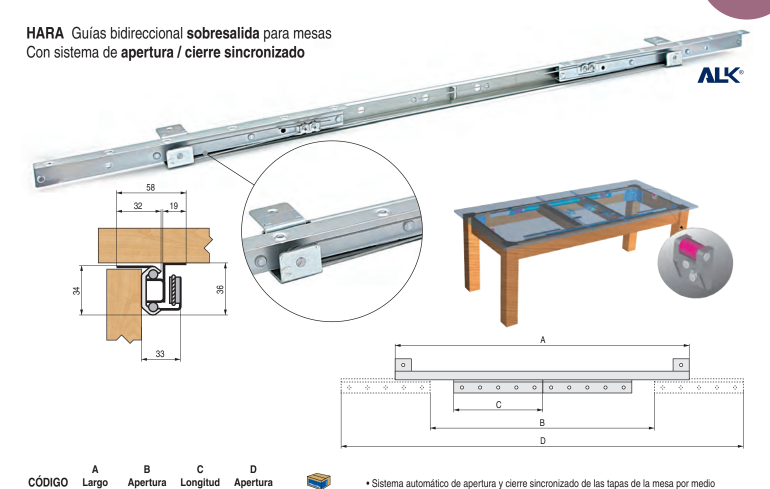
SUPRA Guías unidirecional-bidireccional en aluminio para mesas Sin tope central, permite desplazar indistintamente la tapa de derecha a izquierda



CÓDIGO	A Largo guía	B Apertura central	C Longitud aleta	
902.147	1.050	520	250	20
902.148	1.250	720	250	
902.149	1.500	970	250	juegos

Sistema de guías sin tope central, se puede utilizar de forma unidireccional que nos permita desplazar indistintamente de derecha a izquierda. Puede colocar a un extremo o al otro un cubertero, cajón auxiliar o bien poner un ala lateral oculta. También se puede utilizar de forma bidireccional colocando un ala central. Deslizamiento suave y silencioso por rodamientos.

Este sistema nos permite aprovechar el interior del bastidor para diferentes usos. Aconsejamos hacer pruebas técnicas.



RAYI Guía unidireccional en aluminio para mesas. Apertura lateral

aleta

362

total

1.250

1.500

12 juegos





 Deslizamiento suave 	y silencioso	por medio de rodamientos.
---	--------------	---------------------------

guía

770

1.020

902.128

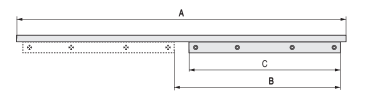
902.129

central

525

775

A Largo guía	B Apertura central	C Longitud aleta	
700	430	240	10
800	530	240	
900	630	240	juegos
	guía 700 800	Largo guía Apertura central 700 430 800 530	Largo guía Apertura central central Longitud aleta 700 430 240 800 530 240



• Sistema automático de apertura y cierre sincronizado de las tapas de la mesa por medio

de cables de acero alojados en el interior de las guías.

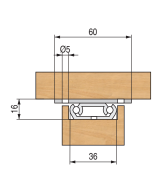
• Deslizamiento suave y silencioso.

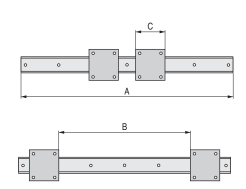
• Guías de acero en acabado zincado.



TAVOLA 215 Guía bidireccional para mesas





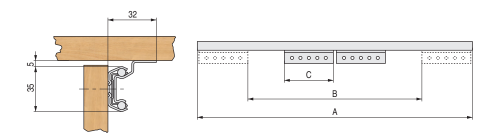


- Guías de acero de espesor 1,8mm., en acabado electrozincado.
- Para otras medidas, consultar. Cantidad mínima 300 juegos.

CÓDIGO	Medida	A Guía cerrada	B Apertura central	C Longitud aleta	
577.39	650	650	485	70	10 juegos

ZAMBRA 23 Guía bidireccional para mesas





- Guías de acero de espesor 1,8mm., en acabado electrozincado.
- Para otras medidas, consultar. Cantidad mínima 300 juegos.

