



CATÁLOGO DE HERRAJES

OVERHI

HERRAJES





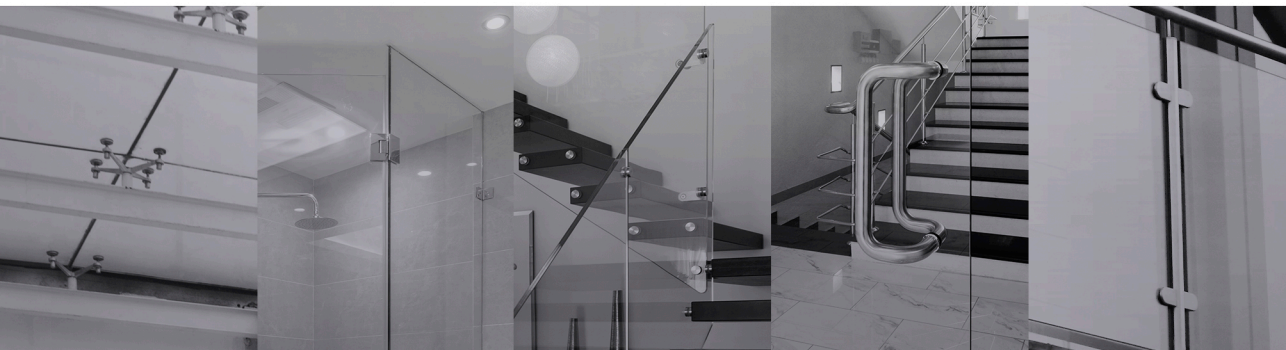
# OVERHI

HERRAJES

Descubre la innovadora **línea de herraje OVERHI** de Alugama, diseñada con precisión y **elaborada completamente en acero inoxidable 304SS**.

Caracterizada por su excepcional **calidad y versatilidad**, OVERHI se ha consolidado como la elección preferida en el mercado. La robustez del acero inoxidable 304SS garantiza no solo resistencia, sino también un estilo **elegante y duradero**.

Descubre la diferencia que la línea OVERHI puede aportar a tu proyecto. No solo ofrecemos herrajes, sino soluciones que elevan tus expectativas en cada detalle. Confía en Alugama: donde la calidad y la excelencia se encuentran en cada producto.



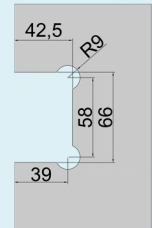
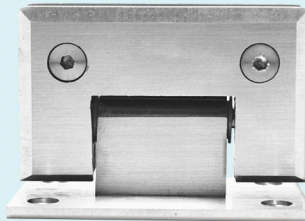
## GSD612SS

**Bisagra muro vidrio biselada**  
con apertura de 180°, y cierre a partir  
de los 25°

 CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS



MEIDAS EN MM

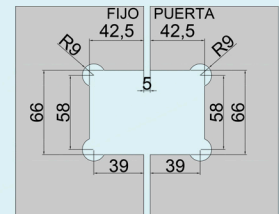
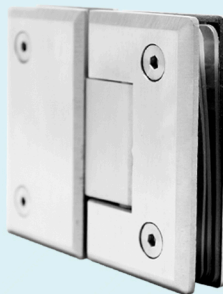
## GSD618SS

**Bisagra vidrio vidrio 180°** con  
cierre a partir de los 25°

 CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS



MEIDAS EN MM

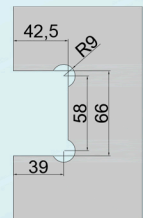
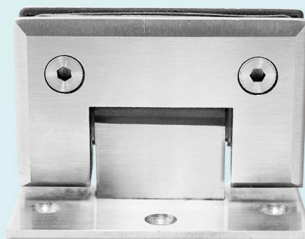
## GSD613SS

**Bisagra muro vidrio desfasada**  
**biselada** con apertura de 180°, y  
cierre a partir de los 25°

 CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS



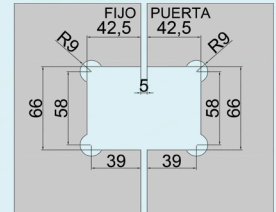
MEIDAS EN MM



## GSD614SS

**Bisagra vidrio vidrio 90°**  
con cierre a partir de los 25°

-  CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA
-  ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM
-  MATERIAL INOX 304SS

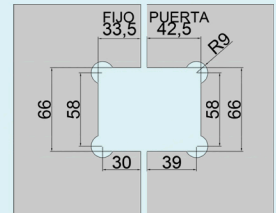
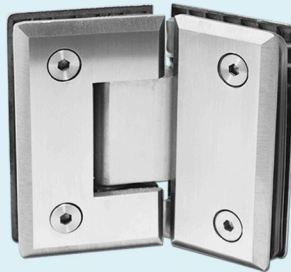


MEDIDAS EN MM

## GSD616SS

**Bisagra vidrio vidrio 135°** con  
cierre a partir de los 25°



-  CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA
-  ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM
-  MATERIAL INOX 304SS

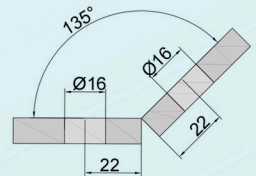
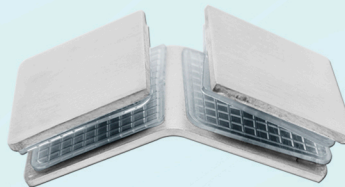


MEDIDAS EN MM

## GSD636SS

**Clip vidrio vidrio 45 mm 135°**

-  ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM
-  MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM

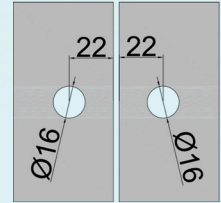
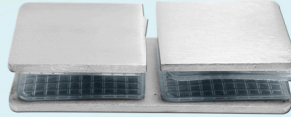


## GSD634SS

### Clip vidrio vidrio 45 mm 180°

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



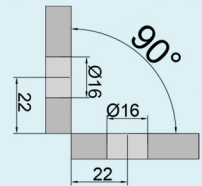
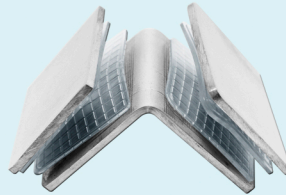
MEDIDAS EN MM

## GSD632SS

### Clip vidrio vidrio 45 mm 90°

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM

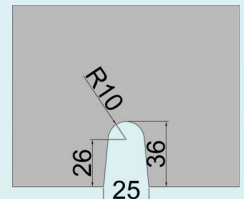
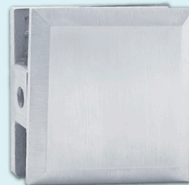
## GSD731CSS

### Clip muro vidrio 45 mm biselado

CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM

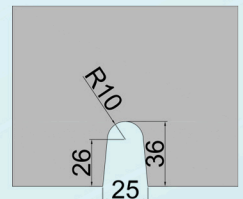
## GSD631SS

### Clip muro vidrio 45 mm sin bisel

CAPACIDAD DE CARGA 30 KG POR PZA

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS

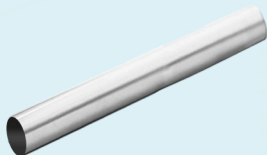


MEDIDAS EN MM

**GSD-P120SS**

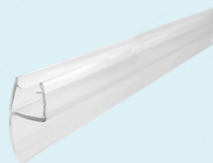
Tubo para estabilizador  
19 mm 1.20 mt

 MATERIAL INOX 304SS

**GSD206**

Polycarbonato  
aleta flexible

 ACRISTALAMIENTO 10 MM

**GSD110SS**

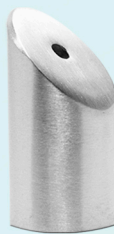
Sujetador para estabilizador  
vidrio tubo

 MATERIAL INOX 304SS

**GSD109SS**

Sujetador para estabilizador  
muro tubo

 MATERIAL INOX 304SS

**GSD102SS**

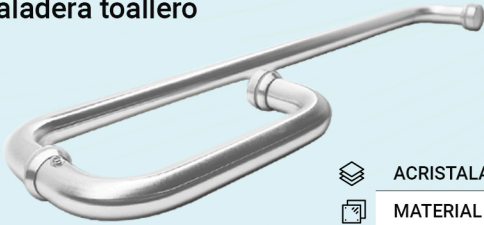
Conector muro tubo base recta  
para estabilizador

