

FICHA TÉCNICA



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 de 3 mm de espesor en ambas caras y estructurada con un robusto chasis de aluminio, es la opción perfecta para espacios de alto tráfico.

El espesor total de nuestras mamparas sanitarias línea Superior E, es de 30mm.

Estructurada 100% libre de corrosión.

HERRAJES, BISAGRAS Y CERROJO.

Los herrajes tanto de fijación a muros, como de ensamble entre piezas 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 abrasivas.
- No utilizar productos abrasivos.

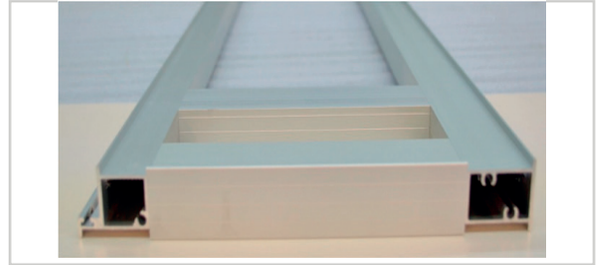
MANTENIMIENTO CORRECTIVO

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

HERRAJES Y CARACTERÍSTICAS

- ESTRUCTURA INTERIOR / EXTERIOR

Robusta estructura de aluminio con acabado anodizado natural, temple 6, aleación 6063. El mismo chasis sirve como refuerzo interior y como perfil perimetral.



-ZOCLO HÍBRIDO

Lámina de acero inoxidable, tipo 304, calibre 22 y aluminio acabado anodizado natural, aleación 6063.



-BISAGRA

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



-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.

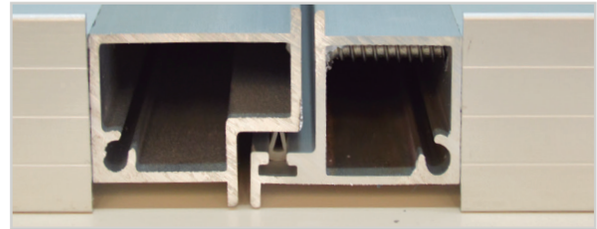


El tamaño de las imágenes pueden variar respecto al tamaño real.

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.

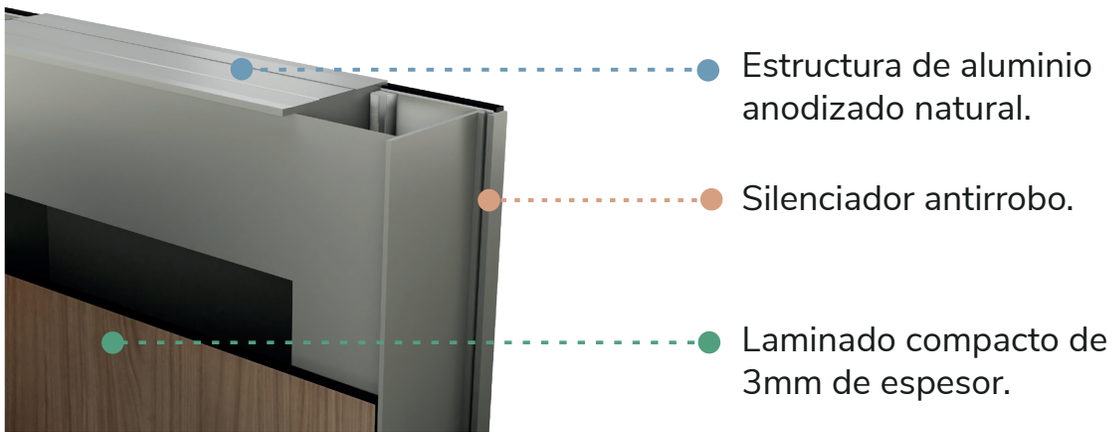
-TOPE SILENCIADOR ANTIRROBO

Tope de PVC que funciona como silenciador al cerrar la mampara. Cuenta con un sistema antivandálico para evitar el robo de la pieza.



HERRAJES

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



COLORES DE LÍNEA

Grupo 1:



Gris Metalizado

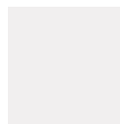


Champaña Metalizado



Alumina

Grupo 2:



Blanco



Blanco Antiguo



Negro



Grey Nebula



Walnut Heights



Skyline Walnut



Holly Berry



Lapis Blue

Especiales:

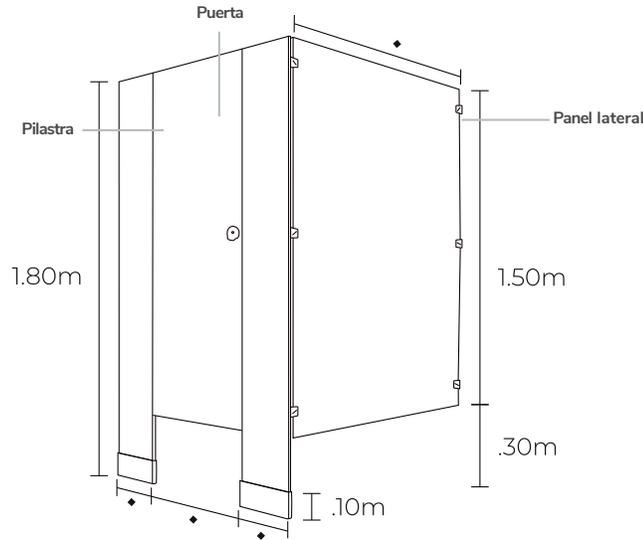
COLORES ESPECIALES MÁS DE 200 A ELEGIR

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

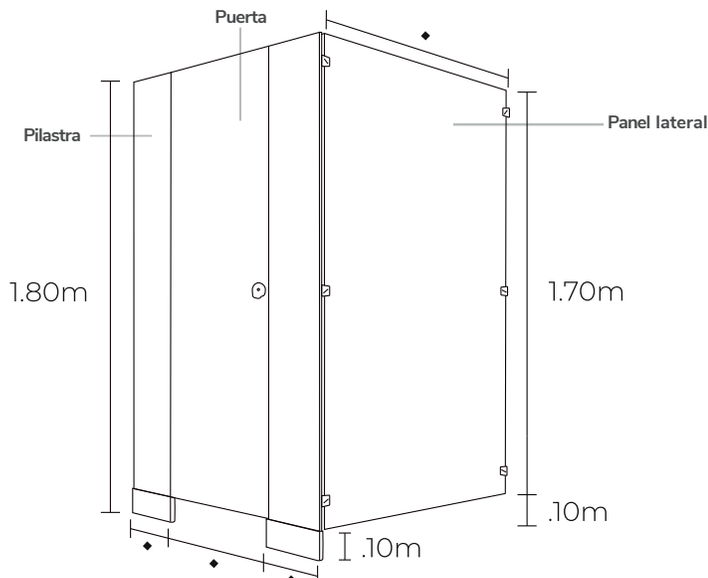
Los colores pueden variar respecto al material real debido a la calibración de la pantalla en que se mira y/o la impresión de la ficha técnica.

MODELOS Y MEDIDAS DISPONIBLES

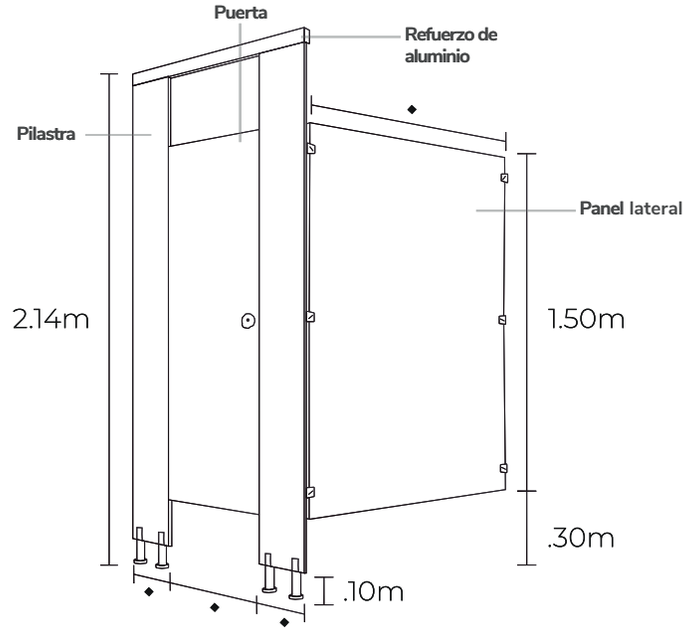
MEDIDAS MODELO ESTÁNDAR		
PRODUCTO	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 	150 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 y 150 cm 	150 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 85, 90, 100 y 120 cm	180 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



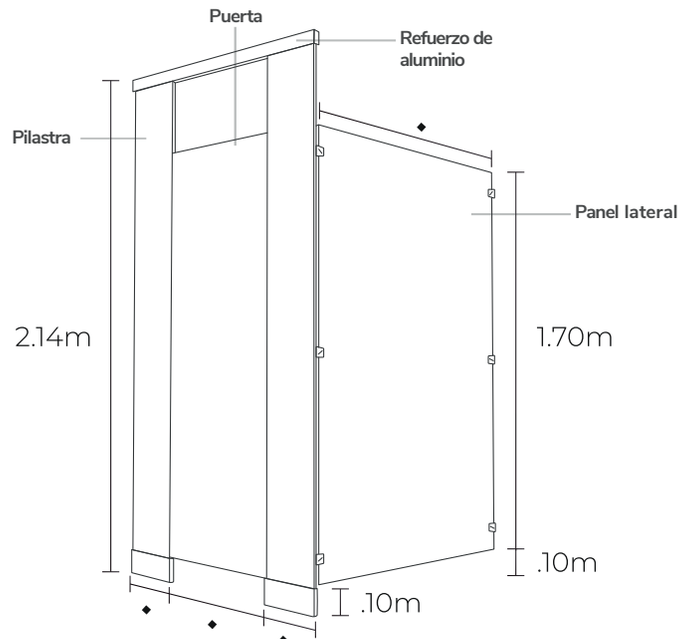
MEDIDAS ESTÁNDAR 170		
PRODUCTO	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 y 150 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 85, 90, 100 y 120 cm	150, 180 y 210 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



