

**Características ESD Basic 3 con deslizador y ayuda para subir**

Artículo: 9159E

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	530
	Asiento:	H:	660-910
		B:	460
		T:	440
Embalaje	Peso:	kg	20,0
	Volumen:	m³	0,18



**Equipamiento Básico**

**Beneficio**

Conductividad	Todos los componenetes metálicos tienen cobertura Conductiva. La tapicería altamente confortable también es conductiva Resistencia a la descarga de 10^0hm Deslizadores conductivos	Supera los requisitos de protección ESD de acuerdo a la norma DIN EN 61340-5-1 100% protección ESD
Respaldo	Amplio respaldo ergonómico diseñado para recoger la tensión de la columna vertebral y los músculos, con soporte lumbar integrado. Ajuste de la altura del respaldo cómodo y fácil de manejar en la posición de sentado.	Postura saludable debido a un cambio de rasante en la zona lumbar del respaldo El área de soporte se puede adaptar en relación al tamaño del cuerpo del usuario.
Asiento	Asiento ergonómicamente diseñado con borde frontal redondeado	El borde delantero redondeado previene el bloqueo de la circulación en los muslos
Acabados para asientos y respaldos	Tapicería de cuero sintético ESD: Cuero sintético ESD Skai Tundra de alta calidad. Resistente a desinfectantes lavable y de fácil mantenimiento.	El tapizado suave y confortable proporciona una agradable sensación. Sin embargo, los daños causados por piezas afiladas pueden ocurrir. Ideal para uso en producción y laboratorio.
Altura de asiento	Ajuste de altura de asiento continua de 660 -910 mm Pistón de gas autoportante con cubierta protectora.	La altura del asiento se puede adaptar al tamaño del 95% de los usuarios. La cubierta del pistón lo protege del polvo y la suciedad.
Funciones / mecanismo	Mecanismo sincronizado con regulación de peso Ajuste rápido Bloqueo anti choque	El mecanismo sincronizado hace que la inclinación del asiento y del respaldo se ajuste automáticamente en consonancia con la postura que el usuario tenga en el momento. Como resultado obtenemos un asiento dinámico que relaja los músculos, alivia la tensión de los discos vertebrales, mejora la circulación y fomenta la concentración y la productividad considerablemente. Sistema de regulación de ajuste de peso continua que asegura que el respaldo responda de acuerdo a la presión que se le aplica. El mecanismo sincronizado es particularmente útil en casos en los que se cambia frecuentemente la postura de trabajo. Todas funciones de ajuste permiten un uso fácil y rápido mediante palancas cuando el usuario está sentado. El respaldo no puede saltar accidentalmente hacia delante incluso cuando se ha quitado el bloqueo
Base	Base negra de cinco radios de tubo de acero. Conductiva con recubrimiento en polvo Diseño plano	Muy alta estabilidad y longevidad. Diseño plano, Evita estancamientos.
Deslizadores	A prueba de desgaste. Con una amplia superficie de apoyo. Conductivos	Gran nivel de estabilidad
Reposapiés	Ajustable en altura	El reposapiés se ajusta a la altura y a la rotación del asiento. Antideslizante

**Características ESD Basic 3 con deslizador y ayuda para subir**

Artículo: 9159E

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	530
	Asiento:	H:	660-910
		B:	460
		T:	440
Embalaje	Peso:	kg	20,0
	Volumen:	m³	0,18



**Materiales** Todos los materiales utilizados son correctamente clasificados y reciclados

Ecológicos

<b>Normas</b>	EN 61340-5-1 para áreas ESD DIN 68 877 GS alemán "seguridad comprobada DIN EN ISO 9001 Regulación EWG Nr. 1836/93 y DIN EN ISO 14001	100% protección ESD Gran nivel de seguridad y confort Producto de alta calidad
<b>Garantía</b>	10 años de garantía a largo plazo y 3 años de garantía total	Calidad y alta eficiencia garantizada.

**Características ESD Basic 3 con deslizador y ayuda para subir**

Artículo: 9159E

Dimensiones in mm	Respaldo:	H:	530
	Asiento:	H:	660-910
		B:	460
		T:	440
Embalaje	Peso:	kg	20,0
	Volumen:	m <sup>3</sup>	0,18



**Opciones y accesorios**

**Beneficio**

Brazos	Brazos anulares Brazos multifuncionales ESD	Hechos en poliamida, ajustables en ancho (20mm) Los brazos son ajustables en altura, anchura y profundidad para adaptarse al usuario. Además, son conductivos
Accesorios	Aro reposapiés	El aro reposapiés se puede instalar posteriormente fijándolo a la columna de la silla
Opciones	Opción ESD plus Estructura gris claro Base de aluminio pulido	Piezas de plástico y estructura conductiva