







CATÁLOGO DE MUROS MÓVILES



Contenido

Nosotros	03
Muros Móviles Acústicos	04
Composición	05
Modelos	
1200B	07
1300C	09
1400D	11
Consideraciones previas	13
Garantía	15







Nosotros

Surge en el año 2002 en la **Ciudad de México** con la misión de ofrecer los muros móviles sono-aislantes de la mejor calidad y a precios razonables en todo el país, debido a la gran demanda de pedidos se construye la planta de producción en el oriente del **Estado de México**, satisfaciendo a todo tipo de clientes (hoteles, colegios, oficinas, centros de convenciones, salones de eventos, auditorios, etc).

Continuando con una excelente calidad y para seguir atendiendo en tiempo y forma, se construye la planta **Monterrey** en marzo de 2018.



Muros Móviles Acústicos



Es la unión de paneles independientes, que al unirse forman un muro fijo, y que además ayuda a la absorción sonora.

Estos paneles se trasladan otra área mediante un riel de aluminio en la parte superior.

04

Composición

Formado por un bastidor metálico (Perfil de 2 ½" x 1 ¼" Cal. 18) soldado con microalambre.

Zoclo mecánico en acero de 2"x2" Cal. 14 (Forrado del mismo acabado del panel).

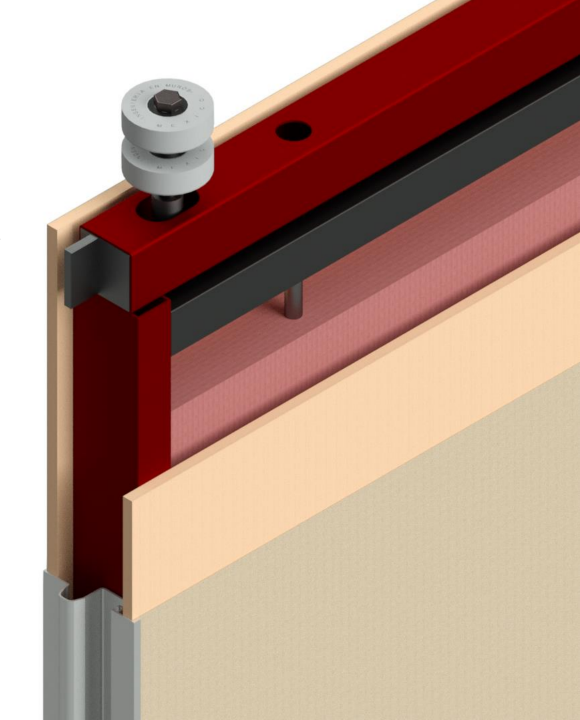
Caras de madera tipo de MDF de 6mm, 9mm, 12mm, según peticiones del cliente.

Machihembrado con mascarones verticales de aluminio al natural.

Canales horizontales de aluminio al natural para una mejor vista (estos se colocan en la parte superior e inferior de cada cara del panel).

Para el tema acústico, lamina mineral de 2" de espesor.

Acabado a elegir (tela, alfombra, laminado plástico, pintarron, alucobond, chapa, melamina, vinil).





Modelos

Cada espacio tiene una necesidad diferente, y nosotros nos hemos esforzado en crear muros móviles que se adecuen a las necesidades que se presenten.

Podemos instalar en residencias, oficinas, comedores, hoteles, salones de eventos, centros de convenciones, restaurantes, cines, teatros, centros religiosos, colegios, etc.



1200B



Ligero y de fácil manejo, este modelo se caracteriza por ofrecer el óptimo sellamiento en la división del área.

Una excelente solución para residencias, aulas escolares y oficinas pequeñas.



Características

Para espacios donde la altura máxima de piso a plafón sea de 2.50m.

Riel de aluminio anodizado de una pista.

