

Art. 520

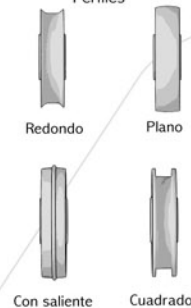
Terminaciones

- Cincado
- Fosfatizado

Materiales

- Nylon
- Acero

Perfiles



Cuadro de medidas (mm)

Artículo	A	B	C	D	E	G	H	L	M	P	R	S	Pcs.	Perfiles de rueda
25P	60	11	-	25	1,25	3,5	20	1,25	5	5,5	46,5	-	50/100	Plano
25C	60	11	3	25	1,25	3,5	20	1,25	5	6	46,5	20	50/100	Redondo
27C	64	14	6,5	27	1,25	4	21	5	7	8	49	22	50/100	Redondo
32P	88	12	-	32	1,25	4	25	5	9	6	71	-	50	Plano
32C	88	12	4,5	32	1,25	4	25	5	9	7	71	24	50	Cuadrado
32C	88	12	4,5	32	1,25	4	25	5	9	7	71	25	50	Redondo
38P	101	14	-	38	1,25	5	30	6	8	8	83	-	50	Plano
38C	101	14	5,5	38	1,25	5	30	6	8	9	83	31	50	Cuadrado
38C	101	14	6	38	1,25	5	30	6	8	9	83	31	50	Redondo
45P	111	18	-	45	1,6	5	35	6	10	10	92	-	20/50	Plano
45C	111	18	7	45	1,6	5	35	6	10	12	92	35	20/50	Cuadrado
45C	111	18	8,5	45	1,6	5	35	6	10	12	92	35	20/50	Cuadrado
45C	111	18	7,5	45	1,6	5	35	6	10	12	92	35	20/50	Redondo
45C	111	18	4	45	1,6	5	35	6	10	12	92	36	20/50	C/saliente
25P caja 32	88	12	-	25	1,25	4	25	5	5	5,5	71	-	50	Plano
25C caja 32	88	12	3	25	1,25	4	25	5	5	5	71	20	50	Redondo
27C caja 32	88	12	5,5	27	1,25	4	25	5	5	8	71	22	50	Redondo

P= Rueda plana □=Canaleta cuadrada ∅= Canaleta redonda ▽= Perfil con saliente

Especialmente diseñadas para ser colocadas en ventanas, puertas de placard, y muebles con hojas de deslizamiento corredizo. Con su base construida en hierro cincado y su sistema de rodamiento a bolillas suministran excelentes prestaciones y una excepcional durabilidad y resistencia al uso continuo.

- Especialmente diseñadas para colocarse en ventanas, puertas de placard, y muebles con hojas de deslizamiento corredizo.
- Construida en su base con chapa de hierro cincado, de rodamiento a bolillas, con banda de acero o nylon.

- Se presenta en diferentes diámetros con o sin canaleta para adaptarse fácilmente a diferentes puertas y marcos de ranuras cuadradas o redondas.
- Fuertes y durables, angostas para embutirse en hojas de espesores reducidos.

