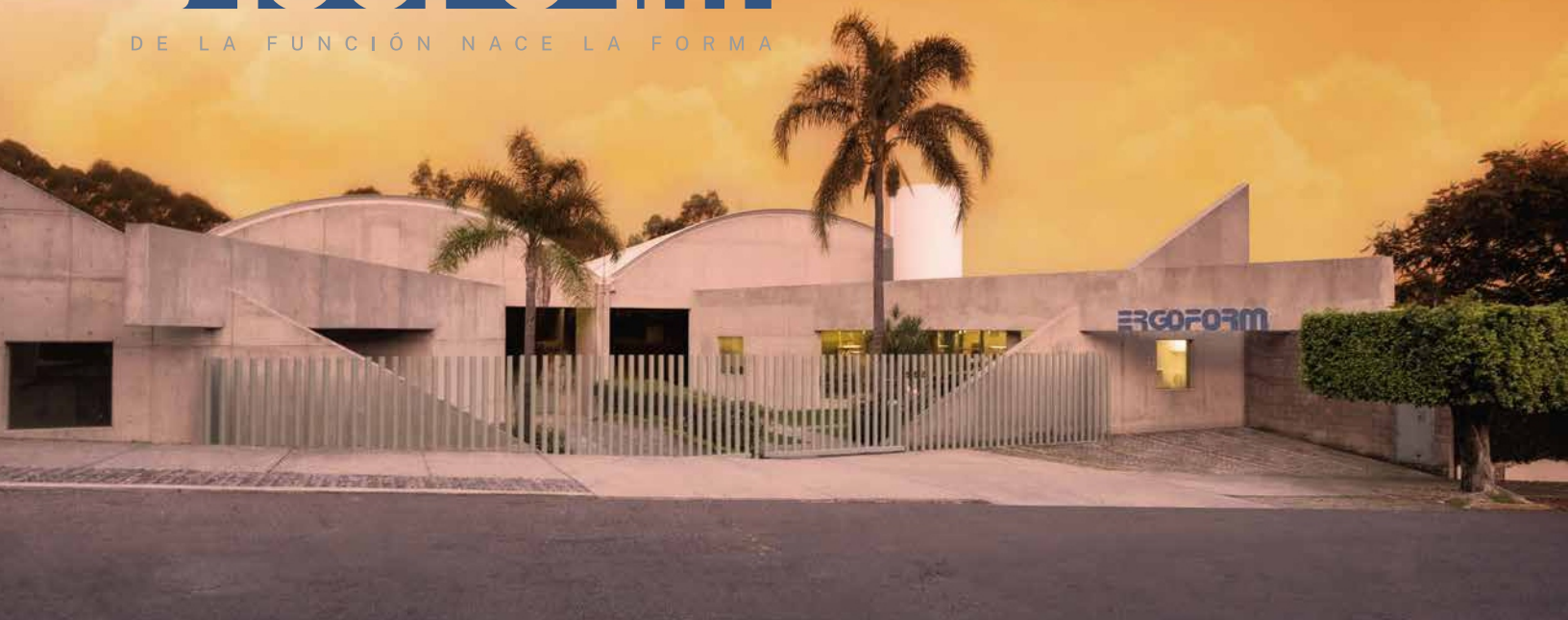




Línea **Industrial**

ERGOFORM®

DE LA FUNCIÓN NACE LA FORMA



En Ergoform estamos convencidos de que la ergonomía es parte vital de la salud, la productividad y la comodidad.

Con **más de 30 años** y una fuerte influencia alemana, moldeamos y perfeccionamos continuamente nuestros procesos para crear sillas durables, cómodas, que promueven una postura saludable y con ello impulsan la productividad en el entorno laboral.

Conocemos la evolución y demandas del mercado industrial: garantizar la eficiencia, aprovechar al máximo el espacio, cumplir con las reglas de seguridad y por supuesto, resistir el uso constante.

En nuestro catálogo industrial trabajamos con materiales elegidos especialmente para laboratorios, línea de ensamble y la línea de ensamble electrónico (**ESD**), siempre cumpliendo lo establecido en la Norma ESD STM 12.1.

Al ensamblar nuestras sillas y bancos, ofrecemos durabilidad y garantía por 5 años contra defectos materiales y/o mano de obra. Adicional a esto garantizamos la existencia de refacciones durante 5 años más.

Una silla **Ergoform** es una inversión que sin duda verás reflejada en el rendimiento de tu equipo de trabajo.

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

1912 A ESD



Certificate of Compliance

Stromlab Certified that the Static Control **Chair** by Ergoform S.A. de C.V.
It has been tested and accepted in conformance to specifications:

Standard: **ANSI/ESD S20.20-2014 / ESD STM12.1-2013**

Product Type: **Silla de poliuretano tipo piel integral versión alta**

Model: **1912A**

Environmental: **RH = 12% +/- 3% and 50% +/- 3% Temp. 23 °C +/- 3 °C Time 48,0 hours**

Resistance Avg. **Low Humidity 12% RH Moderate Humidity 50% RH**

Resistance RPP Avg. **1.65 x 10E8 ohms. 1.52 x 10E8 ohms.**

Resistivity RTGP Avg. **7.99 x 10E7 ohms 7.33 x 10E7 ohms**

Test Equipment: **PRS-801 Resistance Meter - Prostat
ets Environment Chamber Model 5532**

Calibration date: **May, 29, 2018**

Tested by: **Roberto Martínez Santana**

Certificate Support: **Reference in Report 18073**



Guadalajara, Jalisco, México – October 10, 2018.

