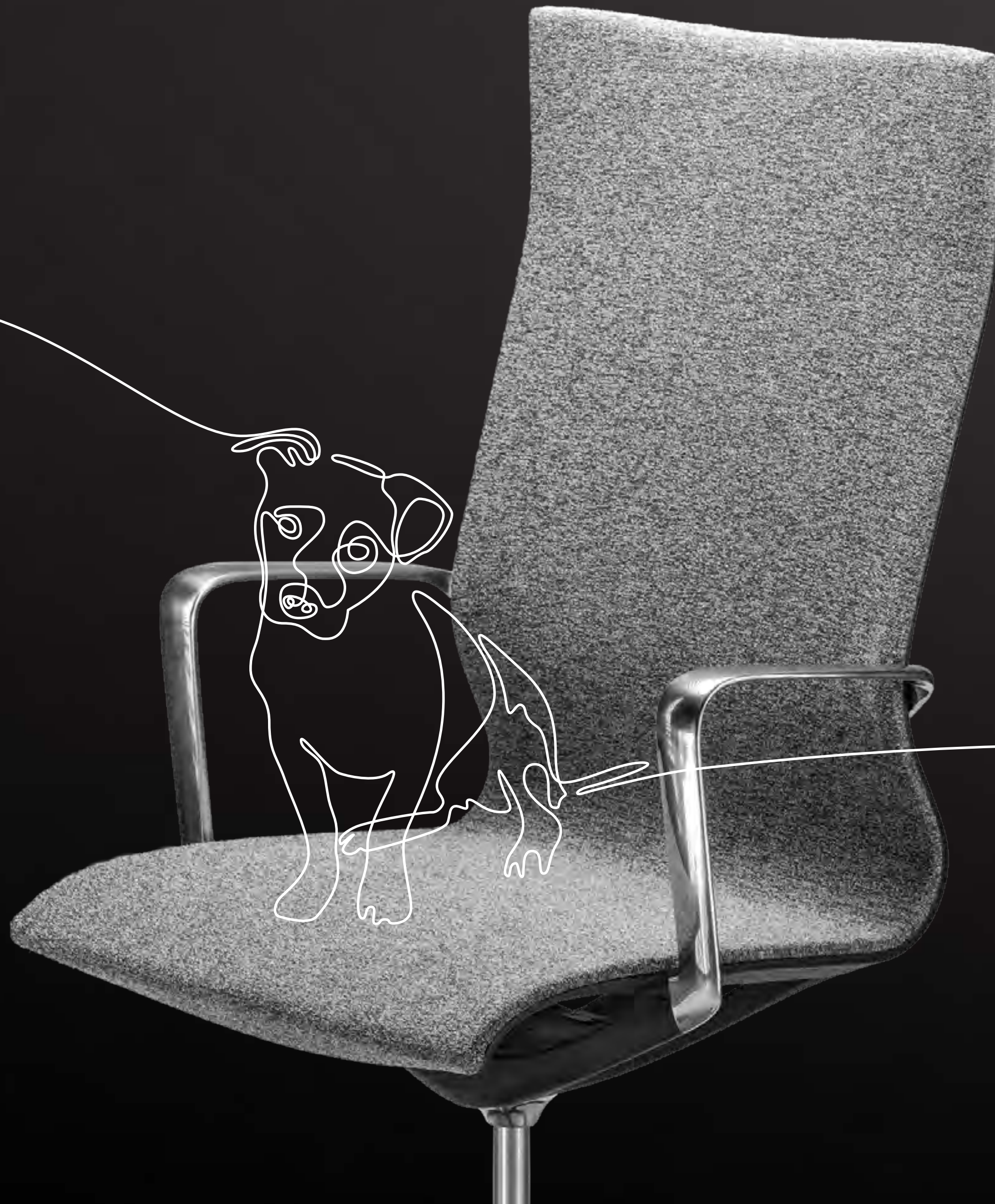


**OfficeMart**  
#Sololosmejoresmuebles



## Catálogo 2021

Sillas Industriales  
y de Oficina







## Serie **Mecanyc**

Comodidad y seguridad conjugadas en asientos y bancos para laboratorios, líneas de ensamble, maquilas, etc.

