



Taburetes con el asiento en plástico o poliuretano

Poliuretano

Asiento de espuma de poliuretano moldeado; práctico, fácil de limpiar, con gran comodidad y muy dura, incluso en ambientes hostiles.

El poliuretano tiene además la característica de ser robusto y capaz para soportar varios tipos de fluidos y productos químicos.

Plástico

Asiento de plástico; robusto y muy adecuada para, por ejemplo, trabajos de soldadura o en otros entornos extremos.



Especificaciones	
Descripción	Taburete con reposapiés y ruedas
Referencia	1110011000
Altura regulable	Desde 530 hasta 790 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	10 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro ruedas	65 mm.
Diámetro base	480 mm.

--	--

Opcional

Referencia	1110021000
Asiento	Asiento de plástico

--	--





Especificaciones	
Descripción	Taburete con reposapiés y patas
Referencia	701001000
Altura regulable	Desde 560 hasta 820 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	10 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro base	480 mm.

--	--

Opcional

Referencia	701002000
Asiento	Asiento de plástico

--	--

Especificaciones	
Descripción	Taburete con ruedas
Referencia	30200190000
Altura regulable	Desde 530 hasta 720 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	10 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro patas con ruedas	400 mm.
Diámetro ruedas	60 mm.

--	--

Opcional

Referencia	30200290000
Asiento	Asiento de plástico

--	--



Especificaciones	
Descripción	Taburete con patas de araña
Referencia	712001000
Altura regulable	Desde 560 hasta 750 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	10 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro patas	430 mm.



--	--

Opcional

Referencia	712002000
Asiento	Asiento de plástico

--	--

Especificaciones	
Descripción	Taburete con ruedas, bandeja y reposapiés
Referencia	1110012000
Altura regulable	Desde 540 hasta 800 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	15 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro base	480 mm.
Diámetro ruedas (2 con freno)	75 mm.



--	--

Especificaciones	
Descripción	Taburete con ruedas y bandeja
Referencia	1030012000
Altura regulable	Desde 370 hasta 500 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	15 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro base	400 mm.
Diámetro ruedas (2 con freno)	75 mm.





Especificaciones	
Descripción	Taburete pequeño
Referencia	2030011000
Altura regulable	Desde 370 hasta 500 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	15 Kgs.
Diámetro asiento	360 mm.
Diámetro base (nylon)	400 mm.
Diámetro ruedas (2 con freno)	75 mm.
Cajas herramientas	2

--	--

Opcional

Referencia	2030021000
Asiento	Asiento de plástico

--	--

Accesorios
Tipos de respaldo



De plástico XL	De plástico oval
----------------	------------------

Taburetes vista general



Sillas

Especificaciones	
Descripción	Silla con respaldo
Referencia	30100400000
Altura regulable	Desde 590 hasta 780 mm.
Asiento	Espuma de poliuretano
Peso	10 Kgs.
Medida asiento	360x225x90 mm.
Diámetro base	440 mm.
Precio	195 € Nto



Opcional con 5 ruedas Ø 60 mm y reposapiés

Referencia	30200491000

Especificaciones	
Descripción	Silla en plástico
Referencia	5010101 con patas 5010111 con ruedas
Altura regulable	Desde 680 hasta 940 mm.
Asiento y respaldo	Plástico
Peso	15 Kgs.
Medida asiento	420x420 mm.
Diámetro soporte pies	480 mm.
Soporte espalda	310x370 mm.



Especificaciones	
Descripción	Silla en poliuretano
Referencia	5110101
Altura regulable	Desde 680 hasta 940 mm.
Asiento y respaldo	Poliuretano
Peso	15 Kgs.
Medida asiento	390x390 mm.
Diámetro soporte pies	480 mm.
Soporte espalda	370x260 mm.

--	--



Especificaciones	
Descripción	Silla en madera
Referencia	6630300
Altura regulable	Desde 450 hasta 640 mm.
Asiento y respaldo	Madera
Peso	15 Kgs.
Medida asiento	390x390 mm.
Soporte espalda	370x260 mm.
5 Ruedas, diámetro	50 mm.

Sillas vista general



Alfa - Alfa



Alfa - Alfa



Alfa - Octopus



Alfa - Alfa



Trompet



Alfa - Alfa



Alfa - Alfa



Alfa - Octopus med



Alfa - Octopus med



Alfa - Alfa



Novodinámica S.L.U.

Vía Murcia 86, 50420 Cadrete, Zaragoza.
Tel 976452160, Fax 976452161.

www.novodinamica.com

IVA no incluido
Portes pagados
Plazo de entrega 15 días