

Serie BASES

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





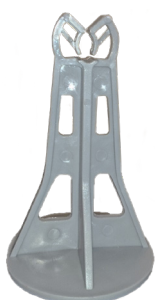
BASE 12/25



Modelo	Para barras \varnothing	Recubrimiento	Unidad x bolsa	Carga a la rotura x Un
Base 12/25	6 a 12 mm	15 / 25 mm	1500	110 Kg

Aplicación: Se colocan en posición vertical

BASE 12/100



Modelo	Para barras \varnothing	Recubrimiento	Un x bolsa	Carga a la rotura x Un
Base 12/100	6 a 12 mm	100 mm	100	90 Kg

Uso: Especialmente diseñados para "Plateas de Fundación o Losas de Cimentación".

Ventajas: Por el formato de su base, evita lastimar o Punzonar los Films de 200 micro-nes colocados en los fondos, ya que no clava y reparte el peso en su base circular. Evita la contaminación de las barras por transmisión / aislación de aire / humedad. Muy buena resistencia mecánica (alto tránsito) y perfecta estabilidad.