

Banco 1907 / 1907 A ESD

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

	1907 / 1907 A ESD	
Asiento	MDF de 12mm de espesor con tuercas de acero dentadas.	
Acojinado:	Espuma de poliuretano (PUR) libre de CFC	
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. 	
Tela:	Poliéster Antiestática.	
Mecanismo:	<ul style="list-style-type: none"> - Ajuste neumático de altura por arillo. -Pintura epóxica horneada negra. - Acero de 3.5 mm cal.12. 	
Base:	Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos ø 62 cm (24 ½ "). *	
Aro descansapies: 1907 A	<ul style="list-style-type: none"> - Aro de acero cromado ø 45 cm. -Ajuste por perilla. -Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF)(ESD)* 	
Rodajas ó regatones:	<ul style="list-style-type: none"> -Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD (opcionales).* - Rodajas gemelas de aluminio (opcionales). - Regatones de aluminio (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.	1907 A ESD*	1907 ESD*
Altura asiento al piso: Min	58	42
Max	84	53
Rango de ajuste descansapies:	26	-
Diámetro del asiento:	39	
Diámetro del la base:	62	
Peso: (Kilos)	10	8

* 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
1907 / 1907 A ESD



Piso conductivo 