



GLASSLUMI[®]
ACCESOS INTELIGENTES



2022
Comunello

RUEDA SOPORTE TIPO U



INFO

DESCRIPCIÓN

Rueda de acero galvanizado para puerta corrediza con soporte canal U.
Material: Acero galvanizado

ESPECIFICACIONES

8 cm para 180Kg
10 cm para 380Kg
12 cm para 400Kg
14 cm para 420Kg
16 cm para 640Kg

RUEDA SOPORTE TIPO V



INFO

DESCRIPCIÓN

Rueda de acero galvanizado para puerta corrediza con soporte inferior canal V.
Material: Acero galvanizado.

ESPECIFICACIONES

10 cm para 380Kg
12 cm para 400Kg

RUEDA DOBLE TIPO V



INFO

DESCRIPCIÓN

Rueda doble de acero galvanizado para puerta corrediza con soporte inferior canal V.
Material: Acero galvanizado.

ESPECIFICACIONES

12 cm para 1,200Kg
16 cm para 1,920Kg

RUEDA DOBLE TIPO U



INFO

DESCRIPCIÓN

Rueda doble de acero galvanizado para puerta corrediza con soporte inferior canal U.
Material: Acero galvanizado.

ESPECIFICACIONES

25 cm para 3,000Kg

RUEDA S/SOPORTE TIPO U

INFO

DESCRIPCIÓN

Rueda de acero galvanizado para puerta corrediza sin soporte inferior canal U.
Material: Acero galvanizado.

ESPECIFICACIONES

8 cm para 200Kg
10 cm para 425Kg
12 cm para 450Kg
14 cm para 550Kg
16 cm para 575Kg



GUIA SUPERIOR CON 2 RODILLOS DE NYLON

DESCRIPCIÓN

Guía superior de acero galvanizado con 2 rodillos de nylon para puerta corrediza.

Apertura de 0 – 85mm.



GUIA SUPERIOR CON 4 RODILLO DE NYLON

DESCRIPCIÓN

Placa de guía de la puerta de doble regulación con acero galvanizado y rodillos de nylon para puerta corrediza.

Apertura de 35 – 62mm.



GUIA SUPERIOR REGULABLE CON 4 RODILLOS DE NYLON

DESCRIPCIÓN

Placa de guía de la puerta regulable con ala larga para fijar placa guía de acero galvanizado y rodillos de nylon para puerta corrediza.

Apertura de 70 – 110mm.



TOPE FINAL DE CARRERA AMORTIGUADO CON BASE

DESCRIPCIÓN

Tope para final de carrera amortiguado en puerta corrediza, con base de acero Galvanizado para fijar.



TOPE FINAL DE CARRERA CON BASE

DESCRIPCIÓN

Tope para final de carrera en puerta corrediza, con base de acero Galvanizado para fijar.

TEJUELO



INFO

DESCRIPCIÓN

Bisagra inferior con rodamiento de empuje en acero galvanizado para puerta.

ESPECIFICACIONES

Tejuelo pequeño Ø45 200 KG.
Tejuelo mediana Ø50 450 KG.

TEJUELO



INFO

DESCRIPCIÓN

Bisagra inferior pesada con rodamiento de empuje y placa en acero galvanizado para puerta.

ESPECIFICACIONES

Tejuelo XL para 4,000 KG

BIVELLO REGULABLE



INFO

DESCRIPCIÓN

Bisagra superior con rodamiento y placa de acero Galvanizado para puerta abatible

ESPECIFICACIONES

Bivelo regulable pequeño Ø45 para 200 KG.

BIVELLO REGULABLE



INFO

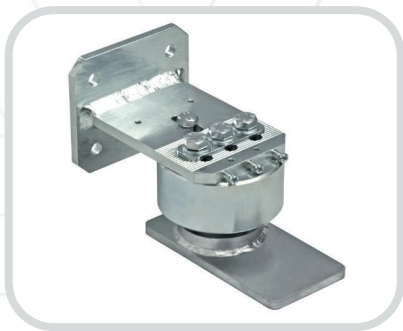
DESCRIPCIÓN

Bisagra superior regulable con placa de acero galvanizado para puerta abatible.

ESPECIFICACIONES

Bivelo regulable mediano Ø50 para 450 KG.

BIVelo CON DOBLE REGULACIÓN



INFO

DESCRIPCIÓN

Bisagra superior pesada doble regulación con placa de acero galvanizado para puerta abatible.

ESPECIFICACIONES

Bivelo XL para 4,000 Kg

CARRETILLA ECO KIT



INFO

DESCRIPCIÓN

Bisagra superior pesada doble regulación con placa de acero galvanizado para puerta abatible.

ESPECIFICACIONES

2 Carretillas Capacidad 75 Kg cada una.

CARRETILLA 4 RUEDAS



INFO

DESCRIPCIÓN

Carretilla de 4 ruedas con sistema de fijación de tuercas en acero galvanizado

ESPECIFICACIONES

Carretilla 4 ruedas medianas 280 Kg.
Carretilla 4 ruedas grande 400 Kg.

RIEL SUPERIOR – MONORIEL



INFO

DESCRIPCIÓN

Riel superior en acero galvanizado

ESPECIFICACIONES

Riel superior mediano 3 m
Riel superior mediano 6 m
Riel superior grande de 6 m

RODILLO NYLON



INFO

DESCRIPCIÓN

Rodillo de nylon para puerta corrediza con cuerpo de acero galvanizado.

ESPECIFICACIONES

Rodillo de Nylon 30mm

Rodillo de Nylon 42mm

GUIA DE PISO



INFO

DESCRIPCIÓN

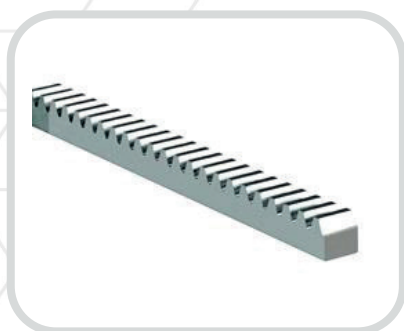
Guía de piso sobrepuesta de acero galvanizado.

ESPECIFICACIONES

Guía de canal U, largo 3m

Guía de canal U, largo 6m

CREMALLERA CUADRADA



INFO

DESCRIPCIÓN

Cremallera cuadrada de 22x22 mm y dos metros de largo en acero galvanizado para puerta abatible.

ESPECIFICACIONES

Capacidad 3,000 Kg