

# Serie CABALLETES

## Separadores Plásticos

### Usos:

- Se utilizan para lograr mantener el espesor de recubrimiento determinado en forma uniforme continua y rectilínea de todas las armaduras.
- Serie CIRCULAR: Para Tabiques, Columnas, Vigas, Pilotes, Pilotines
- Serie CABALLETES: Para emparrillados de Losas, fondos de Vigas
- Serie TOPE CONICO: Para Tabiquería, Vigas vistas
- Serie TUBO RIGIDO: Para pasadores de Tabiquería, Vigas vistas
- Serie PROTECTOR: Para Puntas de Barras y Barras Roscadas
- Serie BASES: Para Plateas o Emparrillados, sobre Pisos blandos
- Serie ANGULOS: Para Esquineros, Fondos de Vigas, Columnas
- Serie TARUGOS: Para Borneras de Puesta a tierra

### Ventajas

- Respetan y Aseguran los recubrimientos determinados
- Por su Muy Bajo Punto de Contacto, evita marcas o salientes en las caras de los diferentes hormigones realizados
- Por el diseño de avanzada, permiten una fijación muy segura evitando que al momento de la colada de hormigón se descoloquen
- No lastiman ni marcan los encofrados
- Amplia variedad de Modelos

**Modo de uso:** Para separar / distanciar una barra - estribo o malla, del encofrado o fenólico.

**Aplicación:** Se aplican a modo de clip a presión en forma vertical.

**Nota:** Los separadores se pueden aplicar en parrillas de losas y fondos de vigas, al que haya que otorgarle un recubrimiento o distancia determinado.





## SEPARADOR PARA PARRILLAS DE LOSAS Y VIGAS



Modelo	Recubrimiento	Para barra $\varnothing$	Unidad x bolsa
RAPI-20	20 mm	6 12	1500

**Ejemplo y uso de aplicación:** Separador Rapi/20 colocado en barra  $\varnothing$  10 mm. Separador de uso estándar en la mayoría de losas por su recubrimiento de 20mm. Se toma a la barra de forma vertical

## SEPARADOR PARA PARRILLAS DE LOSAS Y VIGAS



Modelo	Recubrimiento	Para barra $\varnothing$	Unidad x bolsa
ST-15	15 mm	6 20	1500
ST-20	20 mm	6 20	1500
ST-25	25 mm	6 20	1500
ST-30	30 mm	6 20	1000
ST-40	40 mm	6 20	750
ST-50	50 mm	6-20	500

**Ejemplo y uso de aplicación:** Separador ST-30 colocado en barra  $\varnothing$  16 mm. Se toma a la barra de forma lateral

## SEPARADOR PARA PREMOLDEADOS



Modelo	Recubrimiento	Para barra $\varnothing$	Unidad x bolsa
Cab 9/15	15 mm	4,2 6 8	5000

**Ejemplo y uso de aplicación:** Para ser aplicado en Mallas soldadas de  $\varnothing$  4,2 a 8 mm. Se toma a la barra de forma vertical. Soporta pesos livianos