CÓDIGO	A Largo guía	B Apertura central	C Longitud aleta	******
1017.5	500	335	80	
1017.6	550	385	80	
1017.7	600	435	80	10
1017.8	650	485	80	juegos
1017.9	700	515	90	. •
1017.10	750	565	90	

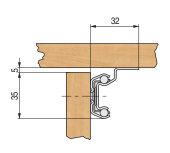
ZAMBRA 30 Guía unidireccional para mesas. Serie económica Adaptables para asientos de sofás



 	 	 Ļ	0	0	0	0	0
	В				С		

- Guías de acero de espesor 1,8mm., en acabado electrozincado.
- Para otras medidas, consultar. Cantidad mínima 300 juegos.

CÓDIGO	A Largo guía	B Apertura lateral	C Longitud aleta	1
1017.20	500	360	140	
1017.21	600	360	240	
1017.27	650	330	320	
1017.23	650	410	240	40
1017.24	700	460	240	10
1017.25	800	560	240	juegos
1017.28	900	660	180	
1017.26	1.000	760	240	
1017.47	1.100	850	250	



ZAMBRA 30 FRENO Guía unidireccional con freno Adaptables para asientos de sofás

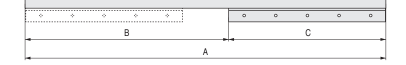


Atención:

Debido a la posición del freno estas guías tienen mano derecha y mano izquierda.

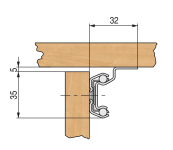
En caso de que vean que queda muy duro poniendo las 2 guías con freno pueden poner 1 con freno y otra sin freno.

Ejemplo: 1 guía cód. 1017.31 + 1 guía normal cód. 1017.21 o 1 guía con freno cód. 1017.37 y 1 guía normal cód. 1017.23 (ver ZAMBRA 30.)



- Guías de acero de espesor 1,8mm., en acabado electrozincado.
- Para otras medidas, consultar. Cantidad mínima 300 juegos.

CÓDIGO	A B DDIGO Largo Apertura guía lateral		C Longitud aleta	
1017.31	600	355	240	10 !
1017.37	650	405	320	10 juegos





UVE Estabilizador reforzado para mesas Colocación en alas de mesas especiales. Para tableros desde 22 a 30mm.







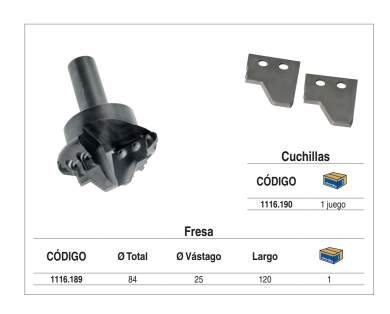
Montaje estabilizador UVE en tablero principal

Montaje estabilizador UVE en tablero plegable



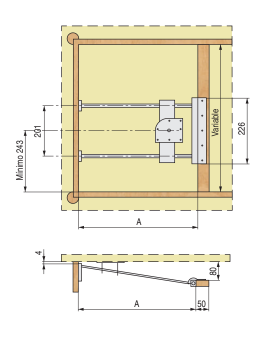
• Códigos con la letra V, se piden por encargo.

CÓDIGO	Α	В	С	
CODIGO	Largo	Ancho	Altura	
1116.171V	300	60	16	
1116.172V	350	60	16	
1116.173V	400	60	16	
1116.174V	450	60	16	
1116.175V	500	60	16	
1116.176V	550	60	16	
1116.177	600	60	16	
1116.178V	650	60	16	
1116.179V	700	60	16	1
1116.180	750	60	16	
1116.181	800	60	16	
1116.182	850	60	16	
1116.183V	880	60	16	
1116.184V	900	60	16	
1116.185V	950	60	16	
1116.186V	1.000	60	16	
1116.187V	1.050	60	16	
1116.188	1.100	60	16	



EXTEND M91 Mecanismo guiador oculto para ala de mesa



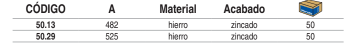


Es un sistema económico y fácil de montar que permite extraer y girar (solo por un lado de la mesa) una extensión de hasta 600mm. y un espesor máximo de tablero de 40mm. Para un correcto funcionamiento es aconsejable utilizar con guías unidireccionales que posea al menos **650mm. de apertura.**

Mecanismo de medida variable, colocar mínimo a partir de 243mm., según se especifica en el croquis. Para enganchar a barra de madera.

