

# Silla

## 1942 ESD / 1942 A ESD\*



Silla giratoria de respaldo medio, pistón neumático de ajuste de altura, ajuste de reclinación de respaldo, ajuste de altura de respaldo, acojinados de asiento y respaldo tapizados en tela conductiva, base de 5 brazos con regatones, aro descansapies en modelos altos "A".

|                                      | 1942 / 1942 A ESD*  |             |
|--------------------------------------|---|-------------|
| <b>Asiento:</b>                      | Multiplay de madera moldeado con 9 capas de 12 mm de espesor con tuercas de acero dentadas.   |             |
| <b>Cubierta Asiento:</b>             | Polipropileno (PP) negro.   |             |
| <b>Respaldo:</b>                     | Polipropileno (PP).   |             |
| <b>Cubierta Respaldo:</b>            | Polipropileno (PP) negro.   |             |
| <b>Acojinados:</b>                   | Espuma de poliuretano moldeada (PUR) libre de CFC. Con densidad de 70 kg/m <sup>3</sup> .   |             |
| <b>Tela:</b>                         | Antiestática en asiento y ambos lados de respaldo (*).  |             |
| <b>Pistón de ajuste neumático:</b>   | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Rango de ajuste de altura 26 cm efectivo (1942 A). Cromado.*</li> <li>– Rango de ajuste de altura 11 cm efectivo (1942). Cromado.*</li> <li>– Tubo guía ø 5 cm.</li> <li>–Carga neumática 300 N.</li> <li>–Clase 3.</li> </ul>               |             |
| <b>Mecanismo:</b>                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>–Acero de 2.5 mm cal 12.</li> <li>–Ajuste neumático de altura por palanca.</li> <li>–Ajuste de reclinación de respaldo por palanca.</li> <li>– Ajuste de altura del respaldo por perilla.</li> <li>–Pintura negra epoxica horneada.</li> </ul> |             |
| <b>Base:</b>                         | Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos ø 62 cm (24").  |             |
| <b>Aro descansa pies: 1942 A</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>– Aro de acero cromado de ø 45 cm.*</li> <li>–Ajustable por perilla.</li> <li>–Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio. (PA+GF) (ESD).</li> </ul>  |             |
| <b>Rodajas y regatón:</b>            | <ul style="list-style-type: none"> <li>–Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD* (opcionales).</li> <li>–Rodajas gemelas de aluminio ESD (opcionales).</li> <li>–Regatón de aluminio pulido ESD (opcional).</li> </ul>                                       |             |
| <b>Mantenimiento:</b>                | Libre de mantenimiento.   |             |
| <b>Refacciones:</b>                  | Lista de repuestos.   |             |
| <b>Garantía:</b>                     | 5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra.   |             |
| Todas las medidas en cm.             | <b>1942 A</b>   | <b>1942</b> |
| <b>Altura asiento al piso: Min</b>   | 58  | 43          |
| <b>Max</b>                           | 84  | 54          |
| <b>Profundidad del asiento:</b>      |   | 43          |
| <b>Ancho del asiento:</b>            |   | 46          |
| <b>Altura del respaldo:</b>          |   | 40 - 47     |
| <b>Ancho de respaldo:</b>            |   | 43          |
| <b>Rango de ajuste descansapies:</b> | 26  | -           |
| <b>Díámetro de la base:</b>          |   | 62          |
| <b>Peso: (Kilos)</b>                 | 14.5  | 13          |

\* Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1

\* Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM12.1 -2013

\* Peso máximo recomendado 120 kilos

Silla  
1942 ESD / 1942 A ESD\*



1942 ESD



1942 A ESD

Piso conductivo 