

SPACERS

Elemento Electrosoldado triangular formado por 3 varillas longitudinales unidas por varillas longitudinales en forma de zig-zag.

USOS

- ▶ Espaciador de parrillas de acero de refuerzo para elementos estructurales planos de concreto.
- ▶ Aplicación en elementos horizontales y Verticales.

SOLUCIONES

- ▶ ARLOSA
- ▶ ARMURO
- ▶ ARCIME
- ▶ ARPAVIM
- ▶ ARPUEENTE

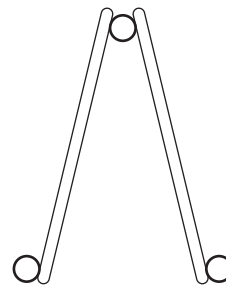
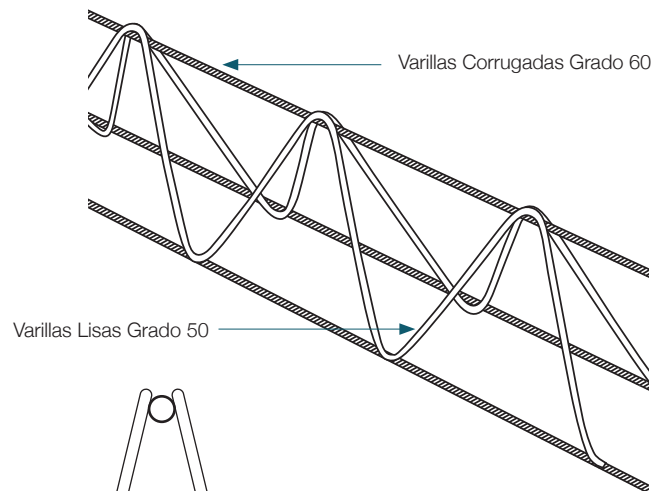
CARACTERÍSTICAS

- ▶ Varillas longitudinales de diámetro superior de 5.0 mm e inferiores de 4 a 5 mm y diagonales lisos de 3.5 a 4.0 mm.
- ▶ Tramos estándar de 2.50 m.
- ▶ Longitudes especiales sobre pedido.
- ▶ Paquetes de 120 pzas.
- ▶ Alturas de 7.5 a 30 cm.

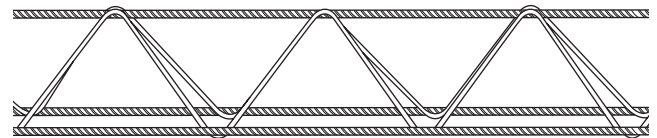
VENTAJAS

- ▶ Se asegura con precisión la posición y separación entre armados de acero de refuerzo especificados.
- ▶ Aceleran el proceso constructivo.
- ▶ Ahorro en M.O. y Tiempos de Ejecución.
- ▶ Se obtiene un emparrillado más rígido y seguro.
- ▶ Evita movimientos al momento del colado del concreto.

Altura	Diam. Var. Sup.	Diam. Var. Inf.	Diam. Var. Diagonal
cm	(mm)	mm	mm
7.5	5.0	3.5	3.5
10.0	5.0	3.5	3.5
12.5	5.0	3.5	3.5
15.0	5.0	3.5	3.5
17.5	5.0	4.0	4.0
20.0	5.0	4.0	4.0
22.5	5.0	4.0	4.0
25.0	5.0	4.0	4.0
27.5	5.0	4.0	4.0
30.0	5.0	4.0	4.0



Abertura de 8 cm



Separación cada 20 cm

NORMAS DE FABRICACIÓN:

VARILLAS: NMX - B - 253 | NMX - B - 72

ARMADURA: NMX - B - 455