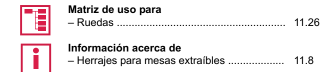


Información



Herrajes para mesas



Herrajes para marcos de mesas	
Herrajes para mesas plegables	
Escuadra plegable	11.5

Herrajes para mesas extensibles



Herraje giratorio para mesa	11.7
Para mesas con marco - Guía de bolas - Guía de rodillos - Extraíble giratorio	11.10

Patas de mesa



De aluminio – Cuadrada, recta	. 11.17
De acero	11 15
Cilíndrica, recta Herraje para mesa plegable	
Piezas combinables 11 1	

Bases para mesas



De acero inoxidable y acero	
- Base para mesa y banco	11.19
- Base de mesa	11.20





De acero inoxidable – Pata para mueble de diseño	11.20
De aluminio — Con placa, con ajuste	11.21 11.22 11.23

De acero	
- Con placa, con ajuste	11.24
– Con placa, sin ajuste11	.24, 11.25
De zamak	
Con placa con ajuste	11.25

Ruedas



Ruedas de diseño	11.27
Ruedas para muebles	11.30
Ruedas para equipamiento	11.31
Ruedas para equipamiento, standard	11.32

Zócales y reguladores



Tornillos de ajuste - Rosca M8	1.34
Regulador altura de zócalo – Para embutir y atornillar – Para insertar a presión	

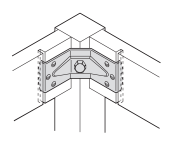
Patas regulables para zócalos – De plástico, con rueda – Pata de apoyo para mueble	
Perfil para zócalos – Perfil para zócalo con junta labial	11.34

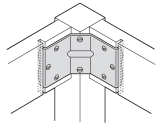
Zócalos - De aluminio - Accesorio para zócalo de aluminio 11.35

Deslizadores para muebles



Para clavar/ embutir	
- De plástico	11.38





• Aplicación: Para uniones de marcos y de patas de

mesas
• Material: Acero
• Acabado: Galvanizado

• Montaje: Para insertar en fresaduras del marco y

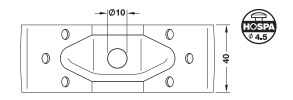
para atornillar

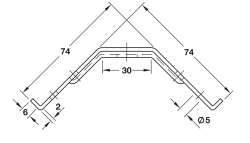
• Las mesas pueden ser almacenadas y transportadas estando

desensambladas

→ Altura 40 mm





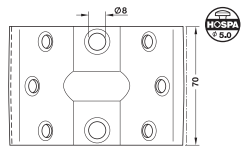


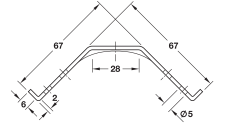
Altura, mm	N° de ref.
40	641.00.901

Empaque: 1 ó 20 piezas

→ Altura 70 mm







Altura, mm	N° de ref.
70	641.00.910

Empaque: 1 ó 20 piezas

11

Herrajes para mesas



Plegable, para mesas y bancos



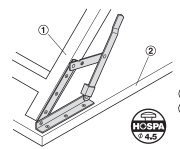


Material: Acero
 Longitud de los lados: 200 mm

• Medidas: Perfil: 25 x 25 x 3 mm

Acabado: Negro con revestimiento pulverizado
 Ejecución: Bloqueable con seguro
 Montaje: Para atornillar, lateralmente

Montaje



Montaje que no ocupa espacio debido al montaje lateral en la pata de la mesa

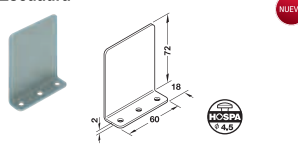
1 Patas de mesa plegables

2 Tablero de mesa

N° de ref.
Herraje plegable 642.81.300

Empaque: 1 par

Escuadra



Aplicación: Como limitador lateral del apoyo del

tablero suplementario
Material: Acero

Material: Acero
Acabado: Galvanizado
Montaje: Para atornillar

Not

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

La escuadra no se puede aplicar con herrajes para tableros plegables 642.47.500/ 642.47.510/ 642.47.520

	N° de ref.
Escuadra	642.51.400

Empaque: 1 pieza

Herraje plegable

Para mesas y bancos





• Aplicación: Para patas de 38 x 38 mm

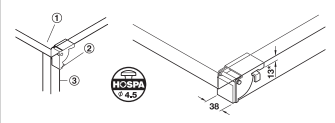
Material: AceroAcabado: Galvanizado

• Ejecución: Plegable, con bloqueo en estado plegado

y desplegado

Montaje: Para atornillar

Funcionamiento



Tablero de mesa
 Pulsador

3 Pata de mesa

* 13 = Altura de montaje del herraje plegado

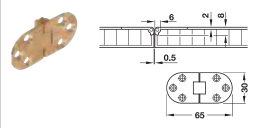
	N° de ref.
Herraje plegable	642.90.919

Empaque: 1 par

Bisagra para mesas plegables

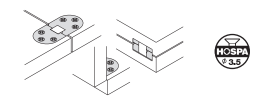
Para mesas plegables





Material: LatónMontaje: Para embutir y atornillar

Funcionamiento



Acabado	N° de ref.
Niquelado pulido	1 341.32.708
Mate	341.32.502
Pulido	1 341.32.806

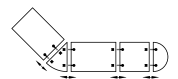
Empaque: 1 pieza



11



Herrajes de unión para tableros de mesa



· Aplicación: Para unir mesas, tableros de mesa,

sillas, camas, etc.

→ Herrajes de unión para mesas separables

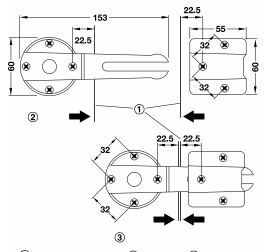






· Aplicación: Para unir mesas, tableros de mesa, sillas, camas, etc.

Montaje

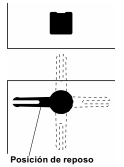


1 Cantos de la mesa 2 Sueltos 3 Encajados

Funcionamiento

Herrajes para mesas

- Encaje sin herrmientas presionando ligeramente
- Basta tirar para separar las mesas
- · Pieza de encaje orientable a 360°, posición fija cada 90°
- En posición de reposo bascular por debajo del tablero de la mesa



Volumen de suministro

- 1 Pieza de encaje
- 1 Contraplaca

	N° de ref.
Herraje de unión para mesas separables	642.42.900

Empaque: 1 pieza

→ Herrajes de unión para mesas separables



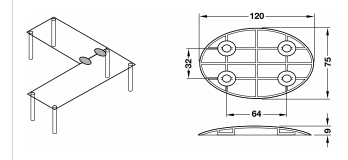
· Material: 7inc

· Acabado: Con recubrimiento de polvo, gris oscuro

Posibilidad de ajuste: Agujeros oblongos

• Altura de construcción:

Para atornillar · Montaje:



	N° de ref.	
十	642.43.300	

Empaque: 1 pieza



Herraje giratorio para mesa



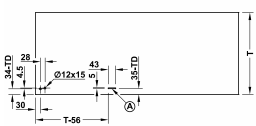








- · Solución ideal para espacios pequeños, como estudios, salas de espera, salas de reuniones, dormitorios infantiles, comedores
- Dos muebles en uno: aparador y mesa
- Se puede utilizar todo el espacio de almacenamiento del armario

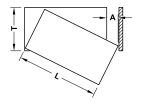


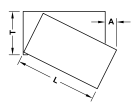
Cuerpo

TD = Espesor de puerta ≤25 mm

Cuerpo con puertas enrasada: Profundidad T= profundidad de cuerpo Cuerpo con puertas aplicadas: Profundidad T= profundidad de cuerpo + espesor de puerta TD

