

		ESPECIFICACIONES TECNICAS 5300		REGADERA STD. REFORZADO	INFORMACION GENERAL																																																														
NÚMERO DE FAMILIA:	5000	NOMBRE DE LA FAMILIA:	REGADERA		Las Mamparas para Regadera 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:	300	NOMBRE DEL MODELO:	REGADERA REFORZADO																																																																
ACABADO NÚMERO:																																																																			
DISEÑO:	Modelo diseñado y recomendado para satisfacer las necesidades generales, manteniendo la privacidad necesaria. Además cuenta con un refuerzo horizontal colocado en la parte superior, mismo que aumenta su resistencia al uso exhaustivo. SANILOCK® proporcionará información para su instalación. La altura desde el piso hasta la parte más alta de paneles y puerta es de 1.80 mts. (70 7/8"), mientras que la altura final hasta la parte superior del refuerzo horizontal es de 2.20 mts. (86 5/8"). Tiene pilastras de 2.1 mts. de altura. Puertas y paneles de 1.69 mts. de altura. Cuenta con un sistema de fijación al piso. Las mamparas sanilock pueden ser con o sin vestidor, y pueden instalarse sobre el piso preferentemente o sobre el sardinel.																																																																		
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, 60 Fenolock, 70 Antigraffiti, 80 Acrilock, 90 Ecológico.																																																																	
	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>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> </tr> <tr> <th>(Metros)</th> <th>(Pulgadas)</th> <th>(Pulgadas)</th> <th>(Pulgadas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">Paneles</td> <td>5301-1</td> <td>0.90</td> <td>1.69</td> <td>35 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-2</td> <td>0.97</td> <td>1.69</td> <td>38 3/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-3</td> <td>1.22</td> <td>1.69</td> <td>48 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-4</td> <td>1.50</td> <td>1.69</td> <td>59 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-5</td> <td>1.78</td> <td>1.69</td> <td>70 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-6</td> <td>1.35</td> <td>1.69</td> <td>53 1/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-7</td> <td>0.55</td> <td>1.69</td> <td>21 5/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-8</td> <td>0.61</td> <td>1.69</td> <td>24</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-9</td> <td>0.85</td> <td>1.69</td> <td>33 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho	Altura	Ancho	Altura	(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	Paneles	5301-1	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16	5301-2	0.97	1.69	38 3/16	66 9/16	5301-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16	5301-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16	5301-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16	5301-6	1.35	1.69	53 1/8	66 9/16	5301-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16	5301-8	0.61	1.69	24	66 9/16	5301-9	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16										
Nombre	Número			Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																												
		(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	(Pulgadas)																																																														
Paneles	5301-1	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16																																																														
	5301-2	0.97	1.69	38 3/16	66 9/16																																																														
	5301-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16																																																														
	5301-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16																																																														
	5301-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16																																																														
	5301-6	1.35	1.69	53 1/8	66 9/16																																																														
	5301-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16																																																														
	5301-8	0.61	1.69	24	66 9/16																																																														
	5301-9	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16																																																														
	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>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> </tr> <tr> <th>(Metros)</th> <th>(Pulgadas)</th> <th>(Pulgadas)</th> <th>(Pulgadas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Puertas</td> <td>5305-1</td> <td>0.55</td> <td>1.69</td> <td>21 5/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5305-2</td> <td>0.61</td> <td>1.69</td> <td>24</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5305-3</td> <td>0.85</td> <td>1.69</td> <td>33 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5305-4</td> <td>0.90</td> <td>1.69</td> <td>35 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho	Altura	Ancho	Altura	(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	Puertas	5305-1	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16	5305-2	0.61	1.69	24	66 9/16	5305-3	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16	5305-4	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16																																			
Nombre	Número			Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																												
