

SILLAS PARA LABORATORIO

1900 / 1900A BANCO GIRATORIO

BANCO GIRATORIO

1900

ASIENTO DE POLIURETANO



AJUSTE NEUMÁTICO DE ALTURA

1900A

ARO DESCANSAPIES AJUSTABLE EN ALTURA PARA BANCO ALTO



BASE DE 5 PUNTAS CON REGATONES O ROJADAS, A ELEGIR

1900 / 1900A BANCO GIRATORIO

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

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 de 26 cm efectivo (1900 A) Negro Clase 4 400 N. • Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1900 B) NEGRO Clase 4 400 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"> • Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) • Color negro de 5 puntas Ø 56 cm (22") • Reforzada con cinturón de acero 	
Aro descansapiés: 1900 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). 	
Rodajas o regatones	<ul style="list-style-type: none"> • Regatones de copolimero negro reforzado. • Rodajas gemelas de copolimero negro/gris reforzado para piso duro y piso duro con freno, Ø 50 mm (opcionales). • Rodajas gemelas de copolimero negro reforzado Ø 50 mm. 	
Mantenimiento	Libre de mantenimiento.	
Refacciones	Lista de repuestos.	
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> * Hasta 10 años *Consulte terminos y condiciones. 	
	1900 A	1900
Altura de asiento al piso: Mínimo	56 cm	39 cm
Máximo	82 cm	50 cm
Rango de ajuste descansapiés	24 cm	
Diámetro del asiento	35 cm	
Diámetro de la base	56 cm	
Peso: (kg)	7	5.5

- 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.