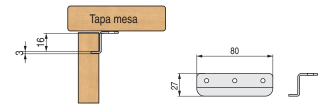
Se aconseja hacer pruebas técnicas.

TALIA 80 Escuadra-guía deslizante corta para tapa de mesa









- Hacer una regata con una fresa de 3mm. a lo largo del lateral, según se indica.
- Sistema económico para deslizar la tapa de mesa sin necesidad de colocar guías.

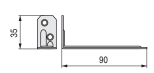
CÓDIGO	Material	Acabado	
50.8	hierro	zincado	500



TIMOR Escuadra soporte







• Para mantener el ala central, dentro del bastidor. También aplicable para otras necesidades.

CÓDIGO	Material	Acabado	NAME OF THE OWNER
50.10	hierro	galvanizado	500



CARTER Volteador de mesa estándar

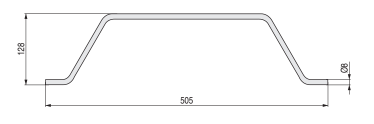


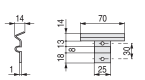
CARTER2 Volteador de mesa estándar



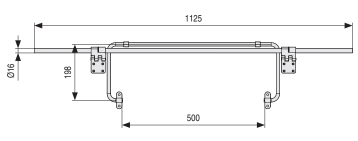












ullet Un juego esta compuesto por: 1 varilla + 2 soportes laterales + 2 placas T.

CÓDIGO	Material	Acabado	
1116.116	hierro	zincado	100

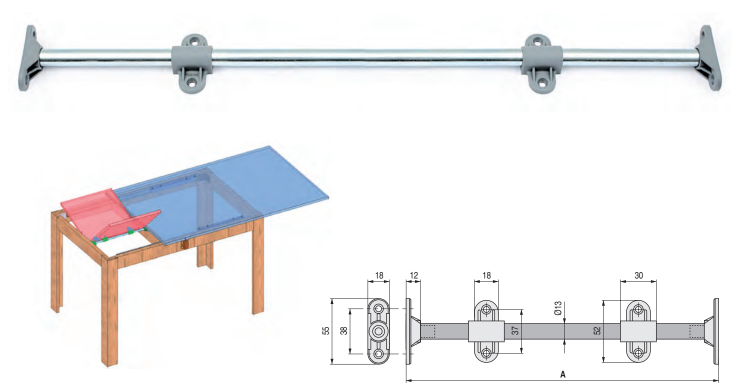
CÓDIGO	Material	Acabado	1
1116.117	hierro	zincado	100





VOLTEA Barra volteadora para alas ocultas de mesa



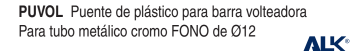


- Para medidas más cortas, cortar la barra.
- La barra de 1.060mm. lleva 3 puentes.

CÓDIGO	Α	Material	Acabado		
902.114	650	hierro-plástico	zincado-gris	100	
902.214	1.060	hierro-plástico	zincado-gris	100	

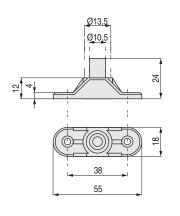
VOLTA Soporte de plástico terminal para barra volteadora Para tubo metálico cromo FONO de Ø12



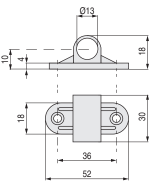












- FONO, tubo metálico cromo Ø12, en barras de 4 metros cód. 1164.11, pedir por separado.
- La barra se introduce dentro del soporte. Descontar 5mm. de largo a la barra por cada soporte.
- Ejemplo. Para un hueco interior de 600mm. cortar la barra a 590mm. para introducirla en los dos soportes.

CÓDIGO	Material	Acabado	
902.92	plástico	gris	2.000

• FONO, tubo metálico cromo Ø12, en barras de 4 metros cód. 1164.11, pedir por separado.

