

 ESPECIFICACIONES TECNICAS		REGADERA STD. REFORZADO 		INFORMACION GENERAL																																																																
NUMERO DE FAMILIA: 5000		5300		Las Mamparas para Regadera 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.																																																																
MODELO NÚMERO: 300		NOMBRE DE LA FAMILIA: REGADERA																																																																		
ACABADO NÚMERO:		NOMBRE DEL MODELO: REGADERA REFORZADO																																																																		
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, puerta es de 1.80 mts. (70 7/8"), mientras que la altura final hasta la parte superior del refuerzo de seguridad es de 2.13 mts. (83 7/8"). Cuenta con un sistema de fijación al piso. 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 Inoxlock, 50 Sanile, 60 Fenolock, 70 Antigrafito, 80 Acrilock, 90 Ecológico. 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 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> <th rowspan="2">Nota:</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>5301-1, 5308-1</td> <td>0.90</td> <td>1.69</td> <td>35 7/16</td> <td>66 9/16</td> <td rowspan="9">El código 5308 corresponde a un panel alcoba que cuenta con preparación de tuercas expansivas para su instalación de ensamble a pilastra.</td> </tr> <tr> <td>5301-2, 5308-2</td> <td>0.97</td> <td>1.69</td> <td>38 3/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-3, 5308-3</td> <td>1.22</td> <td>1.69</td> <td>48 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-4, 5308-4</td> <td>1.50</td> <td>1.69</td> <td>59 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-5, 5308-5</td> <td>1.78</td> <td>1.69</td> <td>70 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-6, 5308-6</td> <td>1.35</td> <td>1.69</td> <td>53 1/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-7, 5308-7</td> <td>0.55</td> <td>1.69</td> <td>21 5/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-8, 5308-8</td> <td>0.61</td> <td>1.69</td> <td>24</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5301-9, 5308-9</td> <td>0.85</td> <td>1.69</td> <td>33 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> </tbody> </table>				Nombre	Número	(Metros)		(Pulgadas)		Nota:	Ancho	Altura	Ancho	Altura	Paneles	5301-1, 5308-1	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16	El código 5308 corresponde a un panel alcoba que cuenta con preparación de tuercas expansivas para su instalación de ensamble a pilastra.	5301-2, 5308-2	0.97	1.69	38 3/16	66 9/16	5301-3, 5308-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16	5301-4, 5308-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16	5301-5, 5308-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16	5301-6, 5308-6	1.35	1.69	53 1/8	66 9/16	5301-7, 5308-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16	5301-8, 5308-8	0.61	1.69	24	66 9/16	5301-9, 5308-9	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16					
Nombre	Número	(Metros)		(Pulgadas)				Nota:																																																												
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																															
Paneles	5301-1, 5308-1	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16	El código 5308 corresponde a un panel alcoba que cuenta con preparación de tuercas expansivas para su instalación de ensamble a pilastra.																																																														
	5301-2, 5308-2	0.97	1.69	38 3/16	66 9/16																																																															
	5301-3, 5308-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16																																																															
	5301-4, 5308-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16																																																															
	5301-5, 5308-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16																																																															
	5301-6, 5308-6	1.35	1.69	53 1/8	66 9/16																																																															
	5301-7, 5308-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16																																																															
	5301-8, 5308-8	0.61	1.69	24	66 9/16																																																															
	5301-9, 5308-9	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 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 coloca una moldura perimetral de acero inoxidable. 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> <th rowspan="2">Nota:</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>5305-1</td> <td>0.55</td> <td>1.69</td> <td>21 5/8</td> <td>66 9/16</td> <td rowspan="4"></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	(Metros)		(Pulgadas)		Nota:	Ancho	Altura	Ancho	Altura	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	(Metros)		(Pulgadas)				Nota:																																																												
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																															
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 higiénico y autoextinguible de 14 KG/M³. En seguida, se aplica adhesivo sin solventes 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 coloca una moldura perimetral de acero inoxidable. 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 tuercas expansivas 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. hecha de una sola pieza y protegida con un antiadherente nanotecnológico SANIBLOCK.																																																																		
		<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> <th rowspan="2">Nota:</th> </tr> <tr> <th>Ancho</th> <th>Altura</th> <th>Ancho</th> <th>Altura</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> <td rowspan="10">El cuarto dígito señala la ubicación de la pilastra 2= a pared, 3= central, 4= final.</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	(Metros)		(Pulgadas)		Nota:	Ancho	Altura	Ancho	Altura	Pilastras	5302-0, 5303-0, 5304-0	0.60	2.10	23 5/8	82 11/16	El cuarto dígito señala la ubicación de la pilastra 2= a pared, 3= central, 4= final.	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
Nombre	Número	(Metros)		(Pulgadas)				Nota:																																																												
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																															
Pilastras	5302-0, 5303-0, 5304-0	0.60	2.10	23 5/8	82 11/16	El cuarto dígito señala la ubicación de la pilastra 2= a pared, 3= central, 4= final.																																																														
	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 (Electrotérmicoquímico). 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.																																																																		
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 las 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 facturación, dentro de un uso normal y su mantenimiento adecuado. Los herrajes están garantizados de por vida, en un uso normal.																																																																		