







Poleas de cable



Polea Para Cable

Unidad: 1 pieza **Peso:** 0,13 kg

Material: Acero zincado plateado

Descripción: Polea para cable de acero zincado con cojinete. Peso

máximo

por puerta: 90 kg por par.

Máx. Cable Ø: 3mm

Aplicación: Residencial

Cantidad por caja: 100 Cantidad por palet: 6000



25141

Polea Para Cable Con Balda

Unidad: 1 pieza **Peso:** 0,2 kg

Material: Acero zincado plateado

Descripción: Polea para cable de acero zincado con cojinete. Peso

máximo

por puerta: 90 kg. por par. Contiene balda.

Máx. Cable Ø: 3mm

Aplicación: Residencial

Cantidad por caja: 50 Cantidad por palet: 2000







Polea De Cable Con Cojinete

Unidad: 1 pieza Peso: 0,22 kg Material: Nylon

Descripción: Polea de cable con cojinete. Peso máximo por puerta

162 kg.

Conveniente para soporte de montaje art. 24716.

Máx. Cable Ø: 3mm

Aplicación: Residencial



25260

Polea De Cable Con Cubierta De Acero

Unidad: 1 pieza Peso: 0,43 kg

Material: acero zincado

Descripción: Polea de cable con cubierta de acero. Conveniente

para

sistema de puertas de garaje LH 70. Universal. Peso máximo

por puerta: 162 kg / par. Ejecución según norma CE.

Máx. Cable Ø: 3 mm

Aplicación: Residencial





Polea De Cable Con Cubierta De Acero

Unidad: par Peso: 1.12 kg

Material: acero zincado

Descripción: Polea de cable con cubierta de acero. Conveniente

para

sistemas de puertas garaje Peso máximo puerta: 162 kg/par.

Ejecución según norma CÉ.

Máx. Cable Ø: 4 mm

Aplicación: Residencial



25270

Polea 60mm

Unit: Piece

Weight: 0,544 kg

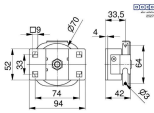
Material: Zinc plated steel

Description: Universal steel pulley suitable for left and right. For

3mm steel cables. Mountable on 43012, 44012 and 45012.

Application: REN70, SRR70







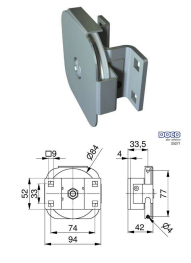
Polea 80mm

Unit: Piece

Weight: 0,712 kg Material: Zinc plated steel

Description: Universal steel pulley suitable for left and right. For 4 mm cables. Mountable on 43012, 44012 and 45012.

Application: REN70, SRR70



25272

Polea de acero 84mm

Unit: 1 piece

Material: Zinc plated steel

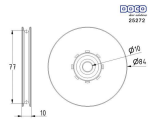
Weight: 348 gr

Description: 80mm steel pulley, suitable for 4mm cable.

Application: Residential

Box: 60 pcs Pallet: 2160 pcs







Polea de acero 60mm

Unit: 1 piece

Material: Zinc plated steel

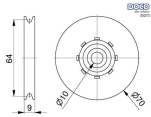
Weight: 218 gr

Description: 60mm steel pulley, suitable for 3mm cable.

Application: Residential

Box: 60 pcs Pallet: 2160 pcs





25358

Polea De Cable En Hierro Fundido

Unidad: 1 pieza **Peso:** 1,15 kg

Material: hierro fundido

Descripción: Polea de cable en hierro fundido, completa con el

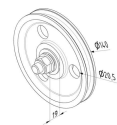
cerrojo, la

tuerca de cierre y dos arandelas. Carga radial max. 300 kg /

pieza.

Máx. Cable Ø: 6 mm







Soporte Polea Superior

Unidad: 1 pieza **Peso:** 0,34 kg

Material: acero zincado plateado

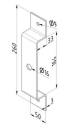
Descripción: Soporte zincado para polea de cable. Para ser usado

en

combinación con 25358 y 25361.

Aplicación: Industrial





25361

Soporte Polea Inferior

Unidad: 1 pieza Peso: 0,28 kg

Material: acero zincado plateado

Descripción: Soporte zincado para polea de cable. Para ser usado

en

combinación con 25360 y 25358.







Placa Superior

Unidad: 1 pieza Peso: 0,11 kg

Material: acero zincado plateado

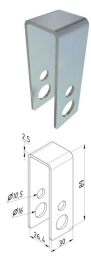
Descripción: Placa de seguridad para polea de cable. Previene los

saltos de

cable de polea. Encaja con el artículo: 13040, 13041, 25358,

25458.

Aplicación: Industrial



25458

Polea De Cable

Unidad: 1 pieza Peso: 0,14 kg Material: Plástico

Descripción: Polea de cable de plástico. Carga radial max. 115 kg/

pieza.

Máx. Cable Ø: 5 mm





295100-101

Soporte polea LHI

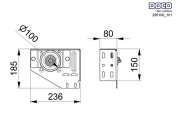
Unidad: 1 unidad **Peso:** 2,25 kg

Material: Acero zincado

Descripción: Soporte polea LHI para cables de 3, 4 y 5 mm. Conexión con el ángulo ref. 290030 y el perfil C ref. 220020.

Aplicación: Dintel reducido industrial (LHI)





Número de artículo Descripción Detalles

295100 Soporte angular LHI Izquierdo 295101 Soporte angular LHI Derecho

295102

Polea de acero 100mm

Unidad: 1 pieza Peso: 0,27 kg

Material: Acero zincado

Descripción:

• Máximo diámetro cable Ø5mm

• Cojinete tipo 6300

Diámetro interior d=10mm

• Diámetro exterior D=100mm

• Carga estática máxima 2250 N





Polea de acero 140mm

Unidad: 1 pieza

Peso: 0,54 kg Material: Acero zincado

Descripción:

- Máximo diámetro cable Ø6mm
- Cojinete tipo 6300
- Diámetro interior d=17mm
- ◆ Diámetro exterior D=140mm
- Carga estática máxima 3250 N
- Para diámetro interno d=10mm utiliza la reducción de anillo 295105

Aplicación: Industrial



295105

Anillo de reducción

Unidad: 1 pieza **Peso:** 0,01 kg

Material: Acero zincado

Descripción: Anillo de reducción 17-10 mm para la polea de acero

295103.