CÓDIGO	Material	Acabado	Name of the last o
902.93	plástico	gris	2.000

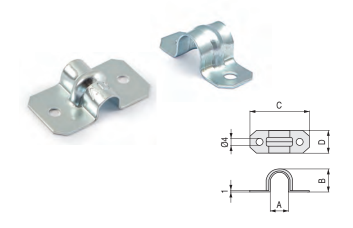


PUENTE Grapa puente, 10mm.



CIAL Cierre aldaba para mesas





20 1,5

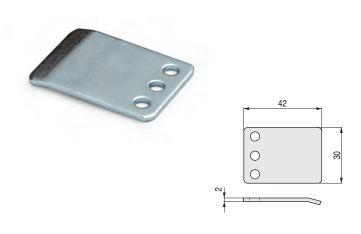
CÓDIGO	Α	В	С	D	Material	Acabado	
1333.33	8	10,5	38	20	hierro	zincado	2.000
1333.38	10	12	35	13	hierro	zincado	2.000

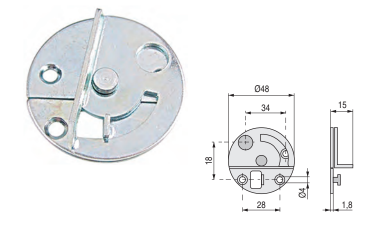
• Engancha las tablas corredizas de la mesa para que no se abran.

CÓDIGO	Material	Acabado		
9030.161	hierro	zincado	1.500	

ZAO Pletina soporte plana con un lado curvado ALK®

ENRE Enganche redondo para mesa





Para	alas	dе	mesas	ocultas	interiores	VΛ	tras	utilidades.
i aia	aias	uc	IIICSas	Uullas	11116110163	y U	ıllas	utiliuaucs.

CÓDIGO	Material	Acabado	Name of the last o
50.28	hierro	zincado	200

CÓDIGO Acabado Material 415.27 hierro zincado

DISALA Soporte deslizante para ala de mesa oculta





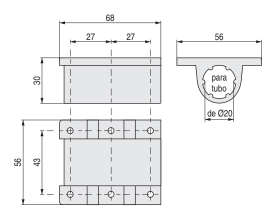
Ø35	3	58	— ►
$(\bigcirc\bigcirc$			80
0 0)			1

CÓDIGO	Material	Acabado	
1333.31	hierro	zincado	300



PUGUI 20 Puente guía deslizante para tubo Ø20mm. Para alas de mesas ocultas interiores y otras utilidades





• Para tubo de Ø20mm.

CÓDIGO	Material	Acabado	
947.37	plástico	negro	200
947.39	plástico	aris	300

PUGUITACO 20 Puente guía deslizante para tubo Ø20mm. Con taco Para alas de mesas ocultas interiores y otras utilidades









• Con tacos.

CÓDIGO	Material	Acabado	
947.51	plástico	negro	100

26 3



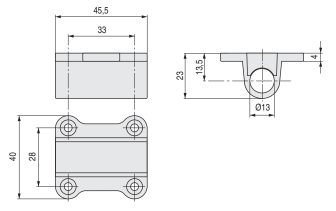
PUGUI 12 Puente guía deslizante para tubo Ø12mm. Para alas de mesas ocultas interiores y otras utilidades



11/5

•	Para tubo de Ø12mm.			
	CÓDIGO	Material	Acabado	
	947.38	plástico	negro	200

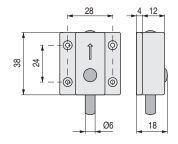


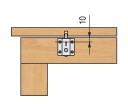




TAKOM Pasador-pulsador automático Para mesas



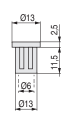


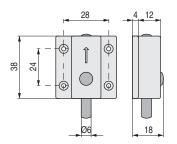


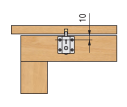
CÓDIGO	Material	Acabado	
902.104	plástico-hierro	marrón-zincado	100
902.105	plástico-hierro	gris-zincado	100

TAKIN Pasador-pulsador automático Con casquillo. Para mesas





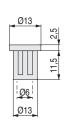




CÓDIGO	Material	Acabado	
902.155	plástico-hierro	marrón-zincado	100

TAPIN Casquillo pasador/pulsador





627 ZZ Rodamiento de bola

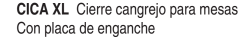


CÓDIGO	Material	Acabado	
902.154	plástico	marrón	2.000

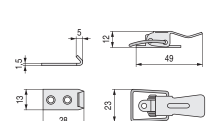
CÓDIGO	Material	Acabado	
1066.515	acero	acero	400

ALK®

CICA Cierre cangrejo para mesas Con placa de enganche







- Para mesas extensibles, engancha las tablas corredizas para que no se abran.
- Cierre cangrejo + placa enganche.

