

|  | | ESPECIFICACIONES TECNICAS 4900 | | MAMPARAS COLGANTES | INFORMACION GENERAL | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------|---|---|------------|--|-------|--------|-------|--------|-----------|-----------------------|------|------|---------|----------|--------|------|------|---------|----------|--------|------|------|---------|----------|--------|------|------|---------|----------|-----------------------|------|------|---------|----------|-----------------------|------|------|--------|----------|-----------------------|------|------|----------|----------|-----------------------|------|------|--------|----------|-----------------------|------|------|---------|----------|-----------------------|------|------|----------|----------|---|
| NÚMERO DE FAMILIA: | 4000 | NOMBRE DE LA FAMILIA: | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| MODELO NÚMERO: | 900 | NOMBRE DEL MODELO: | COLGANTE | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| DISEÑO: | 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). SANILOCK® 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"). | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 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, 20 Plastico Laminado, 30 Acero Inoxidable, 40 Innoxlock, 60 Fenolock, 70 Antigrafiti, 80 Acrilock, 90 Ecologico. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Interiores: | Estructura: Perfil tubular cuadrado galvanizado de 1" x 1". calibre 20, Aislante: Poliestireno expandido de densidad 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | 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 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 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | HERRAJES: | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | TORNILLERÍA: | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |