

		<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS 4500</b>		<b>INSTITUCIONAL</b>	<b>INFORMACION GENERAL</b>																																																												
<b>NÚMERO DE FAMILIA:</b>	4000	<b>NOMBRE DE LA FAMILIA:</b>	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.																																																												
<b>MODELO NÚMERO:</b>	500	<b>NOMBRE DEL MODELO:</b>	INSTITUCIONAL																																																														
<b>DISEÑO:</b>	Modelo diseñado y recomendado para satisfacer las necesidades basicas de instituciones y empresas. <b>SANILOCK®</b> proporcionará información para su instalacion. La altura desde el piso hasta la parte mas alta de paneles, puerta y pilastra es de 1.50 mts. (59"), Cuenta con un sistema de fijacion al piso.																																																																
<b>USOS:</b>	Las mamparas <b>SANILOCK®</b> para sanitarios públicos, son usadas en aeropuertos, estadios, clínicas, industrias, gasolineras, hospitales, hoteles, centros comerciales, escuelas, clubes deportivos y sociales, etc.																																																																
<b>MATERIALES:</b>	<b>Exteriores:</b>	Disponible en los acabados: 10 Esmaltado, 20 Plastico Laminado, 30 Acero Inoxidable, 40 Inoxlock, 60 Fenolock, 70 Antigrifti, 80 Acrilock, 90 Ecologico.																																																															
	<b>Interiores:</b>	Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1", calibre 20, Aislamiento: Poliestireno expandido de densidad 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 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">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>4501-1</td> <td>0.90</td> <td>1.20</td> <td>35 7/16</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4501-2</td> <td>0.97</td> <td>1.20</td> <td>38 3/16</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4501-3</td> <td>1.22</td> <td>1.20</td> <td>48 1/16</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4501-7</td> <td>0.55</td> <td>1.20</td> <td>21 5/8</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4501-8</td> <td>0.61</td> <td>1.20</td> <td>24</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4501-9</td> <td>0.85</td> <td>1.20</td> <td>33 7/16</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4506-0</td> <td>0.46</td> <td>1.20</td> <td>18 1/8</td> <td>47 1/4</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho		Altura		(Metros)		(Pulgadas)		Paneles	4501-1	0.90	1.20	35 7/16	47 1/4	4501-2	0.97	1.20	38 3/16	47 1/4	4501-3	1.22	1.20	48 1/16	47 1/4	4501-7	0.55	1.20	21 5/8	47 1/4	4501-8	0.61	1.20	24	47 1/4	4501-9	0.85	1.20	33 7/16	47 1/4	4506-0	0.46	1.20	18 1/8	47 1/4	Nota: El codigo 4506-0, corresponde al panel para minitorio																	
Nombre	Número			Ancho		Altura																																																											
		(Metros)		(Pulgadas)																																																													
Paneles	4501-1	0.90	1.20	35 7/16	47 1/4																																																												
	4501-2	0.97	1.20	38 3/16	47 1/4																																																												
	4501-3	1.22	1.20	48 1/16	47 1/4																																																												
	4501-7	0.55	1.20	21 5/8	47 1/4																																																												
	4501-8	0.61	1.20	24	47 1/4																																																												
	4501-9	0.85	1.20	33 7/16	47 1/4																																																												
	4506-0	0.46	1.20	18 1/8	47 1/4																																																												
		<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 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">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>4505-1</td> <td>0.55</td> <td>1.20</td> <td>21 5/8</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4505-2</td> <td>0.61</td> <td>1.20</td> <td>24</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4505-3</td> <td>0.85</td> <td>1.20</td> <td>33 7/16</td> <td>47 1/4</td> </tr> <tr> <td>4505-4</td> <td>0.90</td> <td>1.20</td> <td>35 7/16</td> <td>47 1/4</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho		Altura		(Metros)		(Pulgadas)		Puertas	4505-1	0.55	1.20	21 5/8	47 1/4	4505-2	0.61	1.20	24	47 1/4	4505-3	0.85	1.20	33 7/16	47 1/4	4505-4	0.90	1.20	35 7/16	47 1/4																																
