

Banco fijo de estructura tubular con regatones antideslizantes, asiento de poliuretano, ajuste de altura de asiento escalonado de 8 posiciones, ajuste de inclinación de asiento hacia delante y giro lateral.

	1916 ESD*
Asiento:	Alma de acero cubierta de espuma rígida de poliuretano (PUR) tipo piel integral conductivo ESD. libre de CFC.
Mecanismo:	De acero con ajuste de altura de 60 hasta 83 cm en 8 escalones de 3.5 cm c/u, giro lateral de 16°, inclinación hacia delante de 15° en 4 posiciones.
Base:	– Estructura de acero tubular de \varnothing 25mm, calibre 14. – Pintura epóxica horneada negra
Regatones:	Inserto de acero cubierto de poliuretano (PUR) conductivo ESD*
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.	1916 ESD
Altura total:	87
Altura asiento al piso: Min	83
Max	60
Ancho del asiento:	31
Profundidad del asiento:	22
Ancho máximo de la base:	52
Profundidad de la base:	42
Peso: (Kilos)	7.5

* 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.

Sillas para laboratorio

1916 ESD
Banco Sit-Stand



1916



Piso conductivo 