

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*	
Asiento:		Multiplay de madera moldeado con 9 capas de 12 mm de espesor con tuercas de acero dentadas.	
Cubierta Asiento:		Polipropileno (PP) negro.	
Respaldo:		Polipropileno (PP).	
Cubierta Respaldo:		Polipropileno (PP) negro.	
Acojinados:		Espuma de poliuretano moldeada (PUR) libre de CFC. Con densidad de 70 kg/m ³ .	
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 (1942 A). Cromado.* - Rango de ajuste de altura 11 cm efectivo (1942). 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 epoxica horneada. 	
Base:		Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos ø 62 cm (24").	
Aro descansa pies: 1942 A		<ul style="list-style-type: none"> - 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). -Regatón de aluminio pulido ESD (opcional). 	
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.		1942 A	1942
Altura asiento al piso: Min		58	43
Max		84	54
Profundidad del asiento:			43
Ancho del asiento:			46
Altura del respaldo:			40 - 47
Ancho de respaldo:			43
Rango de ajuste descansapies:		26	-
Díámetro de la base:			62
Peso: (Kilos)		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

Sillas para laboratorio

1942 / 1942A ESD*

Silla giratorio



1942 ESD



1942 A ESD

Piso conductivo 