

### PRESENTACIÓN

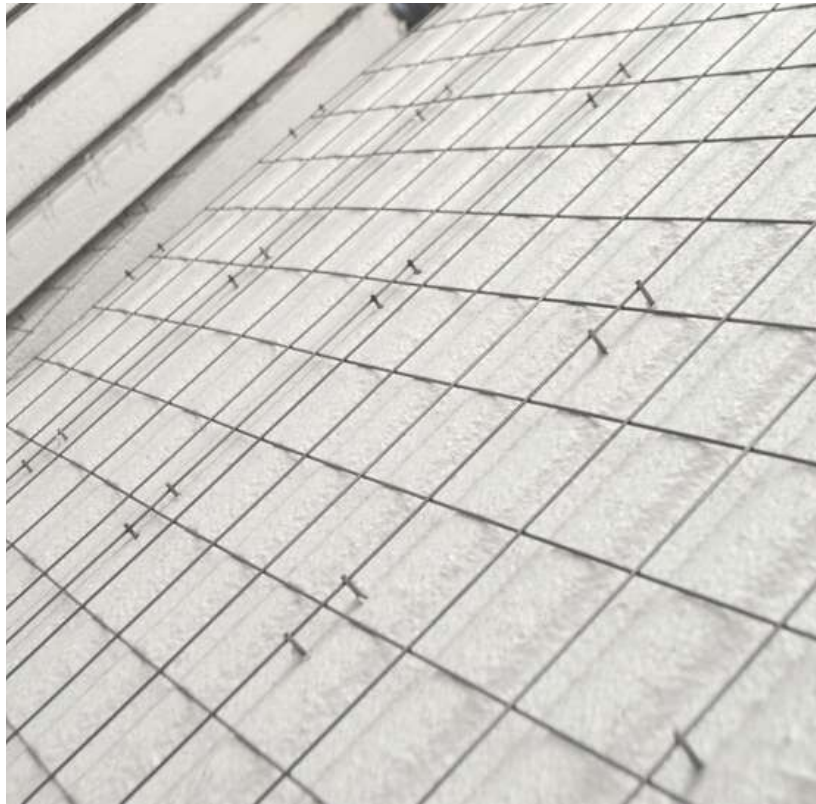
Hoja 1.22 x 2.44 m.  
 Alambre de acero calibre 14 con  $F_y$  de 5,000 kg/cm<sup>2</sup>.  
 Poliuretano base agua con densidad de 15 a 19kg/m<sup>3</sup>.  
 Poliestireno expandido con densidad de 7 a 9 kg/m<sup>3</sup> para el núcleo y de 14 a 16kg/m<sup>3</sup> para los moldes de nervaduras.

### USOS Y APLICACIONES

Ideal para una construcción ligera, rápida, versátil, aislada y económica.

### VENTAJAS

- Múltiples usos y versatilidad.
- Resistencia.
- Durabilidad.
- Aislante térmico.
- Aislante acústico.
- Ahorro en tiempo y mano de obra.
- Mayor limpieza en el proceso constructivo.



Norma de referencia: NOM-B-290 / NOM-B-253

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Panel constructivo

Panel	Dimensiones (m)	Espesor (in)	Uso
HJ	2.44X40 ml	2"	DIVISORIO
HJ	2.44X40 ml	3"	DIVISORIO
HJ	2.44X40 ml	4"	DIVISORIO
HJ	2.44X40 ml	2"	ESTRUCTURAL
HJ	2.44X40 ml	3"	ESTRUCTURAL

Panel	Malla Electrosoldada		Alma de poliestireno		Muro Terminado		
	Calibre Alambre (mm)	Reticula (cm)	Dimensiones (mts)	Densidad (Kg/m <sup>3</sup> )	Espesor Total Panel (in)	Capacidad de carga vertical (kg/m)	Peso / m <sup>2</sup>
Estructural	2.2	7.5x8	.05x1.20x2.44	9-10	2	2500	125
Estructural	2.2	7.5x8	.06x1.20x2.44	9-10	3	4000	107
Estructural	2.2	7.5x8	.08x1.20x2.44	9-10	4	7000	127.5

