



FICHA TECNICA SEPARADOR DE CIMBRA



Nombre Técnico: Separadores de Cimbra con Neopreno

Nombre Comercial: Tirante Rompible con Neopreno (Moño con Neopreno)

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. Entre los conos de poli estireno contiene un aro de neopreno flexible de 23mm de diámetro y 5mm de ancho, para crear impermeabilidad una vez fundido el muro en cuestión.

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: 8500kg/cm²
- % de alargamiento: 6% por unidad
- Resistencia a la tensión: 1.14 (RT/EF)
- Esfuerzo Máximo: 9667kg/cm²
- 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: Albercas, Cisternas, Aplicaciones de Muros en ambiente Acuático.

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

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.