Nuestra categoría Mecanyc se rige estrictamente por todas las normas de seguridad, enfocadas en áreas de trabajo con requerimientos específicos.

Cada modelo se configura bajo la mayor tecnología y experta ergonomía, perfectas para brindar reposo y eficiencia en el trabajo.

SILLAS INDUSTRIALES, DE LABORATORIO  
Y ELECTROSTÁTICAS

1900 / 1900 A

Banco giratorio

- Asiento redondo de poliuretano tipo piel integral.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por arillo.
- Base de 5 anclas con regatones o rodajas.
- Aro descansapiés opcional (1900 A).



1905 / 1905 A

Banco giratorio

- Asiento redondo de espuma de poliuretano tapizado en tela o vinil.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por arillo.
- Base de 5 anclas con regatones o rodajas.
- Aro descansapiés opcional (1905 A).



1915

Banco fijo

- Estructura tubular con regatones antideslizantes.
- Asiento de poliuretano tipo piel integral.
- Ajuste de altura de asiento escalonado de 8 posiciones.
- Ajuste de inclinación de asiento hacia adelante y giro lateral.



1917 A

Banco giratorio

- Asiento de poliuretano rígido tipo piel integral.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por palanca.
- Ajuste de inclinación de asiento por palanca en 14°.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 anclas con regatones.
- Aro descansapiés opcional.



1910

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano rígido tipo piel integral.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y inclinación por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos con rodajas o regatones opcionales.
- Coderas y aro descansapiés opcionales.



1910 A



1910 AC



1910 C



1950

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano rígido tipo piel integral.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y inclinación por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos con rodajas o regatones opcionales.
- Coderas y aro descansapiés opcionales.



1950 A



1950 AC




1950 C





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




### 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% HR  | Moderate Humidity 50% HR |
| 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<br>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





### 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% HR  | Moderate Humidity 50% HR |
| 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<br>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



### 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 Rotatorio tipo piel  |                          |
| Model:                | 1916A  |                          |
| 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:   | 1.65 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<br>ets Environment Chamber Model 5532 |                          |
| Calibration date:     | May, 29, 2018  |                          |
| Tested by:            | Roberto Martínez Santana   |                          |
| Certificate Support:  | Reference in Report 18073  |                          |

Guadalajara, Jalisco, México – January 18, 2019.



Eng. Roberto Martínez Santana  
Esd Control Director



### 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% HR  | Moderate Humidity 50% HR |
| 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<br>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



### 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<br>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





### 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 Rotatorio tipo piel  |                          |
| Model:                | 1916A  |                          |
| 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:   | 1.65 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<br>ets Environment Chamber Model 5532 |                          |
| Calibration date:     | May, 29, 2018  |                          |
| Tested by:            | Roberto Martínez Santana   |                          |
| Certificate Support:  | Reference in Report 18073  |                          |

Guadalajara, Jalisco, México – January 18, 2019.



Eng. Roberto Martínez Santana  
Esd Control Director



### 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 de Movimiento  |                          |
| Model:                | 1916A  |                          |
| 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:   | 1.65 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<br>ets Environment Chamber Model 5532 |                          |
| Calibration date:     | May, 29, 2018  |                          |
| Tested by:            | Roberto Martínez Santana   |                          |
| Certificate Support:  | Reference in Report 18073  |                          |

Guadalajara, Jalisco, México – November 27, 2018.



Eng. Roberto Martínez Santana  
Esd Control Director



### 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 de Movimiento  |                          |
| Model:                | 1916A  |                          |
| 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:   | 1.65 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<br>ets Environment Chamber Model 5532 |                          |
| Calibration date:     | May, 29, 2018  |                          |
| Tested by:            | Roberto Martínez Santana   |                          |
| Certificate Support:  | Reference in Report 18073  |                          |

Guadalajara, Jalisco, México – November 27, 2018.



Eng. Roberto Martínez Santana  
Esd Control Director





**1902 ESD / 1902 A ESD**

Banco giratorio

- Asiento redondo de poliuretano tipo piel integral ESD libre de CFC.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por arillo.
- Base de 5 anclas de aluminio pulido con regatones o rodajas ESD.
- Aro descansapiés opcional (1902 A ESD).



