









USO: • Diseñados para la exhibición y despacho, optimizando el espacio y facilitando la compra del producto.

## Rack para cucharas de albañil

• Estructura de pulido de 3/16" y 1/8"





No incluye carga

• Estructura de pulido de 1/4"

• Soportes en 3/16"

Características



Peso: 400 g. Frente: 12 cm. Fondo: 10 cm. Alto: 35.2 cm

No incluye carga

## Rack para mangueras

#### Características 🔘

• Estructura de pulido de 1/4" y 1/8"



Peso: 900 g. Frente: 36.6 cm. Fondo: 36.8 cm. Alto: 13.2 cm

#### No incluye carga

## Rack múltiple para panel

**RCINTA** 

Rack para cintas de aislar

### Características (

• Estructura de pulido de 5/16" y 3/16"





Peso: 1200 g. Frente: 16.8 cm. Fondo : 41.7 cm. Alto: 40.4 cm

No incluye carga

## **Rack para Ilanas**

• Estructura de pulido de 3/16" y 1/8"



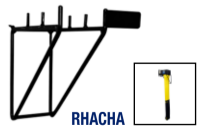
Peso: 600 g. Frente: 28.5 cm. Fondo: 33.8 cm. Alto: 10.4 cm

Peso: 600 a. Frente: 28.5 cm. Fondo :33.8 cm. Alto: 10.4 cm

# Rack para hachas

#### Características

• Estructura de pulido de 1/4", 3/16" y 1/8"



Peso: 360 g. Frente: 14.6 cm. Fondo :18.2 cm. Alto: 17 cm

No incluye carga

### Rack para 6 flotas

### Características 🔘

• Estructura de pulido de 3/16" y 1/8"





No incluve carga

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	
RCUCH	Rack para cucharas albañil	1
RCINTA	Rack para cintas de aislar	1
RMAN3	Rack para mangueras	1
RMULTI	Rack multiple para panel	1
RLLANA	Rack para Ilanas	1
RHACHA	Rack para hachas	1
RFI OTA6	Rack para 6 flotas	1

**CAJA** 





