

SILLAS PARA LABORATORIO

1916 ESD BANCO SIT-STAND

1916 ESD

ASIENTO DE POLIURETANO

MOVIMIENTO ROTATORIO
LATERAL E INCLINACIÓN
AL FRENTE

AJUSTE ESCALONADO DE
ALTURA DE ASIENTO POR
MANIJA, EN 8 POSICIONES

ESTRUCTURA DE ACERO TUBULAR
NEGRA Y REGATONES
ANTIDESLIZANTES ESD.



1916 ESD BANCO SIT-STAND

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.

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	<ul style="list-style-type: none"> • 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	<ul style="list-style-type: none"> * Hasta 10 años *Consulte terminos y condiciones.

	1916 ESD
Altura total	87 cm
Altura de asiento al piso: Mínimo	60 cm
Máximo	83 cm
Ancho del asiento	31 cm
Profundidad del asiento	22 cm
Ancho máximo de la base	52 cm
Profundidad de la base	42 cm
Peso: (kg)	7.5

* Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1 (1.0×10^{-9} OHM)

* Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM 12.1 – 2019

* Peso máximo recomendado 120 kg