**1907 ESD / 1907 A ESD**

Banco giratorio

- Asiento redondo de espuma de poliuretano tapizado en tela ESD color azul.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por arillo.
- Base de 5 anclas de aluminio pulido con regatones o rodajas ESD.
- Aro descansapiés opcional (1907 A ESD).



**1916 ESD**

Banco fijo

- Estructura tubular con regatones ESD antideslizantes.
- Asiento de poliuretano tipo piel integral ESD.
- Ajuste de altura de asiento escalonado de 8 posiciones.
- Ajuste de inclinación de asiento hacia adelante y giro lateral.



**1918 A ESD**

Banco giratorio

- Asiento de poliuretano rígido tipo piel integral ESD.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por palanca.
- Ajuste de inclinación de asiento por palanca en 14°.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 anclas con regatones de aluminio ESD.
- Aro descansapiés opcional.







**1912 ESD / 1912 A ESD**

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano rígido tipo piel integral ESD.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y inclinación por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 brazos de aluminio pulido con rodajas o regatones ESD opcionales.
- Aro descansapiés opcional.



**1932 ESD / 1932 A ESD**

Silla giratoria  
ensamble electrónico

- Asiento y respaldo de poliuretano moldeado, tapizados en tela antiestática azul.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y inclinación por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 brazos de aluminio pulido con rodajas o regatones ESD opcionales.
- Aro descansapiés opcional.



**1942 ESD / 1942 A ESD**

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano moldeado, tapizados en tela antiestática azul.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y inclinación por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 brazos de aluminio pulido con rodajas o regatones ESD opcionales.
- Aro descansapiés opcional.