- (A) Profundidad de fresado = 12 mm
- (B) Profundidad de fresado = 11 mm





Volumen de suministro

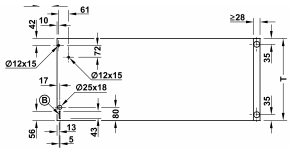


- 1 Palanca larga 1
- 1 Palanca corta 2
- 1 Placa de tope 3
- 1 Imán 4
- 4 Bujes (5)
- 1 Rodillo 6
- 4 Deslizadores de fieltro para pegar debajo de la tabla (7)
- 1 Instrucción de instalación

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación

Solicitar 2 los rodamientos (8) para piso en forma separada

Nuevos Sistemas y Productos: www.hafele.com

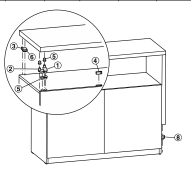


Base de la mesa

- · Ancho:
- ≤ 1200 mm
- · Profundidad T:
- ≤ 600 mm
- · Espesor de placa:
- ≥ 25 mm, panel lateral: ≤ 28 mm

Requerimiento de espacio A (mm) para el giro de la tabla

Prof T	Longitud L (mm)						
(mm)	600	700	800	900	1000	1100	1200
300	111	102	95	89	84	80	77
350	122	111	103	97	91	87	83
400	131	120	111	104	98	93	89
450	140	128	119	111	105	99	95
500	148	136	126	118	111	105	100
550	156	144	133	125	118	111	106
600	163	150	140	131	124	117	111



	N° de ref.
Accesorio de mesa rotativa	646.31.000

Empaque:	1]	juego
----------	-----	-------

Ruedas para muebles para el suelo	N° de ref.		
Superficie de rodadura dura, ø 25 mm	661.05.345		
Superficie de rodadura blanda, ø 25 mm	661.05.340		
Superficie de rodadura dura, ø 36 mm	661.05.320		
Superficie de rodadura blanda, ø 36 mm	661.05.330		

Empaque: 1 pieza







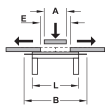
Herrajes para mesas extensibles para mesas con marco

Construcción

- · Base de mesa de una sola pieza
- Tableros de mesa sueltos y tableros suplementarios con espigas guía y casquillos
- · Los tableros suplementarios se pueden montar en el marco de la mesa con un herraje para tablero plegable.

Notas para la construcción

· Las mesas extensibles con marco cerrado se pueden equipar con una pieza central plegable (herraje para tablero plegable), en lugar de un tablero suplementario. El herraje para tablero plegable se debe pedir por separado junto al herraje para mesa extensible.



A = Ancho del tablero suplementario

L = Longitud de montaje del herraje para mesa extensible

B = Longitud de extracción completa del herraje para mesa extensible

E = Apertura para el tablero suplementario

Tipos de mesa con marco

Marco de mesa abierto

- · Tablero suplementario suelto (se guarda por separado)
- · Herraje para tablero plegable (integrado en la mesa)

Marco de mesa cerrado

- Tablero suplementario suelto (se guarda en la mesa)
- · Herraje para tablero plegable (integrado en la mesa)

Nota

Por favor pedir por separado el herraje para tablero plegable junto al herraje para mesa extensible.

Cabecera extensible

Marco de mesa abierto

· Herraje para tablero plegable (integrado en la mesa)



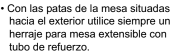
Herrajes para mesas extensibles sin marco

Construcción

- · Base de mesa de varias piezas fijadas a la vez con una mitad de tablero de mesa.
- · Un panel en los cuatro lados por debajo del tablero de la mesa soporta el herraje para mesa extensible.

Notas para la construcción

· Con las patas de la mesa situadas hacia el interior (en el centro de gravedad de la mitad del tablero) se puede utilizar el herraje para mesa extensible sin tubo de refuerzo.

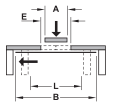


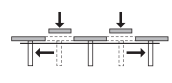












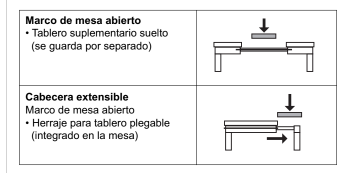
A = Ancho del tablero suplementario

L = Longitud de montaje del herraje para mesa extensible

B = Longitud de extracción completa del herraje para mesa extensible

E = Apertura para el tablero suplementario

Tipos de mesa sin marco



Nota para la selección del herraje para mesa extensible

Longitud de montaje del herraje para mesa extensible = aprox. longitud del marco/bastidor o aprox. 3/3 del diámetro de la mesa o aprox. $\frac{2}{3}$ de la longitud de mesa sin tablero suplementario.

Guía a bolillas

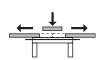
· Material: Acero · Acabado: Galvanizado · Montaje: Para atornillar

→ Para 1 tablero suplementario

Sincrónico, asincrónico o sincrónico con tope lateral sin escalonamiento



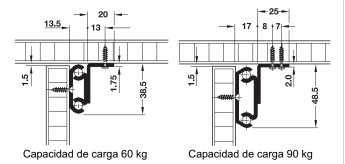




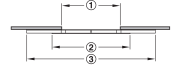


Para 2 plazas más en la mesa

Montaje



Datos técnicos



- 1 Apertura para tableros suplementarios
- 2 Longitud de montaje
- 3 Longitud de extracción total

Capacidad de carga, kg	60	90
Apertura para el tablero	640	640
suplementario, mm		
Ancho del tablero suplementario, mm	1 x 600	1 x 600
Longitud de extracción total, mm	1250	1410
Longitud de la escuadra	290	320
de montaje, mm		

Longitud de montaje, mm	Capacidad de carga, kg	Ejecución	N° de ref.
850	60	Asincrónico	642.56.802
	90		642.57.008

Empaque: 1 juego

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

Nota de pedido

Las 8 espigas guía y los 4 ganchos de bloqueo o los 4 pestillos giratorios no van incluidos en el juego. Por favor pedir por separado.

→ Para 1 - 2 tablero suplementario

Sincrónico con tope lateral sin escalonamiento



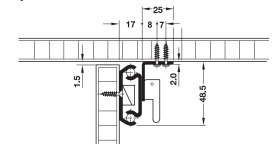
HAFELE



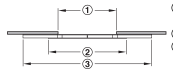
Para 2-4 plazas más en la mesa

· Aplicación: También se puede utilizar para mesas

Montaje



Datos técnicos



- 1 Apertura para tableros suplementarios
- 2 Longitud de montaje 3 Longitud de extracción total
- 90 Capacidad de carga, kg Apertura para el tablero suplementario, mm 840 1 - 2 x 400 Ancho del tablero suplementario, mm Longitud de extracción total,mm 1750 370 Longitud de la escuadra de montaje, mm

Longitud de montaje, mm	Capacidad de carga, kg		N° de ref.
1200	90	X	642.57.112

Empaque: 1 juego

Nota de pedido

Las 12 espigas guía y los 2 ganchos de bloqueo o los 2 pestillos giratorios no van incluidos en el juego. Por favor pedir por separado.

Espiga guía	►M 11.14
Gancho de bloques	►M 11.14
Pestillos giratorios	►M 11.14

Guía de rodillos

→ Para 1 tablero suplementario

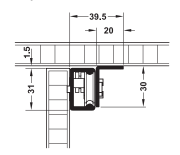
Desplazable por un lado



Para 2 plazas más en la mesa

Aluminio Material: · Acabado/Color: Natural Para atornillar · Montaje:

Montaje



Datos técnicos

Capacidad de carga, kg	60	60
Longitud de montaje, mm	800	1000
Apertura para el tablero	550	700
suplementario, mm		
Ancho del tablero suplementario, mm	1 x 500	1 x 600
Longitud de la escuadra	250	300
de montaje, mm		

Longitud de montaje, mm	N° de ref.
800	642.68.921
1000	642.68.922

Empaque: 1 juego





MOOVIT Sistema de guias y laterales para cajones con autocierre y amortiguación smuso.

