

SUPERIOR[®] E
La **Evolución** es natural.

SUPERIOR[®]E
La **Evolución** es natural.

> CIERRE AUTOMÁTICO.

> AVISO DE OCUPACIÓN.

> SILENCIADOR EN
PUERTAS.

> PRIVACIDAD.



MODELO: ESTÁNDAR

La continua búsqueda de diferentes tecnologías y la preocupación por implementar mejores procesos industriales, nos caracterizan. Esta mampara habla por sí sola, ya que esta estructurada con materiales que son amigables con el medio ambiente.

SUPERIOR[®]E la única mampara en Latinoamérica
con un bastidor interior de aluminio.

ACABADO

SUPERIOR^E
La Evolución es natural.



LAMINADO COMPACTO

El proceso de fabricación del laminado compacto consiste en prensar hojas de papel Kraft y papel decorativo con resina termoendurecible, dando como resultado un laminado compacto de alta resistencia a la corrosión, vandalismo y grafiti. El laminado compacto tiene un espesor de 3 mm en ambas caras de la mampara. Cuenta con 10 años de garantía*.

RESISTENCIA A:



COLORES DE LÍNEA



COLORES ESPECIALES MÁS DE 200 A ELEGIR

*Aplican restricciones. Los colores de la imagen pueden variar respecto al producto real. Consulte con su distribuidor disponibilidad, tiempos de entrega y precios.

SOCIOS COMERCIALES



HERRAJES

SUPERIOR^E
La Evolución es natural.

HERRAJES GARANTIZADOS DE POR VIDA



El tamaño de las imágenes puede variar respecto al producto real.

MODELOS

CONSULTA LOS DETALLES DE CADA MODELO DE LA PÁG. 5 A LA 7



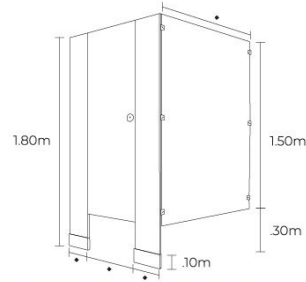
MODELOS

ESTÁNDAR

El modelo estándar es el más popular en México. Su diseño se adapta a las múltiples necesidades que el proyecto requiera.

► DISPONIBLE EN:

SUPERIOR E | **LEEDER** M1 | **LEEDER** M3 | **LEEDER** ARTE

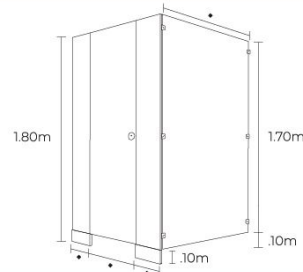


ESTÁNDAR 170

Su diseño se adapta a las múltiples necesidades que el proyecto requiera. Gracias a la altura de su puerta brinda mayor privacidad y una apariencia estética y sofisticada.

► DISPONIBLE EN:

SUPERIOR E | **LEEDER** M1 | **LEEDER** M3 | **LEEDER** ARTE

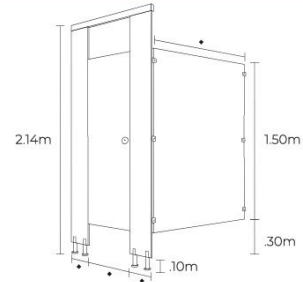


REFORZADO

Además de su fijación al piso, cuenta con un refuerzo superior de aluminio que proporciona una gran resistencia estructural.

► DISPONIBLE EN:

SUPERIOR E | **LEEDER** M1 | **LEEDER** M3 | **LEEDER** LUX | **LEEDER** ARTE



REFORZADO 170

Además de su fijación al piso, cuenta con un refuerzo superior de aluminio que proporciona una gran resistencia estructural. El tamaño de su puerta brinda mayor privacidad.

► DISPONIBLE EN:

SUPERIOR E | **LEEDER** M1 | **LEEDER** M3 | **LEEDER** LUX | **LEEDER** ARTE



MODELOS

IMPERIAL

Gracias a su diseño brinda privacidad y elegancia. Ideal para ambientes sofisticados y exigentes.

► DISPONIBLE EN:

LEEDER M1 | **LEEDER** ARTE

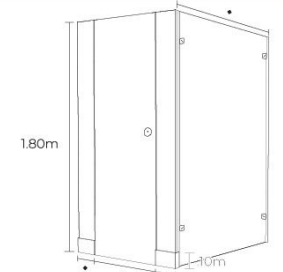


REGADERAS

La alternativa apropiada para ambientes húmedos. Su diseño brinda resistencia y privacidad en todo momento.

► DISPONIBLE EN:

SUPERIOR E



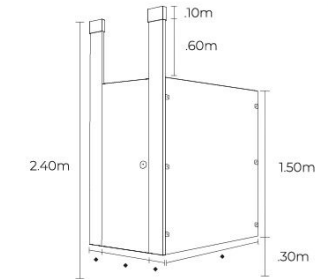
♦ Con la opción de puerta de 170 o 180 cm de altura.

COLGANTE

El único modelo con fijación superior al techo o a un soporte metálico. Ideal para áreas de máxima higiene.

► DISPONIBLE EN:

SUPERIOR E | **LEEDER** M1 | **LEEDER** LUX | **LEEDER** ARTE

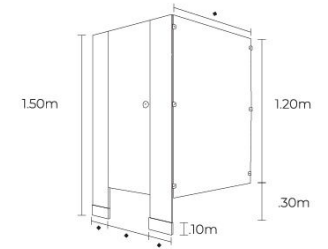


KIDS

Diseño exclusivo de Modumex especialmente para áreas infantiles.

► DISPONIBLE EN:

LEEDER kids

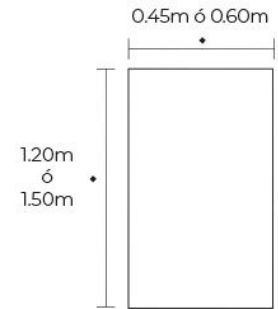


MODELOS MINGITORIOS

CLÁSICO

Su diseño clásico brinda una apariencia uniforme y absoluta privacidad.

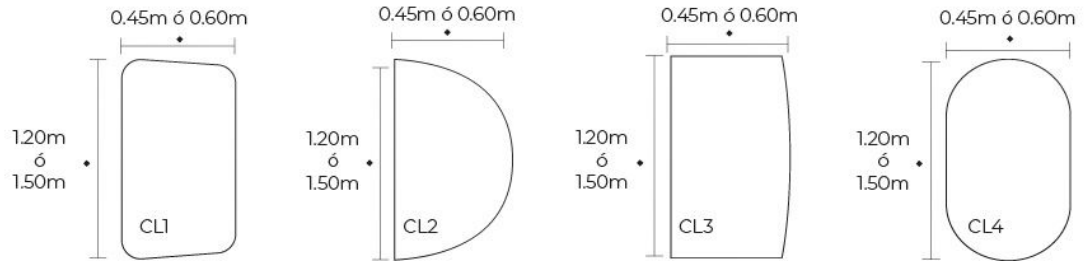
► DISPONIBLE EN:



CURVAS

Proporciona privacidad utilizando diseños con diferentes figuras geométricas que brindan un aspecto innovador.

► DISPONIBLE EN:



MEDIDAS ESTÁNDAR

PRODUCTO	ANCHO		ALTO	
	TODAS LAS LÍNEAS	TOUCHLESS	TODAS LAS LÍNEAS	TOUCHLESS
PUERTAS	55, 60, 85, 90 y 100 cm	61, 65 y 100 cm	120, 150, 170 y 180 cm	181.8 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135, 150 y 180 cm	150 y 180 cm	120, 150, 170 y 180 cm	181.8 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 85, 90, 100 y 120 cm		150, 180 y 210 cm	
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm			

LAMINADO COMPACTO



El proceso de fabricación del laminado compacto consiste en prensar hojas de papel Kraft y papel decorativo con resina termoendurecible, dando como resultado un laminado compacto de alta resistencia a la corrosión, vandalismo y grafiti.



COLORES DE LÍNEA



*Aplican restricciones.
Los colores de la imagen pueden variar respecto al producto real.
Consulte con su distribuidor disponibilidad, tiempos de entrega y precios.

SOCIOS COMERCIALES



CERTIFICACIONES INTERNACIONALES

El laminado compacto es un material certificado a nivel mundial. Se caracteriza por la resistencia al grafiti, abrasión, golpes y por ser retardante contra el fuego. MODUMEX se diferencia, utilizando en la mayoría de sus líneas, este acabado altamente especificado.



Garantiza que los productos y materiales no emiten sustancias tóxicas, lo que mejora la calidad del aire.

Asegura el manejo responsable de los recursos forestales en toda la cadena de transformación, desde la plantación hasta el usuario final.

Para materiales que ofrecen protección retardante contra el fuego (R16359).



ISO

Es la certificación de bosques gestionados de forma responsable.

Nuestros laminados decorativos de alta presión están bajo la NORMA ISO INTERNACIONAL 4586-1, quinta edición 2004-10-15. Se caracterizan por sus superficies decorativas que son relativamente duras y resistentes al desgaste, impacto, agua hirviendo, manchas domésticas y calor moderado.



Utilizamos energía solar en el 100% de nuestros procesos de fabricación.

FICHA TÉCNICA

LAMINADO COMPACTO 3 mm

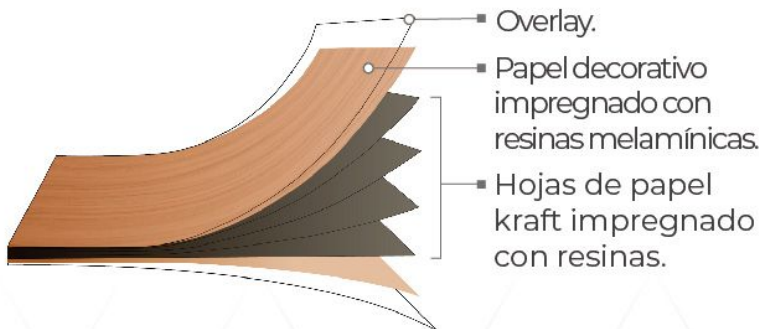


MATERIALES:

El proceso de fabricación del laminado compacto consiste en prensar hojas de papel Kraft y papel decorativo con resina termoendurecible, dando como resultado un laminado compacto de alta resistencia a la corrosión, vandalismo y grafiti. Cuenta con 10 años de garantía.

El laminado compacto tiene un espesor de 3 mm en ambas caras de la mampara.

Designado por NEMA (Asociación Nacional de Fabricantes Eléctricos) como un laminado plástico de alta presión bajo la categoría de laminado compacto superior a 2 mm de espesor (norma LD-3 2005).



RESISTENCIA A:



ELEMENTOS

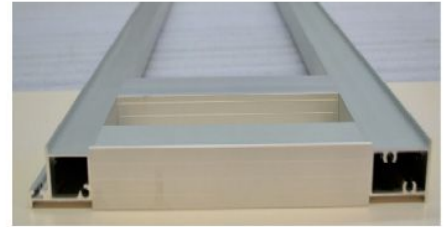
ARMAZÓN DE ALUMINIO ALEACIÓN 6063 TEMPLE 6

Para la fabricación de la estructura de puertas, paneles y pilastras, se utiliza un aluminio exclusivo tipo 6063 temple 6, anodizado natural.

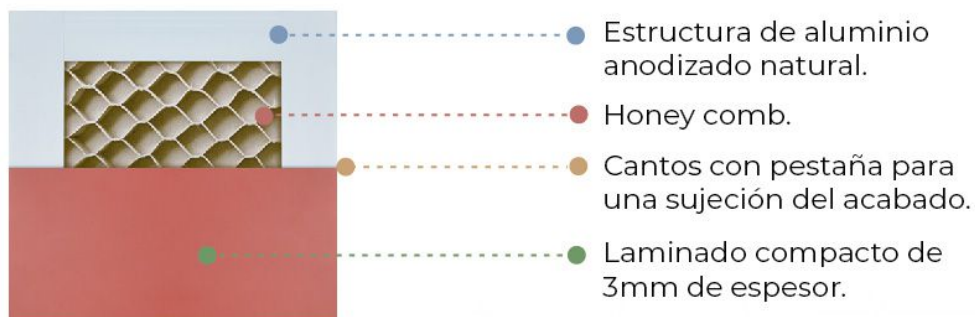
HONEY COMB DE 22 mm DE ESPESOR

Estructura formada por celdas hexagonales de papel kraft y cubiertas por una capa superior e inferior del mismo material, que se une al acabado (laminado compacto), lo que otorga una sorprendente resistencia a soportar cargas de compresión elevada.

FICHA TÉCNICA



- Cinta adhesiva de doble capa acrílica para la unión de las cubiertas con el armazón de aluminio.
- Tornillería de acero inoxidable para la fijación entre las piezas.
- Tornillo tor pin cabeza cónica anti robo, para fijación del cerrojo.



ELEMENTOS

CERROJO

Lámina de acero inoxidable, tipo 304 y calibre 14. Cerrojo redondo de ½", norma ASTM A276. Aplicada en la fabricación del cerrojo de diseño circular y con aviso de ocupación cromático. **Garantizados de por vida contra defectos de fabricación.**

HERRAJES

Lámina de acero inoxidable, tipo 304 acabado p3 pvc, calibre 12 y 14, norma ASTM A240. **Garantizados de por vida contra defectos de fabricación.**

BISAGRA

Las bisagras de diseño exclusivo permiten que las puertas regresen a su posición de cerrado automáticamente. Cuenta con **garantía de por vida.**

ZOCLO HÍBRIDO

Lámina de acero inoxidable, tipo 304, calibre 22, norma ASTM A240/Aluminio anodizado aleación 6063. Cuenta con **garantía de por vida.**

PEDAL

Pedal de nivelación doblemente reforzado de lámina de acero galvanizada, calibre 12, aplicada en los pedales inferiores de las pilastras y con fines de instalación y nivelación de la misma.

FICHA TÉCNICA



VACANTE



OCUPADO



FABRICACIÓN

FICHA TÉCNICA

Todos los elementos que integran esta mampara sanitaria se cortan y maquinan con herramientas de diamante a una revolución específica y se fabrican bajo un riguroso proceso de selección de los materiales y un estricto control de calidad en el producto terminado.

Fabricada de laminado compacto con un espesor de 3 mm en ambas caras de la mampara. El espesor total de las mamparas sanitarias de la línea Superior E fabricadas por Modumex, es de 30 mm.

El chasis de aluminio que conforma la mampara se produce con un avanzado equipo de control numérico computarizado (CNC) y se ensambla con tornillería de acero inoxidable.

La unión del chasis de aluminio y el laminado compacto de 3 mm se realiza mediante la aplicación de cinta adhesiva de doble capa acrílica sobre sus superficies interiores. Posteriormente se someten a la presión de rodillos (pinch roller) para asegurar una adecuada adhesión.

Bloqueo visual: Los perfiles laterales del chasis de aluminio en puertas y pilastras son en forma de "L" que permiten el bloqueo visual hacia el interior del módulo.

Las pilastras tienen integrado un sistema de nivelación y fijación a piso losa o estructura metálica superior. Doblemente reforzado, Esto es una lámina de acero galvanizado calibre 12, con dobleces, para darle resistencia estructural.

El espesor total de las mamparas sanitarias de la línea Superior E fabricadas por Modumex, es de 30 milímetros.

HERRAJES, BISAGRAS Y CERROJO

Los herrajes tanto de fijación a muros, como de ensamble entre piezas, topes, ganchos y las bisagras son de diseño exclusivo de MODUMEX. Las bisagras permiten que las puertas regresen a su posición de cerrado automáticamente. Todos los herrajes son procesados bajo un estricto control de calidad. **Estos productos cuentan con garantía de por vida.**

MATERIAL DE FIJACIÓN

Todos los elementos de fijación a muros y pisos, como son tornillos, pijas, tuercas, rondanas, varilla roscada y taquete expansor de 3/8", tienen acabado galvanizado. La tornillería para fijar los herrajes a las mamparas es de acero inoxidable y de diseño anti-vandalismo.

FABRICACIÓN

MANTENIMIENTO PREVENTIVO

- Limpiar con agua y jabón, secar con trapo limpio.
- Engrasar bisagras cada tres meses.
- Apretar tornillería cada 60 días.
- No usar ácido muriático, cloro o productos que lo contengan.
- No usar fibras abrasivas.
- No usar productos abrasivos.

MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Manchas de grasa, pintura, marcador permanente o graffiti, limpiar con solvente teniendo cuidado de al final lavar la superficie del acabado con agua, jabón y secar con trapo limpio.

CERTIFICACIONES INTERNACIONALES DEL LAMINADO COMPACTO

El laminado compacto es un material certificado a nivel mundial. Se caracteriza por la resistencia al grafiti, abrasión, golpes y por ser retardante contra el fuego. MODUMEX se diferencia, utilizando en la mayoría de sus líneas, este acabado altamente resistente.



ISO