

972 021 721

ventas@3s.pe

www.3s.pe

# SEPARADORES DE CONCRETO



## DESCRIPCIÓN

Separador fabricado con mortero de alta resistencia y con un clip plástico hecho en polipropileno y/o alambre en su parte superior para asegurar la varilla metálica.

## PROPIEDADES

Este separador le asegura una completa compatibilidad con el concreto usado en su obra, colado, tiene muy buena resistencia siendo el promedio de  $f'c=400 - 700 \text{ kg/cm}^2$  (según pruebas de resistencia laboratorio UNI).

## USOS

Se utiliza para separar las estructuras metálicas (varillas) del encofrado, cimbra a una distancia especificada por el ingeniero, maestro, técnico o especialista encargado de la obra. Reciben fierros y/o aceros desde  $\frac{1}{4}$  hasta  $\frac{5}{8}$ ", uso ideal en lozas, zapatas, cimentaciones, muros, entrepisos, vigas, columnas, pavimento rígidos, trabes, etc.

## VENTAJAS

- Garantiza una buena performance para las operaciones de recubrimiento.
- Ahorro considerable de tiempo y mano de obra.
- Contiene un gancho diseñado especialmente para el fijo agarre del fierro.
- Totalmente compatible con el concreto.
- Puesta en servicio de inmediato.
- No se rompe, posee una excelente resistencia.

## RENDIMIENTO

20 a 25 cm medida de fierro de  $\frac{3}{4}$ " a  $1\frac{1}{2}$ "  
2 und x m2 en fierro de  $\frac{1}{4}$ " a  $\frac{3}{4}$ "

## VIDA ÚTIL

Indefinido.

## ALMACENAMIENTO

No tiene condición de almacenamiento.

SEPARADOR DE CONCRETO	PROPIEDADES	NORMA
<b>A) PRODUCTO ENVASADO</b>		
Consistencia	Sólido	Tacto
Color	Concreto	Visual
<b>B) MODELO</b>		
Tipo	Cubo / Gancho	2cm,4cm,7cm
<b>C) RESISTENCIA A LA COMPRESION (kg/cm2)</b>		NTP-334.051:2013
Edad 7 días	574	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mezcla del mortero con el que se fabrica el separador</li><li>• Ensayo realizado en epcímenes cúbicos de 5x5cm. UNI</li></ul>
Edad 7 días	476	
Edad 7 días	531	