

SILLAS PARA LABORATORIO

1907 ESD / 1907A ESD

BANCO GIRATORIO

BANCO GIRATORIO

ASIENTO DE POLIURETANO ESD

1907 ESD



1907 A ESD

AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTURA

ARO DESCANSAPIES AJUSTABLE EN ALTURA PARA BANCO ALTO



BASE DE 5 PUNTAS CON REGATONES O ROJADAS, A ELEGIR

1907 ESD / 1907A ESD

BANCO GIRATORIO

Banco giratorio, asiento redondo de espuma de poliuretano tapizado ESD, mecanismo de ajuste neumático de altura, base de 5 puntas con regatones o rodajas, aro descansapiés conductivo en modelo alto "A".

Asiento y respaldo	MDF de 12mm de espesor con tuercas de acero dentadas.	
Acojinado	Espuma de poliuretano (PUR) libre de CFC.	
Pistón de ajuste neumático	<ul style="list-style-type: none"> • Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo (1902 A) Cromado Clase 4 400 N • Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1902 B) Cromado Clase 3 350 N • Tubo guía de Ø 5 cm. . 	
Mecanismo	<ul style="list-style-type: none"> • Ajuste neumático de altura por arillo. • Pintura epóxica negra. • Placa de acero 3.5 mm (cal. 10) 	
Base	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 puntas ø 62 cm (24 "). 	
Aro descansapiés: 1907 A	<ul style="list-style-type: none"> • Aro de acero cromado Ø 45 cm. • Ajustable en altura por perilla. • Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) (ESD*). 	
Rodajas o regatones	<ul style="list-style-type: none"> • Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD ø 50 mm (opcionales).* • Rodajas gemelas de aluminio ø 50 mm (opcionales). • Regatones de aluminio (opcionales) 	
Mantenimiento	Libre de mantenimiento.	
Refacciones	Lista de repuestos.	
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> * Hasta 10 años *Consulte terminos y condiciones. 	
	1907A ESD	1907 ESD
Altura de asiento al piso: Mínimo	58 cm	42 cm
Máximo	84 cm	53 cm
Rango de ajuste descansapiés	26 cm	
Diámetro del asiento	39 cm	
Diámetro de la base	62 cm	
Peso: (kg)	10	8

- 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.