

Sillas para laboratorio

1917 A

Banco giratorio



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

1917 A	
Asiento	Multiplay de madera moldeado de 9 mm de espesor, con tuercas de acero dentadas, placa de acero Cal. 18, cubierto de espuma de poliuretano rígida tipo piel integral (PUR). Libre de CFC.
Pistón de ajuste neumático	<ul style="list-style-type: none">• Rango de ajuste de altura 26 cm efectivo (1917 A Cromado).• Tubo guía de \varnothing 5 cm.• Carga neumática 300 N.• Clase 3.
Mecanismo	<ul style="list-style-type: none">• Acero de 2.9 mm (cal. 11).• Ajuste neumático de altura por palanca.• Ajuste de reclinación de 14° al frente en asiento por palanca.• Pintura epóxica negra horneada.
Base	Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) color negro de 5 brazos \varnothing 64 cm (25") con cinturón de acero.
Regatones	Regatones de copolímero negro reforzado.
Mantenimiento	Libre de mantenimiento.
Refacciones	Lista de repuestos.
Garantía	5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra.
1917 A	
Altura de asiento al piso: Mínimo	56 cm
Máximo	82 cm
Profundidad del asiento	31 cm
Ancho del asiento	39 cm
Altura del respaldo	18 cm
Ancho del respaldo	18 cm
Diámetro de la base	64 cm
Peso: (kg)	10

* Peso máximo recomendado 120 kg

Sillas para laboratorio

1917 A

Banco giratorio



1917 A



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.

