

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*
<b>Asiento:</b>	Alma de acero cubierta de espuma rígida de poliuretano (PUR) tipo piel integral conductivo ESD. libre de CFC.
<b>Mecanismo:</b>	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.
<b>Base:</b>	– Estructura de acero tubular de $\varnothing$ 25mm, calibre 14. – Pintura epóxica horneada negra
<b>Regatones:</b>	Inserto de acero cubierto de poliuretano (PUR) conductivo ESD*
<b>Mantenimiento :</b>	Libre de mantenimiento
<b>Refacciones :</b>	Lista de repuestos
<b>Garantía:</b>	5 años (1 turno de 8 horas por día) contra defectos de materiales y/o mano de obra.
Todas las medidas en cm.	<b>1916 ESD</b>
<b>Altura total:</b>	87
<b>Altura asiento al piso: Min</b>	83
<b>Max</b>	60
<b>Ancho del asiento:</b>	31
<b>Profundidad del asiento:</b>	22
<b>Ancho máximo de la base:</b>	52
<b>Profundidad de la base:</b>	42
<b>Peso: (Kilos)</b>	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 