

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 en modelo alto "A".

		1905 / 1905 A	
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 26 cm efectivo (1905 A) Cromado.* - Rango de ajuste de altura 11 cm efectivo (1905) Negro. - Tubo guía de \varnothing 5 cm. -Carga neumática 300 N. -Clase 3. 	
Tela:		100 % poliéster.	
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:		Poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) color negro de 5 brazos \varnothing 64 cm (25") con cinturón de acero.	
Aro descansapies: 1905 A		<ul style="list-style-type: none"> - Aro de acero cromado \varnothing 45 cm. -Ajuste por perilla. -Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF). 	
Rodajas ó regatones:		<ul style="list-style-type: none"> - Regatón de copolímero negro reforzado. -Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado. -Rodajas gemelas de copolímero 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.		1905 A	1905
Altura asiento al piso: Min		58	43
Max		84	54
Rango de ajuste descansapies:		26	-
Diámetro del asiento:		39	
Diámetro de la base:		64	
Peso: (Kilos)		9	7.5

* Peso máximo recomendado 120 kilos.

Sillas para laboratorio

1905 / 1905A

Banco giratorio



1905



1905 A