



**SYTEC**  
SERVICIOS Y TECNOLOGIAS  
PARA INDUSTRIA Y  
LABORATORIO  
E-MAIL: [sytec@prodigy.net.mx](mailto:sytec@prodigy.net.mx)  
TEL Y FAX: 01 (921) 21 37626



**ERGOFORM**

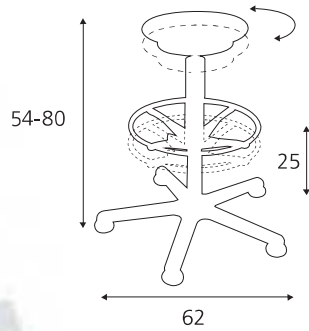


**Construimos buenas sillas... no muchas.**

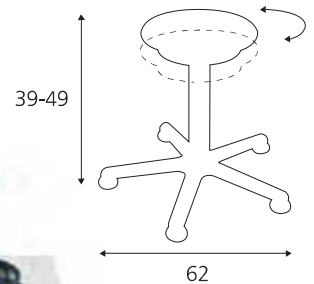
# Ensamble electrónico



## 1902 A-ESD



## 1902 ESD

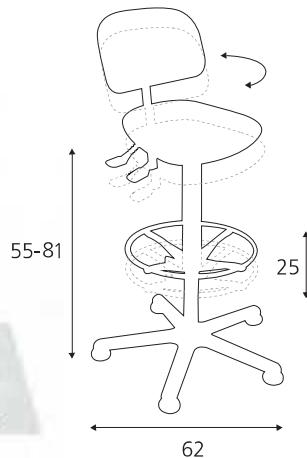
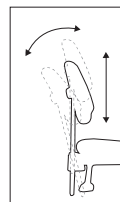


### Mecanismo INSTAJUST

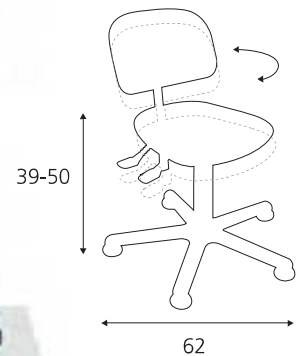
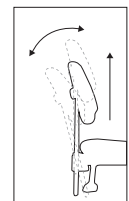
- Ajuste de altura de asiento por palanca
- Ajuste de inclinación por palanca
- Ajuste de altura de respaldo por perilla



## 1912 A-ESD

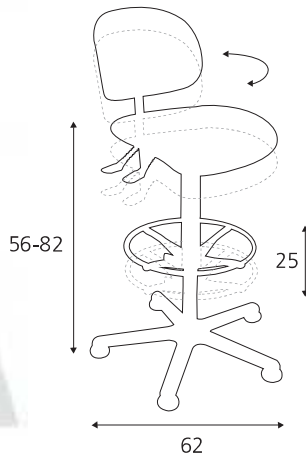
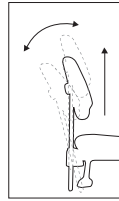


## 1912 ESD





## 1932 A-ESD



# ESD

RODAJA PISO DURO  
ESD CONDUCTIVA  
**600**



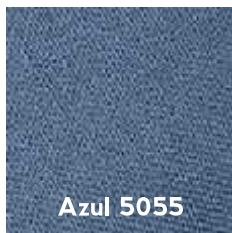
REGATON OVALADO  
ESD CONDUCTIVO  
**700**



### Mecanismo INSTAJUST

- Ajuste de altura de asiento por palanca
- Ajuste de reclinación por palanca
- Ajuste de altura de respaldo por perilla

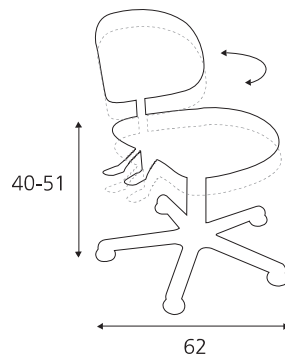
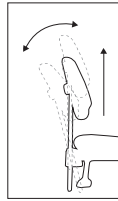
CADENA ESD  
CONDUCTIVA  
**CC**