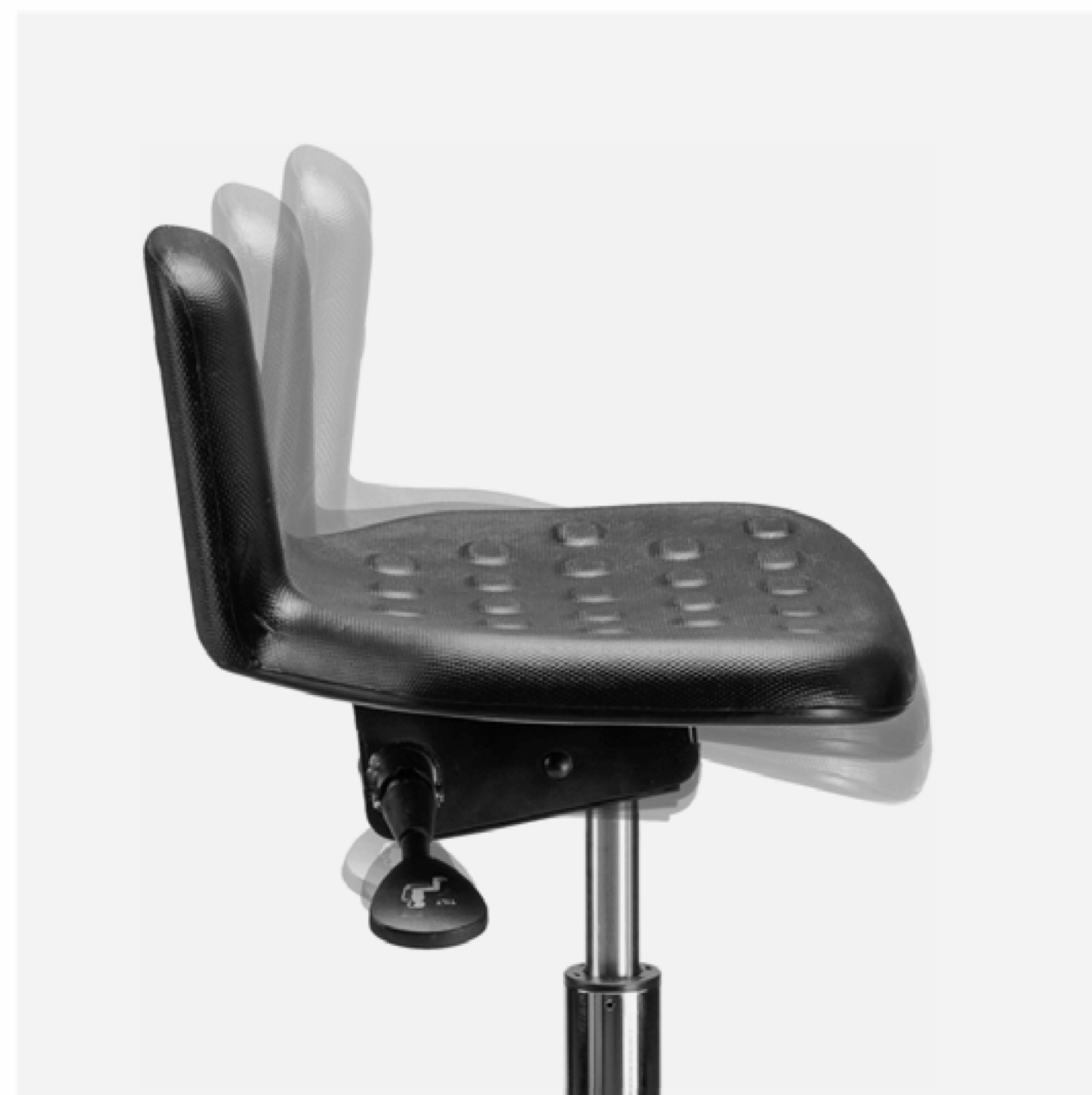
**1952 ESD / 1952 A ESD**

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano rígido tipo piel integral ESD.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y inclinación por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 brazos de aluminio pulido con rodajas o regatones ESD opcionales.
- Aro descansapiés opcional.











## Serie **Actys**

Diseño de vanguardia y auténtica ergonomía se conjuntan en una amplia oferta que salvaguarda la eficiencia y la seguridad.

La categoría Actys está pensada para brindarte comodidad mientras protege tu salud, para que trabajar sea tan placentero como efectivo.

SILLAS PARA ÁREAS OPERATIVAS

**2101 / CB / CS**

Silla giratoria de respaldo bajo

- Acojinado de asiento moldeado y de respaldo dimensionado, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste de inclinación de respaldo por palanca, y de altura por perilla.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.
- Coderas fijas (CB o CS). Codera ajustable (CA) opcional.



**2110 / CA / CB / CS**

Silla giratoria de respaldo medio

- Acojinados moldeados en asiento y respaldo, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla, y de inclinación por palanca.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.
- Coderas fijas (CB o CS). Codera ajustable (CA) opcional.



**2141 / CA / CB / CS**

Silla giratoria de respaldo medio

- Acojinados moldeados en asiento y respaldo, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste neumático de altura de asiento.
- Ajuste de altura de respaldo por botón, y de inclinación de respaldo y bloqueo.
- Ajuste de tensión de inclinación y dispositivo de seguridad contra “disparo” de respaldo.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.
- Coderas fijas (CB o CS). Codera ajustable (CA) opcional.



**2151 / CA / CB / CS**

Silla giratoria de respaldo alto

- Acojinados moldeados en asiento y respaldo, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste neumático de altura de asiento.
- Ajuste de altura de respaldo por botón, y de inclinación de respaldo y bloqueo.
- Ajuste de tensión de inclinación y dispositivo de seguridad contra “disparo” de respaldo.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.
- Coderas fijas (CB o CS). Codera ajustable (CA) opcional.





2160 / CA / CB / CS

Silla giratoria de respaldo medio

- Acojinado de asiento moldeado y de respaldo dimensionado, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste de inclinación de respaldo por palanca, y de altura por perilla.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.
- Coderas fijas (CB o CS). Codera ajustable (CA) opcional.



2170 CA / CAG

Silla giratoria de respaldo alto

- Acojinados de asiento y respaldo de espuma de poliuretano, tapizados en tela o vinil.
- Respaldo reclinable con ajuste por palanca en 4 posiciones.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por botón.
- Ajuste de tensión de inclinación.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de araña 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra y para piso duro opcionales.
- Coderas ajustables (CA o CAG) opcionales.



