

# SILLAS PARA LABORATORIO

## 1902 / 1902A ESD BANCO GIRATORIO

BANCO GIRATORIO

ASIENTO DE POLIURETANO ESD

1902



BASE DE 5 PUNTAS  
CON REGATONES O  
ROJADAS, A ELEGIR

1902A ESD

AJUSTE NEUMÁTICO  
DE ALTURA

ARO DESCANSAPIES  
AJUSTABLE EN ALTURA  
PARA BANCO ALTO



# 1902 ESD / 1902A ESD

## BANCO GIRATORIO

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

<b>Asiento y respaldo</b>	MDF de 12 mm de espesor con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano ESD rígida tipo piel integral (PUR) conductivo ESD. Con densidad de 70 kg/m <sup>3</sup> .	
<b>Pistón de ajuste neumático</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo (1902 A) Cromado Clase 4 400 N</li> <li>• Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1902 B) Cromado Clase 3 350 N</li> <li>• Tubo guía de Ø 5 cm. .</li> </ul>	
<b>Mecanismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajuste neumático de altura por arillo.</li> <li>• Pintura epóxica negra.</li> <li>• Placa de acero 3.5 mm (cal. 10)</li> </ul>	
<b>Base</b>	• Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 puntas Ø 62 cm (24 1/2").*	
<b>Aro descansapiés: 1902 A</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aro de acero cromado Ø 45 cm.</li> <li>• Ajustable en altura por perilla.</li> <li>• Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) (ESD*).</li> </ul>	
<b>Rodajas o regatones</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Regatones de aluminio ESD*.</li> <li>• Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD* ø 50 mm (opcionales).</li> <li>• Rodajas gemelas de aluminio para piso duro ESD* ø 50 mm (opcionales)</li> </ul>	
<b>Mantenimiento</b>	Libre de mantenimiento.	
<b>Refacciones</b>	Lista de repuestos.	
<b>Garantía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>* Hasta 10 años</li> <li>*Consulte terminos y condiciones.</li> </ul>	
	<b>1902A ESD</b>	<b>1902 ESD</b>
<b>Altura de asiento al piso: Mínimo</b>	55 cm	41 cm
<b>Máximo</b>	81 cm	52 cm
<b>Rango de ajuste descansapiés</b>	26 cm	
<b>Diámetro del asiento</b>	35 cm	
<b>Diámetro de la base</b>	56 cm	
<b>Peso: (kg)</b>	8.5	7

- 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.