

Silla

1932 ESD / 1932 A ESD*



Silla giratoria de respaldo bajo, 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".

	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 reclinación 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

Silla
1932 ESD / 1932 A ESD*



Piso conductivo 