Flex 500 / C

Silla giratoria de respaldo bajo

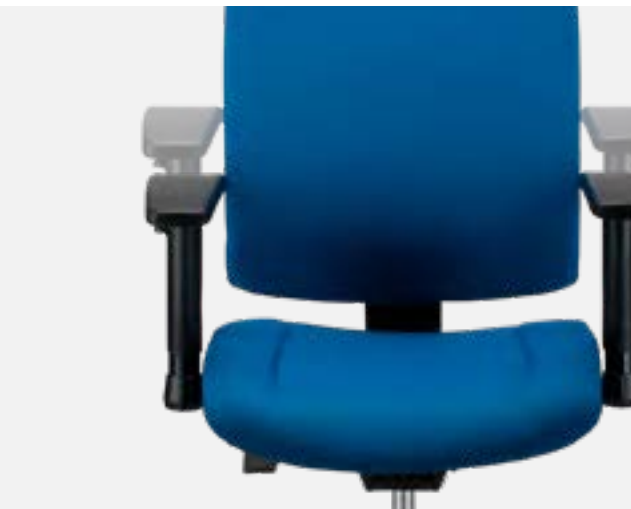
- Acojinado de asiento y respaldo de espuma de poliuretano, tapizados en tela poliéster 100%. Vinil opcional en ambos.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



Coderas fijas de polipropileno opcionales (Flex 500 C).



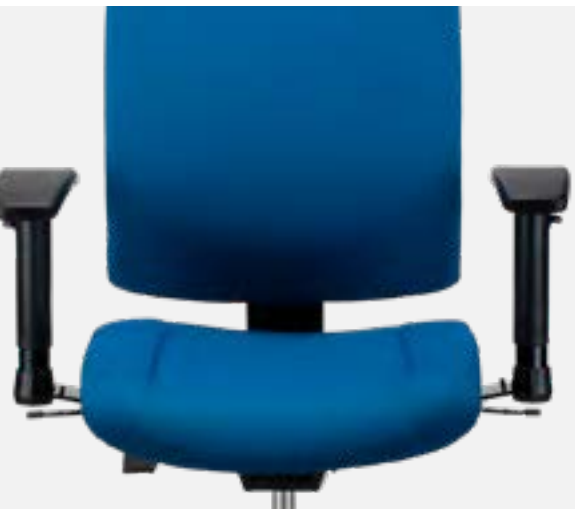
Coderas fijas (CB y CS) opcionales, de poliuretano negro con alma de acero.



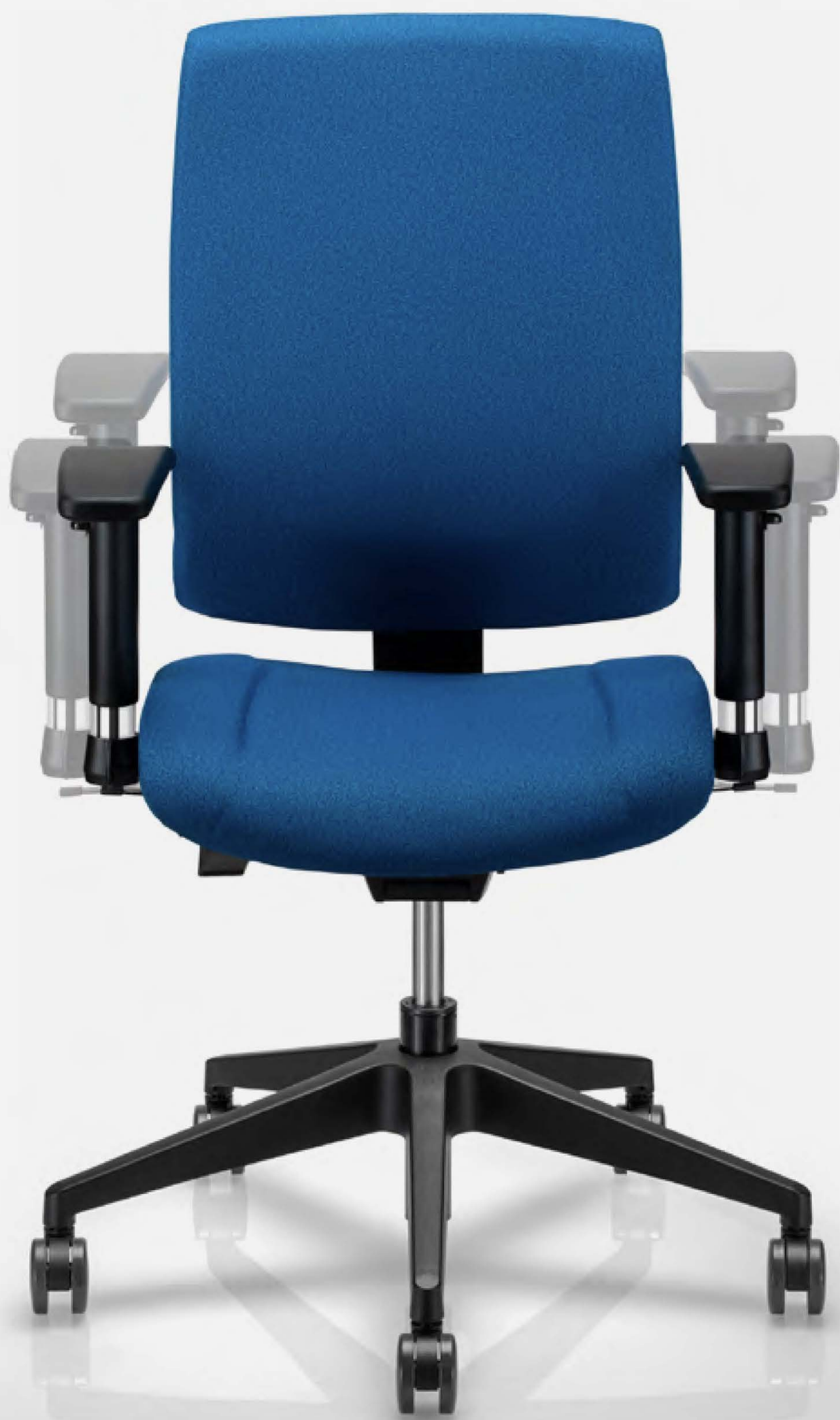
Coderas ajustables en altura (CA).

