



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.





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 C

















Las sillas ESD se realizan acorde con la Norma ESD STM 12.1 (Seating Resistive Measurement) bajo la cual se evalua la disipación electrostática cumpliendo el valor de resistencia <1x10 Ohms.







① 1942 A ESD 🛕

① 1942 ESD <u>^</u>

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 🛕

②1907 A ESD 🛕

Ensamble electrónico













① 1912 ESD <u>^</u>











Rodaja contuctiva metálica







1916 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							
Į.	1900	64	-	53-42	-	-	Ø35
Į.	1900 A	64	26	82-56	-	-	Ø35
Ţ	1905	64	-	54-43	-	-	Ø39
*	1905 A	64	26	84-58	-	-	Ø39
\$	1910	64	-	53-42	42	39	-
E	1910 A	64	26	82-56	42	39	-
	1910 C	64	-	53-42	42	39	-
美人を発力を	1910 AC	64	26	82-56	42	39	-
	1915	52	-	83-60	31	22	
$R \supset$	Modelo	Diámetro de base	Rango de ajuste de aro descansapies	Altura Max-Min	Ancho de asiento	Profundidad de asiento	Diámetro
LABORATORIO-E	LECTRÓNICO						
*	1902 ESD	62	-	52-41	-	-	Ø35
基	1902A ESD	62	26	80-54	-	-	Ø35
Ţ	1907 ESD	62	-	53-42	-	-	Ø39
Ţ	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	-
\frac{1}{2}	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	-