Azul 5055

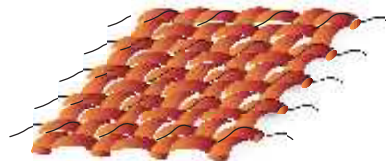


Burgundy 3081



## 1932 ESD

Tela  
**conductiva**  
con hilos metálicos

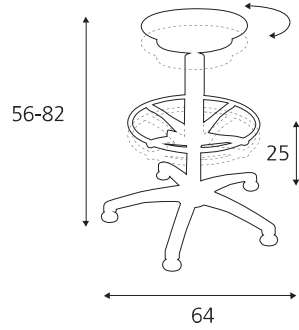


La medición de resistencia eléctrica se realiza acorde con la norma **ESD STM 12.1** (Seating Resistive Measurement) y cumple el valor de resistencia  $<1 \times 10^9$  Ohms.

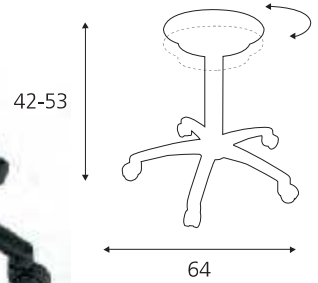
# Laboratorio-ensamble



**1900 A**



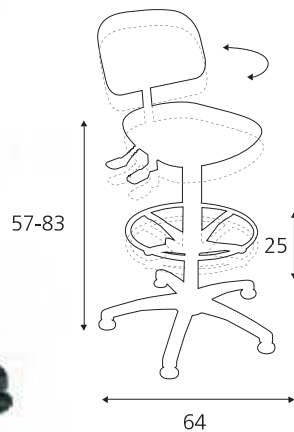
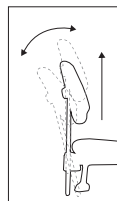
**1900**



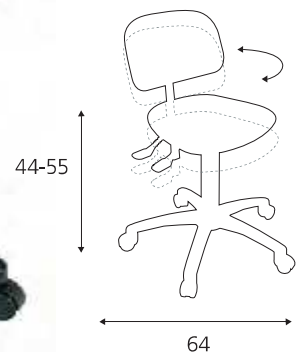
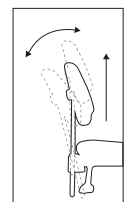
**1910 A**

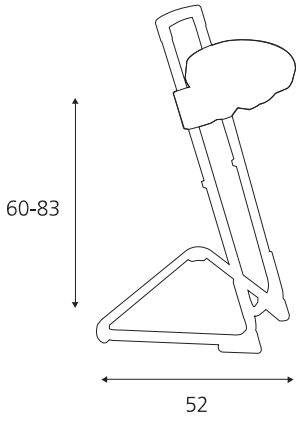
## Mecanismo INSTAJUST

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



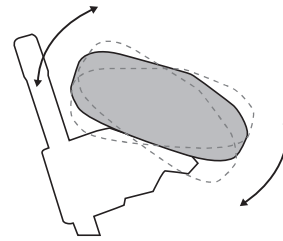
**1910**



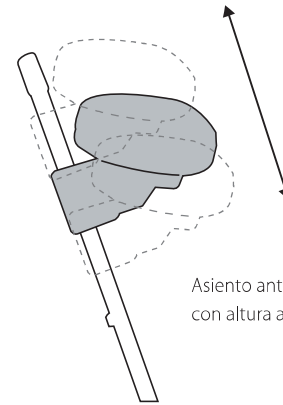


## 1915

Banco Antifatiga



Asiento antiderrapante de inclinación ajustable



Asiento antiderrapante con altura ajustable

RODAJA ALFOMBRA

**100**



RODAJA PISO DURO

**200**

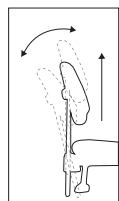


RODAJA PISO DURO CON FRENO

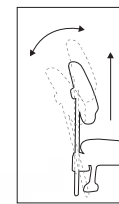
**300**



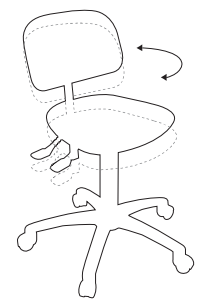
## 1920 A



## 1920



42-53



REGATON OVALADO

**400**



# Neo-Sit

- Giratoria con ajuste neumático de altura de asiento\*
- Ajuste de inclinación por palanca\*
- Ajuste de altura de respaldo por perilla\*
- Coderas de poliuretano con alma de acero
- Base tubular de trineo calibre 13 (2105 y 2105 CS)

