Sillas para laboratorio

1942 / 1942A ESD*

Silla giratorio



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:	 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:	-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	 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:	 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 43	
Ancho de respaldo: Rango de ajuste descansapies:	26	<u> </u>
Diámetro de la base:	26	- 2
Peso: (Kilos)	14.5	13
* Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1		

^{*} 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



