

# Banco Sit-Stand 1918 / 1918A ESD\*



Banco giratorio, asiento de poliuretano piel integral, mecanismo de reclinación de asiento, ajuste neumático de altura, base de 5 anclas con regatones ESD\*.

		1918 / 1918 ESD*	
<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>		Placa de acero Cal. 18 cubierta de espuma rígida de poliuretano (PUR) tipo piel integral libre de CFC.	
<b>Pistón de ajuste neumático:</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Rango de ajuste de altura 26 cm efectivo (1918A Cromado).</li> <li>– Rango de ajuste de altura 11 cm efectivo (1918 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 epoxica negra horneada.</li> </ul>	
<b>Base</b>		Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos de 62 cm $\varnothing$ (24½"). *	
<b>Aro descansapies : 1918 A (Opcional)</b>		<ul style="list-style-type: none"> <li>– Aro de acero cromado <math>\varnothing</math> 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>Regatones:</b>		Regatones de aluminio ESD (opcionales).	
<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.	
Todas las medidas en cm.		<b>1918 A</b>	<b>1918</b>
<b>Altura asiento al piso:</b>	<b>Min</b>	56	41
	<b>Max</b>	82	52
<b>Rango de ajuste descansa pies:</b>		26	
<b>Profundidad del asiento:</b>		31	
<b>Ancho del asiento:</b>		39	
<b>Altura del respaldo:</b>		18	
<b>Ancho del respaldo:</b>		18	
<b>Diámetro del asiento:</b>		62	
<b>Diámetro del la base:</b>		9	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

**Banco Sit-Stand  
1918 / 1918A ESD\***



Piso conductivo 