

## Patines para muebles en plástico, metal, con fieltro para sillas, mesas, sillones



con **superficie deslizante en plástico**.

Material: HD-PE o bien poliamida

Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
64/10	10	5	2,0	15	0,8	100
64/13	13	5	2,0	15	1,0	100
64/15	15	5	2,0	15	1,4	100
64/18	18	5	2,0	15	1,8	100
64/20	20	5	2,0	15	2,1	100
64/22	22	5	2,0	15	2,4	100
64/25	25	5	2,0	15	3,5	100
64/30	30	5	2,0	15	4,2	100

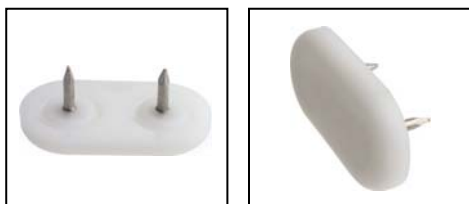


con **superficie deslizante en plástico** para patas rectangulares de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos

Material: HD-PE o bien poliamida

Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Medida [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
10071	30 x 18 mm	5	2,0	12	3,5	100



con **superficie deslizante en plástico** para patas elípticas de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos

Material: HD-PE o bien poliamida

Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Medida [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
72	45 x 20 mm	5	2,0	13	4,6	100
10065	44 x 16 mm	5	2,0	11	4,6	100
10069	35 x 18 mm	5	2,0	10	3,8	100
10070	44 x 18 mm	5	2,0	10	4,4	100



con **superficie deslizante en plástico** para patas ovaladas de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos

Material: HD-PE o bien poliamida

Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Medida [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
10074	40 x 25 mm	5	2,0	10	4,3	100



con **superficie deslizante en plástico**, compensación de la altura gracias al plástico blando, amortigua ruidos y es elástico  
Material: HD-PE o bien poliamida, PVC  
Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

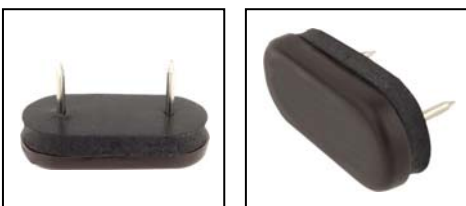
Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
73/15	15	10	2,0	15	2,2	100
73/18	18	10	2,0	15	2,8	100
73/20	20	10	2,0	15	3,6	100
73/22	22	10	2,0	15	4,1	100
73/25	25	10	2,0	15	5,8	100
73/30	30	10,0	2,0	15	7,2	100



con **superficie deslizante en plástico**, con clavo móvil gracias al acolchado de plástico, también para patas inclinadas

Material: poliamida, PVC  
Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
7399/18	18	10	2,2	15	3,3	100
7399/20	20	10	2,2	14	4,0	100
7399/23	23	10	2,2	14	5,0	100
7399/26	26	10	2,2	14	7,2	100
7399/30	30	10	2,2	14	9,0	100



con **superficie deslizante en plástico**, para patas ovaladas y rectangulares de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos  
Compensación de la altura con acolchado de goma, amortigua ruidos y es elástico

Material: HD-PE, PVC  
Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Largo x ancho [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
71/45x20	45 x 20 mm	10	2,0	13	11,0	100



con **superficie deslizante en plástico**, para patas ovaladas y rectangulares de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos  
Compensación de la altura con acolchado de goma, amortigua ruidos y es elástico

Material: HD-PE, PVC  
Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Largo x ancho [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
10073	30 x 18 mm	10	2,0	12	7,4	100



con **superficie deslizante en plástico**, con ranuras situadas a más profundidad, para unir con grapas

Material: LD-PE

Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	Largo x ancho [mm]	Altura aprox. [mm]			Peso por 1.000	UE [Piezas]
10075	30 x 16 mm	4			1,8	100



con **superficie deslizante en plástico**, con taladro avellanado, para tornillos, clavos, etc...

Material: LD-PE

Color: blanco o marrón (son posibles colores y ejecuciones especiales).

