ESPECIFICACIÓN

ESCALERA



Descripción:

Componente estructural a base de bloques de poliestireno expandido, reforzado con malla electrosoldada de acero pulido cal. 13.5 para su uso como escalera. El elemento cuenta con alveolos longitudinales en los cuales se alojan nervios de concreto reforzado según los requerimientos del proyecto, los cuales sirven como elementos estructurales para el sistema. La escalera se complementa con descansos de poliestireno que permite formar losas bidireccionales de acuerdo a los requerimientos de diseño del proyecto.

Aplicaciones:

En escaleras para edificaciones de uso residencial, industrial y comercial; tales como viviendas, complejos habitacionales, viviendas en serie, torres de departamentos, oficinas, hoteles, hospitales, etc.

Materiales:

- Poliestireno expandido (EPS) con densidad de 11 kg/m³.
- Alambre pulido cal. 13.5 con fy=5,000 kg/cm².

Tipo de fabricación:

Núcleo de poliestireno expandido termo fusionado con geometría adecuada a las necesidades de cada proyecto, recubierto con malla electrosoldada de alambre pulido cal. 13.5 con un fy=5,000 kg/cm².

Reglamentos y Normas:

NTC-2017 ACI-318 NMX-C-137-ONNCCE-2010 NMX-C-126-ONNCCE-2010

Código: FR-AC-GE-09

Versión: 02

Revisión: 27 septiembre 2025

Ventajas:

- Rapidez y facilidad de instalación.
- Reducción de concreto.
- Ahorro en mano de obra.
- Reducción de mermas.
- Reducción de cimbra de contacto y apuntalamiento.
- Material autoextinguible.
- Estandarización en la geometría y niveles de los escalones.

Geometría:



HECHO EN MÉXICO

www.megapanel.com.mx





