

SOLUCIONES PARA
**SISTEMAS
DE LOSA**

LÍNEA DE PRODUCTO

INTRACEL ENTREPISO

LÍNEA DE PRODUCTO INTRACEL ENTREPISO



DESCRIPCIÓN:

- Intracel entrepiso, es un sistema fabricado con poliestireno (EPS) de alta densidad, cuenta con su propia gama de accesorios como silletas y varillas para realizar más sencillamente su instalación.
- Está disponible en distintos espesores, (180 mm, 200 mm, 250 mm, 290 mm y 320 mm) lo que permite elegir el modelo que más se adecue a la capacidad de carga del proyecto.
- Incluye en su estructura 2 canales metálicos internos que sirven para la fijación de cualquier acabado en la parte inferior del panel.
- El ancho estándar es de 609.6 mm (2 Ft), esto permite que se puedan aplicar acabados comerciales estándar, los cuales la mayoría modulan el ancho a 4 Ft.

CARACTERÍSTICAS:

- Su diseño permite instalar entre panel y panel silletas de varilla para formar una vigueta ahogada, posteriormente se cuela una capa de compresión que formará el entrepiso terminado.
- Ofrece excelentes cualidades como aislante termo-acústico.
- Durante su fabricación no se daña a la capa de ozono, ya que no se utilizan clorofluocarburos (CFCs), hidroclorofluocarburos (HCFCs), efecto positivo hacia el medio ambiente.

APLICACIONES:

- Oficinas
- Vivienda
- Plazas comerciales
- Hoteles
- Hospitales y clínicas
- Puntos de venta
- Ampliaciones

CERTIFICACIONES

PRODUCTO CERTIFICADO BAJO LA :



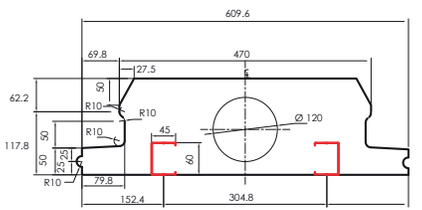
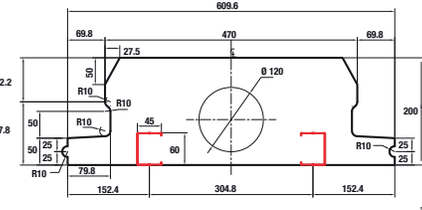
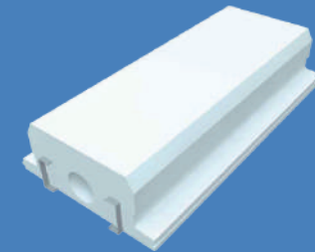
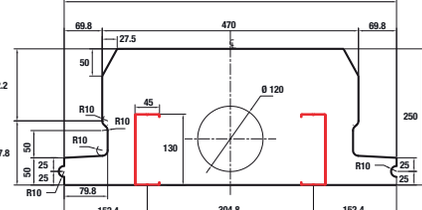
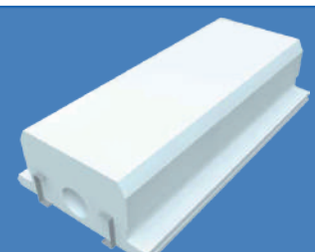
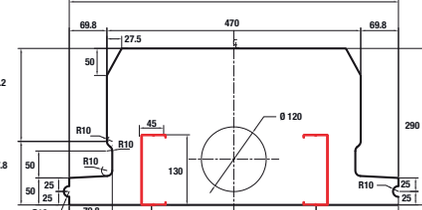
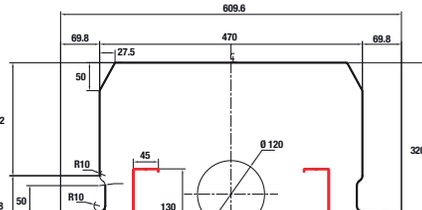
Norma Oficial Mexicana
NOM-018-ENER-2011

NOM-018-ENER-2011

AISLANTES TÉRMICOS, PARA EDIFICACIONES.
CARACTERÍSTICAS Y MÉTODOS DE PRUEBA.

