

ESPECIFICACIONES TECNICAS 4800

NOM BRE DE LA

NOMBRE DEL MODELO:

FAMILIA:

	III/IIII / AIU/O OAIVIILLVLIK I LOO			
TECNICAS		L		
SANITARIO		6		
CANTILEVER PLUS	100.10	\ \		

MAMPARAS CANTILEVER PLUS

INFORMACION GENERAL

Las Mamparas para Sanitarios SANILOCK, han sido manufacturadas de línea por 35 años, con altos estándares de Calidad, mano de obra altamente calificada, y materiales de Alta Calidad certificada. Asegurando la durabilidad, Confiabilidad

El Modelo Cantilever Plus no hace contacto ni con el suelo ni con el techo de las areas de baño, solo con las paredes, esta diseñado para una mayor facilidad de limpieza, dejando un claro al piso de 20 cms. la altura total desde el piso hasta la parte mas alta de paneles y puertas es de 1.89 mts. (74" 3/8"). 🖹 Sistema de fijacion es solo a los muros, debe instalarse al muro detras de los inodoros y a los muros laterales, Mas un Refuerzo extruido de aluminio y forrado en acero inoxidable. Estos muros deben ser construidos de Mamposteria.

Las mamparas SANILOCK® para sanitarios públicos, son usadas en aeropuertos, estadios, clínicas, industrias, gasolineras, hospitales, hoteles, centros comerciales, escuelas, clubes deportivos y sociales, etc.

Disponible en acabados: 10 Esmaltado, 30 Acero Inoxidable, 40 Inoxlock, 50 Sanile, 70 Antigrafiti. Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1". calibre 20,

Aislante: Poliestireno expandido higiénico y autoextinguible de 14 KG/ M³.

Paneles: La fabricación se inicia formando la estructura perimetral de una sola pieza, con refuerzos interiores (incluyendo uno para el suministro de papel sanitario), construida con el perfil tubular galvanizado de 1" x 1", calibre 20, electrosoldado (MIG), con las uniones soldadas protegidas mediante la aplicación de primario anticorrosivo. El interior de la estructura se rellena con poliestireno expandido higiénico y autoextinguible de 14 KG/ M3. En seguida, se aplica adhesivo en las caras internas de las tapas del Acabado, colocando éstas sobre la estructura rellena con poliestireno, a ambos lados, y presionando para asegurar la mejor adherencia. Para finalizar se coloca en la periferia una moldura perimetral de acero inoxidable.

Nombre	Número	Ancho	Altura	Ancho	Altura
		(Metros)		(Pulgadas)	
Paneles	4801-1, 4808-1	0.90	1.69	35 7/ 16	66 9/16
	4801-2, 4808-2	0.97	1.69	38 3/ 16	66 9/16
	4801-3, 4808-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16
	4801-4, 4808-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16
	4801-5, 4808-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16
	4801-6, 4808-6	1.35	1.69	53 1/ 8	66 9/16
	4801-7, 4808-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16
	4801-8, 4808-8	0.61	1.69	24	66 9/16
	4801-9, 4808-9	0.85	1.69	33 7/ 16	66 9/16
	4806-0	0.46	1 20	18 1/8	17 1 / 1

Nota: El codigo 4806-0, corresponde al panel para mingitorio

El codigo 4808 corresponde a un panel alcoba que cuenta con preparacion de tuercas expansivas para su instalacion de ensamble a pilastra.

Puertas: La fabricación se inicia formando la estructura perimetral de una sola pieza, con refuerzos interiores, construida con el perfil tubular galvanizado de 1" x 1", calibre 20, electrosoldado (MIG), con las uniones soldadas protegidas mediante la aplicación de primario anticorrosivo. El interior de la estructura se rellena con poliestireno expandido higiénico y autoestinguible de 14 KG/ M³. En seguida, se aplica adhesivo en las caras internas de las tapas del Acabado, colocando éstas sobre la estructura rellena con poliestireno, a ambos lados, y presionando para asegurar la mejor adherencia. En la periferia se adhiere una moldura perimetral de acero inoxidable. En seguida se ensamblan 2 bujes de plastico, uno en una esquina de la parte superior de la puerta, otro en la parte inferior, del mismo lado, para la colocación y ensamble de las bisagras.

