



## FICHA TECNICA SEPARADOR DE CIMBRA



Nombre Técnico: Separadores de Cimbra

Nombre Comercial: Tirante Rompible (Moño Tensor)

Descripción: Separador fabricado en acero de alto carbón con 5.8mm de diámetro, con conos de poli estireno rígido de paredes pulidas en cada extremo.

Propiedades: (Datos verificados bajo laboratorio independiente)

- Características del acero utilizado:  $f_y = 13.000 \text{ kg/cm}^2$
- Carga Útil (Resistencia a la tracción) Recomendada: 2000kg/unidad
- Limite elástico:  $8500 \text{ kg/cm}^2$
- % de alargamiento: 6% por unidad
- Resistencia a la tensión: 1.14 (RT/EF)
- Esfuerzo Máximo:  $9667 \text{ kg/cm}^2$
- Ancho Combinado Polín + Barrote + Formaleta : Máximo 21cm

Usos: Se utiliza para separar efectivamente el grosor de un muro (distancia entre una formaleta y la otra). Se utiliza idealmente, pero no solo en: Muros y Columnas.

Rendimiento: Se emplea una unidad cada 50cm verticalmente y 45 cm horizontalmente aproximadamente.

Fracciones Arancelarias: 73.08.90.02 (México) , Clave SAT: 30264400 (Moño) / 30264000 (Cuña)

Pesos y Dimensiones: Varía entre 126 y 410gr por unidad dependiendo del largo que se solicite. Su largo varía desde 10 hasta 120cm.