 MATERIAL INOX 304SS



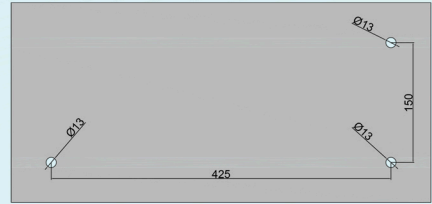
## GSD337SS

### Jaladera toallero



ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM

## GSD333SS

### Jaladera oxo

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

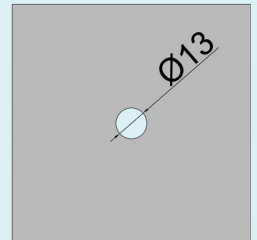
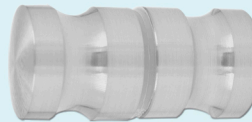
MATERIAL INOX 304SS



## CH020

### Jaladera pomo

MATERIAL ALUMINIO



MEDIDAS EN MM

**GSD801** XL 5.7 X 6.55 CM

**GSD802** EXL 8.5 X 9.9 CM

### Clip tipo pelicano

ACRISTALAMIENTO DE 6 A 10 MM

MATERIAL ZAMAK

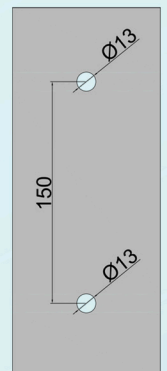


## GSD334SS

### Jaladera tipo C / 15 cm

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM



### CH005SS

#### Tapa plana para tubo de 2"

MATERIAL INOX 304SS



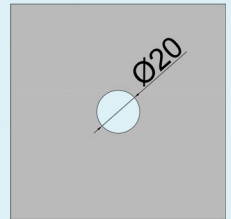
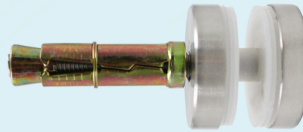
### CH202SS

#### Chapetón Tijuana con taquete expansivo

CAPACIDAD DE CARGA 50 KG POR PZA

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM

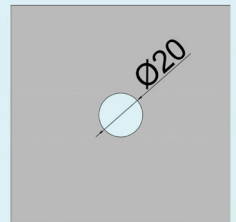
### CH317SS

#### Chapetón master con taquete expansivo

CAPACIDAD DE CARGA 50 KG POR PZA

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



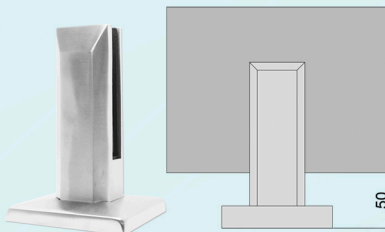
MEDIDAS EN MM

### GSDA10SS

#### Pinza plana para vidrio a presión

ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



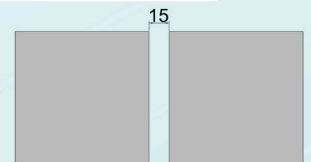
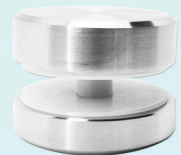
MEDIDAS EN MM

### CH004SS

#### Botón ciego

ACRISTALAMIENTO DE 8 A 10 MM

MATERIAL INOX 304SS

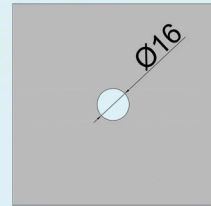


MEDIDAS EN MM

## CH019SS

### Conector ajustable vidrio tubo

 MATERIAL INOX 304SS




MEDIDAS EN MM

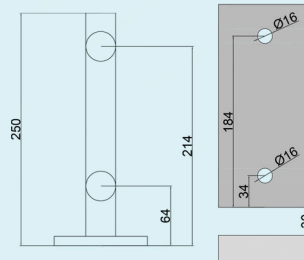
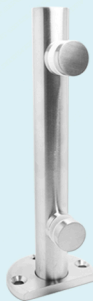
## CH007SS

