

ERGOFORM®

DE LA FUNCIÓN NACE LA FORMA



**Línea
Industrial**

Certificados ESD ANSI/ESD S20.20-2014 / ESD STM 12.1-2013

1902A ESD



1902 ESD



1907A ESD



1907 ESD



1912A ESD



1912 ESD



1916 ESD



1932A ESD



1932 ESD



1942A ESD



1942 ESD



The logo for ERGOFORM, featuring the brand name in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol (®) at the end. The text is set against a solid dark blue rectangular background.

ERGOFORM®

El presente catálogo muestra el resultado de 30 años de experiencia en sillas para la industria, haciendo mejoras constantes a nuestros diferentes modelos: Laboratorio, línea de ensamble y nuestra línea de sillas electrostáticas (ESD); incorporamos componentes que mejoran y garantizan su eficiencia como la base de aluminio pulido, pistón, rodajas y regatones de aluminio, cumpliendo siempre con lo establecido en la Norma ESD STM 12.1.

En ERGOFORM cuidamos siempre la durabilidad, ergonomía y diseño, logrando con nuestras sillas una mayor productividad en el desempeño de tus funciones, creando un entorno laboral saludable y productivo.



① 1910 A C

Asiento antiderrapante
de inclinación ajustable
en cuatro posiciones



Altura
ajustable en
ocho posiciones

1915

① **Mecanismo INSTAJUST**
Ajuste de altura de asiento por palanca
Ajuste de reclinación por palanca
Ajuste de altura de respaldo por perilla



① 1910 A



① 1910



① 1910 C

Laboratorio ensamble



② 1905 A



② 1905

Regatón ovalado



400

Rodaja alfombra



100

Rodaja piso duro



200



② 1900

② Ajuste de altura
de asiento por aro



② 1900 A

Rodaja piso duro con freno



300

ESD

Las sillas ESD se realizan acorde con la **Norma ESD STM 12.1** (Seating Resistive Measurement) bajo la cual se evalúa la disipación electrostática cumpliendo el valor de resistencia $<1 \times 10^9$ Ohms.



① 1942 A ESD 



① 1942 ESD 



② 1907 ESD 

① Mecanismo INSTAJUST

Ajuste de altura de asiento por palanca

Ajuste de reclinación por palanca

Ajuste de altura de respaldo por perilla



① 1932 A ESD 



① 1932 ESD 



② 1907 A ESD 

Ensamble electrónico



① 1912 A ESD ⚡



① 1912 ESD ⚡

Regatón conductivo metálico



500

Rodaja conductiva



600

Rodaja conductiva metálica



800

Cadena conductiva



CC

Asiento antiderrapante de inclinación ajustable en cuatro posiciones



Altura ajustable en ocho posiciones

1916 ESD ⚡

② Ajuste de altura de asiento por aro



② 1902 A ESD ⚡



② 1902 ESD ⚡

Tabla de Medidas

Modelo Diámetro de base Rango de ajuste de aro descansapies Altura Max-Min Ancho de asiento Profundidad de asiento Diámetro

ENSAMBLE-LABORATORIO



1900	64	-	53-42	-	-	Ø35
1900 A	64	26	82-56	-	-	Ø35
1905	64	-	54-43	-	-	Ø39
1905 A	64	26	84-58	-	-	Ø39
1910	64	-	53-42	42	39	-
1910 A	64	26	82-56	42	39	-
1910 C	64	-	53-42	42	39	-
1910 AC	64	26	82-56	42	39	-
1915	52	-	83-60	31	22	-

Modelo Diámetro de base Rango de ajuste de aro descansapies Altura Max-Min Ancho de asiento Profundidad de asiento Diámetro

LABORATORIO-ELECTRÓNICO



1902 ESD	62	-	52-41	-	-	Ø35
1902 A ESD	62	26	81-55	-	-	Ø35
1907 ESD	62	-	53-42	-	-	Ø39
1907 A ESD	62	26	84-58	-	-	Ø39
1912 ESD	62	-	52-41	42	39	-
1912 A ESD	62	26	82-56	42	39	-
1916 ESD	52	-	83-60	31	22	-
1932 ESD	62	-	54-43	46	43	-
1932 A ESD	62	26	84-58	46	43	-
1942 ESD	62	-	54-43	46	43	-
1942 A ESD	62	26	84-58	46	43	-