

		<b>ESPECIFICACIONES TECNICAS 4900</b>		<b>MAMPARAS COLGANTES</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>	900	<b>NOMBRE DEL MODELO:</b>	COLGANTE																																																												
<b>DISEÑO:</b>	Modelo diseñado y recomendado por su facilidad para limpieza, y elegancia. Requiere de una viga por encima del plafón, para colgar las pilastras (proporcionada por El Cliente). <b>SANILOCK®</b> proporcionará información adecuada para prepararla. Normalmente, el plafón tiene una altura de 2.40 mts. (94 ½") desde el piso, dejando 30 cms (12") entre el piso y la parte más baja de los paneles y puertas. Y la altura desde el piso hasta la parte más alta de paneles y puertas, es de 1.80 mts. (70 7/8").																																																														
<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 Innoxlock, 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 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 acabados, 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>4901-1</td> <td>0.90</td> <td>1.50</td> <td>35 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-2</td> <td>0.97</td> <td>1.50</td> <td>38 3/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-3</td> <td>1.22</td> <td>1.50</td> <td>48</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-4</td> <td>1.50</td> <td>1.50</td> <td>59 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-5</td> <td>1.78</td> <td>1.50</td> <td>70 1/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-6</td> <td>1.35</td> <td>1.50</td> <td>53 1/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-7</td> <td>0.55</td> <td>1.50</td> <td>21 5/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-8</td> <td>0.61</td> <td>1.50</td> <td>24</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4901-9</td> <td>0.85</td> <td>1.50</td> <td>33 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4906-0</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	4901-1	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16	4901-2	0.97	1.50	38 3/16	59 1/16	4901-3	1.22	1.50	48	59 1/16	4901-4	1.50	1.50	59 1/16	59 1/16	4901-5	1.78	1.50	70 1/16	59 1/16	4901-6	1.35	1.50	53 1/8	59 1/16	4901-7	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16	4901-8	0.61	1.50	24	59 1/16	4901-9	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16	4906-0	0.46	1.20	18 1/8	47 1/4	Nota: El codigo 4906-0, corresponde al panel para minitorio
Nombre	Número			(Metros)		(Pulgadas)																																																									
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																										
Paneles	4901-1	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																																																										
	4901-2	0.97	1.50	38 3/16	59 1/16																																																										
	4901-3	1.22	1.50	48	59 1/16																																																										
	4901-4	1.50	1.50	59 1/16	59 1/16																																																										
	4901-5	1.78	1.50	70 1/16	59 1/16																																																										
	4901-6	1.35	1.50	53 1/8	59 1/16																																																										
	4901-7	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16																																																										
	4901-8	0.61	1.50	24	59 1/16																																																										
	4901-9	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16																																																										
	4906-0	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">(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="5">Puertas</td> <td>4905-1</td> <td>0.55</td> <td>1.50</td> <td>21 5/8</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4905-2</td> <td>0.61</td> <td>1.50</td> <td>24</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4905-3</td> <td>0.85</td> <td>1.50</td> <td>33 7/16</td> <td>59 1/16</td> </tr> <tr> <td>4905-4</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	4905-1	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16	4905-2	0.61	1.50	24	59 1/16	4905-3	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16	4905-4	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																															
Nombre	Número			(Metros)		(Pulgadas)																																																									
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																										
Puertas	4905-1	0.55	1.50	21 5/8	59 1/16																																																										
	4905-2	0.61	1.50	24	59 1/16																																																										
	4905-3	0.85	1.50	33 7/16	59 1/16																																																										
	4905-4	0.90	1.50	35 7/16	59 1/16																																																										
		<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 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 techo, 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">(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="13">Pilastras</td> <td>4902-0.4903-0. 4904-0</td> <td>0.60</td> <td>2.10</td> <td>23 5/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-1</td> <td>0.12</td> <td>2.10</td> <td>4 3/4</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-2</td> <td>0.15</td> <td>2.10</td> <td>5 7/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-3</td> <td>0.17</td> <td>2.10</td> <td>6 11/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-4.4903-4. 4904-4</td> <td>0.20</td> <td>2.10</td> <td>7 7/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-5.4903-5. 4904-5</td> <td>0.24</td> <td>2.10</td> <td>9 7/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-6.4903-6. 4904-6</td> <td>0.30</td> <td>2.10</td> <td>11 13/16</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-7.4903-7. 4904-7</td> <td>0.34</td> <td>2.10</td> <td>13 3/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-8.4903-8. 4904-8</td> <td>0.40</td> <td>2.10</td> <td>15 3/8</td> <td>82 11/16</td> </tr> <tr> <td>4902-9.4903-9. 4904-9</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)		Ancho	Altura	Ancho	Altura	Pilastras	4902-0.4903-0. 4904-0	0.60	2.10	23 5/8	82 11/16	4902-1	0.12	2.10	4 3/4	82 11/16	4902-2	0.15	2.10	5 7/8	82 11/16	4902-3	0.17	2.10	6 11/16	82 11/16	4902-4.4903-4. 4904-4	0.20	2.10	7 7/8	82 11/16	4902-5.4903-5. 4904-5	0.24	2.10	9 7/16	82 11/16	4902-6.4903-6. 4904-6	0.30	2.10	11 13/16	82 11/16	4902-7.4903-7. 4904-7	0.34	2.10	13 3/8	82 11/16	4902-8.4903-8. 4904-8	0.40	2.10	15 3/8	82 11/16	4902-9.4903-9. 4904-9	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= terminal.
Nombre	Número			(Metros)		(Pulgadas)																																																									
		Ancho	Altura	Ancho	Altura																																																										
Pilastras	4902-0.4903-0. 4904-0	0.60	2.10	23 5/8	82 11/16																																																										
	4902-1	0.12	2.10	4 3/4	82 11/16																																																										
	4902-2	0.15	2.10	5 7/8	82 11/16																																																										
	4902-3	0.17	2.10	6 11/16	82 11/16																																																										
	4902-4.4903-4. 4904-4	0.20	2.10	7 7/8	82 11/16																																																										
	4902-5.4903-5. 4904-5	0.24	2.10	9 7/16	82 11/16																																																										
	4902-6.4903-6. 4904-6	0.30	2.10	11 13/16	82 11/16																																																										
	4902-7.4903-7. 4904-7	0.34	2.10	13 3/8	82 11/16																																																										
	4902-8.4903-8. 4904-8	0.40	2.10	15 3/8	82 11/16																																																										
	4902-9.4903-9. 4904-9	0.50	2.10	19 11/16	82 11/16																																																										
	<b>HERRAJES:</b>	Construídos 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 empacan 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 torsión requerida. También se incluyen 2 birlos roscados galvanizados y tuercas, para la fijación a la viga. 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 facturación, dentro de un uso normal y su mantenimiento adecuado. Los herrajes están garantizados de por vida, en un uso normal.																																																														