

DESCRIPCION

Nuestra silla tiene ajuste de altura en el asiento y respaldo, forrados con tela conductiva, base de 5 brazos con ruedas de poliuretano conductivo y tambien cuenta con descansa pies tipo aro.

APLICACION

Adecuado para las aplicaciones que requieren control de la electricidad estatica (ESD), como en la industria automotriz, aeroespacial, electronica, medica, entre otras.



SCHA-S-20-BT-DG-5P550

ESPECIFICACIONES

CONCEPTO	DESCRIPCION
Resistencia	$1 \times 10^7 \Omega$
Asiento	Tela conductiva con relleno de espuma
Acojinados	Espuma de poliuretano con densidad 70 Kg/m^3
Tela	Antiestatica ($1 \times 10^6 \Omega$)
Piston de ajuste	Acero cromado Carga neumatica (100,000 ciclos)
Base	Acero cromado en una sola pieza de 5 brazos
Mecanismos	Ajuste neumatico de altura por palanca Altura de altura del respaldo por perilla Cadena de contacto
Decaimiento estatico	>2 seg

TAMAÑO

DIMENSIONES	
Altura minima del asiento	50 cm
Altura maxima del asiento	70 cm
Profundidad del asiento	40 cm
Ancho de asiento	43 cm
Ancho del respaldo	40 cm
Altura del respaldo	26-41 cm
Diametro de la base	62 cm
Diametro del descansa pies	40 cm
Regatones/rodajas	50 mm

CALIDAD

La silla cumple con las certificaciones:

- IEC 61340-5-1:2016
ESD STM12.1 -2013 Prueba estandar para la proteccion de elementos
- susceptibles a descargas electrostaticas.
SJ/T 10694-2006

La garantia ofrecida por Static America cubre defectos de fabrica por 3 meses. Aplican terminos y condiciones, para revisar la politica completa contacte a su asesor de venta. La informacion contenida en esta hoja tecnica y el producto adjunto estan protegidos por derechos de autor y todos los derechos estan reservados por Static America. Static America se reserva el derecho de realizar cambios en todas las especificaciones incluidas en este documento sin previo aviso.

