

 MAMPARAS PARA SANITARIOS		ESPECIFICACIONES TECNICAS 4700		MAMPARAS CANTILEVER 	INFORMACION GENERAL Las Mamparas para Sanitarios SANILOCK® han sido manufacturadas de línea por 30 años, con altos estándares de Calidad, mano de obra altamente calificada, y materiales de Alta Calidad certificada. Asegurando la durabilidad, Confiabilidad y belleza.																																																										
NUMERO DE FAMILIA:	4000	NOMBRE DE LA FAMILIA:	SANITARIO																																																												
MODELO NÚMERO:	700	NOMBRE DEL MODELO:	CANTILEVER																																																												
DISEÑO:	El Modelo Cantilever no hace contacto ni con el suelo ni con el techo de las áreas 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 1.70 mts. (66" 15/16"). El Sistema de fijación 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.																																																														
USOS:	Las mamparas SANILOCK® para sanitarios públicos, son usadas en aeropuertos, estadios, clínicas, industrias, gasolineras, hospitales, hoteles, centros comerciales, escuelas, clubes deportivos y sociales, etc.																																																														
MATERIALES:	Exteriores:	Disponible en los acabados: 10 Esmaltado, 30 Acero Inoxidable, 40 Innoxlock, 50 Sanile, 70 Antigrafiti, 90 Ecologicas.																																																													
	Interiores:	Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1", calibre 20, Aislante: Poliestireno expandido higiénico y autoextinguible de 14 KG/M³.																																																													
CONSTRUCCIÓN:	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.																																																														
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre</th> <th rowspan="2">Número</th> <th colspan="2">(Metros)</th> <th colspan="2">(Pulgadas)</th> </tr> <tr> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">Paneles</td> <td>4701-1, 4708-1</td> <td>0.90</td> <td>1.50</td> <td>35 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-2, 4708-2</td> <td>0.97</td> <td>1.50</td> <td>38 3/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-3, 4708-3</td> <td>1.22</td> <td>1.50</td> <td>48 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-4, 4708-4</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>59 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-5, 4708-5</td> <td>1.78</td> <td>1.50</td> <td>70 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-6, 4708-6</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>53 1/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-7, 4708-7</td> <td>0.55</td> <td>1.50</td> <td>21 5/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-8, 4708-8</td> <td>0.61</td> <td>1.50</td> <td>24</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-9, 4708-9</td> <td>0.85</td> <td>1.50</td> <td>33 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4706-0</td> <td>0.46</td> <td>1.20</td> <td>18 1/8</td> <td>47 1/4</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	(Metros)		(Pulgadas)		Ancho	Altura	Ancho	Altura	Paneles	4701-1, 4708-1	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16	4701-2, 4708-2	0.97	1.50	38 3/16	59 1/16	4701-3, 4708-3	1.22	1.50	48 1/16	59 1/16	4701-4, 4708-4	1.50	1.50	59 1/16	59 1/16	4701-5, 4708-5	1.78	1.50	70 1/16	59 1/16	4701-6, 4708-6	1.35	1.50	53 1/8	59 1/16	4701-7, 4708-7	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16	4701-8, 4708-8	0.61	1.50	24	59 1/16	4701-9, 4708-9	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16		4706-0	0.46	1.20	18 1/8	47 1/4
Nombre	Número			(Metros)		(Pulgadas)																																																									
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																										
Paneles	4701-1, 4708-1	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																																																										
	4701-2, 4708-2	0.97	1.50	38 3/16	59 1/16																																																										
	4701-3, 4708-3	1.22	1.50	48 1/16	59 1/16																																																										
	4701-4, 4708-4	1.50	1.50	59 1/16	59 1/16																																																										
	4701-5, 4708-5	1.78	1.50	70 1/16	59 1/16																																																										
	4701-6, 4708-6	1.35	1.50	53 1/8	59 1/16																																																										
	4701-7, 4708-7	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16																																																										
	4701-8, 4708-8	0.61	1.50	24	59 1/16																																																										
	4701-9, 4708-9	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16																																																										
	4706-0	0.46	1.20	18 1/8	47 1/4																																																										
