

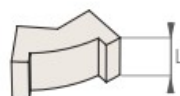
PTHER[®]

ISO 9001
ISO 14001

PRENSAS DE FLEJE



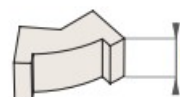
RECTANGULAR



COD	MOD	Largo · Length cm	Fleje · Band mm	L cm	Kg	
24002	A	500	12 x 0,35	2,8	1,29	1
24003	B	650	20 x 0,35	3,1	2,09	
24004	C	800	25 x 0,35	4	2,71	



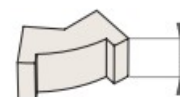
AROS



COD	MOD	Largo · Length cm	Fleje · Band mm	L cm	Kg	
24005	B (aros)	650	20 x 0,35	3,1	1,79	1
24006	C (aros)	800	25 x 0,35	4	2,37	



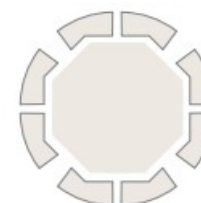
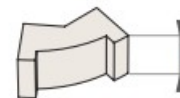
HEXAGONAL



COD	MOD	Largo · Length cm	Fleje · Band mm	L cm	Kg	
24007	A Hex.	500	12 x 0,35	2,8	1,31	1



OCTOGONAL



COD	MOD	Largo · Length cm	Fleje · Band mm	L cm	Kg	
24008	A Oct.	500	12 x 0,35	2,8	1,45	1

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fleje de acero templado que mantiene el trabajo siempre en la misma tensión.
- Base de fundición.
- Partes plásticas de Nylon.
- Reparte la presión uniformemente por todo el perímetro.
- Sin posibilidad de alabeos ni descuadres.

MATERIALES Y ACABADOS

TODAS LAS MATERIAS PRIMAS QUE UTILIZA INDUSTRIAS PIQUERAS, S.A PROVIENEN DE PAISES DE LA UNION EUROPEA, lo que nos asegura una máxima calidad y facilita su control y seguimiento.

FUNDICIÓN

*Base de fundición Nodular (grafito esferoidal): Calidad EN-GJS-400-15 bajo norma UNE-EN 1563, con tratamiento térmico de estabilización, granallado, fosfatado y pintado Epoxy-Poliéster por sistema electrostático de color rojo RAL3004.

MANGO

Mango PA6 en color negro

CARCASA

Carcasa de recogida de fleje, frenos y ángulos en PA6 en color natural.

FLEJE

Fleje de acero templado CK675 de 0,35 mm de espesor con cantos redondeados. Acabado gris azulado. Norma UNI EN10132.

TORNILLERÍA

Tornillería de acero zincada en blanco exento Cr6

EMPAQUETADO Y ETIQUETADO

Etiqueta con código EAN- 13
Caja de cartón individual.

NORMATIVA APLICABLE

No aplica ninguna norma de seguridad.
Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 y ISO:14001.