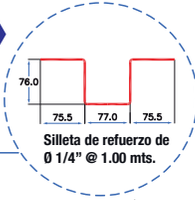
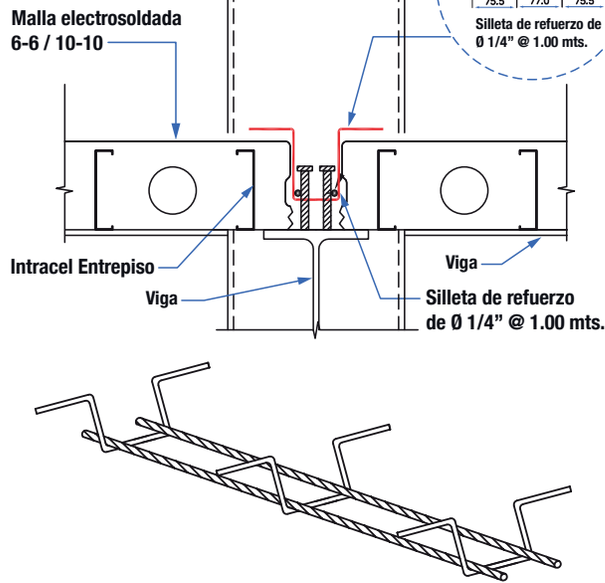


Medidas Disponibles

| | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|----------------------|--------------------------------------|--|-----------------|------------------------|----------------|---------|-----------------|----------------------|----------------------------------|--|--|--|---|
|  <p>PESO(Kg) TEÓRICO (EPS/CANAL) 3.13 kg.</p> | <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>Entrepiso de 180 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>ACABADO</td> <td>Natural</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>16 kg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE CANAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 canales de 60 mm. en lámina galvanizada Cal. 22</td> </tr> </table> | TIPO | Entrepiso de 180 mm. | ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | MATERIAL | Poliestireno Expandido | ACABADO | Natural | DENSIDAD | 16 kg/m ³ | ESPECIFICACIONES DE CANAL | | 2 canales de 60 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | |  |
| TIPO | Entrepiso de 180 mm. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | Poliestireno Expandido | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADO | Natural | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENSIDAD | 16 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE CANAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 canales de 60 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>PESO(Kg) TEORICO (EPS/CANAL) 3.28 kg.</p> | <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>Entrepiso de 200 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>ACABADO</td> <td>Natural</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>16 kg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE CANAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 canales de 60 mm. en lámina galvanizada Cal. 22</td> </tr> </table> | TIPO | Entrepiso de 200 mm. | ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | MATERIAL | Poliestireno Expandido | ACABADO | Natural | DENSIDAD | 16 kg/m ³ | ESPECIFICACIONES DE CANAL | | 2 canales de 60 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | |  |
| TIPO | Entrepiso de 200 mm. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | Poliestireno Expandido | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADO | Natural | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENSIDAD | 16 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE CANAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 canales de 60 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>PESO(Kg) TEORICO (EPS/CANAL) 4.49 kg.</p> | <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>Entrepiso de 250 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>ACABADO</td> <td>Natural</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>16 kg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE CANAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22</td> </tr> </table> | TIPO | Entrepiso de 250 mm. | ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | MATERIAL | Poliestireno Expandido | ACABADO | Natural | DENSIDAD | 16 kg/m ³ | ESPECIFICACIONES DE CANAL | | 2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | |  |
| TIPO | Entrepiso de 250 mm. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | Poliestireno Expandido | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADO | Natural | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENSIDAD | 16 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE CANAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>PESO(Kg) TEORICO (EPS/CANAL) 4.79 kg.</p> | <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>Entrepiso de 290 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>ACABADO</td> <td>Natural</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>16 kg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE CANAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22</td> </tr> </table> | TIPO | Entrepiso de 290 mm. | ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | MATERIAL | Poliestireno Expandido | ACABADO | Natural | DENSIDAD | 16 kg/m ³ | ESPECIFICACIONES DE CANAL | | 2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | |  |
| TIPO | Entrepiso de 290 mm. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | Poliestireno Expandido | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADO | Natural | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENSIDAD | 16 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE CANAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  <p>PESO(Kg) TEORICO (EPS/CANAL) 5.01 kg.</p> | <table border="1"> <tr> <td>TIPO</td> <td>Entrepiso de 320 mm.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO</td> </tr> <tr> <td>MATERIAL</td> <td>Poliestireno Expandido</td> </tr> <tr> <td>ACABADO</td> <td>Natural</td> </tr> <tr> <td>DENSIDAD</td> <td>16 kg/m³</td> </tr> <tr> <td colspan="2">ESPECIFICACIONES DE CANAL</td> </tr> <tr> <td colspan="2">2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22</td> </tr> </table> | TIPO | Entrepiso de 320 mm. | ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | MATERIAL | Poliestireno Expandido | ACABADO | Natural | DENSIDAD | 16 kg/m ³ | ESPECIFICACIONES DE CANAL | | 2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | |  |
| TIPO | Entrepiso de 320 mm. | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE ENTREPISO | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MATERIAL | Poliestireno Expandido | | | | | | | | | | | | | | | |
| ACABADO | Natural | | | | | | | | | | | | | | | |
| DENSIDAD | 16 kg/m ³ | | | | | | | | | | | | | | | |
| ESPECIFICACIONES DE CANAL | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 canales de 130 mm. en lámina galvanizada Cal. 22 | | | | | | | | | | | | | | | | |