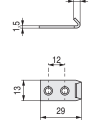
CÓDIGO	Material	Acabado	
415.41	hierro	zincado	200

STAND Placa enganche suelta Para cierre cangrejo

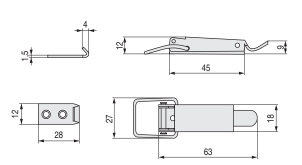








CÓDIGO	Material	Acabado	
1251.1	hierro	zincado	1.200



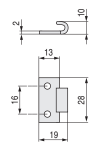
• Cierre cangrejo + placa enganche.

CÓDIGO		Material	Acabado	W-1-1
	415.141	hierro	zincado	100

REFOR Placa de enganche especial reforzada **ALK**® Para cierre cangrejo







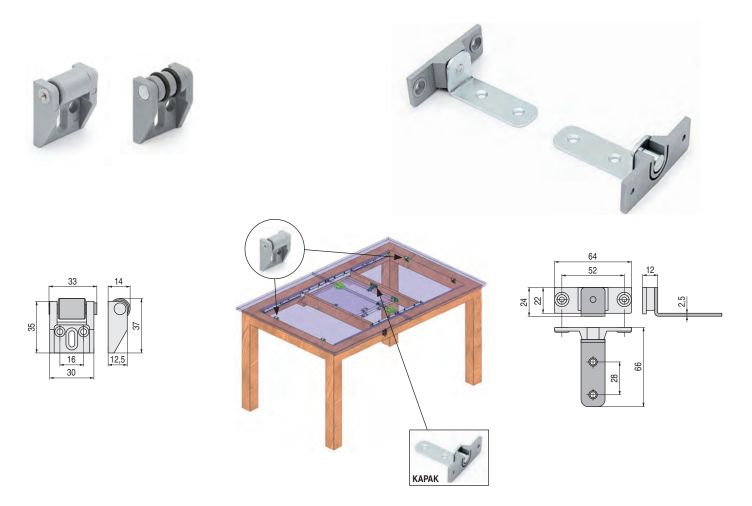
Placa de enganche especial, con más curva para un mejor agarre en situaciones más complicadas. Pedir por separado el cierre cangrejo que desee.

CÓDIGO	Material	Acabado	The same of the sa
415.142	hierro	zincado	200



VARIANT Rodillo de apoyo y ayuda para deslizamiento de la tapa de mesa

KAPAK Juego de soportes para alas de mesas ocultas interiores



- 902.106. Rodillo de plástico.
- 902.176. Rodillo con goma.

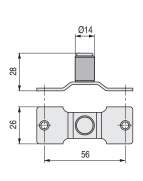
CÓDIGO	Material	Acabado	
902.106	plástico	gris	250
902.176	plástico-goma	gris	250

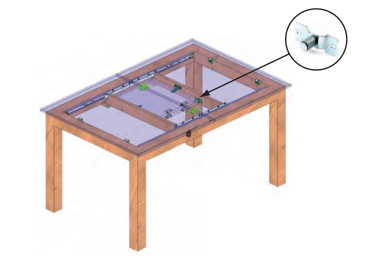
- Estos soportes permiten quitar y poner el libro interno de la mesa.
 Un soporte esta abierto y el otro cerrado, para que sea más fácil introducirlo en el bastidor de la mesa.
 Atornillar los soportes de plástico al bastidor de la mesa y los ángulos al ala oculta interior para después introducir el ala oculta dentro del bastidor.