Nombre	Número	Ancho			Altura																																																												
		(Metros)		(Pulgadas)																																																													
Puertas	4505-1	0.55	1.20	21 5/8	47 1/4																																																												
	4505-2	0.61	1.20	24	47 1/4																																																												
	4505-3	0.85	1.20	33 7/16	47 1/4																																																												
	4505-4	0.90	1.20	35 7/16	47 1/4																																																												
	<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 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 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>4502-0,4503-0, 4504-0</td> <td>0.60</td> <td>1.50</td> <td>23 5/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-1</td> <td>0.12</td> <td>1.50</td> <td>4 3/4</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-2</td> <td>0.15</td> <td>1.50</td> <td>5 7/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-3</td> <td>0.17</td> <td>1.50</td> <td>6 11/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-4,4503-4, 4504-4</td> <td>0.20</td> <td>1.50</td> <td>7 7/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-5,4503-5, 4504-5</td> <td>0.24</td> <td>1.50</td> <td>9 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-6,4503-6, 4504-6</td> <td>0.30</td> <td>1.50</td> <td>11 13/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-7,4503-7, 4504-7</td> <td>0.34</td> <td>1.50</td> <td>13 3/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-8,4503-8, 4504-8</td> <td>0.40</td> <td>1.50</td> <td>15 3/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4502-9,4503-9, 4504-9</td> <td>0.50</td> <td>1.50</td> <td>19 11/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> </tbody> </table>	Nombre	Número	Ancho		Altura		(Metros)		(Pulgadas)		Pilastras	4502-0,4503-0, 4504-0	0.60	1.50	23 5/8	59 1/16	4502-1	0.12	1.50	4 3/4	59 1/16	4502-2	0.15	1.50	5 7/8	59 1/16	4502-3	0.17	1.50	6 11/16	59 1/16	4502-4,4503-4, 4504-4	0.20	1.50	7 7/8	59 1/16	4502-5,4503-5, 4504-5	0.24	1.50	9 7/16	59 1/16	4502-6,4503-6, 4504-6	0.30	1.50	11 13/16	59 1/16	4502-7,4503-7, 4504-7	0.34	1.50	13 3/8	59 1/16	4502-8,4503-8, 4504-8	0.40	1.50	15 3/8	59 1/16	4502-9,4503-9, 4504-9	0.50	1.50	19 11/16	59 1/16	Nota: El cuarto digito señala la ubicación de la pilastra 2= a pared, 3= central, 4= final.		
Nombre	Número			Ancho		Altura																																																											
		(Metros)		(Pulgadas)																																																													
Pilastras	4502-0,4503-0, 4504-0	0.60	1.50	23 5/8	59 1/16																																																												
	4502-1	0.12	1.50	4 3/4	59 1/16																																																												
	4502-2	0.15	1.50	5 7/8	59 1/16																																																												
	4502-3	0.17	1.50	6 11/16	59 1/16																																																												
	4502-4,4503-4, 4504-4	0.20	1.50	7 7/8	59 1/16																																																												
	4502-5,4503-5, 4504-5	0.24	1.50	9 7/16	59 1/16																																																												
	4502-6,4503-6, 4504-6	0.30	1.50	11 13/16	59 1/16																																																												
	4502-7,4503-7, 4504-7	0.34	1.50	13 3/8	59 1/16																																																												
	4502-8,4503-8, 4504-8	0.40	1.50	15 3/8	59 1/16																																																												
	4502-9,4503-9, 4504-9	0.50	1.50	19 11/16	59 1/16																																																												
	<b>HERRAJES:</b>	Construídos en acero inoxidable tipo 304, acabado espejo (Electrotérmokineticoquimico). 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.																																																															
<b>TORNILLERÍA:</b>	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 torsion 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.																																																																
<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.																																																																