

# SILLAS PARA LABORATORIO

## 1932 / 1932 A ESD SILLA GIRATORIA

ASIENTO Y RESPALDO  
ACOJINADOS Y TAPIZADOS  
EN TELA ANTIESTÁTICA.

1932



PALANCAS DE RECLINACIÓN  
DE RESPALDO Y AJUSTE DE  
ALTURA DE ASIENTO

1932 A



CODERA  
OPCIONALES

SILLA  
GIRATORIA

BASE DE 5 PUNTAS  
CON REGATONES  
VERSIÓN ESD

ARO DESCANSAPIES  
AJUSTABLE EN ALTURA  
PARA BANCO ALTO

# 1932/ 1932 A ESD

## SILLA GIRATORIA

Silla giratoria de respaldo bajo, pistón neumático de ajuste de altura, ajuste de inclinación de respaldo, ajuste de altura de respaldo, acojinados de asiento y respaldo tapizados en tela antiestática, base de 5 puntas con regatones, aro descansapiés en modelos altos "A"

<b>Asiento</b>	Multiplay de madera moldeado de 9mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano rígida tipo piel integral (PUR).	
<b>Respaldo</b>	Polipropileno (PP) negro.	
<b>Cubierta asiento y respaldo</b>	Polipropileno (PP) negro.	
<b>Acojinados</b>	Espuma de poliuretano moldeado (PUR) libre de CFC. Con densidad de 70 kg/m <sup>3</sup> .	
<b>Tela</b>	Espuma de poliuretano moldeado (PUR) libre de CFC. Con densidad de 70 kg/m <sup>3</sup> .	
<b>Coderas: 1932 BC/ 1932 AC</b>	Poliuretano negro (PUR) con alma de acero	
<b>Pistón de ajuste neumático</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo (1932 A ESD) Cromado Clase 4 400 N</li> <li>• Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1932 B ESD) 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>• Acero de 2.5 mm (cal. 12).</li> <li>• Ajuste neumático de altura por palanca.</li> <li>• Ajuste de inclinación de respaldo por palanca.</li> <li>• Ajuste de altura del respaldo por perilla.</li> <li>• Pintura negra epóxica horneada.</li> </ul>	
<b>Base</b>	• Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 puntas ø 62 cm (24 ").	
<b>Aro descansapiés: 1932 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>• Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD, ø 50 mm (opcionales).</li> <li>• Rodajas gemelas de aluminio ESD, ø 50 mm (opcionales).</li> <li>• Regatones de aluminio ESD (opcionales)</li> </ul>	
<b>Mantenimiento</b>	Libre de mantenimiento.	
<b>Refacciones</b>	Lista de repuestos.	
<b>Garantía</b>	* Hasta 10 años *Consulte terminos y condiciones.	
	<b>1932 A</b>	<b>1932</b>
<b>Altura de asiento al piso: Mínimo</b>	58 cm	43 cm
<b>Máximo</b>	84 cm	54 cm
<b>Profundidad del asiento</b>	43 cm	
<b>Ancho del asiento</b>	46 cm	
<b>Altura del respaldo</b>	30 cm - 39 cm	
<b>Ancho de respaldo</b>	43	
<b>Rango de ajuste descansapiés</b>	26 cm	
<b>Diámetro de la base</b>	62 cm	
<b>Peso: (kg)</b>	13	12

Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1 (<1.0X10-9 OHM)  
 Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM 12.1 - 2019  
 Peso máximo recomendado 150 kg - Clase 3  
 Peso máximo recomendado 180 kg - Clase 4