Eng. Roberto Martínez Santana
Esd. Control Director



1916 ESD



Certificate of Compliance

Stromlab Certified that the Static Control **Stool** by Ergoform S.A. de C.V.
It has been tested and accepted in conformance to specifications:

Standard: **ANSI/ESD S20.20-2014 / ESD STM12.1-2013**

Product Type: Banco sit-stand

Model: 1916

Environmental: RH = 12% +/- 3% and 50% +/- 3% Temp. 23° C +/- 3°C Time 48.0 hours

Resistance Avg. Low Humidity 12% HR Moderate Humidity 50% HR

Resistance RPP Avg: 2.44 x 10E8 ohms. 2.28 x 10E8 ohms.

Resistance RTGP Avg: 1.78 x 10E8 ohms 1.27 x 10E8 ohms

Test Equipment: PRS-801 Resistance Meter - Prostat
ets Environment Chamber Model 5532

Calibration date: May, 29, 2018

Tested by: Roberto Martínez Santana

Certificate Support: Reference in Report 19011

Guadalajara, Jalisco, México – January 18, 2019.

Eng. Roberto Martínez Santana
Esd Control Director

Guadalajara, Jalisco, México – January 18, 2019.

Eng. Roberto Martínez Santana
Esd Control Director



1942 ESD



Certificate of Compliance

Stromlab Certified that the Static Control **Chair** by Ergoform S.A. de C.V.
It has been tested and accepted in conformance to specifications:

Standard: **ANSI/ESD S20.20-2014 / ESD STM12.1-2013**

Product Type: Silla de respaldo medio - tapizada

Model: 1942B

Environmental: RH = 12% +/- 3% and 50% +/- 3% Temp. 23° C +/- 3° C Time 48.0 hours

Resistance Avg. Low Humidity 12% HR Moderate Humidity 50% HR

Resistance RPP Avg: 1.60 x 10E6 ohms. 1.29 x 10E6 ohms.

Resistance RTGP Avg: 1.38 x 10E6 ohms. 1.11 x 10E6 ohms.

Test Equipment: PRS-801 Resistance Meter - Prostat
ets Environment Chamber Model 5532

Calibration date: May, 29, 2018

Tested by: Roberto Martinez Santana

Certificate Support: Reference in Report 19013

Guadalajara, Jalisco, México – January 18, 2019

Eng. Roberto Martínez Santana
Esd Control Director



1912 ESD

1907 A ESD

1907 ESD

1918 A ESD

1902 ESD

1902 A ESD

942 A ESD

932 A ESD

1932 ESD



1910 A

DE LA FUNCIÓN NACE LA FORMA



Mecanismo

Ajuste de altura de asiento por palanca
Ajuste de inclinación por palanca
Ajuste de altura de respaldo por perilla



 **1910 AC**



 **1910**



 **1910 C**





 | **1905 A**



 | **1905**



 | **1900 A**



 | **1900**





DE LA FUNCIÓN NACE LA FORMA

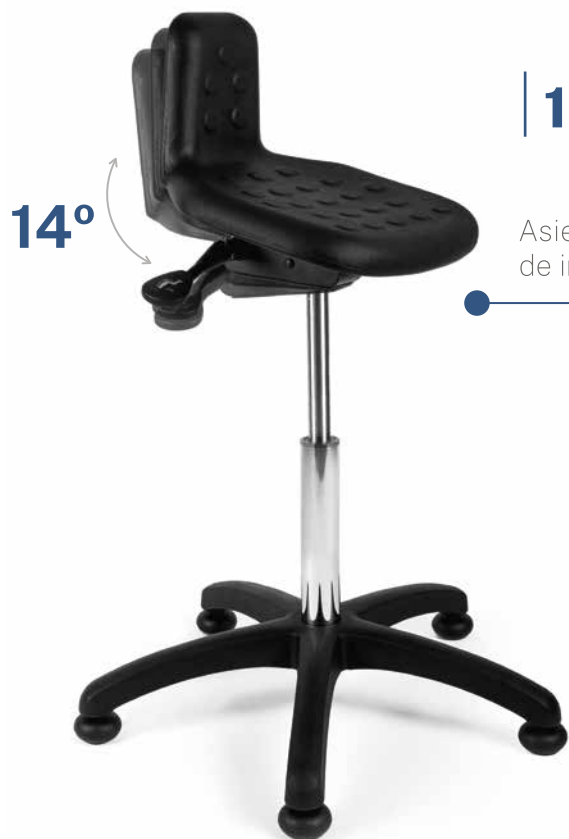


Mecanismo

Ajuste de altura de asiento por palanca
Ajuste de inclinación por palanca
Ajuste de altura de respaldo por perilla



