

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

	1900 / 1900 A	
Asiento	MDF de 12mm de espesor con tuercas de acero dentadas, cubierto de espuma de poliuretano rígida tipo piel integral (PUR). 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 (1900 A) cromado. – Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1900) negro. –Tubo guía 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:	<ul style="list-style-type: none"> –Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF). –Color negro de 5 brazos Ø 64 cm (25") – Reforzada con cinturón de acero. 	
Aro descansapies: 1900 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). 	
Rodajas ó regatones:	<ul style="list-style-type: none"> – Regatones de copolimero negro reforzado. –Rodajas gemelas de copolimero negro reforzado para alfombra. –Rodajas gemelas de copolimero negro / gris reforzado para piso duro y piso duro con freno (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.	1900A	1900
Altura asiento al piso: Min Max	56	42
	82	53
Rango de ajuste descansapies:	26	-
Diámetro del asiento:	35	
Diámetro del la base:	64	
Peso: (Kilos)	8	6

* Peso máximo recomendado 120 kilos.

Banco
1900 / 1900 A