Pensado para cajones funcionales, extraibles y suavemente deslizables.



www.hafele.com.ar | www.mundohafele.com.ar







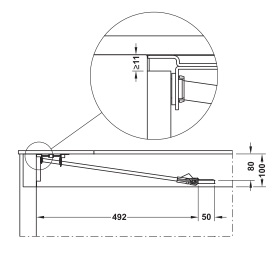
Deslizar la tabla de la mesa

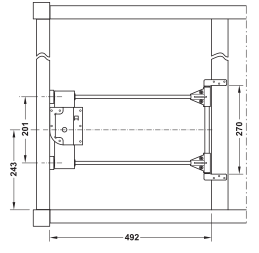


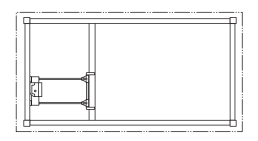
Sacar la tabla suplementaria



Girar la tabla suplementaria a la posición correcta y volver a deslizar la tapa de la mesa







 Aplicación: Para agrandar superficies de mesas, extrayendo tablas interiores

Material: AceroColor: Galvanizado

• Medida: Ancho de suplemento 600 mm

			N° de ref.
Е	xtraíble giratorio	ŧ	642.68.929

Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

Utilizar solamente con al guía de mesa a rodillos código 64.68.922. La guía de mesa a rodillo se debe pedirse por separado Herrajes para mesas extensibles



CAD



Guía de rodillos







Aplicación: Para mesas con marco extraíbles por un lado

• Material: Guía: aluminio, herraje para tablero

plegable: acero

Acabado: Guía: color plata, herraje para tablero

plegable: galvanizado

Montaje: Para atornillar en el tablero de la mesa y

en los marcos extraíbles

Funcionamiento

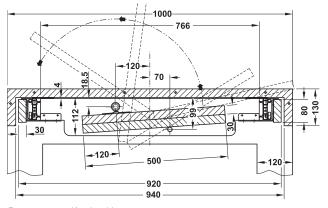




Una extensión plegable

Dos extensiones plegables

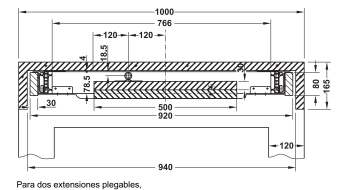
Montaje

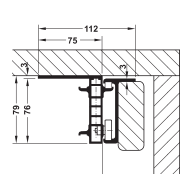


Para una extensión plegable,

p. ej. para espesor de tablero de mesa 30 mm

p. ej. para espesor de tablero de mesa 30 mm





Datos técnicos

Capacidad de carga, kg	100
Apertura para el tablero suplementario, mm	1130
Ancho del tableros suplementarios, mm	1 x 1000 ó 2 x 500
Longitud de extracción total, mm	2730
Longitud de la escuadra de montaje, mm	1600

HAFELE

Volumen de suministro

- 1 Juego de guías correderas extensibles
- 1 Juego de herrajes para tablero plegable
- 1 Instrucción de montaje

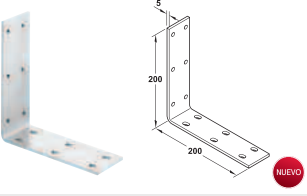
Longitud de montaje, mm			N° de ref.
1600	Para una extensión plegable	*	642.54.911
	Para dos extensiones plegables	*	642.54.921

Empaque: 1 juego

Nota de pedido

Por favor pedir por separado las bisagras para mesa plegable y la escuadra para frentes para unir la guía extraíble y la pata de mesa

→ Escuadra para frentes



• Aplicación: Para la unión de guía corredera de extracción y pata de mesa

Material: Acero

Bisagras para mesa plegable

Volumen de suministro

1 Escuadra para frentes

6 Tornillos con cabeza avellanada M5 x 8 mm

Acabado		N° de ref.
Galvanizado	¥	642.54.000
Empaque: 1 pieza		

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.

►M 11.14

Sistemas de extracción para montaje en cuerpo

HAFELE

Herrajes para mesa extraíble y herraje para tablero plegable









N° de ref. 642.19.928

Aplicación: Para muebles de cocina y living, con diseño unificado del frente, ya que se puede instalar el herraje para mesa extraíble en lugar del cajón
 Material: Perfil de guía: aluminio

Material: Perfil de guia: aluminio
 Pata de mesa: acero

 Acabado/Color: Aluminio: color plata anodizado

Acero: aluminio blanco

Ancho interno: 862-868 mm
Profundidad interna: ≥ 560 mm

Herraje para mesa extraíble y para

• Altura interna: Medida H ≥ (83 mm + 3 x espesor de placa)

• Fuerza de carga: 60 kg

• Ejecución: Con pata de mesa plegable

-	36+ 64	-	- (455) — ——— 355	; ——	-	64	•	
1-1			©					
50 ++	*	*			*	X \		83
1	B	A			A		B	*
								ı

tablero plegable Empaque: 1 juego

Nota de pedido

Tiradores de mueble

El tablero de la mesa no está contenido en el volumen de suministro. Por favor, pedir por separado

6 Bisagras para mesa plegable

1 Tirador en forma de tirador cubeta y herrajes para el frente de cajón

Vista de perfil

- ① Ø 8 mm, Profundidad: 13 mm
- 2 Ø 10 mm, Profundidad: 3,5 mm
- 3 Herraje borde superior

Bisagras para montaje oculto	►M 4.31
Tiradores cubetas	►M 1.11
Bisagras de cazoleta SM/Kombi/SM	►M 4.7
Amortiguador para puertas	►M 4.86

Herrajes para mesas extensibles



Herrajes para mesas

Piezas individuales para herraje de tablero plegable

→ Tirador para tablero







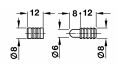
• Material: Acero Acabado: Niquelado

· Montaje: Para atornillar en el tablero suplementario

	N° de ref.
Tirador para tablero	642.51.300

Empaque: 1 pieza → Espiga guía





Material:

· Acabado: Amarillo cromado

Montaje: Para embutir a presión en taladro de Ø 8 mm

	N° de ref.
Espiga guía	642.51.243

Empaque: 1000 piezas

→ Espiga guía







· Material: Acero Acabado: Galvanizado

Para embutir en taladro o atornillar Montaje:

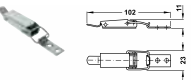
bajo el tablero de mesa

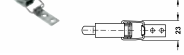
· Grosor del material:

		N° de ref.
Pestillo giratorio	\blacksquare	642.48.920

Empaque: 1 pieza

→ Tensor de retención





· Material: Acero · Acabado: Galvanizado

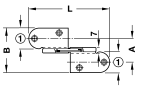
Para atornillar bajo el tablero · Montaje:

	N° de ref.
Tirador de retención	380.52.925

Empaque: 1 pieza

→ Bisagra para mesa plegable







(1) 21 mm; 23 mm (desde grosor de tablero 28 mm)



Material:

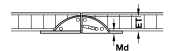
Acabado: Amarillo cromado

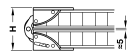
Acero

 Para grosor Con articulación en el interior 16 - 25 mm, de tablero: con articulación en el exterior 28 - 32 mm

· Montaje: Para embutir

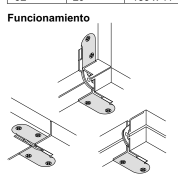
Montaje





Si el espesor del tablero es de 16 mm se debe calzar con las chapas de 2 mm incluidas en el suministro.

