

SILLAS PARA LABORATORIO

1917 A BANCO GIRATORIO

1917 A

ASIENTO DE POLIURETANO

BANCO GIRATORIO

AJUSTE DE INCLINACION
DE ASIENTO

AJUSTE DE ALTURA
DE ASIENTO

BASE DE 5 PUNTAS CON
REGATONES O RODAJAS, A ELEGIR



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.

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) NEGRO • Tubo guía de \varnothing 5 cm. • Carga neumática 400 N. • Clase 4.
Mecanismo	<ul style="list-style-type: none"> • Acero de 2.9 mm (cal. 11). • Ajuste neumático de altura por palanca. • Ajuste de inclinación 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 puntas \varnothing 56 cm (22") con cinturón de acero.
Regatones	Inserto de acero cubierto de poliuretano (PUR) conductivo ESD*.
Mantenimiento	Libre de mantenimiento.
Refacciones	Lista de repuestos.
Garantía	<ul style="list-style-type: none"> * Hasta 10 años *Consulte terminos y condiciones.

	1917 A
Altura de asiento al piso: Mínimo	56 cm
Máximo	82 cm
Profundidad del asiento	31 cm
Ancho del asiento	39 cm
Altura de respaldo	18 cm
Ancho de respaldo	18 cm
Diámetro de la base	56 cm
Peso: (kg)	8

* Peso máximo recomendado: 150kg
conforme a la Norma Europea UNE-EN 16955: 2017

1917 A BANCO GIRATORIO

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.**

