

 MAMPARAS PARA SANITARIOS		<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS 5200</b>		<b>REGADERA ESTANDAR</b>	<b>INFORMACION GENERAL</b>																																																										
<b>NUMERO DE FAMILIA:</b>	5200	<b>NOMBRE DE LA FAMILIA:</b>	REGADERA		Las Mamparas para Regaderas 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.																																																										
<b>MODELO NÚMERO:</b>	200	<b>NOMBRE DEL MODELO:</b>	REGADERA ESTANDAR																																																												
<b>DISEÑO:</b>	Modelo diseñado y recomendado para satisfacer las necesidades generales, manteniendo la privacidad necesaria. <b>SANILOCK®</b> proporcionará información para su instalación. La altura desde el piso hasta la parte mas alta de paneles, puerta y pilastra es de 1.80 mts. (70 7/8"). Tiene pilastras de 1.80 mts. de altura. Puertas y paneles de 1.69 mts. Las mamparas sanilock pueden ser con o sin vestidor, y pueden instalarse sobre el piso preferentemente o sobre el sardinel. Cuenta con un sistema de fijación al piso.																																																														
<b>USOS:</b>	Las mamparas <b>SANILOCK®</b> para sanitarios públicos, son usadas en aeropuertos, estadios, clínicas, industrias, hospitales, hoteles, escuelas, clubes deportivos y sociales, etc.																																																														
<b>MATERIALES:</b>	<b>Exteriores:</b>	Disponible en los acabados: 10 Esmaltado, 30 Acero Inoxidable, 40 Inoxlock, 50 Sanile, 60 Fenolock, 70 Antigrafiti, 80 Acrilock, 90 Ecologico.																																																													
	<b>Interiores:</b>	Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1", calibre 20, Aislante Poliestireno expandido higiénico y autoextinguible de 14 KG/M³.																																																													
<b>CONSTRUCCIÓN:</b>	<b>Paneles:</b> 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">Ancho</th> <th colspan="2">Altura</th> </tr> <tr> <th colspan="2">(Metros)</th> <th colspan="2">(Pulgadas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="9">Paneles</td> <td>5201-1, 5208-1</td> <td>0.90</td> <td>1.69</td> <td>35 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-2, 5208-2</td> <td>0.97</td> <td>1.69</td> <td>38 3/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-3, 5208-3</td> <td>1.22</td> <td>1.69</td> <td>48 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-4, 5208-4</td> <td>1.50</td> <td>1.69</td> <td>59 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-5, 5208-5</td> <td>1.78</td> <td>1.69</td> <td>70 1/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-6, 5208-6</td> <td>1.35</td> <td>1.69</td> <td>53 1/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-7, 5208-7</td> <td>0.55</td> <td>1.69</td> <td>21 5/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-8, 5208-8</td> <td>0.61</td> <td>1.69</td> <td>24</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5201-9</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		(Metros)		(Pulgadas)		Paneles	5201-1, 5208-1	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16	5201-2, 5208-2	0.97	1.69	38 3/16	66 9/16	5201-3, 5208-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16	5201-4, 5208-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16	5201-5, 5208-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16	5201-6, 5208-6	1.35	1.69	53 1/8	66 9/16	5201-7, 5208-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16	5201-8, 5208-8	0.61	1.69	24	66 9/16	5201-9	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16	<b>Puertas:</b> 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 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.					
Nombre	Número			Ancho		Altura																																																									
		(Metros)		(Pulgadas)																																																											
Paneles	5201-1, 5208-1	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16																																																										
	5201-2, 5208-2	0.97	1.69	38 3/16	66 9/16																																																										
	5201-3, 5208-3	1.22	1.69	48 1/16	66 9/16																																																										
	5201-4, 5208-4	1.50	1.69	59 1/16	66 9/16																																																										
	5201-5, 5208-5	1.78	1.69	70 1/16	66 9/16																																																										
	5201-6, 5208-6	1.35	1.69	53 1/8	66 9/16																																																										
	5201-7, 5208-7	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16																																																										
	5201-8, 5208-8	0.61	1.69	24	66 9/16																																																										
	5201-9	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre</th> <th rowspan="2">Número</th> <th colspan="2">Ancho</th> <th colspan="2">Altura</th> </tr> <tr> <th colspan="2">(Metros)</th> <th colspan="2">(Pulgadas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="4">Puertas</td> <td>5205-1</td> <td>0.55</td> <td>1.69</td> <td>21 5/8</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5205-2</td> <td>0.61</td> <td>1.69</td> <td>24</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5205-3</td> <td>0.85</td> <td>1.69</td> <td>33 7/16</td> <td>66 9/16</td> </tr> <tr> <td>5205-4</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		(Metros)		(Pulgadas)		Puertas	5205-1	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16	5205-2	0.61	1.69	24	66 9/16	5205-3	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16	5205-4	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16	<b>Pilastras:</b> 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. 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.																														
