

Características:

Paso Malla h. **15 cm 5,90 ft.**
 Paso malla v. **14-8 cm 5,51-3,14 ft.**
 EPSdensity: **10-12 kg/m³**

Medida:

Ancho: **120 cm 47,24 in.**
 Largo: Según pedidos, desde **100 cm (39,37 in)** hasta **(650 cm) (255,91 in)**

Empleo:

Panel de cerramiento estructural para uso interno y externo (hasta dos niveles), para construcciones residenciales, comerciales y de industria alimentaria.



Panel aislante térmico compuesto de dos mallas de acero galvanizado (de alta resistencia), interconectadas en continuo con panel de poliestireno autoextinguible interpuesto (de alta densidad) disponible en espesores variables entre **50 mm y 200 mm**.



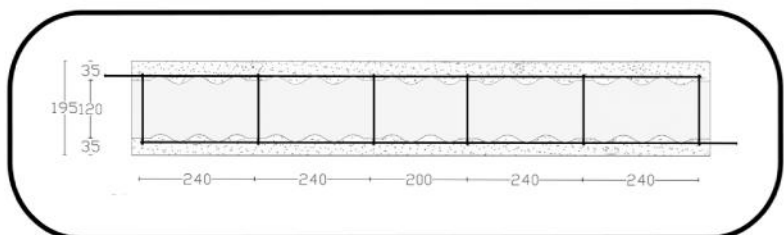
El panel cerramiento térmico (PCT) se instala con sistema de amare manual con alambre dulce y accesorios de conexión.

Se acaba con un primer salpicado por ambas caras hasta el recubrimiento de la malla con mortero resistencia **PSI 250 Kg/cm²** y una segunda capa final con espesor medio externo de **2,5 cm**

Ventajas:

- Su instalación es rápida.
- Es un material muy liviano.
- Reduce costos de equipamiento.
- Es versátil, se adapta a cualquier forma.
- Sismoresistente.

Código	Espesor (cm)	Peso (kg/m ²)	Mortero (cm)	Esp. Total (cm)	Peso total (Kg)
PCT PAREDES DE CERRAMIENTOS INTERNOS Y EXTERNOS					
PCT501200	5	3,46	2,5+2,5	10	113,46
PCT601200	6	3,62	2,5+2,5	11	113,62
PCT701200	7	3,79	2,5+2,5	12	113,79
PCT801200	8	3,95	2,5+2,5	13	113,95
PCT1001200	10	4,27	2,5+2,5	15	114,27
PCT1201200	12	4,60	2,5+2,5	17	114,60
PCT1401200	14	4,92	2,5+2,5	19	114,92
PCT1601200	16	5,25	2,5+2,5	21	115,25
PCL2001200	20	5,89	2,5+2,5	25	115,89



 @ccengineeringca
 ccengineeringca
 www.concrecasa.com
 info@concrecasa.com

Manufactura