

|  |  | <b>ESPECIFICACIONES<br/>TECNICAS<br/>5300</b>   |                    | <b>REGADERA STD. REFORZADO</b>  | <b>INFORMACION GENERAL</b>   |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|--|--|---|--------------------|---|--|--------|--|----------|--|------------|--|-----------|------------------------|------|------|----------|-----------|------------------------|------|------|----------|-----------|------------------------|------|------|----------|-----------|------------------------|------|------|----------|-----------|--|------|------|----------|-----------|------------------------|------|------|---------|-----------|------------------------|------|------|-----------|-----------|------------------------|------|------|---------|-----------|------------------------|------|------|----------|-----------|---|------|------|-----------|-----------|--|
| <b>NUMERO DE FAMILIA:</b>  | 5000   | <b>NOMBRE DE LA FAMILIA:</b>  | REGADERA           |  | Las Mamparas para Regadera SANILOCK® han sido manufacturadas de línea por 35 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>  | 300  | <b>NOMBRE DEL MODELO:</b>   | REGADERA REFORZADO |   |  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
| <b>ACABADO NÚMERO:</b>   |  |   |                    |   |  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
| <b>DISEÑO:</b>   | 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. <b>SANILOCK®</b> 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.   |   |                    |   |  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
| <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, 30 Acero Inoxidable, 40 Inoxlock, 50 Sanile, 60 Fenolock, 70 Antigrafiti, 80 Acrilcol,  |                    |   |  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  | <b>Interiores:</b>   | Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1", calibre 20,<br>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>5301-1, 5308-1</td> <td>0.90</td> <td>1.69</td> <td>35 7/ 16</td> <td>66 9/ 16</td> </tr> <tr> <td>5301-2, 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             | Ancho   |  | Altura |  | (Metros) |  | (Pulgadas) |  | Paneles   | 5301-1, 5308-1         | 0.90 | 1.69 | 35 7/ 16 | 66 9/ 16  | 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  | <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 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. |      |      |           |           |  |
| Nombre   | Número   |   |                    | Ancho   |  | Altura |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  |  | (Metros)  |                    | (Pulgadas)  |  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
| Paneles  | 5301-1, 5308-1   | 0.90  | 1.69               | 35 7/ 16  | 66 9/ 16   |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  | 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   |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  | <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>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 |  | (Metros) |  | (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  | <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. 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. |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
| Nombre   | Número   |   |                    | Ancho   |  | Altura |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  |  | (Metros)  |                    | (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   |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  | <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>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 |  | (Metros) |  | (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 | <b>HERRAJES:</b> Construidos en acero inoxidable tipo 304, acabado espejo (Electrotérmico/químico). 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. Chapas y Jaladeras recubiertas con <b>LIQUID GUARD</b> para una protección antiviral. |
| Nombre   | Número   |   |                    | Ancho   |  | Altura |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  |  | (Metros)  |                    | (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  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |
|  | <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 facturación, dentro de un uso normal y su mantenimiento adecuado. Los herrajes están garantizados de por vida, en un uso normal.  |   |                    |   |  |        |  |          |  |            |  |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |                        |      |      |          |           |  |      |      |          |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |           |           |                        |      |      |         |           |                        |      |      |          |           |   |      |      |           |           |  |