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 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. 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.																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre</th> <th rowspan="2">Número</th> <th colspan="2">(Metros)</th> <th colspan="2">(Pulgadas)</th> </tr> <tr> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Puertas</td> <td>4705-1</td> <td>0.55</td> <td>1.50</td> <td>21 5/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4705-2</td> <td>0.61</td> <td>1.50</td> <td>24</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4705-3</td> <td>0.85</td> <td>1.50</td> <td>33 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4705-4</td> <td>0.90</td> <td>1.50</td> <td>35 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	(Metros)		(Pulgadas)		Ancho	Altura	Ancho	Altura	Puertas	4705-1	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16	4705-2	0.61	1.50	24	59 1/16	4705-3	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16	4705-4	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																																
Nombre			Número	(Metros)		(Pulgadas)																																																									
	Ancho	Altura		Ancho	Altura																																																										
Puertas	4705-1	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16																																																										
	4705-2	0.61	1.50	24	59 1/16																																																										
	4705-3	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16																																																										
	4705-4	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																																																										
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 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. En la periferia se adhiere una moldura perimetral de acero inoxidable. Las pilastras tienen también 6 tuercas expansivas para la fijación de las bisagras de las puertas y la sujecion al Refuerzo superior.																																																															
<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre</th> <th rowspan="2">Número</th> <th colspan="2">(Metros)</th> <th colspan="2">(Pulgadas)</th> </tr> <tr> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">Pilastras</td> <td>4702-0,4703-0,4704-0</td> <td>0.60</td> <td>1.83</td> <td>23 5/8</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-1</td> <td>0.12</td> <td>1.83</td> <td>4 3/4</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-2</td> <td>0.15</td> <td>1.83</td> <td>5 7/8</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-3</td> <td>0.17</td> <td>1.83</td> <td>6 11/16</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-4,4703-4,4704-4</td> <td>0.20</td> <td>1.83</td> <td>7 7/8</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-5,4703-5,4704-5</td> <td>0.24</td> <td>1.83</td> <td>9 7/16</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-6,4703-6,4704-6</td> <td>0.30</td> <td>1.83</td> <td>11 13/16</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-7,4703-7,4704-7</td> <td>0.34</td> <td>1.83</td> <td>13 3/8</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-8,4703-8,4704-8</td> <td>0.40</td> <td>1.83</td> <td>15 3/8</td> <td>72</td> </tr> <tr> <td>4702-9,4703-9,4704-9</td> <td>0.50</td> <td>1.83</td> <td>19 11/16</td> <td>72</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	(Metros)		(Pulgadas)		Ancho	Altura	Ancho	Altura	Pilastras	4702-0,4703-0,4704-0	0.60	1.83	23 5/8	72	4702-1	0.12	1.83	4 3/4	72	4702-2	0.15	1.83	5 7/8	72	4702-3	0.17	1.83	6 11/16	72	4702-4,4703-4,4704-4	0.20	1.83	7 7/8	72	4702-5,4703-5,4704-5	0.24	1.83	9 7/16	72	4702-6,4703-6,4704-6	0.30	1.83	11 13/16	72	4702-7,4703-7,4704-7	0.34	1.83	13 3/8	72	4702-8,4703-8,4704-8	0.40	1.83	15 3/8	72	4702-9,4703-9,4704-9	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.	
Nombre			Número	(Metros)		(Pulgadas)																																																									
	Ancho	Altura		Ancho	Altura																																																										
Pilastras	4702-0,4703-0,4704-0	0.60	1.83	23 5/8	72																																																										
	4702-1	0.12	1.83	4 3/4	72																																																										
	4702-2	0.15	1.83	5 7/8	72																																																										
	4702-3	0.17	1.83	6 11/16	72																																																										
	4702-4,4703-4,4704-4	0.20	1.83	7 7/8	72																																																										
	4702-5,4703-5,4704-5	0.24	1.83	9 7/16	72																																																										
	4702-6,4703-6,4704-6	0.30	1.83	11 13/16	72																																																										
	4702-7,4703-7,4704-7	0.34	1.83	13 3/8	72																																																										
	4702-8,4703-8,4704-8	0.40	1.83	15 3/8	72																																																										
	4702-9,4703-9,4704-9	0.50	1.83	19 11/16	72																																																										
	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 empaican en juegos para cada tipo de mampara (panel, puerta o pilastra), incluyendo lista de contenidos en cada bolsa.																																																													
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.																																																														