

# FICHA TÉCNICA

## LEEDER<sup>M1</sup> MODELO ESTÁNDAR 170

### FABRICACIÓN

Todos los elementos que integran esta mampara sanitaria se fabrican bajo un riguroso proceso de selección de los materiales, tecnología C.N.C. 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, cuenta con garantía contra delaminación y decoloración por 25 años.

#### HERRAJES, BISAGRAS Y CERROJO.

Los herrajes tanto de fijación a muros, como de ensamble entre piezas, ganchos y bisagras son de diseño exclusivo de GRUPO MODUMEX.

Las bisagras permiten que las puertas regresen a su posición de cerrado automáticamente.

**Todos los herrajes son fabricados por Grupo Modumex, en acero inoxidable y cuentan con garantía de por vida.**



#### MATERIAL DE FIJACIÓN

Toda la tornillería utilizada para la fijación de los herrajes es de acero inoxidable y de diseño antivandálico.

Sistema de fijación a piso: varilla roscada, tuercas, rondanas y taquete metálico 5/8", tienen acabado galvanizado.

#### MANTENIMIENTO PREVENTIVO

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

#### MANTENIMIENTO CORRECTIVO

Manchas de grasa, pintura, marcador permanente o graffiti, limpiar con solvente, lavar la superficie con agua y jabón, secar con trapo limpio.



## HERRAJES Y CARACTERÍSTICAS

### - PRIVACIDAD

Cuenta con resaque en los costados de puertas y pilastras (machimbre) para bloquear la visibilidad al interior del módulo.



### Opciones de sistemas de fijación a piso:

#### -ZOCLO

Lámina de acero inoxidable tipo 304, acabado P3 pvc, calibre 22, el cual cubre el sistema de fijación a piso que consiste en un pedal de nivelación 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 inoxidable tipo 304.



#### -CERROJO

Fabricado con lámina de acero inoxidable tipo 304 calibre 14, en combinación con barra redonda de acero inoxidable tipo 303, aviso de ocupación cromático, tornillería antivandálico de acero inoxidable y garantía de por vida.



#### -HERRAJES

Lámina de acero inoxidable, tipo 304 acabado brillante, fabricados por Grupo Modumex y con garantía de por vida.

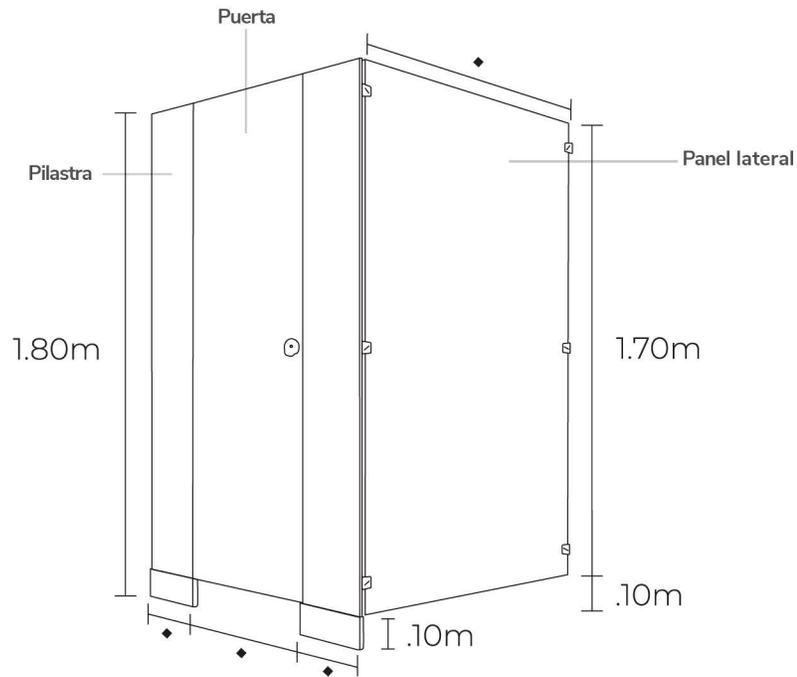


#### -BISAGRA

Con cierre automático, fabricada en acero inoxidable, tipo 304, calibre 12 y perno de acero inoxidable tipo 303, con garantía de por vida.



El tamaño de las imágenes pueden variar respecto al tamaño real.



MEDIDAS MODELO ESTÁNDAR 170		
PRODUCTO	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm	170 y 180 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 150 y 180 cm	170 y 180 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 85, 70, 90, 100 y 120 cm	180 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	

COLORES DE LÍNEA:



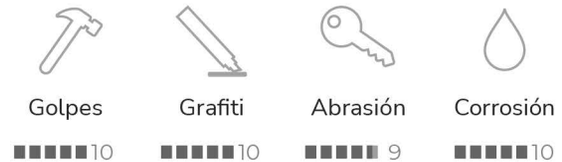
# LAMINADO COMPACTO

El 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 25 años de garantía.

El laminado compacto utilizado para la fabricación de esta línea de mamparas sanitarias tiene un espesor de 12.7mm. 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:



## CERTIFICADOS



Garantiza que los productos no emitan sustancias tóxicas.



Asegura el manejo responsable de los recursos forestales en toda la cadena de transformación.



Es la Certificación de Bosques Gestionados de forma responsable.



Para materiales que ofrecen protección retardante contra el fuego.



Garantiza la calidad de un producto, asegurando que todos los procesos operan adecuadamente bajo la NORMA ISO INTERNACIONAL 4586-1, quinta edición 2004-10-15.

## ALIANZAS COMERCIALES:

