

LEEDER<sup>®</sup> ARTE

> MÁXIMA  
CALIDAD.

> ESTÉTICA.

> FUNCIONAL.



Con esta línea nos posicionamos como la empresa líder en la fabricación y distribución de mamparas en Latinoamérica. Es la primera línea de mamparas MODUMEX con su proceso de fabricación certificado bajo la norma ISO 9001:2015.

#### Características

- Privacidad.
- Cierre automático.
- Mantenimiento mínimo.
- Aviso de ocupación.

# ACABADO



## 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 12.7 mm en todas sus piezas. Cuenta con 10 años de garantía\*.

## RESISTENCIA A:



## 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.

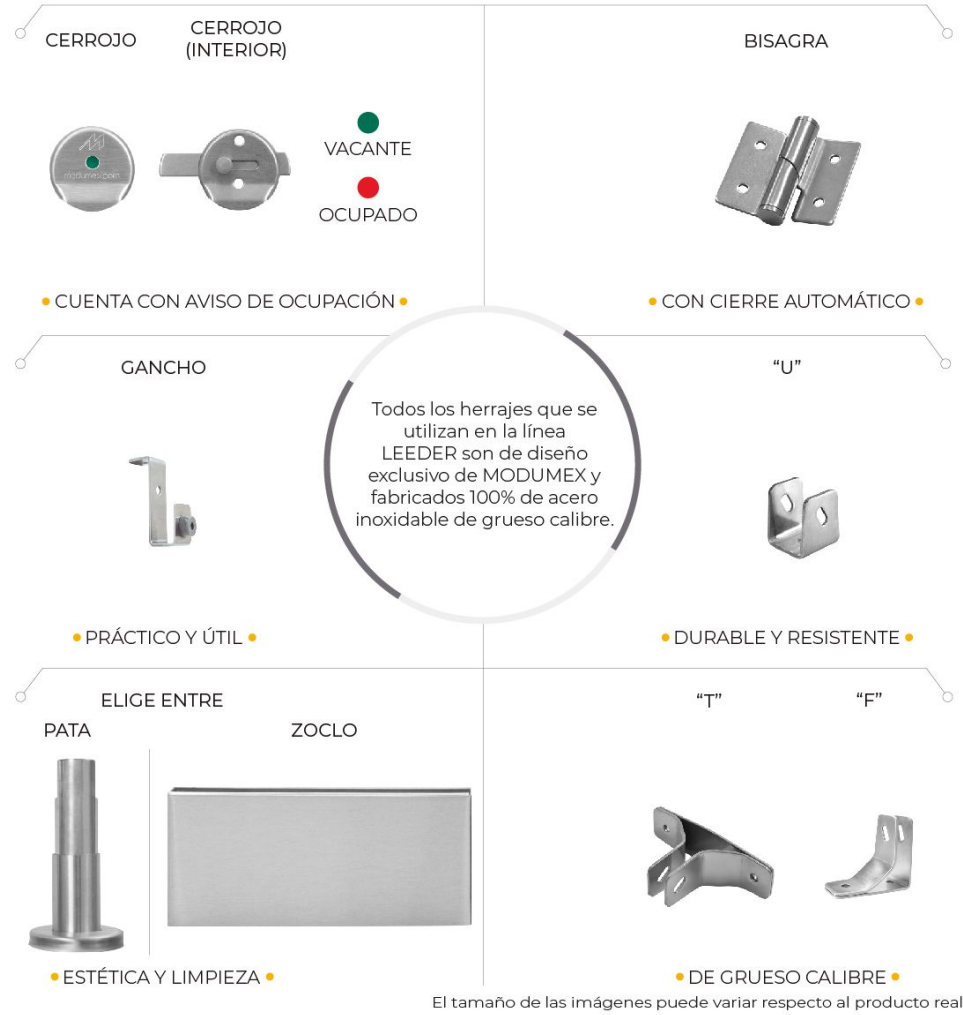
## SOCIOS COMERCIALES



# HERRAJES

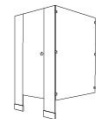


## HERRAJES GARANTIZADOS DE POR VIDA



## MODELOS

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



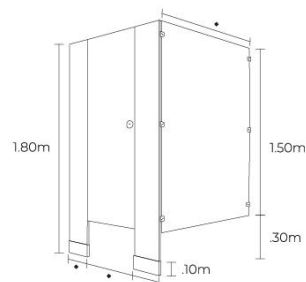
# MODELOS

## 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**<sup>E</sup> | **LEEDER**<sup>M1</sup> | **LEEDER**<sup>M3</sup> | **LEEDER**<sup>ARTE</sup>



## 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**<sup>E</sup> | **LEEDER**<sup>M1</sup> | **LEEDER**<sup>M3</sup> | **LEEDER**<sup>ARTE</sup>

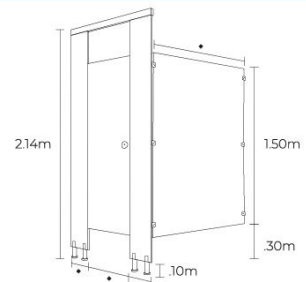


## REFORZADO

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

►DISPONIBLE EN:

**SUPERIOR**<sup>E</sup> | **LEEDER**<sup>M1</sup> | **LEEDER**<sup>M3</sup> | **LEEDER**<sup>LUX</sup> | **LEEDER**<sup>ARTE</sup>



## 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**<sup>E</sup> | **LEEDER**<sup>M1</sup> | **LEEDER**<sup>M3</sup> | **LEEDER**<sup>LUX</sup> | **LEEDER**<sup>ARTE</sup>



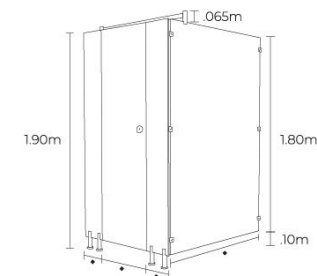
# MODELOS

## IMPERIAL

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

►DISPONIBLE EN:

**LEEDER**<sup>M1</sup> | **LEEDER**<sup>ARTE</sup>



## REGADERAS

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

►DISPONIBLE EN:

**SUPERIOR**<sup>E</sup>

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

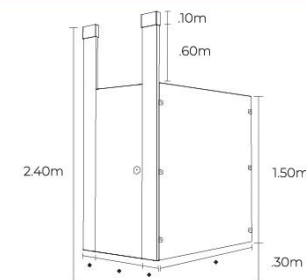


## COLGANTE

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

►DISPONIBLE EN:

**SUPERIOR**<sup>E</sup> | **LEEDER**<sup>M1</sup> | **LEEDER**<sup>LUX</sup> | **LEEDER**<sup>ARTE</sup>

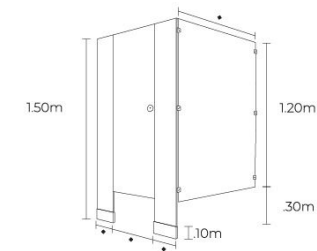


## KIDS

Diseño exclusivo de Modumex especialmente para áreas infantiles.

►DISPONIBLE EN:

**LEEDER**<sup>kids</sup>

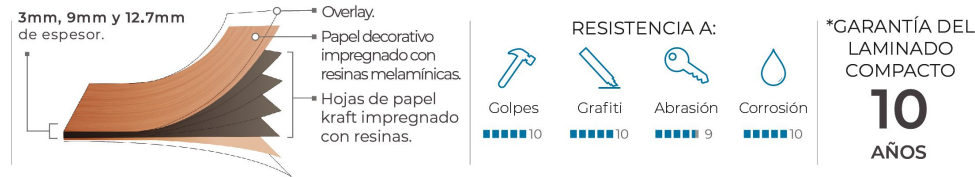


# LAMINADO COMPACTO

25 Años  
Innovando para ti.

MODUMEX®

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

Lamitech®  
Laminados Decorativos de Alta Presión

Wilsonart®  
ENGINEERED SURFACES

FUNDERMAX®

## 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.



Nuestras mamparas sanitarias fabricadas con laminado compacto contribuyen a la obtención de puntos LEED



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

# MODELOS MINGITORIOS

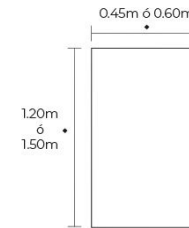
## CLÁSICO

Su diseño clásico brinda una apariencia uniforme y absoluta privacidad.

► DISPONIBLE EN:

**SUPERIOR**  
La Evolución es natural.

**LEEDER** CURVAS

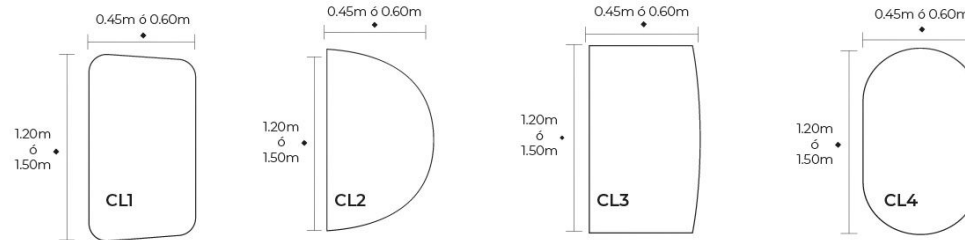


## CURVAS

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

► DISPONIBLE EN:

**LEEDER** CURVAS



### MEDIDAS ESTÁNDAR

PRODUCTO	ANCHO		ALTO	
	TODAS LAS LÍNEAS	TOUCHLESS	TODAS LAS LÍNEAS	TOUCHLESS ONE
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			

# FICHA TÉCNICA

## LAMINADO COMPACTO 12.7 mm

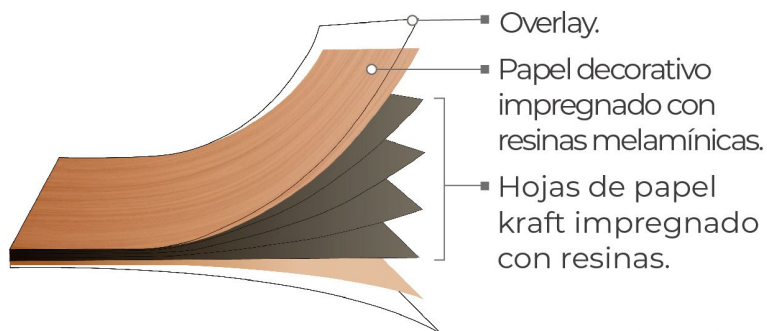


### MATERIALES:

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 12.7 mm en todas sus piezas.

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:



Golpes  
■■■■■ 10



Grafiti  
■■■■■ 10



Abrasión  
■■■■■ 9



Corrosión  
■■■■■ 10

## 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

Con cierre automático, fabricada de acero inoxidable, tipo 304, calibre 12. **Cuenta con garantía de por vida.**

### REFUERZO DE ALUMINIO

Fijación superior con un refuerzo de aluminio 6061 anodizado natural temple 5.

\*Aplica únicamente para modelo reforzado.

### REFUERZO ESPECIAL DE ACERO INOXIDABLE (SOBRE PEDIDO)

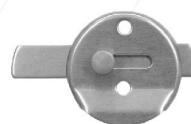
Fijación superior con barras redondas de 1 ¼" de acero inoxidable 303, unidos con tubo calibre 16 de acero tipo 304 de 1" diámetro.

\*Solo en modelo estándar reforzado e imperial.

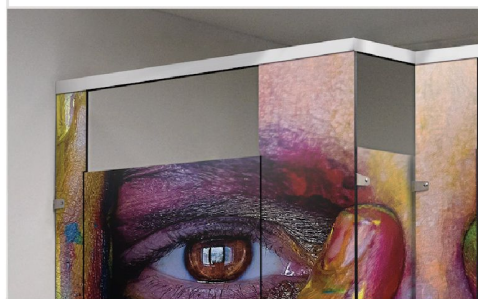
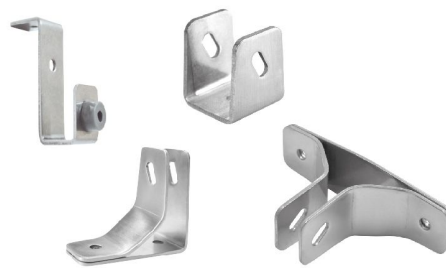
## FICHA TÉCNICA



VACANTE



OCUPADO

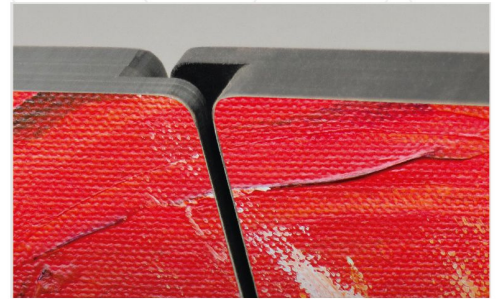


## ELEMENTOS

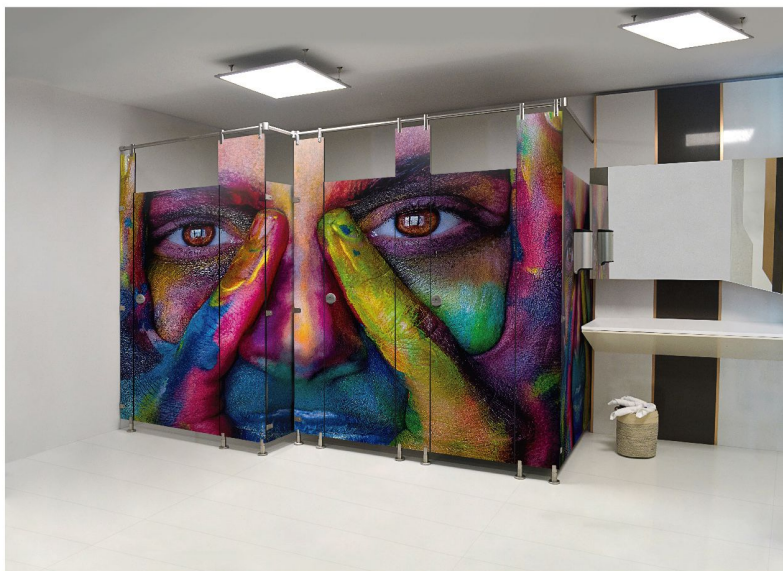
### PRIVACIDAD

Cuenta con resaque en sus costados (machimbres) para bloquear la visual al interior del módulo.

## FICHA TÉCNICA



**LEEDER TIENE DOS OPCIONES DE SISTEMAS DE FIJACIÓN A PISO:**



### ZOCLO

Lámina de acero inoxidable, tipo 304 acabado p3 pvc, calibre 22, norma ASTM A240; la cual cubre el sistema de fijación a piso que consiste en un pedal de acero galvanizado calibre 12 y un taquete metálico de 5/8".

### PATA

Sistema de fijación a piso con taquete metálico de 5/8" barra maquinada de acero inoxidable de 1 1/8" de diámetro tipo 303, con funda y chapetón en acero tipo 304.

**PATA Y  
OPCIÓN A  
ZOCLO**



## FABRICACIÓN

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 12.7 mm en todas sus piezas.

### 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 son de acero inoxidable y de diseño anti-vandalismo.

### 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

La línea LEEDER contribuye a la obtención de puntos LEED.