Coderas ajustables en altura y ancho (CAG).

Ambas de poliuretano negro con alma de acero, en modelo 2170 CA.











## Serie **Evolvyc**

Reflejamos diferentes necesidades y espacios laborales en una categoría tan diversa como estética.

Con una variedad importante de modelos, cualquiera de nuestras sillas ejecutivas de nuestra línea Evolvyc se adaptará a tu forma de trabajo y a tu cuerpo, para brindarte un confort que te sienta de maravilla.

SILLAS PARA ÁREAS EJECUTIVAS

2600 / CA / CB / CS

Silla giratoria con respaldo de malla

- Respaldo medio, tapizado en tela de malla color negro.
- Acojinado de asiento moldeado tapizado en tela o vinil.
- Mecanismo de inclinación Knee Tilt (rodilla).
- Ajuste de tensión de inclinación de respaldo por perilla.
- Dispositivo de seguridad contra “disparo” de respaldo.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.
- Mecanismo de ajuste de profundidad en asiento opcional.
- Coderas fijas (CB o CS) de poliuretano negro con alma de acero. Codera ajustable (CA) opcional.



2600 CA



2600 CB



2600 CS



2635 CA

Silla giratoria con respaldo de malla

- Estructura de respaldo de polipropileno, en color blanco o negro, según modelo, tapizado en tela de malla.
- Reclinación y bloqueo de respaldo por palanca.
- Asiento de espuma de poliuretano, tapizado en tela especial según modelo.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Mecanismo con inclinación sincronizada de asiento y respaldo.
- Ajuste de tensión de inclinación por perilla.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 brazos de aluminio pulido.
- Rodajas para piso duro.
- Coderas ajustables de polipropileno.



Black/Green



White/Black



Black/Black



White/Gray



2660 CA CAB

Silla giratoria con respaldo de malla y cabecera

- Silla ejecutiva giratoria con respaldo de malla y cabecera.
- Acojinado de poliuretano moldeado en asiento, tapizado en tela gris.
- Respaldo estructura de polipropileno tapizado en malla gris.
- Mecanismo de inclinación Synchro, con bloqueo por palanca en tres posiciones.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático negro.
- Ajuste de tensión de inclinación de respaldo por perilla.
- Soporte lumbar.
- Cabecera tapizada en tela gris, ajustable en altura y inclinación.
- Coderas de poliuretano, ajustables en altura.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra o piso duro opcionales.



