

Silla giratoria de respaldo bajo, pistón neumático de ajuste de altura, ajuste de inclinación 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".

| | 1932 / 1932 A ESD * | |
|--------------------------------------|--|-------------|
| Asiento: | Multiplay de madera moldeado con 9 capas de 12 mm de espesor. Con Tuercas de acero dentadas. | |
| Respaldo: | Polipropileno (PP). | |
| Cubierta asiento y respaldo: | Polipropileno (PP) negro. | |
| Acojinados: | Espuma de poliuretano moldeado (PUR) libre de CFC. Con densidad de 70 kg/m3. | |
| Tela: | Antiestática en asiento y ambos lados de respaldo (*). | |
| Pistón de ajuste neumático: | <ul style="list-style-type: none"> - Rango de ajuste de altura 26 cm efectivo (1932 A). Cromado.* - Rango de ajuste de altura 11 cm efectivo (1932). Cromado.* - Tubo guía ø 5 cm. -Carga neumática 300 N. -Clase 3. | |
| Mecanismo: | <ul style="list-style-type: none"> -Acero de 2.5 mm (cal. 12). -Ajuste neumático de altura por palanca. -Ajuste de inclinación de respaldo por palanca. - Ajuste de altura del respaldo por perilla. -Pintura negra epóxica horneada. | |
| Base: | Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos ø 62 cm (24"). | |
| Aro descansapies: 1932 A | Aro de acero cromado de ø 45 cm.* Ajustable por perilla. Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) (ESD). | |
| Rodajas y regatón: | <ul style="list-style-type: none"> -Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD* (opcionales). -Rodajas gemelas de aluminio ESD (opcionales). -Regatones de aluminio pulido ESD (opcionales). | |
| Mantenimiento: | Libre de mantenimiento. | |
| Refacciones: | Lista de repuestos. | |
| Garantía: | 5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra. | |
| Todas las medidas en cm. | 1932 A | 1932 |
| Altura asiento al piso: Min | 58 | 43 |
| Max | 84 | 54 |
| Profundidad del asiento: | | 43 |
| Ancho del asiento: | | 46 |
| Altura del respaldo: | | 30-39 |
| Ancho de respaldo: | | 43 |
| Rango de ajuste descansapies: | 26 | - |
| Diámetro de la base: | | 62 |
| Peso: (Kilos) | 13 | 12 |

* 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

Sillas para laboratorio

1932 / 1932A ESD*

Silla giratorio



1932 ESD



1932 A ESD

Piso conductivo 