\* Excepto sillas de visita (2105, 2105 CS y 2105 CB)



**2101 A**

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Ajuste de altura de aro descansapies	Rango de altura de asiento
2101 A	64	25	58-84
2101	64	-	44-55
2101 CB	64	-	44-55
2105	-	-	45
2105 CS	-	-	45



**100**  
Alfombra



**200**  
Piso Duro  
Opcional



**400**  
Regatón Ovalado



**2101**



**2101 CB**



**2105**



**2105 CS**

# Eco-Sit

- Giratoria con ajuste neumático de altura de asiento\*
  - Ajuste de inclinación por palanca\*
  - Ajuste de altura de respaldo por perilla\*
  - Coderas de poliuretano con alma de acero
  - Base tubular de trineo calibre 13 (2120 y 2120 CB)
- \* Excepto sillas de visita (2120, 2120 CS y 2120 CB)

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Ajuste de altura de aro descansapies	Rango de altura de asiento
2110 CS	64	-	44-55
2110 A	64	25	58-84
2110	64	-	44-55
2120	-	-	45
2120 CB	-	-	45



**100**  
Alfombra



**200**  
Piso Duro  
Opcional



**400**  
Regatón Ovalado



**2110 CS**



**2110 A**



**2110**



**2120**



**2120 CB**

# Opti-Sit



**2151 CA**

- Giratoria con ajuste neumático de altura de asiento
- Ajuste de inclinación por palanca
- Ajuste de altura de respaldo por botón
- Ajuste de tensión de inclinación por perilla
- Dispositivo de seguridad contra "disparo de respaldo"
- Coderas de poliuretano con alma de acero
- Coderas ajustables opcionales
- Soporte lumbar ajustable opcional

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Rango de altura de asiento
2151 CA	64	45-55
2141	64	45-55
2141 CB	64	45-55



**100**

Alfombra



**200**

Piso Duro Opcional



**2141**



**2141 CB**

- Soporte lumbar ▶ mecánico opcional



# Opti-Sit

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Rango de altura de asiento
2307 CT	64	45-55
2308 CA	64	45-55



**100**  
Alfombra



**200**  
Piso Duro Opcional

- Giratoria con ajuste neumático de altura por palanca
- Ajuste de tensión de inclinación por perilla
- Bloqueo de inclinación en posición "cero" por palanca
- Coderas de poliuretano con alma de acero
- Coderas ajustables o tapizadas opcionales



**2307 CT**



**2308 CA**

# Maxi-Sit

- Giratoria con ajuste neumático de altura por palanca
- Ajuste de tensión de inclinación por perilla
- Bloqueo de inclinación en posición "cero" por palanca (2370 CS y 2380 CS)
- Bloqueo de inclinación en cualquier posición por palanca (2480 CA)
- Coderas de poliuretano con alma de acero
- Coderas ajustables o tapizadas opcionales
- Base de aluminio pulido opcional

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Rango de altura de asiento
2480 CA	64	45-55
2380 CS	64	45-55
2370 CS	64	45-55



100  
Alfombra



200  
Piso Duro Opcional



**2480 CA**



**2380 CS**



**2370 CS**

# Sala de Juntas Visita

- Giratoria (2350 CS)
- Base tubular de trineo calibre 14  
(2360, 2360 CS y 2365 C)
- Coderas de poliuretano con alma de acero

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Altura de asiento
2365 C	-	47
2350 CS	64	47
2360 CS	-	47
2360	-	47



100  
Alfombra



200  
Piso Duro Opcional



**2365 C**

12



**2350 CS**



**2360 CS**



**2360**

# Net-Sit



**2600 CA**

- Giratoria con ajuste neumático de altura por palanca\*
- Ajuste de tensión de inclinación por perilla\*
- Reclinación tipo rodilla sincronizada\*
- Bloqueo de inclinación en cualquier posición por palanca\*
- Dispositivo de seguridad contra "disparo de respaldo"\*
- Coderas ajustables\*