Laboratorio **Ensamble**



1917

Asiento antiderrapante de inclinación ajustable

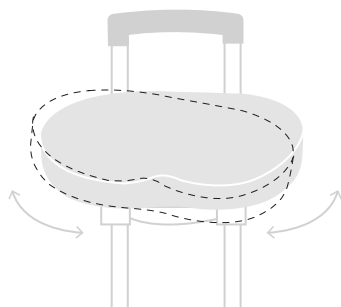


Aro descansapies opcional



Mecanismo

Ajuste de altura de asiento por palanca
Ajuste de reclinación por palanca



Asiento antiderrapante de inclinación ajustable en **4 posiciones**

Ajuste horizontal de 16° giratorio con retorno automático

Altura ajustable en **8 posiciones**



1915

Ensamble **Electronico** ⚡



⚡ | 1932 A ESD



500
Regatón
conductivo metálico



600
Rodaja conductiva



800
Rodaja conductiva
metálica



CC
Cadena conductiva



⚡ | 1932 ESD

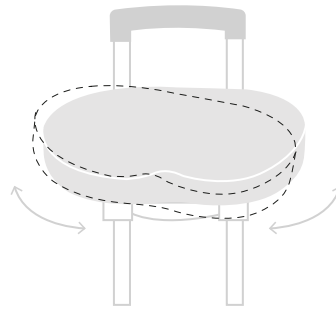


⚡ | 1942 A ESD



⚡ | 1942 ESD

Ensamble **Electronico** ⚡



Asiento antiderrapante de inclinación ajustable en **4 posiciones**

Ajuste horizontal de 16° giratorio con retorno automático

Altura ajustable en **8 posiciones**



1916 ESD



Mecanismo

Ajuste de altura de asiento por palanca
Ajuste de inclinación por palanca



14°



1918 A ESD



Ajuste de altura por ARO



1902 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 $<1 \times 10^5$ a 1×10^9 Ohms.

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



  | 1912 A ESD



  | 1912 ESD



  | 1902 ESD



  | 1907 ESD



  | 1907 A ESD

Ensamble Laboratorio

Modelo	Diámetro de Base	Rango de ajuste de aro descansapiés	Altura Max-Min	Ancho de asiento	Profundidad de asiento	Diámetro
 1900	64 cm	N/A	53-42 cm	N/A	N/A	Ø 35 cm
 1900 A	64 cm	26 cm	82-56 cm	N/A	N/A	Ø 35 cm
 1905	64 cm	N/A	54-43 cm	N/A	N/A	Ø 39 cm
 1905 A	64 cm	26 cm	84-58 cm	N/A	N/A	Ø 39 cm
 1910	64 cm	N/A	53-42 cm	42 cm	39 cm	N/A
 1910 A	64 cm	26 cm	82-56 cm	42 cm	39 cm	N/A
 1910 C	64 cm	N/A	53-42 cm	42 cm	39 cm	N/A
 1910 AC	64 cm	26 cm	82-56 cm	42 cm	39 cm	N/A
 1915	N/A	N/A	83-60 cm	31 cm	22 cm	N/A
 1917 A	64 cm	N/A	82-56 cm	39 cm	31 cm	N/A

Laboratorio Electrónico

Modelo	Diámetro de Base	Rango de ajuste de aro descansapiés	Altura Max-Min	Ancho de asiento	Profundidad de asiento	Diámetro
 1902 ESD	62 cm	N/A	52-41 cm	N/A	N/A	Ø 35 cm
 1902 A ESD	62 cm	26 cm	81-55 cm	N/A	N/A	Ø 35 cm
 1907 ESD	62 cm	N/A	53-42 cm	N/A	N/A	Ø 39 cm
 1907 A ESD	62 cm	26 cm	84-58 cm	N/A	N/A	Ø 39 cm
 1912 ESD	62 cm	N/A	52-41 cm	42 cm	39 cm	N/A
 1912 A ESD	62 cm	26 cm	82-56 cm	42 cm	39 cm	N/A
 1916 ESD	N/A	N/A	83-60 cm	31 cm	22 cm	N/A
 1932 ESD	62 cm	N/A	54-43 cm	46 cm	43 cm	N/A
 1932 A ESD	62 cm	26 cm	84-58 cm	46 cm	43 cm	N/A
 1942 ESD	62 cm	N/A	54-43 cm	46 cm	43 cm	N/A
 1942 A ESD	62 cm	26 cm	84-58 cm	46 cm	43 cm	N/A
 1918 A ESD	62 cm	N/A	82-56 cm	39 cm	31 cm	N/A

Fotografías de carácter ilustrativo. Nos reservamos el derecho de mejoras y/o modificaciones. **ERGOFORM**® es una marca registrada.



Distribuidor autorizado

MOBILIARIO
Laboratorios-Mamparas-Oficinas
CHIHUAHUA



614 289 12 27

gabriela.lagarda@mobiliariointegral.com.mx

www.mueblesyequiposparalaboratorioenchiihuahua.com

www.mobiliariointegral.com.mx