Para	Prof.	Long. x	Altura H,	A,	Espesor de
espesor de	de encaje	Anch,			material
tablero,	ET,				Md,
mm	mm	mm	mm	mm	mm
16	14	85 x 47	46	25	1,5
18	16	85 x 47	46	25	1,5
21	19	85 x 51	51	28	1,5
25	23	85 x 43	59	21	1,5
28	25	133 x 50	63	26	1,7
30	27	133 x 46	67	23	1,7
32	29	133 x 41	71	18	1,7



Para espesor de tablero, mm	N° de ref.
18	341.30.509
21	341.30.527
25	341.30.546
28	341.30.551
30	341.30.561
32	341.30.572

Empaque: 1 pieza

Rondella

Armadas





→ Herraje para montaje suspendido Keku Pieza para tablero

• Montaje:

Para atornillar en paneles con tornillos para aglomerado de diámetro 4 mm ó con tornillos especiales Varianta diámetro 3 ó 5 mm

Brida

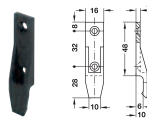




Montaje	N° de ref.
Abrazadera	654.34.390

Empaque: 1 pieza

Con pestaña de fijación









Montaje	N° de ref.
Con tornillos avellanados especiales	1 262.49.357
Varianta de 3 ó 5 mm de diámetro	

Empaque: 1 ó 10 piezas



Ejecución: Patas tubo de acero, pata graduable plástico negro, placa de fijación zamak gris oscuro

Montaje: Para atornillar

• Con pata graduable (margen de graduación +25 mm)

Altura, mm	Acabado/Color	Color Diámetro, m		ım	
			60		80
710	Blanco RAL 9010	1	635.24.771	4	-
	Aluminio blanco		635.24.271		-
	Negro		635.24.371		635.07.370
	Acero fino esmaltado		635.24.471		635.07.479
	Cromado pulido		635.24.273	1	635.07.273
900	Cromado pulido		635.06.294	1	-

Empaque: 4 piezas

Nota: Incluye material de fijación

AEB



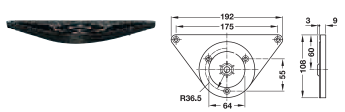
Rondella

De piezas combinables



Aplicación: Para la creación individual de mesas,
 p. ej., barras/mostradores

→ Placa para atornillar



Material: Fundición de zinc
 Acabado: Revestimiento de plástico gris oscuro
 Ejecución: Con tornillo roscado M10 x 25 mm
 Volumen de suministro:

	N° de ref.
Placa para atornillar	635.06.016

Empaque: 1 pieza

→ Cono





Aplicación: Para el montaje de la placa para atornillar o de la rueda en el tubo
 Material: Fundición de zinc y plástico
 Acabado: Natural y gris oscuro
 Ejecución: Con rosca interior M10
 Montaje: ¡El cono es para embutir a presión,

Para diámetro de tubo, mm	N° de ref.
60	635.06.025
80	635.07.022

pero no deberá meterse a golpes!

Empaque: 1 pieza

→ Tubo



Patas de mesas



Espesor del material: 1,2 mmEjecución: Para cortar

Longitud, mm	ø, mm	Acabado/Color N° de re	
1300	60	Cromado pulido	635.20.213
		Acero fino esmaltado	635.20.413
	80	Cromado pulido	635.21.213
		Acero fino esmaltado	635.21.413

Empaque: 1 pieza

→ Deslizador





Material: Plástico
 Acabado: Negro
 Ajuste de altura: +25 mm

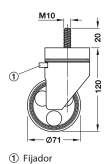
Montaje: Para embutir a presión
Ajuste de altura: +25 mm
Montaje: Para embutir a presión

Para diámetro de tubo mm	N° de ref.
60	635.06.007
80	635.07.004

Empaque: 1 pieza

→ Rueda giratoria





Material: PlásticoAcabado: Negro

Ejecución:
 Con freno para rueda y dirección

de movimiento
• Capacidad de carga: Aprox. 150 kg

Nota

La rueda se puede montar en cualquier pata Rondella de diámetro 60 mm.

Para diámetro de tubo, mm	N° de ref.
60	661.29.300

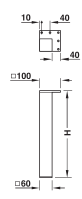
Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

Para el montaje de la rueda Rondella pedir 1 cono por tubo.

Cuadrada, recta De aluminio







Aplicacion:	Para mesas y mesitas bajas
Material:	Deslizador: plástico
 Acabado/Color: 	Pata de mesa: cepillado, deslizador: negro
 Sección: 	60 x 60 mm

Medidas:	Placa para atornillar	100 x 100 x 8 mm

	Acabado/Color		N° de ref.
construcción H, mm			
400	Barnizado transparente	1	635.02.404
720	Barnizado, color acero inox.		635.02.507

Empaque: 1 ó 4 piezas

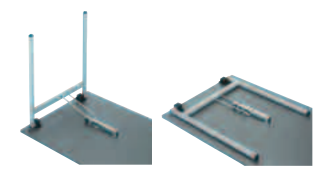


Patas de mesas

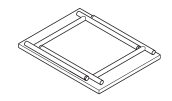
CAD

HAFELE

Herraje para mesa plegable



• Ejecución: Bloqueo en estado plegado, función de desbloqueo en estado desplegado



Montaje desplazado del bastidor H

→ Bastidores





• Aplicación: Para longitud de mesa máx.: 2000 mm,

bastidor en T: para longitud de mesa mín.: 1530 mm, bastidor en H: para longitud de mesa mínima de 950 mm mediante montaje desplazado, bastidor en T:ø de tubo 32 x 1,5 mm, bastidor en H: ø de tubo 32 x 1,5 mm

Material: Bastidor: acero, soporte: plástico
 Acabado: Herraje funcional galvanizado, soporte:

negro

Ajuste de altura:
 +22 mm en el deslizador del bastidor en H
 Medidas:
 Altura: 720 mm, ancho: 610 mm, bastidor

Medidas: Altura: 720 mm, ancho: 610 mm, bastidor en T: ancho bastidor parte superior 428 mm
 Ejecución: Altura del apoyo: 40 mm (sin tablero de mesa)

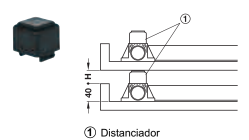


Ejecución	Acabado/Color		N° de ref.
Bastidor en T	Con revestimiento de plástico,		642.84.951
	Aluminio blanco RAL 9006		
	Cromado	7	642.84.251
Bastidor en H	Con revestimiento de plástico,	♠	642.83.950
	Aluminio blanco RAL 9006		
	Cromado	7	642.83.250

Empaque: 1 juego

→ Soporte distanciador para mesas plegables apiladas





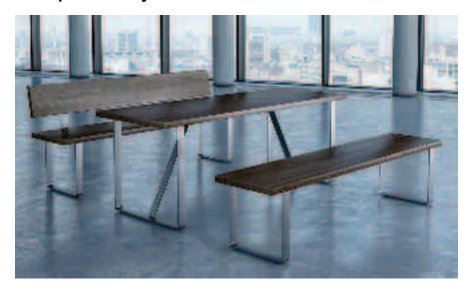
 Aplicación: 	Protege los tableros plegables de
	mesas apiladas
Material:	Plástico
 Acabado: 	Nearo

Ejecución: Con tope antideslizante

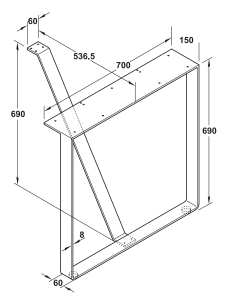
Altura H, mm	N° de ref.
29	642.83.390
37	642.84.390

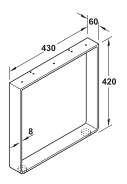
Empaque: 4 piezas

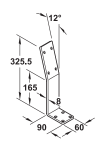
Base para mesa y banco











Base para mesa

Base para banco

Apoyo de respaldo



Montaje:
 Ejecución:

Para el montaje

Con los pies ajustables, perfil 60 x 8 mm

• Altura: 5 mr

Nota

El estabilizador es de la parte inferior del marco y la mesa atornillada

Material	Acabado/Color	N° de ref.			
Base para mesa con establilizador	Base para mesa con establilizador				
Acero inoxidable	Cepillado	638.26.000			
Acero	Cromo pulido	638.26.200			
Base para banco		·			
Acero inoxidable	Cepillado	638.26.020			
Acero	Cromo pulido	638.26.220			
Apoyo para respaldo					
Acero inoxidable	Cepillado	638.26.030			
Acero	Cromo pulido	638.26.230			

Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

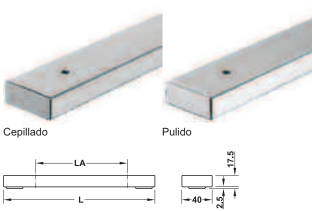
Para mesa o banco, ordene 2 piezas

Soporte de mostradores	►M 6.63

Pata para muebles de diseño

→ Sin regulación de altura







• Capacidad de carga: Aprox. 80 kg por pata para muebles • Ejecución: Con deslizadores blancos de plástico

Longitud L,	Distancia entre	Cepillado	Pulido
mm	taladros, mm		
100	20	634.87.001	634.87.011
150	70	634.87.002	634.87.012
200	120	634.87.003	634.87.013

Empaque: 1 pieza

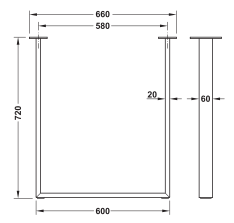
Base de mesa



Sin decoración ni tablero de mesa









· Material: Placa para atornillar: acero

Placa para atornillar: aluminio blanco, RAL 9006 · Color:

• Ejecución: Con deslizadores de fieltro

• Ajuste de altura:

			<u> </u>
Material	Acabado/Color		N° de ref.
Bastidor:	Cepillado	X	638.29.000
acero inoxidable	Pulido	X	638.29.010
Bastidor: acero	Aluminio blanco, RAL 9006		638.29.200

Empaque: 1 pieza

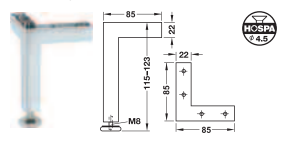
Nota de pedido

Para una mesa por favor pedir 2 piezas.



Con placa

→ Con ajuste de altura



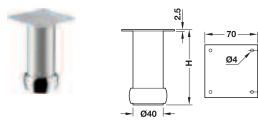
· Ajuste de altura: + 8 mm (girable en la base) Éjecución: Con deslizador blanco de plástico Montaje: Enrasado con la esquina

55

NUEVO

Acabado	Altura, mm	N° de ref.
Pulido	115	634.44.201

Empaque: 1 pieza



· Material: · Acabado/Color:

Placa: acero Placa: aluminio blanco, RAL 9006, pata:

color acero inoxidable

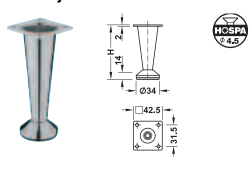
· Ejecución: Con deslizador blanco de plástico

· Ajuste de altura: +15 mm

	<u>1</u>
Altura, mm	N° de ref.
80	634.76.501
100	634.76.502
150	634.76.503

Empaque: 1 pieza

→ Sin ajuste de altura



· Material: Espiga roscada: acero

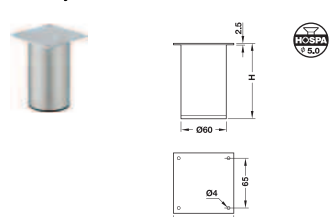
Acabado:

· Ejecución: Con deslizador de plástico color blanco

Altura, mm	Cromado	Cromado
	mate	pulido
50	634.89.441	634.89.241
80	634.89.442	634.89.242
100	634.89.443	634.89.243

Empaque: 1 pieza

→ Sin ajuste de altura



· Material: Placa: acero

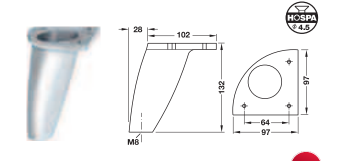
Placa: aluminio blanco, RAL 9006, · Acabado/Color:

pata: color acero inoxidable Con deslizador negro de plástico

	\Box
Altura, mm	N° de ref.
80	1 634.76.521
150	634.76.523

Empaque: 1 pieza

Ejecución:



· Acabado:

· Ejecución: Con deslizador blanco de plástico, con

rosca interior M8

Volumen de suministro

1 Pata para mueble

1 Deslizador de plástico blanco

1 Tornillo de cabeza plana M8 x 20 mm

Altura, mm	N° de ref.
132	634.63.209

Empaque: 1 pieza



11



Con espiga roscada

→ Con ajuste de altura



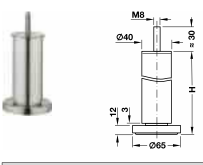
NUEVO

M_8

• Material: Espiga roscada: acero

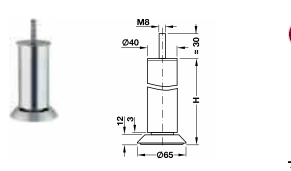
· Acabado:

· Ejecución: Con deslizador blanco de plástico + 20 mm en la base de la pata Ajuste de altura:



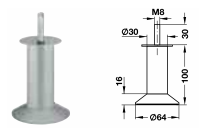
Altura H, mm	N° de ref.
100	634.62.544
	634.62.547
140	634.62.548

Empaque: 1 ó 20 piezas



	<u></u>
Altura H, mm	N° de ref.
100	634.62.584
120	634.62.587
140	634.62.588

Empaque: 1 ó 20 piezas



· Material: Pata: fundición de zinc, espiga roscada: acero, deslizador: plástico

· Acabado: Pata: mate

· Color: Pata: color aluminio, similar a RAL 9006,

deslizador: negro

Con deslizador de plástico color negro · Ejecución:

• Ajuste de altura: +10 mm en la base de la pata

Altura H, mm	N° de ref.
100	634.48.903

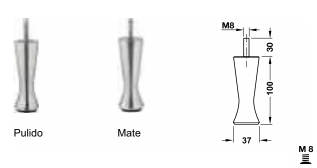
Empaque: 1 ó 20 piezas

→ Sin ajuste de altura



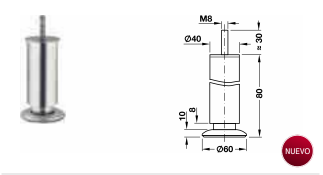
· Material: Espiga roscada: acero · Acabado: Espiga roscada: galvanizado

· Ejecución: Con deslizador de plástico color negro



Acabado	N° de ref.
Pulido	634.23.211
Mate	634.23.411

Empaque: 1 ó 20 piezas



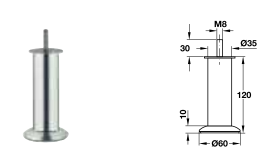
· Material: Espiga roscada: acero

· Acabado: Mate

Con deslizador de plástico color blanco · Ejecución:



Empaque: 1 pieza



 Material: Espiga roscada: acero

· Acabado:

· Ejecución: Con deslizador de plástico color blanco



Empaque: 1 ó 20 piezas

Con espiga roscada → Sin ajuste de altura



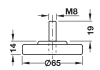
Material:

Espiga roscada: acero

Acabado:Ejecución:

Pata: mate, espiga roscada: galvanizado Con deslizador blanco de plástico

.



Acabado	N° de ref.
Mate	634.50.465

Empaque: 1 pieza







M 8

Acabado	N° de ref.
Mate	634.50.467

Empaque: 1 pieza

Prolongación

Para pata de mueble (634.50.465 y 634.50.467) con espiga roscada sin regulación de altura





Nota

¡Al utilizar la prolongación poner atención en la longitud del tornillo! Altura de construcción: H - 3mm



 Aplicación: 	En combinación con patas de muebles
	con espiga roscada y sin regulación de altura
Acabado:	Mate

Acabado	N° de ref.
6	634.50.481
14	634 50 483

Empaque: 1 pieza

Nota de pedido

Por favor pida el tornillo de cabeza plana M8 por separado.