Art° N°	ø exterior [mm]	ø interior [mm]	Altura [mm]		Peso por 1.000	UE [Piezas]
69/21	21	3,5	6,5		1,9	100
69/25	25	3,5	6,5		2,3	100



con **superficie deslizante en plástico**, para introducir en taladros

Material: PP

Color: blanco

Art° N°	ø mayor [mm]	ø menor [mm]	Altura may. [mm]	Altura men. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
511 a	25	15	8,0	10,0	4,6	100



con **superficie deslizante en metal**, sujeción con 3 púas

Material: acero

Superficie: niquelada

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]			Peso por 1.000	UE [Piezas]
65/10	10	2,7			0,8	100
65/13	13	3,6			1,5	100
65/15	15	3,8			1,8	100
65/18	18	4,2			2,5	100
65/20	20	4,2			2,9	100
65/22	22	4,2			3,2	100
65/24	24	4,5			3,8	100
65/27	27	4,8			6,0	100
65/30	30	5,7			6,7	100
65/35	35	6,0			8,2	100
65/38	38	6,5			9,5	100



con **superficie deslizante en metal**, para clavar

Material: acero  
Superficie: niquelada

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
66/13	13	3,0	1,4	12	1,3	100
66/15	14	3,0	1,4	14	1,8	100
66/16	16	3,2	1,75	14	2,4	100
66/18	18	4,0	1,75	16	4,0	100
66/20	20	4,0	2,0	18	5,2	100
66/23	23	4,0	2,0	19	7,0	100
66/25	25	4,0	2,0	19	8,3	100
66/28	28	5,0	2,0	20	10,0	100
66/30	30	5,0	2,0	20	11,6	100
66/35	35	5,0	2,5	27	15,3	100



con **superficie deslizante en metal**, para clavar  
Amortigua ruidos y es elástico gracias al disco de plástico puesto

Material: hierro/acero o bien PVC  
Superficie: niquelada

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
6699/18	18	8	1,4	11	4,7	100
6699/20	20	10	2,0	13	6,4	100
6699/23	23	10	2,0	14	8,3	100
6699/25	25	9	2,0	15	10,2	100
6699/28	28	10	2,0	16	12,5	100
6699/30	30	10	2,0	15	13,5	100
6699/35	35	9	2,5	20	20,7	100



con **superficie deslizante en metal**, para clavar  
gracias al acolchado de plástico con clavo móvil  
adecuado también para patas inclinadas de muebles

Material: acero o bien PVC  
Superficie: niquelada

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
76/18	18	9	2,4	14	6,3	100
76/20	20	9	2,4	14	5,6	100
76/23	23	10	2,4	15	6,7	100
76/26	27	11	2,4	15	12,8	100
76/28	28	10	2,4	15	10,0	100
76/30	30	10	2,4	14	17,1	100
76/35	35	10	2,4	23	16,0	100
76/40	40	10	3,0	26	35,0	50



con **superficie deslizante en metal**, para clavar,  
con clavo muy móvil para patas muy inclinadas de muebles

Material: acero o bien HD-PE  
Superficie: niquelada

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
77/23	23	10	2,3	13	8,0	100
77/26	26	10	2,3	13	10,7	100



con **superficie deslizante en metal**, para clavar,  
con encolchado de plástico con clavo móvil  
adecuado también para patas inclinadas de muebles,  
**Antioxidante** gracias al material Nirosta

Material: Nirosta o bien PVC  
Superficie: brillante

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
74/18	18	9	2,4	14	6,0	100
74/20	20	9	2,4	15	6,7	100
74/23	23	9	2,4	15	8,7	100
74/26	26	11	2,4	15	12,9	100
74/30	30	10	2,4	14	16,9	100
74/35	35	10	2,4	23	16,0	100
74/40	40	10	2,4	27	32,0	100



con **superficie deslizante en metal**, con prisionero

Material: acero o bien PVC  
Superficie: niquelada

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	Rosca	Largo de la rosca [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
76/23 M 8 x 25	23	10	M 8	25	21,8	100
76/30 M 5 x 15	30	10	M 5	15	20,2	100
76/30 M 6 x 13	30	10	M 6	13	21,9	100
76/30 M 8 x 15	30	10	M 8	15	27,8	100
76/30 M 8 x 20	30	11	M 8	20	30,0	100
76/30 M 8 x 25	30	10	M 8	25	32,2	100
76/30 M10 x 25	30	11	M 10	25	41,5	100
76/35 M 6 x 13	35	10	M 6	13	20,0	100
76/40 M 8 x 20	40	10	M 8	20	42,0	100



con **superficie deslizante en metal**, con prisionero

Material: Nirosta o bien PVC  
Superficie: brillante

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	Rosca	Largo de la rosca [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
74/23 M 8 x 25	23	10	M 8	25	21,8	100
74/30 M 5 x 15	30	10	M 5	15	20,2	100
74/30 M 6 x 13	30	11	M 6	13	21,9	100
74/30 M 8 x 15	30	11	M 8	15	27,8	100
74/30 M 8 x 20	30	11	M 8	20	30,0	100
74/30 M 8 x 25	30	10	M 8	25	32,2	100
74/30 M10 x 25	30	10	M 10	25	41,5	100
74/35 M 6 x 13	35	10	M 6	13	19,7	100
74/40 M 8 x 20	40	10	M 8	20	42,0	100



con **superficie deslizante de fieltro**, para clavar, calidad ligera.

