

Banco
1902 / 1902 A ESD*



Banco giratorio, asiento redondo de poliuretano piel integral, mecanismo de ajuste neumático de altura, base de 5 anclas con regatones o rodajas, aro descansapies conductivo en modelo Alto "A".

	1902 / 1902 A ESD *	
Asiento:	MDF de 12mm de espesor con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de Poliuretano rígida, tipo piel integral (PUR) conductivo ESD. Con densidad de 70 kg/m ³ .	
Pistón de ajuste neumático:	<ul style="list-style-type: none"> – Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo (1902* A) Cromado. – Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1902*) Cromado. –Tubo Guia de Ø 5 cm. –Carga neumática 300 N. –Clase 3. 	
Mecanismo:	<ul style="list-style-type: none"> – Ajuste neumático de altura por arillo. – Pintura epóxica negra. –Placa de acero 3.5 mm (cal. 10) 	
Base:	Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos Ø 62 cm (24 ½").	
Aro descansapies: 1902 A	<ul style="list-style-type: none"> – Aro de acero cromado Ø 45 cm. – Ajustable en altura por perilla. –Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) (ESD*). 	
Rodajas ó regatones:	<ul style="list-style-type: none"> – Regatones de aluminio ESD*. –Rodajas gemelas de copolimero negro reforzado para piso duro ESD (opcionales).* –Rodajas gemelas de aluminio para piso duro ESD (opcionales). 	
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.	
Todas las medidas en cm.	1902 A	1902
Altura asiento al piso: Min	55	41
Max	81	52
Rango de ajuste descansapies:	26	-
Diámetro del asiento:	35	
Diámetro del la base:	64	
Peso: (Kilos)	8.5	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
1902 / 1902 A ESD*



Piso conductivo 