

## DESCRIPCIÓN

Barra de concreto en forma rectangular reforzado con un alambre en la parte interior para mayor resistencia en los trabajos realizados en las obras de construccion.

## VENTAJAS

- Resistente a la alcalinidad.
- No corrosible.
- No induce la corrosión de la armadura.
- 100% inerte al concreto.

## USOS

Se usan para distanciar el encofrado de las vigas de manera equidistante desde principio a fin, tambien se utilizan en la elaboracion del tanque de cisterna de toda edificacion civil, reemplazando el pvc con un reforzamiento interno de acero.

## COMPOSICIÓN

Cemento gris, arenas calizas seleccionadas y alambre.

## MEDIDAS

Esc. Concreto 10 cm  
Esc. Concreto 15 cm  
Esc. Concreto 20 cm  
Esc. Concreto 25 cm  
Esc. Concreto 30 cm  
Esc. Concreto 35 cm  
Esc. Concreto 40 cm

## ALMACENAMIENTO

Almacenar a temperatura mayor de -5°C y menor de 60°C.

## CARGA DE ROTURA (KG)

53,000  
28,200

## RESISTENCIA (KG/ Cm3)

Resistencia a la compresion  
296  
302

