

RUEDAS INFERIORES DE PORTÓN

DESCRIPCIÓN: Diferentes medidas. Desde 50 a 160 mm de diámetro. De acero torneado y rulemán blindado. Canal "Y". Gran durabilidad y resistencia al desgaste. Con y sin soporte para fijar al marco del portón. Con baño de zinc que las protege contra la oxidación.

USOS: Ruedas inferiores para portones corredizos rectos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
X18	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	50	65
X19	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	60	65
X20	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	70	75
X21	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	80	100
X22	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	90	125
X23	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	100	150
X24	RUEDA CANAL "Y" c/soporte	120	175

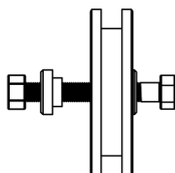


CON SOPORTE DE CHAPA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
X01	RUEDA CANAL "Y"	50	65
X02	RUEDA CANAL "Y"	60	65
X03	RUEDA CANAL "Y"	70	75
X04	RUEDA CANAL "Y"	80	100
X05	RUEDA CANAL "Y"	90	125
X06	RUEDA CANAL "Y"	100	150
X07	RUEDA CANAL "Y"	120	175
X08	RUEDA CANAL "Y"	140	190
X09	RUEDA CANAL "Y"	160	200

CON BUJES, BULÓN Y TUERCA



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	Ø RUEDA	PESO *
X31	RUEDA CANAL CUADRADO	50	65
X32	RUEDA CANAL CUADRADO	60	65
X33	RUEDA CANAL CUADRADO	70	75
X34	RUEDA CANAL CUADRADO	80	100

* peso en kg por rueda

