

Calidad y Seguridad

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

- ▶ Los accesorios de alta calidad y seguridad Espac facilitan la confección de encofrados.
- ▶ El uso de Prensas Cuña o Prensas Resortes de ESPAC reducen los tiempos de montaje hasta en un 50% promedio aproximadamente.
- ▶ Variedad de usos en la confección de encofrados.
- ▶ Sólido y larga vida útil.
- ▶ No requiere mantenimiento.
- ▶ De fácil y práctico uso por su diseño ergonómico.
- ▶ Cuña y base de apoyo en acero tratado de alta calidad.

PRENSA CUÑA



TENSOR PARA PRENSA CUÑA



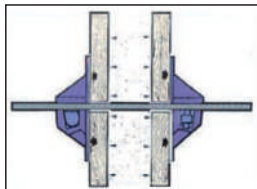
FICHA TÉCNICA

Descripción:	Prensa Cuña 6 - 10 Pintura
Peso:	0,4 kg.
Terminación:	Pintado / Zincado
Carga:	600 a 1.300 kg.

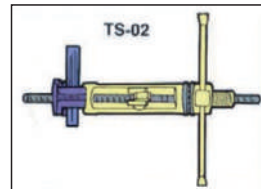
FICHA TÉCNICA

Descripción:	Tensor para Prensa Cuña
Peso:	1,5 kg.
Terminación:	Zincado
Carga:	> 1.300 kg. Para barras de 10 mm.

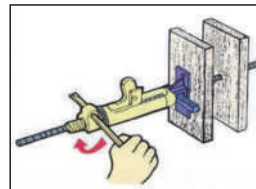
USO Y APLICACIÓN



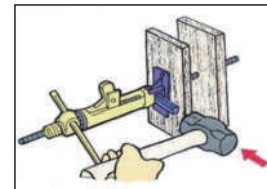
Sección Transversal



Uso del Tensor



Aplicación de la Tensión



Ajuste de la Cuña

TABLA DE RESISTENCIA

Resistencia a la Tracción según diámetro de la barra de acero.

DIÁMETRO [Fe] mm.	SECCIÓN [Fe] cm ² .	CAPACIDAD KG. Prensa Cuña
6	0,28	600
8	0,50	950
10	0,79	1300