Accesorios para patas para muebles con espiga roscada

→ Tornillo de cabeza plana M8







Material: Acero
Acabado: Galvanizado
Ejecución: Con hexagonal SW4

Acabado	N° de ref.
20	634.50.932
30	634.50.933
45	634.50.934

Empaque: 1 pieza

Hexagonal SW4

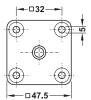


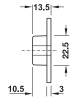




Manguito para enroscar

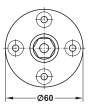


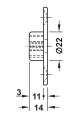




Placa de fijación cuadrada







Placa de fijación redonda

Material: Fundición de zinc

 Acabado: Galvanizado
 Ejecución: Con muelle de acero integrado para ajustar la posición de las patas en paralelo a

los cantos del mueble

Ranura: Manguito: hexágono interior SW 12

Acabado	Rosca	N° de ref.
Manguito para enroscar	M8	1 030.11.008
Placa de fijación cuadrada	M8	634.15.080
Placa de fijación redonda	M8	634.15.070

Empaque: 1 pieza

200

CAD

Con placa

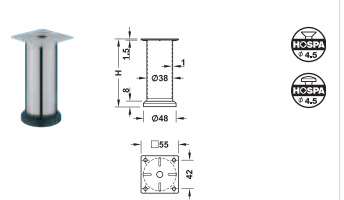
→ Con ajuste de altura

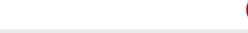


			<u>**</u>
Altura H,	Empaque,	Cromado	Cromado
mm	piezas	mate	pulido
70	1 ó 4	634.88.411	634.88.211
100	1 ó 4	634.88.412	634.88.212
150	1 ó 4	634.88.413	634.88.213

1 ó 4

634.88.414 634.88.214

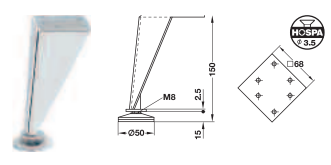




Ajuste de altura:	+20 mm
 Diámetro del tubo: 	38 mm

Altura H, mm	Empaque, piezas	Cromado mate	Cromado pulido
70	1 ó 4	634.94.451	634.94.251
100	1 ó 4	634.94.452	634.94.252
150	1 ó 4	634.94.453	634.94.253
200	1 ó 4	634.94.454	634.94.254





Acabado: Cromado pulido

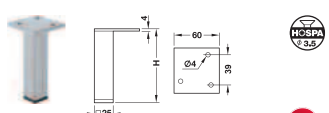
Ejecución: Con deslizador blanco de plástico
 Airesta da altresa de la recepción de la

Ajuste de altura:	+ 15 mm (girable en la base de la pata)	
		<u> </u>

Altura mm	N° de ref.
150	634.32.232

Empaque: 1 ó 20 piezas

→ Sin ajuste de altura



Acabado:	Color aluminio, RAL 9006
 Ejecución: 	Con deslizador negro de plástico

	ш
Altura mm	N° de ref.
50	634.74.200
80	1 634.74.201
100	634.74.202
150	634.74.203
200	1 634.74.204

Empaque: 1 pieza



Patas para muebles

11

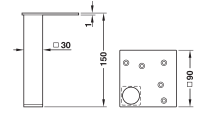
Empaque: 1 ó 4 piezas

→ Sin ajuste de altura



Cromado pulido

Aluminio blanco, RAL 9006







П

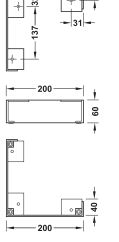
• Ejecución: Con deslizador negro de plástico

Acabado/Color	N° de ref.
Cromado pulido	634.42.202
Aluminio blanco, RAL 9006	634.42.902

Empaque: 1 ó 24 piezas





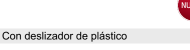


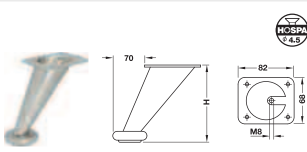
	° [0]	40
200	-	Å
Rectangula	r	

Color aluminio, RAL 9006 • Acabado: · Ejecución: Con deslizador negro de plástico

	<u> </u>
Medidas (Long. x Alt), mm	N° de ref.
200 x 60	634.32.285

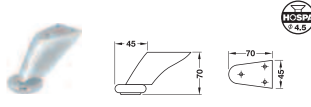
Empaque: 1 ó 8 piezas





Acabado	Altura, mm	N° de ref.
Niquelado mate	110	634.35.601
	180	634.35.602

Empaque: 1 ó 4 piezas



Acabado	N° de ref.
Cromado pulido	634.34.201

Empaque: 1 ó 4 piezas



 Ejecución: 	Con deslizador	negro	de	plástico

Acabado/Color	N° de ref.
Cromado pulido	634.36.201
Niquelado mate	634.36.601



	Página	Superfi rodadu		Capaci	dad de d	carga		Montaj	е	
		Dura	Blanda	6 hasta 17	25 hasta 35	40 hasta 60	70 hasta 110	Placa para atornillar	Para embutir a presión	Espiga roscada
Ruedas para muebles de diseño	T	1				1			1	1 /
	11.27	-	/			/		/		1
	11.28	/		/				/		
Ruedas dobles										
	11.29		1			/		/		
Ruedas para muebles para aplicaciones e										
	11.30		/			/			/	
Ruedas para equipos y aparatos										
A A	11.31		1			/		/		
	11.32		1		✓			/		✓

Superficie de rodadura dura: para suelos blandos

p. ej.: moqueta Superficie de rodadura blanda: para suelos duros

p. ej.: parqué

Regla práctica en caso de aplicar 4 ruedas:
• ½ del peso del mueble = Capacidad de carga por rueda

Ruedas para muebles con diseño

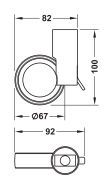
→ Capacidad de carga 50 kg por rueda







Carcasa aluminio





Con placa para atornillar acero galvanizado



Con perno roscado acero galvanizado



• Material: Carcasa Zamak, rueda: plástico · Diámetro: 67 mm

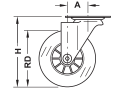
Orientables con freno doble · Ejecución:

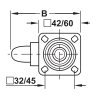
Montaje	Altura total, mm	Banda de rodadura Rueda: gris	Carcasa: cromado pulido, Rueda: gris	Carcasa: Aluminio
Placa para atornillar	108	Suave	1 661.88.201	1 661.88.901
Perno roscado	104	Suave	661.88.202	661.88.902

Empaque: 2 piezas

→ Capacidad de carga 40-55 kg







Ruedas

11

• Material:

Carcasa de acero, rueda: caucho

· Acabado:

Carcasa: cromo-plateada, ruedas: transparentes

• Superficie: Suave • Diseño:

Placa de montaje: Altura 64 mm: 42 mm Altura 97 mm: 60 mm

Rueda: Altura 64 y 97 mm: radios

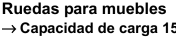
Diámetro, mm	Altura total, mm	Ancho rueda, mm	Capacidad de carga, kg	Medida A, mm	Medida B, mm	N° de ref.
Sin freno						
50	64	21	ca. 40	18	63	661.75.420
75	97	23	ca. 55	27	95	661.75.440
Con freno						
50	64	21	ca. 40	18	63	661.75.425
75	97	23	ca. 55	27	95	661.75.445

Empaque: 1 pieza

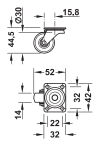


Ruedas de diseño

→ Capacidad de carga 15 kg









· Ejecución: Con placa para atornillar, eje de la rueda atornillada · Superficie de rodadura: Dura

Aplicación N° de ref. 661.39.941 Para suelos blandos

Carcasa: acero, rueda: plástico

Carcasa galvanizado, rueda transparente

HAFELE

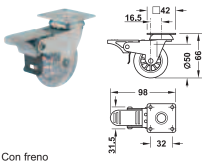
NUEVO

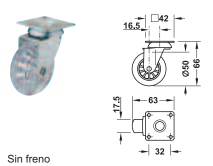
Empaque: 1 ó 4 piezas

· Material:

· Color:

→ Capacidad de carga 25 kg





Carcasa: acero, rueda: plástico

Material: · Color: Carcasa galvanizado, rueda transparente · Ejecución: Con placa para atornillar, eje de la rueda atornillada

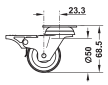
· Superficie de rodadura: Blanda

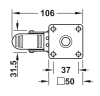
I	Ejecución	N° de ref.
	Con freno	661.39.971
	Sin freno	661.39.961

Empaque: 1 pieza

→ Capacidad de carga 30 kg

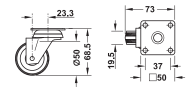






Con freno





Sin freno



• Material: Carcasa: acero, rueda: plástico Carcasa: galvanizado, rueda: gris · Color: • Ejecución: Con placa para atornillar, eje de la rueda atornillada

• Superficie de rodadura: Blanda

Ejecución	N° de ref.
Con freno	661.39.991
Sin freno	1 661.39.981

Empaque: 1 pieza

Ruedas

11

Ruedas para muebles - dobles

→ Capacidad de carga 35 kg



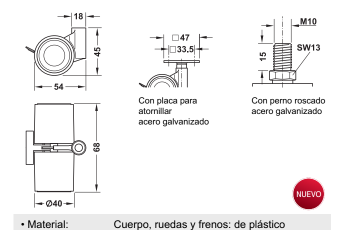
Orientable con freno



Orientable



- · Banda de rodadura dura: para suelo blando, como alfombra
- · Banda de rodadura suave: para suelos duros, como parquet



40 mm

Montaje	Altura total, mm	Banda de rodura	Cromado pulido, bloqueo Rueda: azul	bloqueo negro	Cromado pulido Rueda: azul	Color aluminio Rueda: gris
Orientable con freno						
Placa para atornillar	52	Suave	660.33.571	660.33.371	_	_
Perno roscado	46	Suave	_	660.33.372	_	_
Orientable				•		
Placa para atornillar	52	Suave	_	_	660.33.561	660.33.361
Perno roscado	46	Suave	_	_	_	660.33.362

• Diámetro:

Empaque: 1 pieza

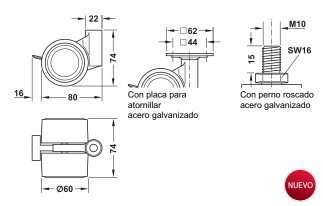
→ Capacidad de carga 80 kg



Orientable con freno



Orientable



Material: Cuerpo: Zamak, ruedas y frenos: de plástico

• Diámetro: 60 mm

Montaje	Altura total, mm	Banda de rodura	Cromado pulido bloqueo negro	Color aluminio bloqueo negro	Cromodo pulido Rueda: gris	Color aluminio Rueda: gris
Orientable con freno						
Placa para atornillar	80	Suave	660.33.511	1 660.33.911	_	_
Perno roscado	75	Suave	660.33.512	660.33.912	_	_
Orientable						
Placa para atornillar	80	Suave	_	_	660.33.501	660.33.901
Perno roscado	75	Suave	_	_	660.33.502	660.33.902

Empaque: 1 pieza

Para encajar a presión



- · Superficie de rodadura dura: para suelos blandos p. ej. alfombra
- Superficie de rodadura blanda: para suelos duros p. ej. parqué

→ Sin función de bloqueo

· Material:

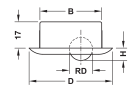
Carcasa: negra, rueda dura: blanca, rueda blanda: gris · Color:

· Capacidad de carga: 50 kg/rueda

Para muebles pequeños, independientes · Ejecución:

Dirigible



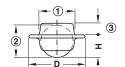


Medida taladro B,	Diámetro D,	Rueda Ø RD,	Banda de	Altura de construcción H,	Nº de Ref.
mm	mm	mm	rodadura	mm	
40	54	15	Suave	8	661.04.309

Empaque: 1 ó 20 piezas

Rueda esférica

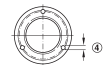




- Ø de montaje
 Ø de esfera
 Profundidad d
 Taladro para a Profundidad de montaje
- Taladro para atornillar







Material: Carcasa y bola: acero

· Acabado: Cubierta: galvanizada, bola: cromada

· Montaje: Para atornillar · Ejecución: Dirigible

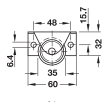
Ø de bola, mm	Medida D, mm	• •	Profundidad de montaje, mm	Ø de taladro para atornillar, mm	Altura de contrucción,	Capacidad de carga, kg	Nº de Ref.
					mm		
13	25	16	5,5	2	10	6	661.02.210
20	35	23,5	8,5	3	13	12	661.02.230
25	45	33	12	3	20	17	661.02.250

Empaque: 1 ó 4 piezas

Rueda para el armazón de la cama













Material:	Cubierta: de acero, rueda: de plástico
 Acabado/Color: 	Carcasa: galvanizado, rueda: blanco
Montaje:	Para atornillar, lateralmente
O	D

 Superficie de rodadura: Capacidad de carga: 40 kg/rueda

Ejecución	N° de ref.
Fija	660.98.904

Empaque: 1 ó 4 piezas

→ Con supeficie de rodadura blanda

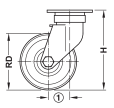


- No deja huellas
- · Baja resistencia de rodadura
- · No se aplana si se queda parada durante un tiempo





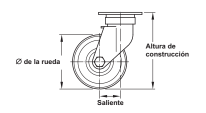
Placa para atornillar, acero galvanizado

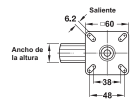






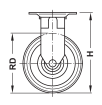


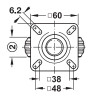






Placa para atornillar, acero galvanizado







Material:

- Carcasa: acero, llanta: plástico (poliamida), superficie de rodadura: goma maciza
- Acabado/Color: Carcasa: galvanizado, llanta: negra, superficie de rodadura: gris
- Ejecución: Eje de la rueda: atornillado, rueda: resistente a los golpes, freno: inmoviliza la rueda y la corona giratoria

Montaje	Rueda ø, mm	Ancho de rueda, mm	Alto de contrucción H, mm	Capacidad de carga, kg	Saliente, mm	Cojines de rueda	Empaque, piezas	N° de ref.
Orientable	con freno							
Placa para	75	23	100	Apróx. 50	30	De deslizamiento	1 ó 4	663.15.920
atornillar		25	100	Apróx. 60	25	De deslizamiento	1 ó 4	663.16.920
Orientable	Orientable							
Placa para	75	23	100	Apróx. 50	30	De deslizamiento	1 ó 4	663.05.920
atornillar		25	100	Apróx. 60	25	De bolas	1 ó 4	663.06.920
Fija								
Placa para atornillar	75	25	100	Apróx. 60	-	De bolas	1 ó 4	663.07.920

Ruedas

Ruedas para equipamiento

HAFELE

→ Con superficie de rodadura blanda, standard

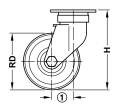


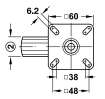
- · No deja huellas
- · Baja resistencia de rodadura
- · No se aplana si se queda parada durante un tiempo





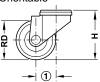
Placa para atornillar, acero galvanizado Orientable, con freno







Espiga roscada, acero galvanizado Orientable



- 1 Saliente
- 2 Ancho de rueda

Material:

Carcasa: acero, llanta: plástico (poliamida), superficie de rodadura: goma maciza

• Acabado/Color: Carcasa: galvanizado, llanta: negra, superficie de rodadura: gris

• Ejecución: Eje de la rueda: atornillado, rueda: resistente a los golpes, freno: inmoviliza la rueda y la corona giratoria