CÓDIGO	Material	Acabado	1
902.108	hierro-plástico	zincado-gris	500

ORTA Soporte guiador deslizamiento de alas de mesas ocultas interiores



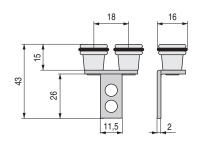




CÓDIGO Material	Material	Acabado	Name of the last o
902.107	hierro-plástico	zincado-gris	1.000

BOTO Guiador doble con rodillos de nilón y con goma





CÓDIGO	Material	Acabado	
902.156	hierro-nilón	galvanizado-blanco	500

PRESS Ensamble de unión a presión



- 1366.11 en tiras de 22 piezas.
- 1366.12 en tiras de 19 piezas.

CÓDIGO	Descripción	Material	Acabado	
1366.11	hembra	nilón	blanco	5.000
1366.12	macho	nilón	blanco	5.000

ARIS.CA Casquillo centraje mesa SUELTO



Ø10

Macho

Macho

Hembra

ARIS.PI Pivote centraje mesa SUELTO









reuli poi separado el pivote Anto.Fi						
CÓDIGO	Ø	Material	Acabado	1		
54.15	8	hierro	zincado	3.000		
54.17	8	hierro	negro	3.000		
54.26	10	hierro	zincado	3.000		



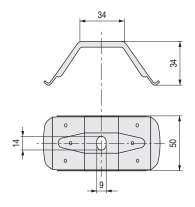
• Pedir por separado el casquillo ARIS.CA

CÓDIGO	Ø	Material	Acabado	
54.16	8	hierro	zincado	3.000
54.18	8	hierro	negro	3.000
54.28	10	hierro	zincado	3.000



KROMA 50 Escuadra de mesa de 50mm.



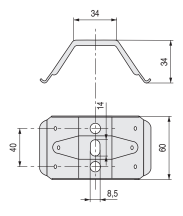


• Grueso de la chapa 1,5mm.

CÓDIGO	Material	Acabado	
947.6	hierro	galvanizado	200

KROMA 60 Escuadra de mesa de 60mm.





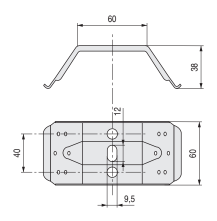
• Grueso de la chapa 1,5mm.

С	ÓDIGO	Material	Acabado	
	947.2	hierro	galvanizado	250

KROMA 60/60 Escuadra de mesa de 60mm. con frente de 60mm.

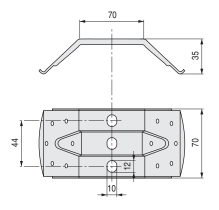


Grueso de la chapa 1,5mm.					
CÓDIGO	Material	Acabado			
947.35	hierro	galvanizado	250		



KROMA 70/70 Escuadra de mesa de 70mm. con frente de 70mm.



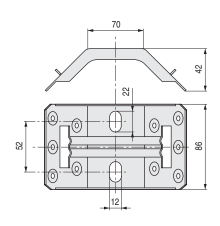


• Grueso de la chapa 1,5mm.

CÓDIGO	Material	Acabado	1
947.32	hierro	galvanizado	250

KROMA 86/70 Escuadra de mesa de 86mm. con frente de 70mm.





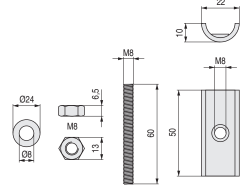
• Grueso de la chapa 1,5mm.

CÓDIGO	Material	Acabado	
947.21	hierro	galvanizado	100

COSMO Kit de herrajes para el montaje de las patas de madera a las escuadras de mesa



- Media caña con taladro central abocardado con rosca M8. Grueso de chapa 3mm.
- Se sirve por juegos embolsado. Un juego son 4 piezas de cada para montar una mesa.
- Bajo pedido se pueden suministrar con otra medida de espárrago. Cantidad mínima 2.000 embolsados.
- Bajo pedido se pueden suministrar las medias cañas sueltas, cantidad mínima 6.000 piezas.



UN JUEGO CONSTA DE:

- 4 medias cañas zincadas de 50mm.
- 4 espárragos M8x60 zincados.
- 4 tuercas DIN 934 M8 zincadas.
- 4 arandelas Ø8 zincadas.

CÓDIGO	Material	Acabado	
9030.149	hierro	zincado	100 juegos

ALK®