### Miniposte de 25 cm

 CAPACIDAD DE CARGA 100 KG POR PZA

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS

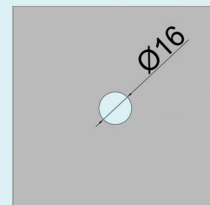


MEDIDAS EN MM

## CH017SS

### Conector corona vidrio tubo

 MATERIAL INOX 304SS



MEDIDAS EN MM

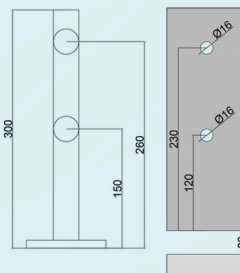
## CH003SS

### Miniposte 30 cm desfasado

 CAPACIDAD DE CARGA 100 KG POR PZA

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS

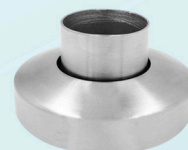


MEDIDAS EN MM

## GSD326SS

### Base con tapa

 MATERIAL INOX 304SS

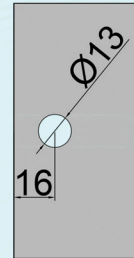
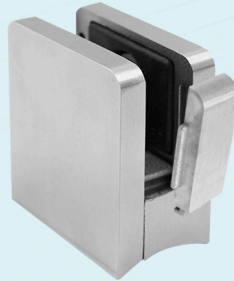


### GSD055SS

Conector base curva premium con soporte para vidrio

ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM

MATERIAL INOX 304SS



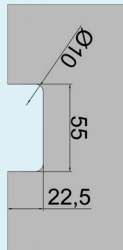
MEDIDAS EN MM

### GSD056

Conector Tijuana con base curva

ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM

MATERIAL ZAMAK



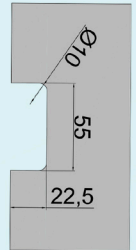
MEDIDAS EN MM

### GSD057

Conector Tijuana con base plana

ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM

MATERIAL ZAMAK



MEDIDAS EN MM

### GSD320SS

Codo ajustable 2"

MATERIAL INOX 304SS



### GSD057SS

Conector para poste con base

MATERIAL INOX 304SS



### GSD325SS

Codo recto 2"

MATERIAL INOX 304SS



### CH2020SS

Poste con base / 1.0 m x 50.8 mm

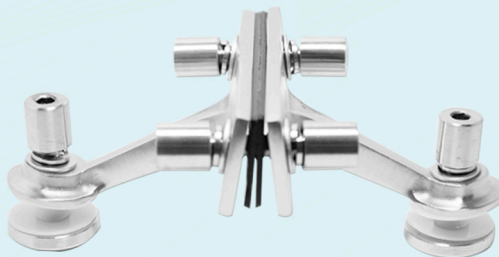
MATERIAL INOX 304SS



## CH013SS

### Araña bebé 2 patas

-  **SOPORTE DE CARGA 120 KG POR PZA**
-  **ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM**
-  **MATERIAL INOX 304SS**



Para determinar la posición de los barrenos en los vidrios

- A-** Separación entre vidrios (6 mm recomendable).
- B-** Mínimo 2 veces en el espesor del vidrio.
- C-** Ubicación del centro del barreno al canto del vidrio.
- EC-** Espesor de costilla.

**FÓRMULA**

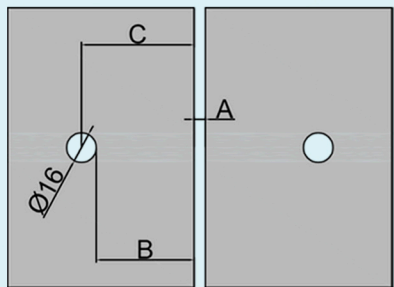
$$C = 57.50 + \frac{EC}{2} - \left(\frac{A}{2}\right)$$

**EJEMPLO**

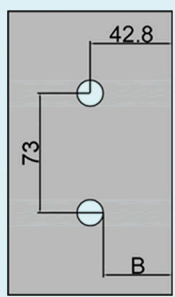
$$C = 57.50 + \frac{12}{2} - \left(\frac{6}{2}\right)$$

$$C = 57.50 + 6 - 3$$

$$C = 60.50$$



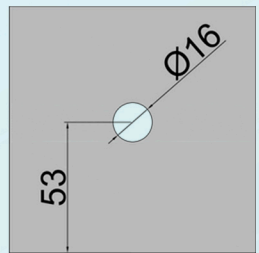
MEDIDAS EN MM



## CH011SS

### Pipeta con base desmontable

-  **SOPORTE DE CARGA 50 KG POR PZA**
-  **ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM**
-  **MATERIAL INOX 304SS**



