




ERGOFORM

# Línea Industrial



Fabricamos buenas sillas.  
No muchas...



El presente catálogo muestra el resultado de 29 años de experiencia en sillas para industria, presentando mejoras continuas en nuestros diferentes modelos; laboratorio, línea de ensamble y nuestra línea de sillas electrostáticas (ESD) con componentes que mejoran su eficiencia; como lo son la base de aluminio pulido, pistón, rodajas y regatones de aluminio, cumpliendo siempre con lo establecido en la Norma ESD STM 12.1.

A su vez ampliamos nuestra línea industrial con nuevos modelos, cuidando siempre la durabilidad, ergonomía y diseño logrando con nuestras sillas una mayor productividad en el desempeño de sus funciones, creando un entorno laboral saludable y productivo.





ERGOFORM







① 1910 A C

Asiento antiderrapante  
de inclinación ajustable  
en dos 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

Rodaja piso duro con freno



300



② 1900

② Ajuste de altura  
de asiento por aro



② 1900 A



# 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



Regatón conductivo  
metálico



500

Rodaja conductiva



600

Rodaja conductiva  
metálica



800

Cadena conductiva



CC



① 1912 A ESD ⚡



① 1912 ESD ⚡



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
	<b>ENSAMBLE-LABORATORIO</b>						
	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
	<b>LABORATORIO-ELECTRÓNICO</b>						
	1902 ESD	62	-	52-41	-	-	Ø35
	1902A ESD	62	26	80-54	-	-	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	-