

VIGA RYMSA

Es una estructura de alma abierta, fabricada a partir de 3 varillas corrugadas electrosoldadas a dos zig-zag de alambrión, a su vez, soldadas a un patín de lámina.



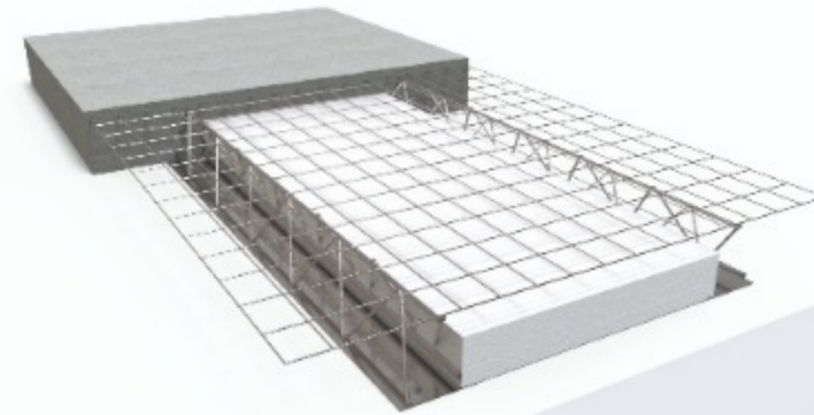
Fue diseñada y calculada para trabajar como elemento o nervadura de carga en techos o entrepisos de concreto aligerado. Al ser colada junto con la losa de compresión forma una viga de sección compuesta con mejor resistencia.

ROLADOS Y MANUFACTURAS S.A. DE C.V.

Av. Colón #1497 Col. Morelos C.P. 44910 Guadalajara, Jalisco, México
Tels. 333810 5524 | 333810 0247 | 333812 8885 | 333124 3004 | 31243005
WhatsApp 333457 7355
ventas@panelrymsa.com

Puede cubrir concentraciones de carga desde 200 hasta 600 kg/m², simplemente variando la separación entre las mismas y los claros o puntos de apoyo.

VIGA RYMSA Y BOVEDILLA DE POLIESTIRENO



VIGA DE RYMSA Y PANEL

