

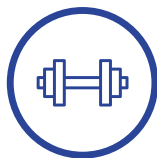
Isoencofrado

Encofrados de EPS Isopor

Ficha Técnica



Ultraliviano



Resistente a la carga



Rápida colocación



Fácil colocación



Fácil manipuleo

Descripción del producto

Los **Casetones EPS Isopor** son encofrados perdidos o recuperables de **EPS Isopor** para la ejecución de losas nervuradas de hormigón armado. Esta tipología estructural es la más adecuada para cubrir grandes luces o realizar plantas libres de columnas. Los **Casetones EPS Isopor** ubicados en el eje neutro de la estructura cumplen la doble función de molde de los nervios y elemento alivianador. De acuerdo a la cantidad de usos pueden realizarse en dos variantes:

Casetones Isopor perdidos.

Se fabrican en **EPS Isopor** de baja densidad, pues quedan incorporados a la estructura.

Casetones Isopor recuperables.

Se fabrican en **EPS Isopor** de alta densidad y están dotados de la conicidad necesaria para facilitar su extracción y posterior reutilización.



Características

- A medida del diseño.
- Fáciles de manipular / Buena trabajabilidad.
- Livianos.
- Resistentes.
- Transitables.

Tolerancia en densidad

- - 10%.

Tolerancia en dimensiones

- ± 1 mm.

ISOencofrado

Encofrados de EPS Isopo

Ficha Técnica

Dimensiones

- Por ser elementos que responden a proyectos específicos no existen modelos standard.
- Para optimizar el aprovechamiento del bloque y racionalizar los costos comuníquese con nuestro departamento técnico.

Densidad

Producto	Densidad
Casetones Isopor perdidos	Sin densidad especificada - 10 kg / m ³
Casetones Isopor recuperables	20 / m ³

Características EPS Isopor F	Según Norma DIN 4102	Según Norma IRAM 11910-3
	Difícilmente inflamable o autoextinguible	Clase RE 2. Muy baja propagación de llama