

Serie CIRCULAR

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 estribos de columnas, tabiques, vigas, o cualquier otro elemento al que halla que, otorgarle un recubrimiento o distancia determinado.





SEPARADORES PARA ESTRIBOS HORIZONTALES DE TABIQUES / COLUMNAS / LATERALES DE VIGAS

Modelo	Recubrimiento	Para barra \varnothing	Unidad x bolsa
6/12	12 mm	3 - 4,2 - 6	5000
8/15	15 mm	6-8-10	2500
8/20	20 mm	6-8-10	1500
8/25	25 mm	6-8-10	1000
12/20	20 mm	10-12-16	1000
16/25	25 mm	12-16-20	500

SEPARADORES PARA ESTRIBOS HORIZONTALES EN MICRO-PILOTES / SUBMURACION

Modelo	Recubrimiento	Para barra \varnothing	Unidad x bolsa
6/30	30 mm	3- 4,2	750
8/30	30 mm	6-8-10-12	750
8/35	35 mm	8-10	750
8/40	40 mm	6-8-10-12	750

SEPARADORES PARA ESTRIBOS HORIZONTALES EN PILOTES DE FUNDACION

Modelo	Recubrimiento	Para barra \varnothing	Unidad x bolsa
8/50	50 mm	6 8	250
10/50	50 mm	10 12	250
10/50 ref	50 mm	10 12	250
8/70	70 mm	6-8-10-12	125