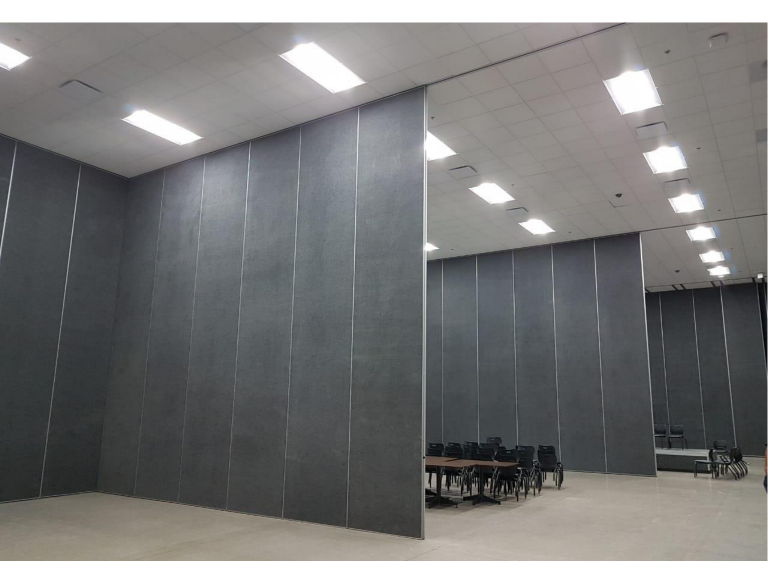
Deslizador sencillo de nylamind con tornillo de alta resistencia grado 5 o carretilla de acero.

Madera tipo MDF de 9mm de espesor.

Espesor del panel de 8.5cm

El riel es sujetado por perfiles metálicos.

1300C



Fabricado para cerrar espacios grandes, donde la absorción acústica es un tema relevante debido al gran impacto sonoro que se genera.

Doble rodamiento ofrece un mejor deslizamiento.



Características

Para espacios donde la altura máxima de piso a plafón sea de 6.00m.

Riel de aluminio anodizado de doble pista.

Deslizador doble de nylamind con tornillo de alta resistencia grado 5.

Madera tipo MDF de 9mm de espesor.

Espesor del panel de 8.5cm

El riel es sujetado con suspensiones metálicas.

1400D



Dimensiones
mayores requieren
soluciones
mayores, este
modelo está
diseñado para
dividir áreas con
alturas mayores a
6m.

El desplazamiento de los paneles es fácil y práctico.



Características

Para espacios donde la altura de piso a plafón sea mayor a 6.00m.

Riel de aluminio anodizado de doble pista tipo SD.

Deslizador doble tipo SD de nylamind con tornillo de alta resistencia grado 5.

Madera tipo MDF de 9mm de espesor.

Espesor del panel de 8.5cm

El riel es sujetado con suspensiones metálicas.

Consideraciones previas (rieles)

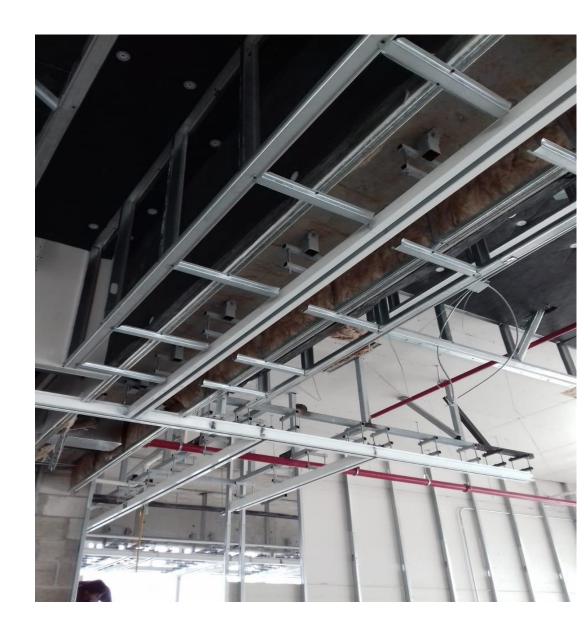
Para colocar el riel de desplazamiento, se tiene que tener un soporte metálico, que va de acuerdo a las necesidades que se presenten en la obra.

Podemos instalar incluso en lugares donde se requiera lo más cercano a la losa o con armadura metálica (costo adicional).

Generalmente este soporte es instalado por nosotros y de acuerdo a nuestra experiencia es más factible instalarlo previo a los acabados de interiores como plafones, tablaroca, piso final o aires acondicionados.

Para estas instalaciones se requiere del suministro de energía eléctrica a 220v para los trabajos de soldadura.

Nuestro personal cuenta con el equipo de seguridad necesario y la documentación que avala que nuestros instaladores están aptos para estos trabajos.





Consideraciones técnicas (paneles)

Teniendo los acabados de plafones, muros circundantes y pisos terminados, se procede a la instalación de los muros móviles. Esto por cuestión de seguridad y buen manejo de los mismos dentro de las áreas del inmueble, adicionalmente que se evita que los paneles puedan ser ensuciados o dañados por trabajadores de otros rubros.

Sólo se requiere de energía eléctrica 110v para las conexiones de taladros (trabajos básicos).

Es importante tener el área despejada.