

EP-16

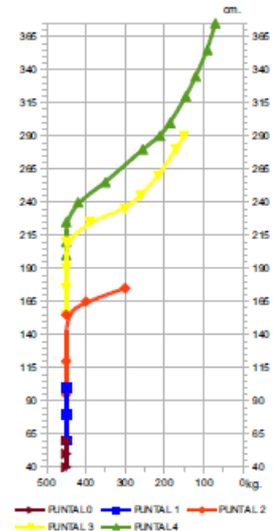
Puntal de expansión



COD	MOD	+ I ↓	I ↓	Kg	
34000	Puntal 0	60cm.	40cm.	1,10	5
30010	Puntal 1	100cm.	60cm.	1,36	
30011	Puntal 2	170cm.	95cm.	1,38	
30012	Puntal 3	290cm.	155cm.	2,61	
34004	Puntal 4	375cm.	200cm.	3,18	

*** Cuadro de fuerzas
Pressure table**

COD	34000	30010	30011	30012	34004
MOD	Puntal 0	Puntal 1	Puntal 2	Puntal 3	Puntal 4
40 cm.	450 kg.				
60 cm.	450 kg.	450 kg.			
100 cm.		450 kg.	450 kg.		
155 cm.			450 kg.	450 kg.	
170 cm.			300 kg.	450 kg.	
200 cm.				450 kg.	450 kg.
250 cm.				220 kg.	350 kg.
290 cm.				150 kg.	210 kg.
300 cm.					200 kg.
325 cm.					150 kg.
350 cm.					90 kg.
375 cm.					70 kg.



Características principales:

- Nuevo sistema patentado de fijación instantánea.
- Sistema de muelle para colocación rápida
- Tensión regulable por rosca
- Zapatas antideslizantes adaptables a distintos ángulos
- Fácil de usar

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.

TUBOS	<p>*Tubo de 30X1mm, CALIDAD E-220. Norma EN 10130. fosfatado y pintado Epoxy-Poliester por sistema electrostático de color gris texturizado.</p> <p>*Tubo de 25X1mm CALIDAD DX51DZ. Norma EN 10327, galvanizado.</p>
MANGO	*Mango de nylon con fibra de vidrio.
ZAPATAS	<p>*Funda antideslizante de EVA.</p> <p>*Chapa interior de 3,5 mm de espesor zincada en blanco exento Cr6</p> <ul style="list-style-type: none">• Tornillos ejes DIN 912 Calidad 12.9 zincado en blanco exento Cr6
FRENOS	<p>*Cuatro chapas de freno templadas y zincadas en blanco exento Cr6.</p> <p>*Muelle de accionamiento de acero zincado en blanco exento Cr6</p>
TORNILLERIA	*Muelles y arandelas de acero zincada en blanco exento Cr6.

El cuidado diseño de las piezas nos garantiza un óptimo comportamiento mecánico.

Empaquetado y etiquetado:

Etiqueta individual con código EAN- 13

Agrupación en cajas de 5 unid

Normativa aplicable:

No aplica ninguna norma de seguridad.

Industrias Piqueras trabaja bajo las normas de calidad ISO:9001 y ISO:14001