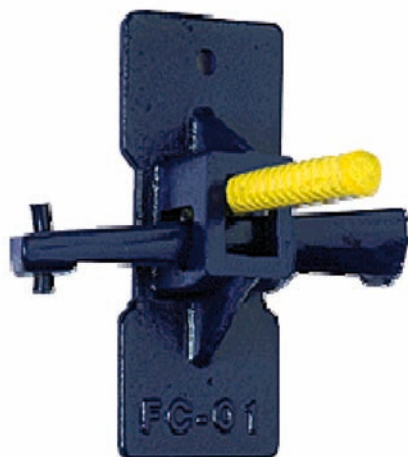


## PRENSA CUÑA Y TENSOR

## ACCESORIOS PARA ENCOFRADOS

### Prensa Cuña



#### Características más destacadas

- 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.

#### Diseño estructural

- Cuña y base de apoyo en acero tratado de alta calidad.

#### Ficha Técnica

Descripción: Prensa Cuña 6-10 Pintura  
 Código: 4-0201-101  
 Peso: 0,4 kg.  
 Terminación: Pintura  
 Carga: entre 600 a 1.300 Kg.

### Tensor para Prensa Cuña

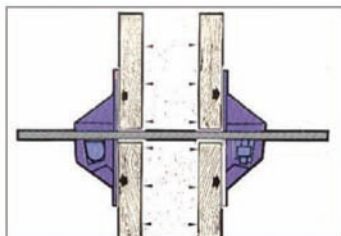


#### Ficha Técnica

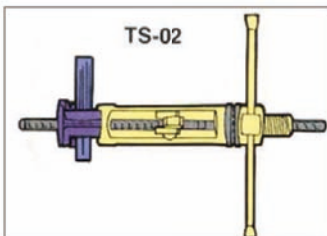
Descripción: Tensor para Prensa Cuña  
 Código: 4-0201-110  
 Peso: 1,5 kg.  
 Terminación: Zincado  
 Carga: > 1.300 Kg. Para barras de 10 mm.

### Uso y Aplicación

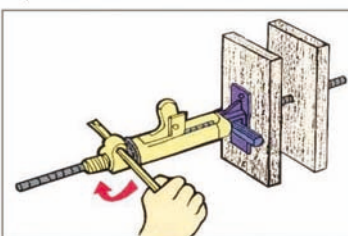
Sección transversal



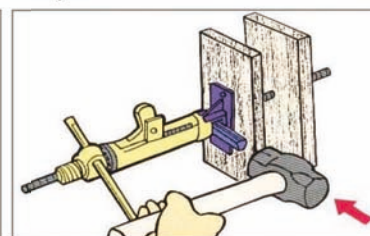
Uso del Tensor



Aplicación de la Tensión



Ajuste de la Cuña



### Tabla de Resistencia

Resistencia de Tracción según diámetro de la barra de acero.

Diámetro (Fe) mm.	Sección (Fe) cm <sup>2</sup>	Capacidad Kg. Prensa Cuña
6	0,28	600
8	0,50	950
10	0,79	1300