\* Excepto sillas de visita (2235 CS)

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ø Base	Rango de altura de asiento
2600 CA	64	46-55
2230 CA	64	46-55
2235 CS	-	45



**100**  
Alfombra



**200**  
Piso Duro Opcional



**2230 CA**



**2235 CS**

# Sala de Juntas Visita Comedor



**4000**

Tabla de Medidas  
en Centímetros

Modelo	Altura de asiento
4000	46
5000	43
5010 C	46



**5010 C**



**5000**

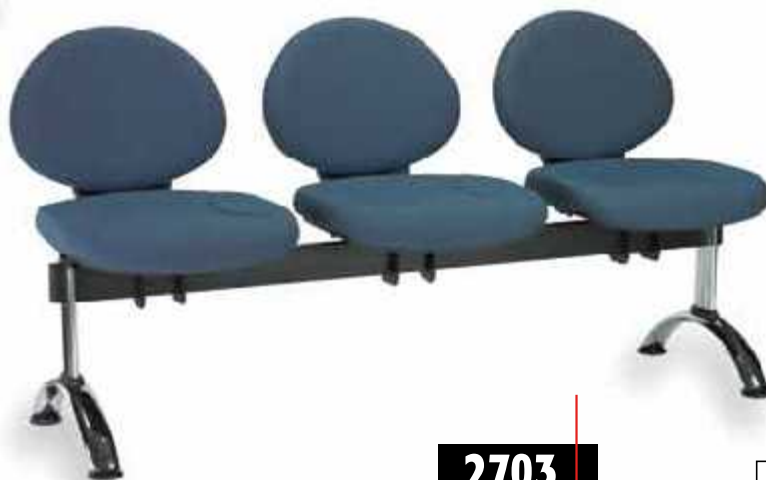
# Bancas de Recepción

Tabla de Medidas en Centímetros

Modelo	Ancho total	Altura de asiento
2702 M	159	49
2703	159	49
6003	161	47
6002	112	47



**2702 M**



**2703**

17



**6003**



**6002**



**2101 A** página 3



**2101** página 3



**2101 CB** página 3



**2105** página 3



**2105 CS** página 3



**2110 CS** página 5



**2110 A** página 5



**2110** página 5



**2120** página 5



**2120 CB** página 5



**2151 CA** página 7



**2141** página 7



**2141 CB** página 7



**2307 CT** página 9



**2308 CA** página 9



**2480 CA** página 11



**2380 CS** página 11



**2370 CS** página 11



**2365 C** página 12



**2350 CS** página 12



**2360 CS** página 12



**2360** página 12



**2810 C** página 13



**2830 C** página 13



**2600 CA** página 15



**2230 CA** página 15



**2235 CS** página 15



**4000** página 16



**5000** página 16



**5010 C** página 16



**2702 M** página 17



**2703** página 17









**6003** página 17



**6002** página 17








## Ensamble electrónico

ESD 

Modelo	Base Ø	Ajuste de Altura de Descansa Pies	Rango de Altura de Asiento
 <b>1902 A-ESD</b>	62	25	54-79
 <b>1902 ESD</b>	62	-	38-48
 <b>1912 A-ESD</b>	62	25	54-80
 <b>1912 ESD</b>	62	-	39-50
 <b>1932 A-ESD</b>	62	25	55-81
 <b>1932 ESD</b>	62	-	41-51

Todas las medidas  
son en centímetros

## Laboratorio-ensamble

Modelo	Base Ø	Ajuste de Altura de Descansa Pies	Rango de Altura de Asiento
 <b>1900 A</b>	64	25	57-82
 <b>1900</b>	64	-	43-53
 <b>1910 A</b>	64	25	57-83
 <b>1910</b>	64	-	41-52
 <b>1920 A</b>	64	25	54-78
 <b>1920</b>	64	-	41-51
 <b>1915</b>	52	-	60-83

Todas las medidas  
son en centímetros



[www.ergoform.com.mx](http://www.ergoform.com.mx)

Nos reservamos el derecho de mejoras o modificaciones.  
ERGOFORM es marca registrada.