

ergoform



SERIE 19

MOD. 1932 A ESD

SILLAS INDUSTRIALES

MOD. 1932 B, 1932 A, 1932 BC, 1932 AC

CARACTERÍSTICAS

SILLAS INDUSTRIALES ALTA O BAJA - 1932 AC ESD



ASIENTO Y RESPALDO
ACOJINADOS Y TAPIZADOS
EN TELA ANTIESTÁTICA.

CODERAS
OPCIONALES

SILLA GIRATORIA

ARO DESCANSAPIES
AJUSTABLE EN ALTURA
PARA BANCO ALTO

PALANCAS DE
RECLINACIÓN DE
RESPALDO Y AJUSTE
DE ALTURA DE
ASIENTO

BASE DE 5 PUNTAS
CON REGATONES
VERSIÓN ESD



SILLA

ERGOFORM 1932



FICHA TÉCNICA

Silla giratoria de respaldo bajo, pistón neumático de ajuste de altura, ajuste de reclinación de respaldo, ajuste de altura de respaldo, acojinados de asiento y respaldo tapizados en tela antiestática, base de 5 puntas con regatones, aro descansapiés en modelos altos “A”

1932 A ESD/1932 AC ESD/1932 BC ESD/1932 B ESD (DISIPATIVA)

Asiento	Multiplay de madera moldeado con 9mm capas de 12mm de espesor, con tuercas de acero dentadas.			
Respaldo	Polipropileno (PP).			
Cubierta asiento y respaldo	Polipropileno (PP) negro.			
Acojinados	Espuma de poliuretano moldeado (PUR) libre de CFC. Con densidad de 70 kg/m3.			
Tela	Antiestática en asiento y respaldo (*).			
Coderas: 1932 BC/ 1932 AC	Poliuretano negro (PUR) con alma de acero			
Pistón de ajuste neumático	<ul style="list-style-type: none">• Rango de ajuste de altura de 26 cm efectivo (1932 A ESD) Cromado Clase 4 400 N• Rango de ajuste de altura de 11 cm efectivo (1932 B ESD) Cromado Clase 3 350 N• Tubo guía de Ø 5 cm.			
Mecanismo	<ul style="list-style-type: none">• Acero de 2.5 mm (cal. 12).• Ajuste neumático de altura por palanca.• Ajuste de reclinación de respaldo por palanca.• Ajuste de altura del respaldo por perilla.• Pintura negra epóxica horneada.			
Base	<ul style="list-style-type: none">• Aluminio pulido inyectado en una sola pieza de 5 puntas ø 62 cm (24 ").			
Aro descansapiés: 1932 A	<ul style="list-style-type: none">• Aro de acero cromado Ø 45 cm.• Ajustable en altura por perilla.• Estructura de poliamida reforzada con fibra de vidrio (PA+GF) (ESD).			
Rodajas o regatones	<ul style="list-style-type: none">• Rodajas gemelas de copolímero negro reforzado para piso duro ESD, ø 50 mm (opcionales).• Rodajas gemelas de aluminio ESD, ø 50 mm (opcionales).• Regatones de aluminio ESD (opcionales)			
Mantenimiento	Libre de mantenimiento.			
Refacciones	Lista de repuestos.			
Garantía	* Hasta 10 años *Consulte terminos y condiciones.			
	1932 A ESD	1932 AC ESD	1932 BC ESD	1932 B ESD
Altura de asiento al piso: Mínimo	58 cm		43 cm	
Máximo	84 cm		54 cm	
Profundidad del asiento	43 cm			
Claro entre coderas 1932 BC / 1932 AC	-	48 cm		-
Ancho del asiento	46 cm			
Altura del respaldo	30-39 cm			
Ancho de respaldo	43 cm			
Rango de ajuste descansapiés	26 cm		-	
Diámetro de la base	62 cm			
Peso: (kg)	13	16	15	12

* Cumple con los parámetros indicados en la Norma ANSI/ESD STM 12.1 (<1.0X10-9 OHM)
* Certificado ANSI/ESD S20.20 2014 / ESD STM 12.1 - 2019
* Peso máximo recomendado 150 kg - Clase 3
* Peso máximo recomendado 180 kg - Clase 4

GARANTÍAS

- * 10 años en mecanismo de asiento y respaldo, estructura metálica, pistón, base de cinco puntas, rodajas.
- * 5 años en telas, espumas de poliuretano tipo piel integral, vinil, acolchado o tapizado, coderas.
- * Esta garantía es valida contra defectos de fabricación y/o mano de obra. en turnos de 8 horas por dia.
- * Es indispensable revisar y remitirse al certificado de garantía emitido por ERGOFORM S.A. DE C.V.

Consulta el siguiente enlace para obtener información detallada sobre la garantía



SILLA

ERGOFORM 1932



MODELOS



1932 B ESD



1932 BC ESD



1932 A ESD



1932 AC ESD



Disponibles en Mic black, Mic dark, Mic blue, vinil conductivo, a elegir.

COLORES