Nombre	Número	Ancho	Altura	Ancho	Altura
		(Metros) (Pulgadas)		las)	
Puertas	4805-1	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16
	4805-2	0.61	1.69	24	66 9/16
	4805-3	0.85	1.69	33 7/ 16	66 9/16
	4805-4	0.90	1.69	35 7/ 16	66 9/16

Pilastras: La fabricación se inicia formando la estructura perimetral de una sola pieza, con refuerzos interiores, construida con el perfil tubular galvanizado de 1" x 1", calibre 20, electrosoldado (MIG), con las uniones soldadas protegidas mediante la aplicación de primario anticorrosivo. El interior de la estructura se rellena con poliestireno expandido higiénico y autoestinguible de 14 KG/ M3. En seguida, se aplica adhesivo en las caras internas de las tapas del acabado, colocando éstas sobre la estructura rellena con poliestireno, a ambos lados, y presionando para asegurar la mejor adherencia. En la periferia se adhiere una moldura perimetral de acero inoxidable. Las pilastras tienen también 6 tornillos expansivos especiales para la fijación de las bisagras de las puertas y la sujecion al Refuerzo superior.

Nombre	Número	Ancho	Altura	Ancho	Altura
		(Metros)		(Pulgad	las)
Pilastras	4802-0,4803-0,4804-0	0.60	1.83	23 5/ 8	72
	4802-1	0.12	1.83	4 3/ 4	72
	4802-2	0.15	1.83	5 7/ 8	72
	4802-3	0.17	1.83	6 11/ 16	72
	4802-4,4803-4,4804-4	0.20	1.83	7 7/ 8	72
	4802-5,4803-5,4804-5	0.24	1.83	9 7/ 16	72
	4802-6,4803-6,4804-6	0.30	1.83	11 13/ 16	72
	4802-7,4803-7,4804-7	0.34	1.83	13 3/8	72
	4802-8,4803-8,4804-8	0.40	1.83	15 3/8	72
	4802-9,4803-9,4804-9	0.50	1.83	19 11/ 16	72

Nota:

El cuarto digito señala la ubicación de la pilastra 2= a pared, 3= central, 4= final.

HERRAJES:

Construidos en acero inoxidable tipo 304, acabado espejo (Electrotérmokineticoquimico). Bisagras redondeadas de espesor 3/ 16", y los demás herrajes en calibre 12 (chapa, jaladera, percha, topes con hule vulcanizado y esquineros). Se empacan en juegos para cada tipo de mampara (panel, puerta o pilastra), incluyendo lista de contenidos en cada bolsa. Chapas y Jaladeras recubiertas con LIQUID GUARD para una proteccion antiviral.

TORNILLERÍA:

Las mamparas incluyen pijas de seguridad antivandálica de acero inoxidable TORX tipo 304, cabeza TRUSS con patrón de estrella de 6 puntas y un pin al centro antirrobo para fijar las partes de mamparas y sus herrajes y tornillos con la mismas características para la fijación de las bisagras a las pilastras. Se incluyen birlos roscados galvanizados y tuercas con seguridad para la fijación de chapas y jaladeras, y para la fijación al piso de las pilastras.

INSTALACIÓN:

SANILOCK, incluye, en cada entrega de mamparas, los herrajes, un manual de instalaciones, y calcomanías con las instrucciones de mantenimiento. Contamos con personal altamente calificado en diversas ciudades, para hacer instalaciones en cualquier parte del país.

GARANTÍA:

SANILOCK_® garantiza al comprador original, que todos los productos: mamparas y sus accesorios, están libres de defectos en materiales y mano de obra, durante 1 año a partir de la fecha de de facturación, dentro de un uso normal y su mantenimiento adecuado. Los herrajes están garantizados de por vida, en un uso normal.