

**Características:**

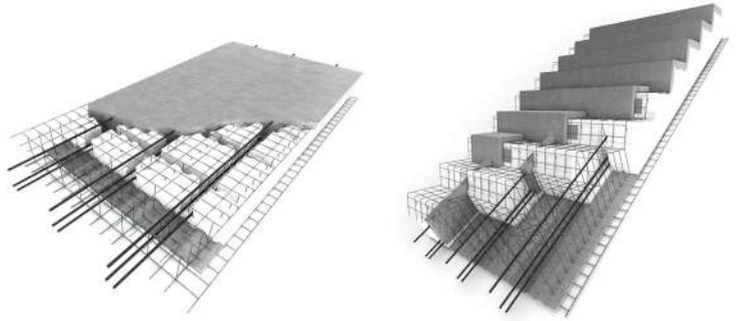
Paso Malla h. **75mm.**  
Paso Malla v. **140-80 mm.**  
Densidad eps **15-18 kg/m3.**

**Medida:**

Ancho: **1200 mm.**  
Largo: Según el proyecto, va desde **1000 mm** hasta **6500 mm.**  
Capacidad de carga: **500Kg/m<sup>2</sup>.**

**Empleo:**

Se utiliza para la realización de rampas con una luz libre de hasta **6,5 mts.** Sale de la planta armado para una rápida instalación y acabado.



**Panel aislante térmico estructural** compuesto por mallas de acero galvanizado (de alta resistencia), interconectadas en continuo, con panel de poliestireno autoextinguible interpuesto (de alta densidad) con espesor de **150 mm (PESC150)** y **300 mm (PESC 300)**.



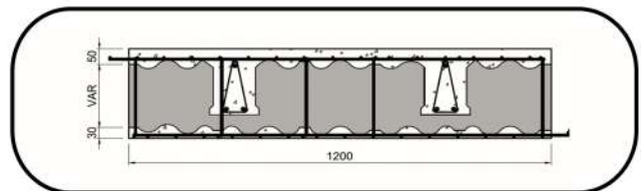
**El panel para escalera y descanso** se instala con sistema de amarre manual con alambre dulce y accesorios de conexión.

Se consolida con un concreto de espesor mínimo de 50 mm, en la cara superior y con mortero de resistencia mínima PSI **250 Kg/cm<sup>2</sup>**, en la cara inferior.

**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)	Concreto superior (cm)	Mortero interior (cm)	Espesor total (cm)	Capacidad de carga (kg/m2)
<b>PESC PANEL DE ESCALERAS Y PANEL DESCANSO</b>					
PESC150	15	5	3	158	500 Kg
PESC300	30	5	3	308	500 Kg



 @ccengineeringca   
  ccengineeringca  
 [www.concrecasa.com](http://www.concrecasa.com)  
 [info@concrecasa.com](mailto:info@concrecasa.com)

Manufactura