

HOJA TÉCNICA

SEPARADORES DE PLÁSTICO MINIFIX TIPO RUEDA

Separadores



DESCRIPCIÓN:

Son separadores de recubrimiento fabricados a base de plástico inyectado. Tienen una alta resistencia y se sujetan al fierro acero estructural ya sea de manera vertical u horizontal para obtener el espesor necesario. Posee unas aletas que garantiza una elevada superficie de apoyo a la malla electro soldada, sea esta lisa o corrugada y los dientes internos hace que se asegure al fierro. varillas de acero.

VENTAJAS:

- Fácil colocación y transporte en obra.
- Evita que el fierro se pegue al encofrado y que al momento de desencofrar obtengamos un acero expuesto o falta de recubrimiento.
- En columnas y muros de concreto armado evita el desfasamiento del acero.
- Son muy ligeros por lo que no significan una carga adicional a la estructura.

TIPO:

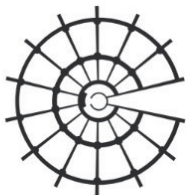
Vienen en diferentes medidas 6cm, 8cm, 10cm, 12cm y 15cm.

USOS:

Son utilizados para obtener el espesor de concreto necesario según el elemento estructural que se va a trabajar, pero son utilizados principalmente en mallas electro-soldadas para el vaciado de placas o muros armados.

MODO DE USO:

Se colocan directamente en el acero estructural. Al momento de encofrar el separador no permitirá que el encofrado se pegue al acero estructural y de esta manera se obtendrá el recubrimiento necesario o especificado según el elemento estructural que se va a vaciar.



Separadores
de plástico Minifix
8, 10, 12, 15cm



Separadores para
plástico Minifix
de ½" A 1"