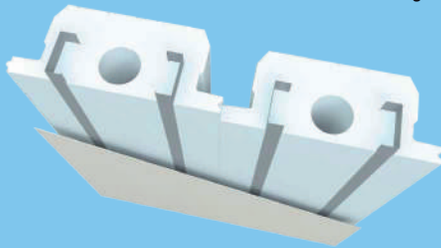
• SILLETAS (ACCESORIO)



| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| TIPO | Silleta A 180/200/250 |
| ESPECIFICACIONES DE ACCESORIO | |
| MATERIAL | Varilla del N.3 y Alambón Comercial |
| LONGITUD | 1000mm. |
| PESO | 1.30 kg. |
| TIPO | Silleta B 290/320 |
| ESPECIFICACIONES DE ACCESORIO | |
| MATERIAL | Varilla del N.3 y Alambón Comercial |
| LONGITUD | 1000mm. |
| PESO | 1.34 kg. |

Acabados para Plafón

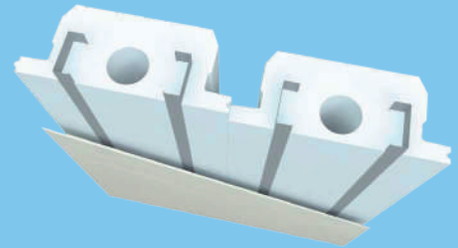
1 Lámina embosada



2 Fieltro



3 Tablaroca de 13 mm



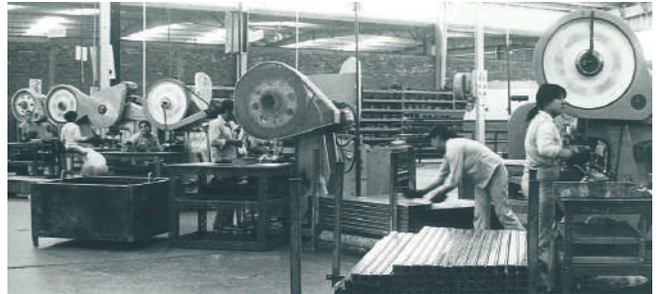
Lo que nos diferencia

Grupo GMI desarrolla proyectos para edificación con operaciones integradas desde el diseño, manufactura, ensamble y hasta la entrega final del proyecto, entregamos soluciones en grandes volúmenes en menor tiempo, hasta un tercio en comparación con la construcción tradicional, a bajo costo y con amplias ventajas funcionales.



TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN EN EDIFICACIÓN

Desde 1958, Grupo GMI ha sido pionero en el desarrollo de tecnología para sistemas constructivos; el espíritu de innovación de Grupo GMI se refleja en nuestras 7 patentes de producto y un modelo de utilidad registrados.



EXPERIENCIA

65 años de experiencia y miles de proyectos realizados en todo el continente nos respaldan.



SERVICIO

Somos eficientes y logramos los mejores resultados, con un acompañamiento personalizado, siempre comprometidos con nuestros clientes y el bienestar social.



INNOVACIÓN

Desarrollamos las mejores soluciones para edificación a cualquier escala, promoviendo la mejora continua para alcanzar la máxima calidad.

SOLUCIONES INNOVADORAS DE CONSTRUCCIÓN, QUE MAXIMIZAN TU INVERSIÓN



Tel: 800 717 6069
ventas@gmi.com.mx
☎ +52 442 423 2944

www.gmi.com.mx