

		ESPECIFICACIONES TÉCNICAS 4700		MAMPARAS CANTILEVER	INFORMACION GENERAL																																																													
NÚMERO DE FAMILIA:	4000	NOMBRE DE LA FAMILIA:	SANITARIO		Las Mamparas para Sanitarios SANILOCK® han sido manufacturadas de línea por más de 25 años, con altos estándares de Calidad, mano de obra altamente calificada, y materiales de Alta Calidad certificada. Asegurando la durabilidad, Confiabilidad y belleza.																																																													
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 Mampostería.																																																																	
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 acabados: 10 Esmaltado, 20 Plastico Laminado, 30 Acero Inoxidable, 40 Innoxlock, 60 Fenolock, 70 Antigrafiti, 80 Acrilock, 90 Ecologicas.																																																																
	Interiores:	Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1", calibre 20, Aislante: Poliestireno expandido de densidad 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 de 14 KG/M³. En seguida, se aplica adhesivo especial 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.																																																																	
	<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="10">Paneles</td> <td>4701-1</td> <td>0.90</td> <td>1.50</td> <td>35 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-2</td> <td>0.97</td> <td>1.50</td> <td>38 3/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-3</td> <td>1.22</td> <td>1.50</td> <td>48 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-4</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>59 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-5</td> <td>1.78</td> <td>1.50</td> <td>70 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-6</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>53 1/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-7</td> <td>0.55</td> <td>1.50</td> <td>21 5/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-8</td> <td>0.61</td> <td>1.50</td> <td>24</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4701-9</td> <td>0.85</td> <td>1.50</td> <td>33 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <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	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16	4701-2	0.97	1.50	38 3/16	59 1/16	4701-3	1.22	1.50	48 1/16	59 1/16	4701-4	1.50	1.50	59 1/16	59 1/16	4701-5	1.78	1.50	70 1/16	59 1/16	4701-6	1.35	1.50	53 1/8	59 1/16	4701-7	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16	4701-8	0.61	1.50	24	59 1/16	4701-9	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16	4706-0	0.46	1.20	18 1/8	47 1/4	Nota: El codigo 4706-0, corresponde al panel para minitorio			
Nombre	Número			(Metros)		(Pulgadas)																																																												
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																													
Paneles	4701-1	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																																																													
	4701-2	0.97	1.50	38 3/16	59 1/16																																																													
	4701-3	1.22	1.50	48 1/16	59 1/16																																																													
	4701-4	1.50	1.50	59 1/16	59 1/16																																																													
	4701-5	1.78	1.50	70 1/16	59 1/16																																																													
	4701-6	1.35	1.50	53 1/8	59 1/16																																																													
	4701-7	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16																																																													
	4701-8	0.61	1.50	24	59 1/16																																																													
	4701-9	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 de 14 KG/M³. En seguida, se aplica adhesivo especial 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 seguida se ensamblan 2 bujes de bronce, 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 de 14 KG/M³. En seguida, se aplica adhesivo especial 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. Las pilastras tienen también 6 tornillos expansivos especiales para la fijación de las bisagras de las puertas y la sujeción 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 dígito 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 (Electrotérmicoquímico). Bisagras de espesor 3/16", y los demás herrajes en calibre 12 (chapa, jaladera, topes y esquineros). Se empaican en juegos para cada tipo de mampara (panel, puerta o pilastra), incluyendo lista de contenidos en cada bolsa. Mas un Refuerzo extruido de aluminio y forrado en acero inoxidable.																																																																
TORNILLERÍA:	Cada mamparas incluye tornillos de seguridad de acero inoxidable tipo 304, para fijarse en paredes o en posición central, para la fijación de las bisagras a las pilastras. Birlos roscados y tuercas de seguridad para el juego chapa / jaladera, por la fuerza de torsion requerida. Sistemas de Tornillos Opresores para la sujeción de las pilastras al Refuerzo superior. Toda la tornillería se encuentra incluida entre los herrajes, de acuerdo con cada tipo de mamparas.																																																																	
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.																																																																	