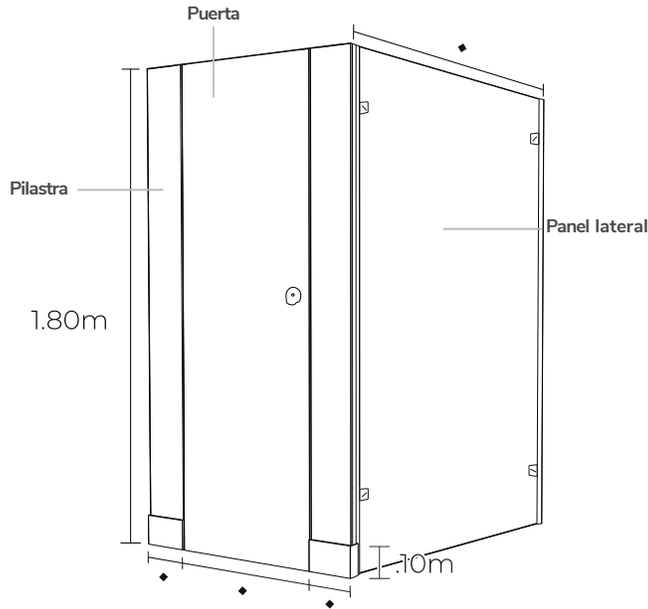
MEDIDAS REFORZADO		
	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 y 150 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 85, 90, 100 y 120 cm	150, 180 y 210 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



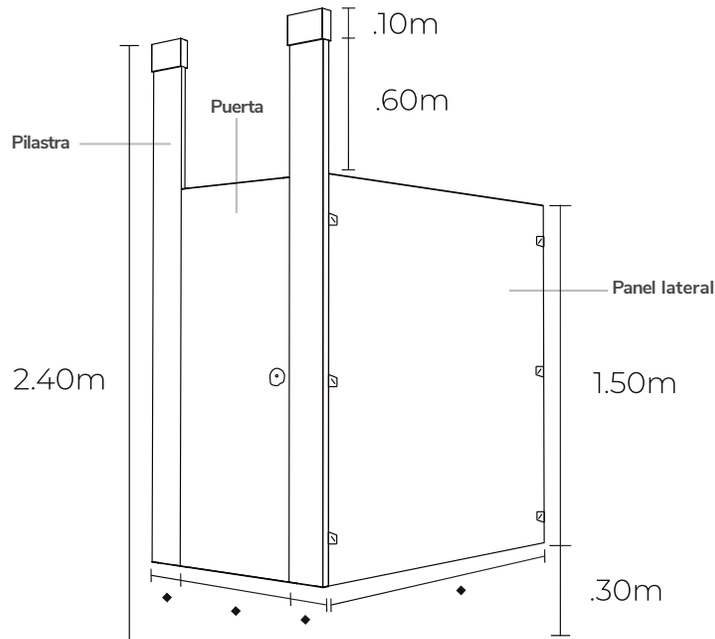
MEDIDAS REFORZADO 170		
	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 y 150 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 85, 90, 100 y 120 cm	150, 180 y 210 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



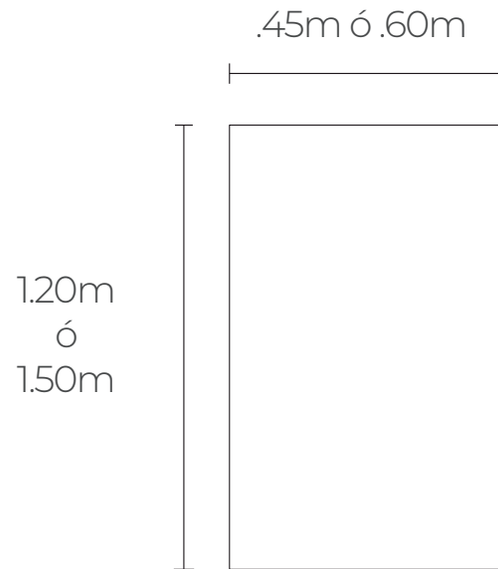
MEDIDAS REGADERAS		
	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 y 150 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 85, 90, 100 y 120 cm	150, 180 y 210 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



MEDIDAS COLGANTE		
	ANCHO	ALTO
PUERTAS	55, 60 85, 90 y 100 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PANELES LATERALES	55, 60, 85, 100, 120, 135 y 150 cm 	120, 150, 170 y 180 cm
PILASTRAS	10, 12, 15, 17, 19, 24, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 70, 85, 90, 100 y 120 cm	150, 180 y 210 cm
PANELES MINGITORIOS	45 x 120 cm y 60 x 150 cm	



MEDIDAS CLÁSICO	
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 3 mm. 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:

