

Silla giratoria, respaldo y asiento moldeados de poliuretano piel integral, mecanismo de reclinación de respaldo, ajuste neumático de altura, base de 5 anclas con regatones ó rodajas, aro descansapies en modelo alto "A".

	1912 / 1912 A ESD *	
Asiento y respaldo:	Multiplay de madera moldeado de 9mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano rígida tipo piel integral (PUR).	
Pistón de ajuste neumático:	<ul style="list-style-type: none"> - Rango de ajuste de altura 26 cm efectivo (1910 A). Cromado. - Rango de ajuste de altura 11 cm efectivo (1910 Negro). - Tubo guía de 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 epoxica negra horneada. 	
Base:	Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos de 62 cm ø (24½"). *	
Aro descansapies: 1910 A	<ul style="list-style-type: none"> - Aro de acero cromado ø 45 cm. -Ajustable por perilla. -Estructura de Poliamida con fibra de vidrio (PA+GF) (ESD *). 	
Rodajas ó regatones:	<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 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.	1912 A	1912
Altura asiento al piso: Min	56	41
Max	82	52
Profundidad del asiento:		39
Ancho del asiento:		42
Altura del respaldo:		26-41
Ancho de respaldo:		40
Rango de ajuste descansapies:	26	-
Diámetro de la base:		62
Peso: (Kilos)	13	11

* 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

1912 / 1912A ESD*

Silla giratoria



1912



1912 A

Piso conductivo 