Material: poliestirol  
Color: blanco o marrón, fieltro gris

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
111/17	17	8	1,6	13	1,6	100
111/20	20	8	1,6	13	1,8	100
111/24	24	8	1,6	13	2,7	100
111/28	28	8	1,6	13	3,3	100



con **superficie deslizante de fieltro**, para clavar, de poco ruido gracias al fieltro de lana muy rígido

Material: poliestirol  
Color: blanco o marrón

Art° N°	∅ del fieltro [mm]	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
100/14	14	17	10	2,4	15	2,1	100
100/17	17	21	10	2,4	15	2,8	100
100/20	20	24	10	2,4	15	3,8	100
100/24	24	27	10	2,4	15	4,6	100
100/28	28	32	10	2,4	15	7,1	100



con **superficie deslizante de fieltro**, para clavar, de poco ruido, cuida el suelo gracias al filtro de lana blando, de primerísima calidad

Material: polistirol  
Color: blanco o marrón, fieltro gris

Art° N°	∅ del fieltro [mm]	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
112/17	17	21	10	2,4	15	3,0	100
112/20	20	24	10	2,4	15	3,8	100
112/24	24	27	10	2,4	15	4,3	100
112/28	28	32	10	2,4	15	7,3	100



con **superficie deslizante de fieltro**, para clavar, para patas ovaladas de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos, de poco ruido, cuida el suelo gracias al filtro de lana blando, de primerísima calidad

Material: polistirol  
Color: gris

Art° N°	Largo x ancho [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
10063	38 x 18	10	2,0	13	7,1	100



con **superficie deslizante de fieltro**, para clavar, para patas ovaladas de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos, de poco ruido, cuida el suelo gracias al filtro de lana blando, de primerísima calidad

Material: polistirol  
Color: gris

Art° N°	Largo x Breite [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
10066	40 x 25	10	2,0	13	10,0	100



con **superficie deslizante de fieltro**, para clavar, para patas ovaladas de muebles, antitorsión gracias a 2 clavos, de poco ruido, cuida el suelo gracias al filtro de lana blando, de primerísima calidad

Material: polistirol  
Color: gris

Art° N°	Largo x ancho [mm]	Altura aprox. [mm]	∅ del clavo [mm]	Largo del clavo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
10072	30 x 18	10	2,0	13	6,2	100



con **superficie deslizante de fieltro**, con tornillo de ranura en cruz (PZ2) (suministrable también con tornillo M4)

Material: Polistirol  
Color: blanco o marrón, fieltro gris

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	Tornillo [mm]	Largo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
6799/20	20	8	3,5	20	2,8	100
6799/24	24	8	3,5	20	3,7	100
6799/28	28	8	3,5	20	4,4	100
6799/40	40	8	3,5	20	8,5	100



con **superficie deslizante de fieltro**, con tornillo de ranura en cruz (PZ2), otros largos de tornillos a consulta

Material: acero niquelado  
Color: fieltro gris

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	Tornillo [mm]	Largo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
67/18	18	10	3,5	16	3,8	100
67/20	20	10	3,5	16	4,5	100
67/22	22	10	3,5	16	5,4	100
67/24	24	10	3,5	16	6,1	100
67/28	28	10	3,5	16	8,1	100
67/30	30	10	3,5	16	8,3	100
67/35	35	10	3,5	16	11,5	100



## Topes



**Topes**, con tornillo de ranura en cruz (PZ2), ejecución antideslizante gracias al plástico blando

Material: poliestirol, PVC  
Color: blanco, marrón o negro

Art° N°	Diámetro [mm]	Altura aprox. [mm]	Tornillo [mm]	Largo aprox. [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
118/24	24	10	3,5	25	5,0	100
118/28	28	10	3,5	25	6,8	100

## Protectores para patas de muebles



**Protector para patas** redondas de muebles

Material: poliestirol, a prueba de golpes  
Color: transparente o caoba

Art° N°	∅ interior [mm]	∅ exterior [mm]			Peso por 1.000	UE [Piezas]
99	15	25			3,0	25
101	23	35			5,5	25
1015	30	42			7,1	25
102	33	46			11,5	25
103	40	55			12,0	25
104	50	65			16,0	25
105	60	75			22,0	25