2670 CA

Silla giratoria con respaldo de malla

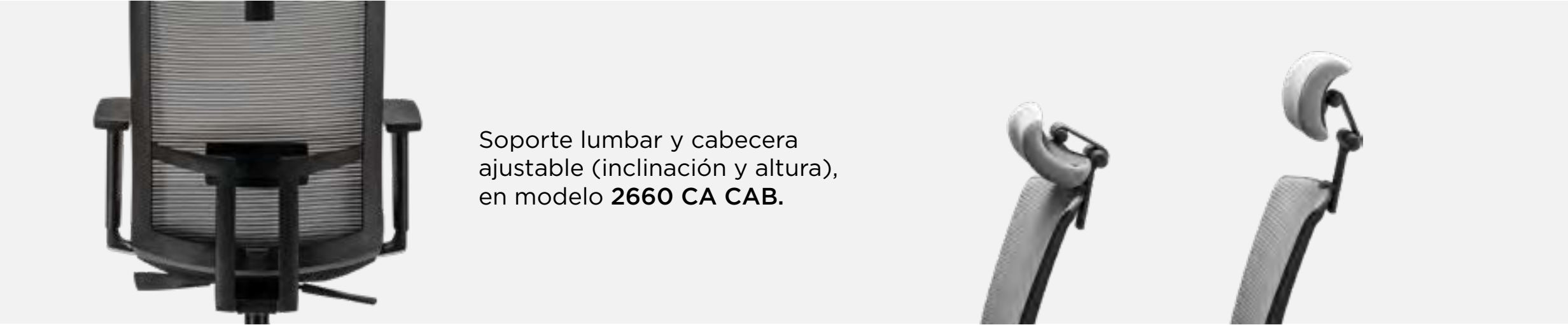
- Acojinado de poliuretano moldeado en asiento, tapizado en tela o vinil.
- Mecanismo con ajuste automático en tensión de inclinación de acuerdo con el peso del usuario.
- Ajuste de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático negro.
- Reclinación de respaldo y bloqueo por palanca.
- Respaldo estructura de polipropileno, tapizado en malla negra.
- Coderas de poliuretano suave, color negro,ajustables en altura.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra o piso duro opcionales.



2690 CA

Silla giratoria con respaldo de malla

- Respaldo con estructura de polipropileno flexible de alta resistencia, tapizado en malla negra.
- Acojinado de poliuretano moldeado en asiento, tapizado en tela.
- Mecanismo Synchro Atom, auto ajustable en tensión de inclinación de acuerdo con el peso del usuario.
- Bloqueo de inclinación de respaldo en 5 posiciones por palanca.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Dispositivo de seguridad contra “disparo”.
- Ajuste de profundidad para el asiento.
- Soporte lumbar flexible ajustable opcional.
- Coderas de poliuretano suave color negro, ajustables en altura.
- Pistón de ajuste neumático negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra o piso duro opcionales.



Soporte lumbar y cabecera ajustable (inclinación y altura), en modelo **2660 CA CAB**.

