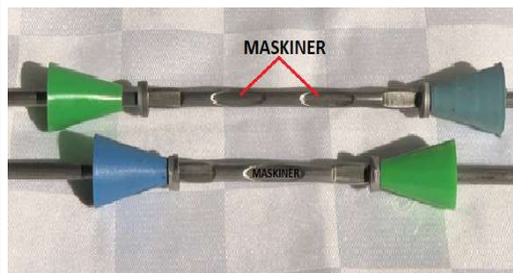


TIRANTES DE CONO

Descripción:

Es un separador fabricado en Acero de Alto Carbono de un diámetro 0.225", con conos de poliestireno de paredes pulidas en cada extremo y con muestra para quiebre inmediatas en su extremo al cono angosto a 25 mm dentro de la superficie del colado.



Composición:

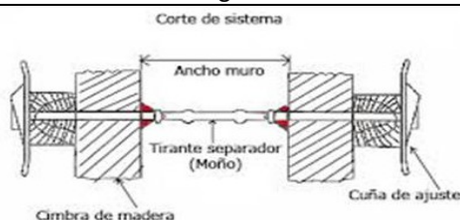
- Acero de Alto Carbono
- Conos de poliestireno rígido
- Rondanas de acero

Especificaciones Técnicas:

- Características del acero utilizado: $f_y = 13,000 \text{ kg/m}^2$
- Carga útil (Resistencia al estiramiento) recomendada: 2,000 kg/unidad
- Nuestro estándar es para gruesos de cimbrado de 22 cms.
- Muecas para quiebre inmediatas en su extremo al cono angosto de 25 mm.

Uso o Empleo:

Se emplea para sujeción de cimbra de muros y traves en que se desee obtener un acabado perfecto, espesores estrictos; donde los espesores del cimbrado son constantes y permanentes.



Peso y Dimensiones:

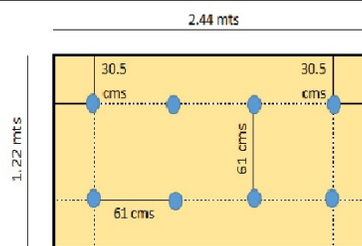
El peso y las medidas son variables que comúnmente van en función a solicitud del cliente.

El peso puede ser desde los 120 grs hasta 400 grs.

La medida puede ser desde los 10 cms a los 120 cms.

Rendimiento:

En una superficie de 1.22 mts X 2.44 mts se coloca la primera pieza verticalmente cada 30.5 cms y la segunda subsecuentemente cada 61 cms; de manera horizontal se coloca la primera pieza cada 30.5 cms y la segunda subsecuente cada 61 cms.



Formas de ordenarlo:

Proporcionar el espesor del elemento por colar y luego proporcionar el grueso total del cimbrado. (Nuestro estándar del cimbrado es de 22 cms)

Ejemplo:

- Para un muro de 20 cms con cimbrado estandar es: Tirante de cono o moño de 20 estandar (20 cms X 22 cms)
- Para un muro de 20 cms con cimbrado de 25 cms a cada lado es: Tirante de cono o moño (especial) de 20 cms X 25 cms
- Para muro de 20 cms con cimbrado estandar para cisterna.** Tirante de cono o moño (especial) de 20 cms estandar con neopreno (20 cms X 22 cms con rondana de neopreno).