

# Sillas para laboratorio

## 1918A 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 ESD\*.

1918 A ESD*	
<b>Asiento</b>	Multiplay de madera moldeado de 9 mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano 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 300 N.</li><li>• Clase 3.</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 brazos 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>	5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra.
<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 del respaldo</b>	18 cm
<b>Ancho del 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(<1.0X10-9 OHM)

\* Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM12.1 -20 19

\* Peso máximo recomendado 120 kg

# Sillas para laboratorio

## 1918A ESD

Banco giratorio



1918 ESD Piso conductivo



### FUNCIONAMIENTO

#### A) Ajuste de altura de asiento

Levante suavemente la palanca izquierda:

Para bajar: Siéntese en la silla.

Para subir: Levántese de la silla.

#### B) Ajuste de inclinación

Apoye los pies en el piso, levante suavemente la palanca derecha y ajuste la inclinación:

Inclinación bloqueada:  
Baje la palanca derecha.

Inclinación libre:  
Levante la palanca derecha.

Este banco está diseñado como antifatiga: proporciona soporte a los músculos de la espalda y piernas. Se recomienda para trabajos en los que se requiere estar de pie. NO DEBE USARSE COMO SILLA.