Montaje	Rueda ø, mm	Ancho de rueda, mm	Alto de contrucción H, mm	Capacidad de carga, kg	Saliente, mm	Cojines de rueda	Empaque, piezas	N° de ref.
Orientable	con freno							
Placa para	50	18	71	30	25	De bolas	4	663.16.910
atornillar								
Orientable								
Placa para	50	18	71	30	25	De bolas	4	663.06.910
atornillar								

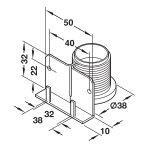
Regulables de altura

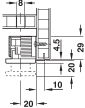
→ Para embutir en taladro y atornillar



不







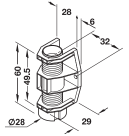


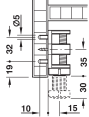
Empaque: 1 pieza

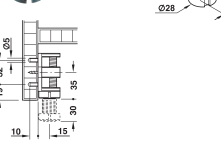
Capacidad de carga, kg N° de ref. Apróx. 150 637.42.942

→ Para insertar a presión









· Material: Plástico · Color: Negro Placa base: fija · Ejecución: · Ajuste de altura: Con destornillador, ranura plana • Ranura:

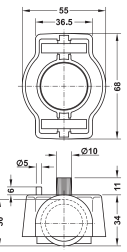
Capacidad de	e carga, kg	N° de ref.
Apróx. 80		637.69.320

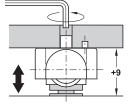
Empaque: 20 pieza

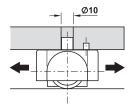
Patas regulables → De Plástico

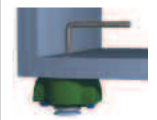
Para armarios pesados













Como pata regulable para zócalos

Como rueda



Reguladores para zócalos

11

· Aplicación: Para armarios hasta 600 kg con 4

reguladores de zócalos, permite una mayor movilidad para armarios pesados y poco manejables, ya que el regulador de zócalos también se puede aplicar como rueda para mueble

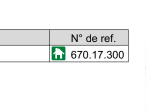
Material: Carcasa y rueda: plástico

· Ejecución: Regulable desde arriba mediante una apertura de 10 mm en el fondo del armario

con una llave de 6 mm

Color	N° de ref.
Negro	670.17.300

Empaque: 1 pieza



De Plástico



 Acabado/Color: 	Negro
 Ajuste de altura: 	+15 mm

<u>↑</u>

Medida A, mm	Empaque, piezas	N° de ref.
100	200	637.17.303
120	200	637.17.304
150	200	637.17.305

→ Accesorios para patas regulables para zócalos, de plástico

Clip para zócalos

Para zócalo de madera

Para insertar en ranura, profundidad de ranura 6,5 mm





Para zócalo de aluminio Para insertar en nervadura





Para zócalo de plástico Para insertar en nervadura





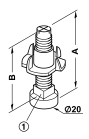
Material:	Plástico
 Acabado/Color: 	Negro

Montaje	Empaque piezas		N° de ref.
Para zócalo de madera	20		637.45.915
Para zócalo de aluminio	20		637.45.917
Para zócalo de plástico	20	十	637.27.330

Rosca M8

→ Fijo, con tuerca para clavar





① Cuadradillo para llave de 8 mm

Aplicación:Material:

Para taladro diámetro 10 mm Tornillo: acero, tapa protectora: plástico

Acabado/Color:

Tornillo: galvanizado, tapa protectora: negra

Capacidad de carga:Ranura: Apróx. 300 kg (estático)

Arriba ranura de estrella PZ2,

abajo cuadradillo para llave de 8 mm

Medida A, mm	Medida B, mm	N° de ref.
51,7	45	637.05.001

Empaque: 100 piezas

Perfil para zócalos

Con junta labial



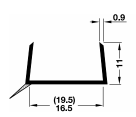
Material: Plástico (duro y blando combinados)

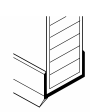
Color: TransparenteLongitud: 2,5 m

Funcionamiento

Este perfil evita la penetración de humedad en los bordes frontales de los paneles de zócalo.

La junta labial de PVC blando se adapta perfectamente al suelo.





Medida A, mm	N° de ref.
Transparente	713.22.092

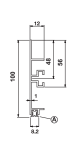
Empaque: 1 pieza

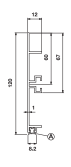
Zócalo de aluminio

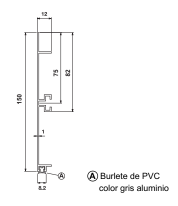


→ Color anodizado natural









HAFELE

Para revestir estructura inferior de muebles • Aplicación:

Aplicar sobre: Clips de plástico Aluminio anodizado natural

· Ejecución:

• Largo:

Altura, mm	N° de ref.
H = 100	713.32.90X
H = 120	713.32.902
H = 150	713.34.902

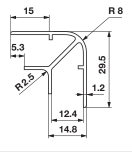
Empaque: 2 piezas

El burlete está incluido en la pieza

Accecorios

→ Perfil esquinero a 90°





• Aplicación: Para unir perfiles de tapas a 90° • Ejecución: Aluminio anodizado natural

Altura, mm	N° de ref.
H = 100	713.32.91
H = 120	713.32.91
H = 150	713.34.91

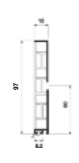
Empaque: 2 piezas

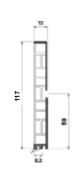
Clip para zócalos	►M 11.34
Patas regulables para zócalos	►M 11.34

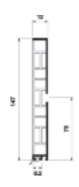
Zócalo de PVC con lámina de aluminio

→ Color aluminio anodizado natural









· Aplicación: Para revestir estructura inferior de muebles

Aplicar sobre: Clips de plástico

· Ejecución: PVC extruido con una cara con lámina de aluminio, color acero fino y aluminio anodizado natural, con

burletes de silicona

• Largo: 4 mts

Altura, mm	Acero fino
H = 100	713.60.904
H = 120	713.61.904
H = 150	713.62.904

Empaque: 1 ó 15 piezas

Nota:

El burlete está incluído en la pieza

Accesorios

→ Perfil esquinero a 90°







 Aplicación: Para uniones entre 2 paños a 90º Ejecución: PVC extruido, con lámina de aluminio, anodizado natural y acero fino

Altura, mm	Acero fino
H = 100	713.60.950
H = 120	713.61.950
H = 150	713.62.950

Empaque: 1 pieza

→ Unión a 180°





· Aplicación: Para unión de paños a 180º Ejecución:

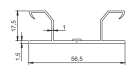
PVC extruido, con lámina de aluminio, anodizado natural y acero fino

Altura, mm	Acero fino
H = 100	713.60.930
H = 120	713.61.930
H = 150	713.62.930

Empaque: 1 pieza

→ Multi-ángulo







· Aplicación: · Ejecución:

Para unión de paños a diferentes ángulos PVC extruido, con lámina de alumnio, anodizado natural y acero fino

H = 100	713.60.94X
H = 120	713.61.94X
H = 150	713.62.94X

Empaque: 1 pieza

Clip para zócalos	►M 11.34
Patas regulables para zócalos	►M 11.34

Zócalos para muebles

CAD

De plástico → Altura 5 mm



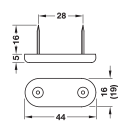


Color: Blanco

Alt. de construcción, mm	Ø desliz, mm	N° de ref.
5	10	650.02.100
	13	650.02.137
	15	1 650.02.165
	18	1 650.02.190
	22	650.02.226
	25	650.02.250

Empaque: 100 piezas





Color: Blanco

Alt. de construcción, mm	Tamaño, mm		N° de ref.
5	44 x 16		650.05.716
	44 x 19	Œ	650.05.718

Empaque: 100 piezas

DGH-M 2016, HAR-es; Medidas sin compromiso. Nos reservamos el derecho a introducir cambios en la fabricación.



7
6,5
7
6,5

	Color	N° de ref.
Con tarugos	Negro	650.12.300
Para clavar		650.12.310
Con tarugos	Blanco	650.12.700
Para clavar		650.12.710

Empaque: 500 piezas