

Características:

Paso Malla h. **75mm.**
Paso Malla v. **140-80 mm.**
Densidad eps **15-18 kg/m³.**

Medida:

Ancho: **1200 mm.**
Largo: Según el pedido solicitado.
Van desde los **1000 mm** hasta los **6500 mm.**

Empleo:

Se usa para edificaciones de cuatro niveles (sin vigas y columnas) con aceleraciones de **0,35G.**



Panel aislante térmico estructural compuesto de dos mallas de acero galvanizado (de alta resistencia), interconectadas en continuo, con panel de poliestireno autoextinguible interpuesto (de alta densidad). Está disponible en espesores variables que van desde los **50 mm** hasta los **200 mm.**



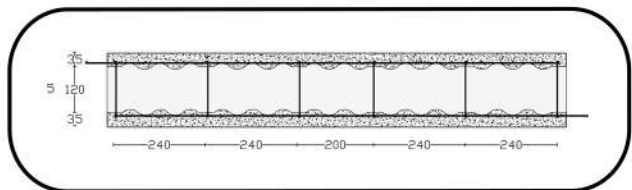
El panel estructural (PCS) se instala con un sistema de amarre manual, con alambre dulce y accesorios de conexión.

El acabado se da con un primer salpicado, por ambas caras, hasta el recubrimiento de la malla (con mortero de resistencia mínima PSI **250Kg/cm²**) y una segunda capa final con un espesor medio de **3,5 cm** al externo de la malla.


Ventajas:

- Su instalación es **rápida.**
- Es un material muy **liviano.**
- Reduce costos** de equipamiento.
- Es versátil,** se adapta a cualquier forma.
- Sismoresistente.**
- No requiere encofrado.**

Código	Espesor (cm)	Peso Panel (Kg)	Mortero (cm)	Esp. Total (cm)	Peso total (kg)
PCS Paredes estructurales internas y externas hasta cuatro niveles.					
PCS501200	5	4,25	3,5+3,5	12	158,25
PCS601200	6	4,42	3,5+3,5	13	158,42
PCS701200	7	4,60	3,5+3,5	14	158,60
PCS801200	8	4,77	3,5+3,5	15	158,77
PCS1001200	10	5,11	3,5+3,5	17	159,11
PCS1201200	12	5,46	3,5+3,5	19	159,46
PCS1501200	15	6,19	3,5+3,5	22	160,19
PCS2001200	20	6,88	3,5+3,5	270	160,88



 @ccengineeringca  ccengineeringca

 www.concrecasa.com

 info@concrecasa.com

Manufactura