		(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	(Pulgadas)																																																														
Puertas	5305-1	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16																																																														
	5305-2	0.61	1.69	24	66 9/16																																																														
	5305-3	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16																																																														
	5305-4	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 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. Adicionalmente, la pilastra lleva integrado el sistema de fijación al piso, con una placa de acero galvanizado calibre 12, de una sola pieza, electrosoldado a la base (MIG), y las uniones protegidas con primario anticorrosivo. Las pilastras tienen también 4 tornillos expansivos especiales para la fijación de las bisagras de las puertas. Además, el sistema de fijación de la pilastra se envuelve y protege con una cubierta de acero inoxidable tipo 304, acabado 3.																																																																		
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre</th> <th rowspan="2">Número</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> </tr> <tr> <th>(Metros)</th> <th>(Pulgadas)</th> <th>(Pulgadas)</th> <th>(Pulgadas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="10">Pilastras</td> <td>5302-0,5303-0, 5304-0</td> <td>0.60</td> <td>2.10</td> <td>23 5/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-1,5303-1, 5304-1</td> <td>0.12</td> <td>2.10</td> <td>4 3/4</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-2,5303-2, 5304-2</td> <td>0.15</td> <td>2.10</td> <td>5 7/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-3,5303-3, 5304-3</td> <td>0.17</td> <td>2.10</td> <td>6 11/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-4,5303-4, 5304-4</td> <td>0.20</td> <td>2.10</td> <td>7 7/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-5,5303-5, 5304-5</td> <td>0.24</td> <td>2.10</td> <td>9 7/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-6,5303-6, 5304-6</td> <td>0.30</td> <td>2.10</td> <td>11 13/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-7,5303-7, 5304-7</td> <td>0.34</td> <td>2.10</td> <td>13 3/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-8,5303-8, 5304-8</td> <td>0.40</td> <td>2.10</td> <td>15 3/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>5302-9,5303-9, 5304-9</td> <td>0.50</td> <td>2.10</td> <td>19 11/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho	Altura	Ancho	Altura	(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	Pilastras	5302-0,5303-0, 5304-0	0.60	2.10	23 5/8	82 11/16	5302-1,5303-1, 5304-1	0.12	2.10	4 3/4	82 11/16	5302-2,5303-2, 5304-2	0.15	2.10	5 7/8	82 11/16	5302-3,5303-3, 5304-3	0.17	2.10	6 11/16	82 11/16	5302-4,5303-4, 5304-4	0.20	2.10	7 7/8	82 11/16	5302-5,5303-5, 5304-5	0.24	2.10	9 7/16	82 11/16	5302-6,5303-6, 5304-6	0.30	2.10	11 13/16	82 11/16	5302-7,5303-7, 5304-7	0.34	2.10	13 3/8	82 11/16	5302-8,5303-8, 5304-8	0.40	2.10	15 3/8	82 11/16	5302-9,5303-9, 5304-9	0.50	2.10	19 11/16	82 11/16	Nota: El cuarto dígito señala la ubicación de la pilastra 2= a pared, 3= central, 4= final.				
Nombre	Número			Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																												
		(Metros)	(Pulgadas)	(Pulgadas)	(Pulgadas)																																																														
Pilastras	5302-0,5303-0, 5304-0	0.60	2.10	23 5/8	82 11/16																																																														
	5302-1,5303-1, 5304-1	0.12	2.10	4 3/4	82 11/16																																																														
	5302-2,5303-2, 5304-2	0.15	2.10	5 7/8	82 11/16																																																														
	5302-3,5303-3, 5304-3	0.17	2.10	6 11/16	82 11/16																																																														
	5302-4,5303-4, 5304-4	0.20	2.10	7 7/8	82 11/16																																																														
	5302-5,5303-5, 5304-5	0.24	2.10	9 7/16	82 11/16																																																														
	5302-6,5303-6, 5304-6	0.30	2.10	11 13/16	82 11/16																																																														
	5302-7,5303-7, 5304-7	0.34	2.10	13 3/8	82 11/16																																																														
	5302-8,5303-8, 5304-8	0.40	2.10	15 3/8	82 11/16																																																														
	5302-9,5303-9, 5304-9	0.50	2.10	19 11/16	82 11/16																																																														
HERRAJES:	Construidos en acero inoxidable tipo 304, acabado espejo (Electrotérmokineticoquímico). Bisagras de espesor 3/16", y los demás herrajes en calibre 12 (chapa, jaladera, topes y esquineros). Se empacan en juegos para cada tipo de mampara (panel, puerta o pilastra), incluyendo lista de contenidos en cada bolsa.																																																																		
TORNILLERÍA:	Cada mamparas incluye tornillos de acero inoxidable tipo 304, para fijarse en paredes o en posición central, y tornillos de acero galvanizado para la fijación de las bisagras a las pilastras y para el juego chapa / jaladera, por la fuerza de torsión requerida. También se incluyen 2 birlos roscados galvanizados y tuercas, para la fijación al piso. 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 facturación, dentro de un uso normal y su mantenimiento adecuado. Los herrajes están garantizados de por vida, en un uso normal.																																																																		