

# SILLAS PARA LABORATORIO

## 1918 A ESD BANCO GIRATORIO

1918 A

ASIENTO DE POLIURETANO ESD

BANCO GIRATORIO

AJUSTE DE INCLINACION DE ASIENTO

AJUSTE DE ALTURA DE ASIENTO

BASE DE 5 PUNTAS CON REGATONES O RODAJAS, A ELEGIR VERSIÓN ESD



# 1918 A ESD BANCO GIRATORIO

Banco giratorio, asiento de poliuretano piel integral, mecanismo de reclinación de asiento, ajuste neumático de altura, base de 5 brazos con regatones.

<b>Asiento</b>	Multiplay de madera moldeado de 9 mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano ESD rígida tipo piel integral (PUR)
<b>Pistón de ajuste neumático</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de ajuste de altura 26 cm efectivo (1918 A Cromado).</li> <li>• Tubo guía de <math>\varnothing</math> 5 cm.</li> <li>• Carga neumática 400 N.</li> <li>• Clase 4.</li> </ul>
<b>Mecanismo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero de 2.9 mm (cal. 11).</li> <li>• Ajuste neumático de altura por palanca.</li> <li>• Ajuste de reclinación de 14° al frente en asiento por palanca.</li> <li>• Pintura epóxica negra horneada.</li> </ul>
<b>Base</b>	Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 puntas de 62 cm $\varnothing$ (24 1/2").*
<b>Regatones</b>	Regatones de aluminio ESD.
<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>1918 A</b>
<b>Altura de asiento al piso: Mínimo</b>	56 cm
<b>Máximo</b>	82 cm
<b>Profundidad del asiento</b>	31 cm
<b>Ancho del asiento</b>	39 cm
<b>Altura de respaldo</b>	18 cm
<b>Ancho de respaldo</b>	18 cm
<b>Diámetro de la base</b>	62 cm
<b>Peso: (kg)</b>	9

\* Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1 (<1.0X10<sup>-9</sup> OHM)

\* Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM 12.1 – 2019

\* Peso máximo recomendado 180 kg