

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*	
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

Silla
1942 ESD / 1942 A ESD*



1942 ESD



1942 A ESD

Piso conductivo 