**Protector para patas** cuadradas de muebles

Material: poliestirol, a prueba de golpes  
Color: transparente o caoba

Art° N°	Medida interior [mm]	Medida exterior [mm]			Peso por 1.000	UE [Piezas]
107	30x20	40x40			9,0	25
108	40x40	50x50			15,0	25
109	50x50	60x60			19,0	25
110	60x60	70x70			27,0	25

*Soportes base*



**Soporte base** con clavo fijo

Material: poliestirolo  
Color: blanco o marrón

Art° N°	Diámetro [mm]		∅ del clavo [mm]	Largo del clavo [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
3009	16,0		2,2	12	1,2	1.000



**Soporte base** con clavo suelto

Material: poliestirolo  
Color: blanco o marrón

Art° N°	Diámetro [mm]		∅ del clavo [mm]	Largo del clavo [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
3010	12,0		2,2	12	1,1	1.000

*Piezas pequeñas*



**Topes apilables** con taladro pasante de 5 mm, para atornillar

Material: HD-PE  
Color: gris o negro

Art° N°	∅ interior [mm]	∅ exterior [mm]	Altura [mm]	Taladro [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
1.0004	14	18	17	5	1,9	1.000



**Topes apilables** con espiga para introducir

Material: HD-PE  
Color: gris

Art° N°	∅ interior [mm]	∅ exterior [mm]	Altura [mm]	∅ de la espiga [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
1.0002	15	18	17	6	2,0	1.000



**Elemento para unir filas** de sillas, mesas, etc... para atornillar.

Material: poliamida  
Color: negro

Art° N°		ø exterior [mm]	Altura [mm]		Peso por 1.000	UE [Piezas]
10055		49	8		15,0	100



**Tapataladros** para taladros de 8 o bien 10 mm

Material: polietileno  
Color; marrón, beige

Art° N°	Para ø del taladro [mm]	ø exterior [mm]	Altura [mm]		Peso por 1.000	UE [Piezas]
10061/8	8	12,5	6		0,3	100
10061/10	10	12,5	6		0,4	100



**Casquillos distanciadores**

Material: polietileno  
Color: gris o negro

Art° N°	Diámetro exterior [mm]	Diámetro interior [mm]	Largo [mm]		Peso por 1.000	UE [Piezas]
10024 / 3	12	6,5	3			100
10024 / 7	12	6,5	7			100
10024 / 12	12	6,5	12			100
10024 / 18	12	6,5	18			100
10024 / 25	12	6,5	25			100
10024 / 27	12	6,5	27			100

**Filtros autoadhesivos**



**Filtros autoadhesivos redondos**, grosor de 3 a 4 mm, en rodillos

Material: fieltro punzonado  
Color: blanco o marrón

Art° N°	Diámetro [mm]			Grosor [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
sk Filtros 13	13			3-4	0,2	1.000
sk Filtros 15	15			3-4	0,3	1.000
sk Filtros 17	17			3-4	0,3	1.000
sk Filtros 20	20			3-4	0,4	1.000
sk Filtros 22	22			3-4	0,4	1.000
sk Filtros 25	25			3-4	0,5	1.000
sk Filtros 28	28			3-4	0,6	1.000
sk Filtros 30	30			3-4	0,7	1.000
sk Filtros 32	32			3-4	0,7	1.000
sk Filtros 35	35			3-4	0,9	1.000
sk Filtros 40	40			3-4	1,2	1.000
sk Filtros 42	42			3-4	1,3	1.000
sk Filtros 50	50			3-4	2,0	1.000
sk Filtros 60	60			3-4	2,5	1.000



**Filtros adhesivos cuadrados**, grosor de 3 a 4 mm, en rodillos

Material: fieltro punzonado  
Color: blanco o marrón

Art° N°	Medida exterior [mm]			Grosor [mm]	Peso por 1.000	UE [Piezas]
sk Filtros 40x12	40 x 12			3-4	0,5	1.000
sk Filtros 44x16	44 x 16			3-4	0,7	1.000
sk Filtros 20x20	20 x 20			3-4	0,4	1.000
sk Filtros 40x20	40 x 20			3-4	0,8	1.000
sk Filtros 22x22	22 x 22			3-4	0,5	1.000
sk Filtros 36x22	36 x 22			3-4	1,0	1.000
sk Filtros 25x25	25 x 25			3-4	0,6	1.000
sk Filtros 35x35	35 x 35			3-4	0,5	1.000
sk Filtros 50x50	50 x 50			3-4	2,5	1.000
sk Filtros 55x55	55 x 55			3-4	1,5	1.000
sk Filtros 60x60	60 x 60			3-4	3,0	1.000