

BANCO ERGOFORM 1907/1907 A ESD

FICHA TÉCNICA

Banco giratorio, asiento redondo de espuma de poliuretano tapizado, mecanismo de ajuste neumático de altura, base de 5 brazos con regatones o rodajas, aro descansapiés 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 Guía 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. 10. 	
Base	<ul style="list-style-type: none"> • Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 brazos ø 62 cm (24 ½"). * 	
Aro descansapiés: 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 o regatones	<ul style="list-style-type: none"> • Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD ø 50 mm (opcionales).* • Rodajas gemelas de aluminio ø 50 mm (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.	
	1907 A ESD*	1907 ESD*
Altura de asiento al piso: Mínimo	58 cm	42 cm
Máximo	84 cm	53 cm
Rango de ajuste descansapiés	26 cm	-
Diámetro del asiento	39 cm	
Diámetro de la base	62 cm	
Peso: (kg)	10	8

* Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1

* Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM12.1 -2019

* Peso máximo recomendado 120 kg

BANCO ERGOFORM 1907/1907 A ESD

FICHA TÉCNICA

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



1907 ESD

1907 A ESD



Piso conductivo

