GRUPO MODUMEX®

FICHA TÉCNICA LEEDERLUX

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.



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 metalico 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.

FIJACIÓN A PISO

-FIJACIÓN A PILASTRAS: El pedal de nivelación se fija a las pilastras sin necesidad de realizar un maquinado especial a la pieza.

-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".

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.

REFUERZO DE ALUMINIO

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













COLORES DE LÍNEA

Grupo 1: Fashion Ebano White Alumina



Especiales:

COLORES **ESPECIALES** MÁS DE 200 A ELEGIR

El tamaño de las imágenes pueden variar respecto al tamaño real. Los colores pueden variar respecto al material real debido a la calibración de la pantalla en que se mira y/o la impresión de la ficha técnica.

^{*}No aplica en Puerta Corrediza.

^{*}Aplica únicamente para modelo reforzado.



ELEMENTOS

-JALADERA EXTERIOR

En la puerta del módulo se instala una jaladera de acero inoxidable, siendo el único elemento exterior, lo que brinda una apariencia impecable y minimalista.



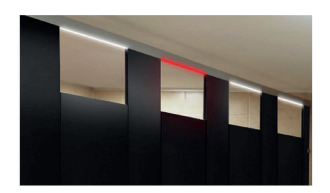
-CERROJO INTERIOR

En la pilastra se incorpora una cerradura de acero inoxidable, que le ofrece al usuario mayor privacidad. Cuenta con un mecanismo de seguro, permitiendo que el pestillo de la cerradura tenga mayor estabilidad, evitando que caiga a consecuencia de los golpes.



-AVISO DE OCUPACIÓN

Leeder Lux cuenta con un nuevo sistema de iluminación luz led de última generación, con tecnología IP67. Este nuevo sistema va integrado en el refuerzo superior, luciendo una apariencia elegante y única en el mercado. Con este nuevo indicador, el usuario podrá ver con facilidad si el módulo está vacante u ocupado, al cambiar automáticamente la iluminación de blanco a rojo.



Potencia	3W	
Rango de voltaje	12 V DC	
Rango de frecuencia	50/60 Hz	
Consumo	0.25 A	
Horas de vida	vida 25,000 horas	
Humedad de funcionamiento	10% - 70% (sin condensación).	
Dimensiones	52 x 120 x 40 mm	
Garantía	30 días.	

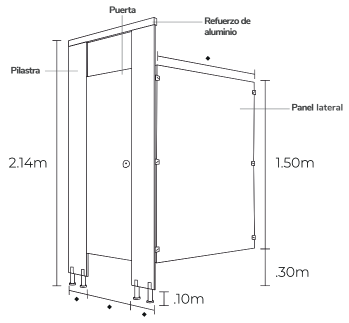
SISTEMA ELÉCTRICO

La alimentación eléctrica de este sistema, debe estar respaldada por un equipo No Break (UPS) de hasta 15 min. de respaldo, 600 VA. Como protección ante posibles variaciones eléctricas.

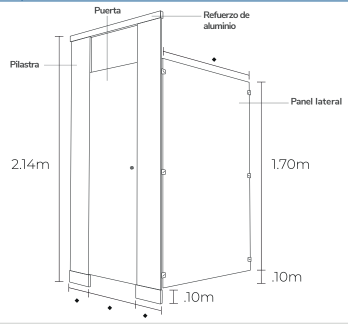
El tamaño de las imágenes pueden variar respecto al tamaño real. Los colores pueden variar respecto al material real debido a la calibración de la pantalla en que se mira y/o la impresión de la ficha técnica.

^{*}La omisión de este elemento es motivo de toda cancelación de garantía del producto completo.

MEDIDAS MODELO REFORZADO		
PRODUCTO	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 🕏	150 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 150 y 180 cm &	150 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 85, 90, 100 y 120 cm	210 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



MEDIDAS MODELO REFORZADO 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, 90, 100 y 120 cm	210 cm	
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm		





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).





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:



::Fundermax