MEDIDAS EN MM

## CH1214SS

### Araña bebé 4 patas

-  **SOPORTE DE CARGA** 120 KG POR PZA
-  **ACRISTALAMIENTO** DE 10 A 12 MM
-  **MATERIAL** INOX 304SS



Para determinar la posición de los barrenos en los vidrios

- A-** Separación entre vidrios (6 mm recomendable).
- B-** Mínimo 2 veces en el espesor del vidrio.
- C-** Ubicación del centro del barreno al canto del vidrio.
- EC-** Espesor de costilla.

#### FÓRMULA

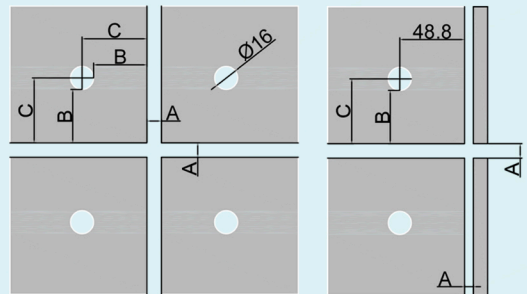
$$C = 57.80 + \frac{EC}{2} - \left(\frac{A}{2}\right)$$

#### EJEMPLO

$$C = 57.80 + \frac{12}{2} - \left(\frac{6}{2}\right)$$

$$C = 57.80 + 6 - 3$$

$$C = 60.80$$



MEDIDAS EN MM

Para determinar la posición de los barrenos en la costilla

#### FÓRMULA

$$C = 36.5 - \frac{A}{2}$$

#### EJEMPLO



$$C = 36.5 - \frac{6}{2}$$

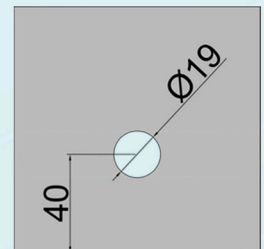
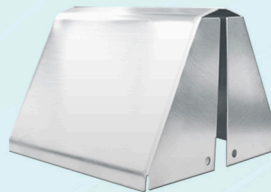
$$C = 36.5 - 3$$

$$C = 70$$

## GSD340SS

### Conector titan

-  **SOPORTE DE CARGA** 100 KG POR PZA
-  **ACRISTALAMIENTO** DE 6 A 12 MM
-  **MATERIAL** INOX 304SS

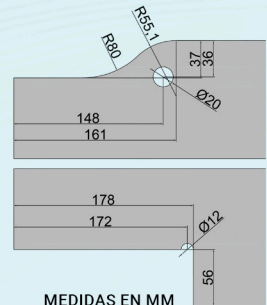


MEDIDAS EN MM

## CH014SS

### Set bisagra todos santos

-  SOPORTE DE CARGA 80 KG POR PAR
-  ACRISTALAMIENTO DE 10 A 12 MM
-  MATERIAL INOX 304SS



## CH100SS

### Unión universal para sistema Miramar

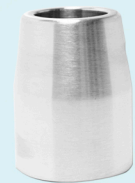
-  MATERIAL INOX 304SS



## CH101SS

### Soporte lateral a muro para sistema Miramar

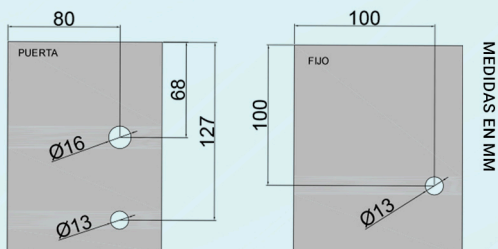
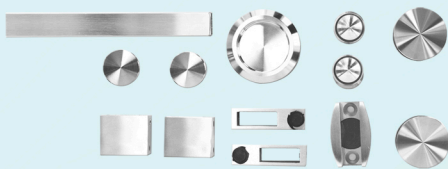
-  MATERIAL INOX 304SS



## GSD338SS

### Sistema Nacapule con tubo de 2 m

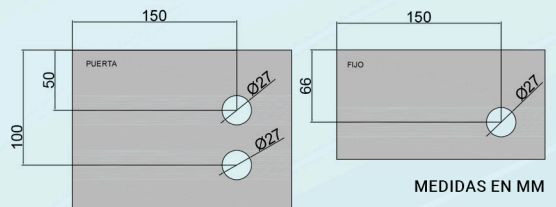
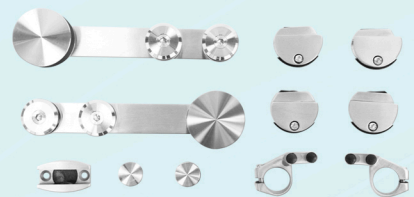
-  SOPORTE DE CARGA 65 KG POR PAR
-  ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM
-  MATERIAL INOX 304SS



## GSD339SS

### Sistema Miramar

-  SOPORTE DE CARGA 100 KG POR PAR
-  ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM
-  MATERIAL INOX 304SS



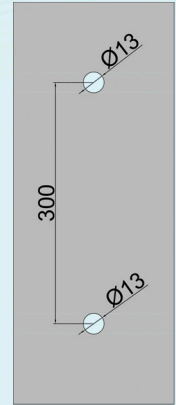


### GSD341-50SS

**Jaladera tipo H 50 cm**  
(32x500x300 mm)

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM


 MATERIAL INOX 304SS



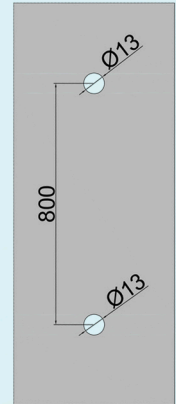
MEDIDAS EN MM

### GSD341-100SS

**Jaladera tipo H 1.00 m**  
(32x1000x800 mm)

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS



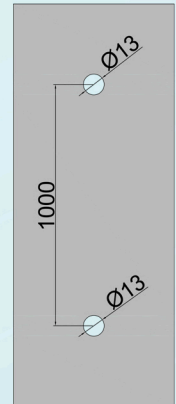
MEDIDAS EN MM

### GSD341-150SS

**Jaladera tipo H 1.50 m**  
(32x1500x1000 mm)

 ACRISTALAMIENTO DE 8 A 12 MM

 MATERIAL INOX 304SS



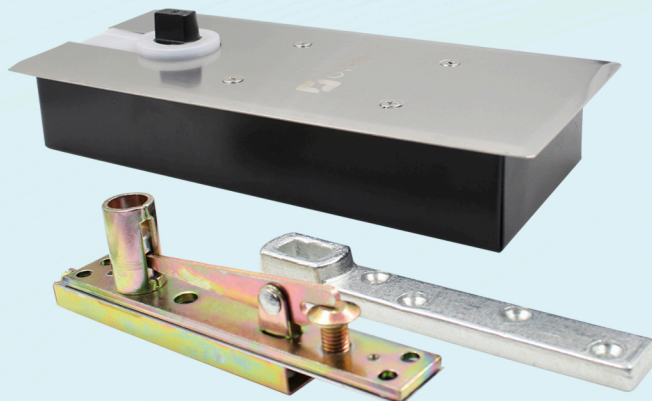
MEDIDAS EN MM

## GSD804

### Bisagra hidráulica de piso

 SOPORTE DE CARGA 80 KG

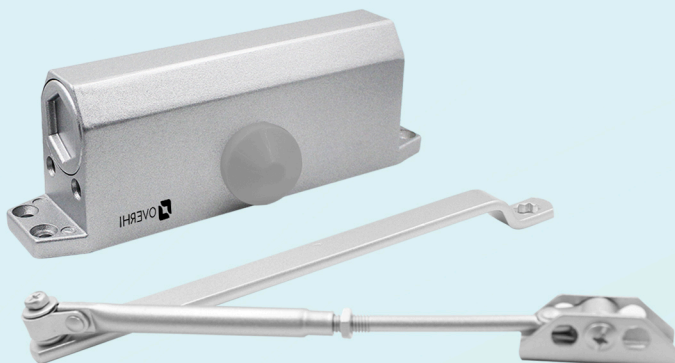
Incluye accesorios para  
instalación con aluminio



## GSD-803N GSD-803BL GSD-803NE

### Cierra puertas

Colores: Natural, Blanco, Negro





[www.alugama.com.mx](http://www.alugama.com.mx)