

Datos para pedir rejas

REJA / BARANDA / MALLA / SEMIELABORADO		
TIPO:	3050// 4040//3030// 60130 etc.	
BARRA RESISTENTE:	25 x 2 // 32 x 3 // 38 x 3 etc	
BARRA DE CRUCE:	REDONDO 5 mm CENTRADO o NO etc	
GRIP LOCKED ó WELD LOCKED		
GALVANIZADO - PINTADO - SIN GALVANIZAR		
PARANTE	DIRECC. BR.	DIRECC. BC.
POS-CANT	LONG	ANCHO

aquí colocar la información requerida,

el **término longitud** lo aplicamos a la dimensión que corresponde a la **dirección de barra resistente**
 el **término ancho** lo aplicamos a la dimensión que corresponde a la **dirección de barra de cruce**

Alternativas Standard:

60130 significa 60 mm paso nominal de la barra resistente y 130 mm paso nominal de la barra de cruce

6065 significa 60 mm paso nominal de la barra resistente y 65 mm paso nominal de la barra de cruce

Variantes no Standard por ej

13060 significa 130 mm paso nominal de la barra resistente y 60 mm paso nominal de la barra de cruce

CONSULTAR ALTERNATIVAS

de cuadrículas, barras resistentes, barras de cruce, aplicaciones y usos.

Pasos de barra resistente de **10/20/25/35/50/60 /100 / 150 mm etc. o medidas intermedias**

Pasos de barra de cruce de de **10/20/25/35/50/60/80/90/120/130/150/200 mm etc.**

o medidas intermedias.

También

Podemos proveer **"semi-elaboradas a medida",**

ver

MALLAS SEMIELABORADAS

http://www.technos.com.ar/index.php?option=com_content&view=article&id=43&Itemid=53 **Aca poner direccion que corresponda**

Para que el cliente termine las rejillas en su taller.

Esta es la opción recomendada para cuando no tenemos la ingeniería definitiva.

Así se puede pedir

Reja TECHNOS Electrosoldada tipo 6060

br 25 x 3 mm, bc cuadrado 10 mm, CENTRADO

galvanizada en caliente

pos.: WWW

cantidad: XXX u.

longitud (dirección br) : YYY mm

ancho (dirección bc) : ZZZ mm

o

Malla TECHNOS electrosoldada tipo 15040

br 25 x 3 mm, bc red 5 mm, galvanizada

pos.: WWW

cantidad: XXX u.

longitud (dirección br): YYY mm

ancho (dirección bc): ZZZ mm

o

semielaborado TECHNOS electrosoldado tipo 60130

br 32 x 5 mm, bc red 10 mm, sin galvanizar

pos.: WWW

cantidad: XXX u.

longitud (dirección br): YYY mm

ancho (dirección bc): ZZZ mm