Nombre	Número			Ancho		Altura																																																									
		(Metros)		(Pulgadas)																																																											
Puertas	5205-1	0.55	1.69	21 5/8	66 9/16																																																										
	5205-2	0.61	1.69	24	66 9/16																																																										
	5205-3	0.85	1.69	33 7/16	66 9/16																																																										
	5205-4	0.90	1.69	35 7/16	66 9/16																																																										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nombre</th> <th rowspan="2">Número</th> <th colspan="2">Ancho</th> <th colspan="2">Altura</th> </tr> <tr> <th colspan="2">(Metros)</th> <th colspan="2">(Pulgadas)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="11">Pilastras</td> <td>5202-0, 5203-0, 5204-0</td> <td>0.60</td> <td>1.80</td> <td>23 5/8</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-1</td> <td>0.12</td> <td>1.80</td> <td>4 3/4</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-2</td> <td>0.15</td> <td>1.80</td> <td>5 7/8</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-3</td> <td>0.17</td> <td>1.80</td> <td>6 11/16</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-4, 5203-4, 5204-4</td> <td>0.20</td> <td>1.80</td> <td>7 7/8</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-5, 5203-5, 5204-5</td> <td>0.24</td> <td>1.80</td> <td>9 7/16</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-6, 5203-6, 5204-6</td> <td>0.30</td> <td>1.80</td> <td>11 13/16</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-7, 5203-7, 5204-7</td> <td>0.34</td> <td>1.80</td> <td>13 3/8</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-8, 5203-8, 5204-8</td> <td>0.40</td> <td>1.80</td> <td>15 3/8</td> <td>70 7/8</td> </tr> <tr> <td>5202-9, 5203-9, 5204-9</td> <td>0.50</td> <td>1.80</td> <td>19 11/16</td> <td>70 7/8</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho		Altura		(Metros)		(Pulgadas)		Pilastras	5202-0, 5203-0, 5204-0	0.60	1.80	23 5/8	70 7/8	5202-1	0.12	1.80	4 3/4	70 7/8	5202-2	0.15	1.80	5 7/8	70 7/8	5202-3	0.17	1.80	6 11/16	70 7/8	5202-4, 5203-4, 5204-4	0.20	1.80	7 7/8	70 7/8	5202-5, 5203-5, 5204-5	0.24	1.80	9 7/16	70 7/8	5202-6, 5203-6, 5204-6	0.30	1.80	11 13/16	70 7/8	5202-7, 5203-7, 5204-7	0.34	1.80	13 3/8	70 7/8	5202-8, 5203-8, 5204-8	0.40	1.80	15 3/8	70 7/8	5202-9, 5203-9, 5204-9	0.50	1.80	19 11/16	70 7/8	<b>HERRAJES:</b> Construidos en acero inoxidable tipo 304, acabado espejo (Electrotérmocinéticoquímico). 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.
Nombre	Número			Ancho		Altura																																																									
		(Metros)		(Pulgadas)																																																											
Pilastras	5202-0, 5203-0, 5204-0	0.60	1.80	23 5/8	70 7/8																																																										
	5202-1	0.12	1.80	4 3/4	70 7/8																																																										
	5202-2	0.15	1.80	5 7/8	70 7/8																																																										
	5202-3	0.17	1.80	6 11/16	70 7/8																																																										
	5202-4, 5203-4, 5204-4	0.20	1.80	7 7/8	70 7/8																																																										
	5202-5, 5203-5, 5204-5	0.24	1.80	9 7/16	70 7/8																																																										
	5202-6, 5203-6, 5204-6	0.30	1.80	11 13/16	70 7/8																																																										
	5202-7, 5203-7, 5204-7	0.34	1.80	13 3/8	70 7/8																																																										
	5202-8, 5203-8, 5204-8	0.40	1.80	15 3/8	70 7/8																																																										
	5202-9, 5203-9, 5204-9	0.50	1.80	19 11/16	70 7/8																																																										
	<b>TORNILLERÍA:</b>	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.																																																													
<b>INSTALACIÓN:</b>	<b>SANILOCK®</b> 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.																																																														
<b>GARANTÍA:</b>	<b>SANILOCK®</b> 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.																																																														