

Características:

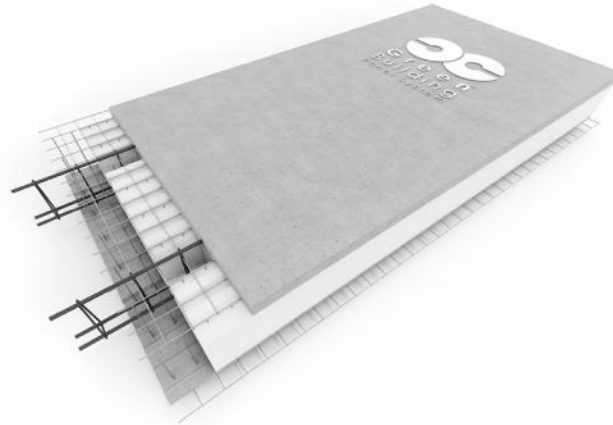
Paso Malla h. **75mm**.
 Paso Malla v. **140-80 mm**.
 Densidad eps **15-18 kg/m³**.

Medida:

Ancho: **1200 mm**.
 Largo: Elaborado según el proyecto, va desde **1000 mm** hasta **6500 mm**.

Empleo:

Es utilizada para losas y techos de grandes luces hasta 7.5 mts y en dónde la secuencia del montaje debe ser optimizada.



Losas nervadas para estructura potente monodireccional de dos mallas de acero galvanizado (de alta resistencia), interconectadas en continuo, con panel de poliestireno autoextinguible interpuesto (de alta densidad). Posee espesores variables desde **100 mm hasta 250 mm**. Modelado para ser integrado con hierro y cercha según el cálculo estructural.



EL panel para techos y losa de entrepiso 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/cm²**, 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**.
- No requiere encofrado**.



@ccengineeringca ccengineeringca



www.concrecasa.com

info@concrecasa.com

Manufactura

Código	Espesor (cm)	Peso Panel (kg)	Concreto superior (cm)	Mortero inferior (cm)	Esp.Total Placa (cm)	Volumen concreto (m ³ /m ²)
TCN LOSA DE ENTREPISO Y TECHO MONODIRECCIONAL NERVADOS PARA GRANDES LUCES.						
TCN12021200	12	5,60	5	3	185-205	0,06
TCN12031200	12	5,60	5	3	185-205	0,07
TCN15021200	15	6,16	5	3	215-235	0,07
TCN15031200	15	6,16	5	3	215-235	0,08
TCN20021200	20	7,12	5	3	265-285	0,08
TCN20031200	20	7,12	5	3	265-285	0,09