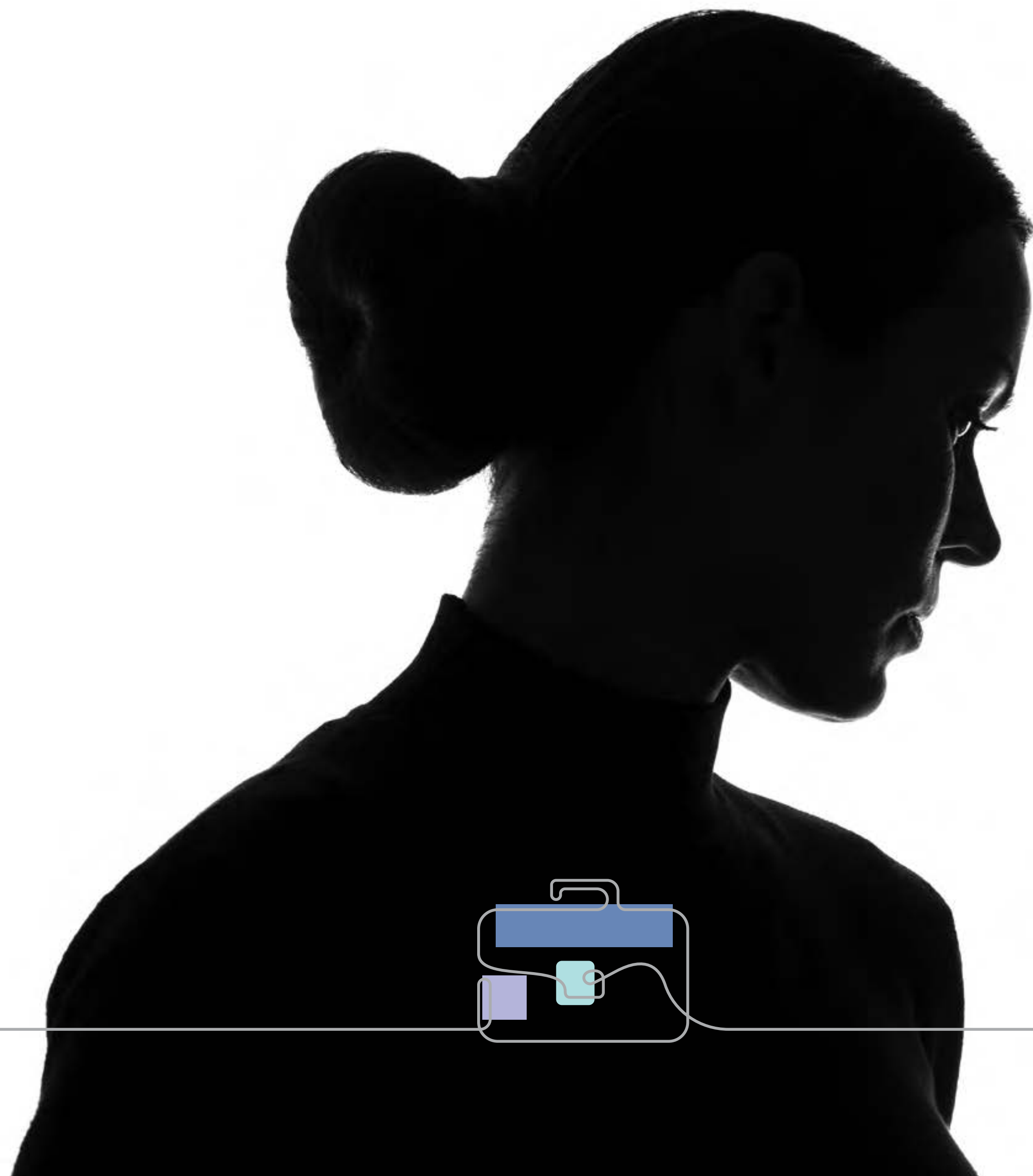


Coderas de poliuretano suave, ajustables en altura, ajuste de profundidad en asiento y soporte lumbar flexible ajustable opcional en modelo **2690 CA**.









## Serie **Movys**

Estamos orgullosos de esta gran categoría: Movys. Cada modelo está pensado para dotar de elegancia y poder a los espacios.

Sus líneas de diseño son ideales para aportar estética a cualquier área directiva, así como su altísima ergonomía hace que cada segundo sentado en ellas sea cómodo, seguro y placentero.

SILLAS PARA ÁREAS DIRECTIVAS



**2307 CA / CS**

Sillón giratorio de respaldo medio

- Acojinado de asiento y respaldo de poliuretano moldeado, tapizado en tela poliéster 100%. Piel genuina y curpiel opcional.
- Mecanismo de inclinación basculante.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



**2308 CA / CS**

Sillón giratorio de respaldo alto

- Acojinado de asiento y respaldo de poliuretano moldeado, tapizado en tela poliéster 100%. Piel genuina y curpiel opcional.
- Mecanismo de inclinación basculante.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático color negro.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



**2350 / CS**

Sillón giratorio de respaldo medio

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizado en tela poliéster. Piel genuina y curpiel opcionales.
- Coderas fijas de poliuretano suave.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio en color negro.
- Rodajas para alfombra, rodajas para piso duro, rodajas para piso duro con freno y regatones opcionales.



**2370 CA / CS**

Sillón giratorio de respaldo medio

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizado en tela poliéster 100%. Piel genuina y curpiel opcional.
- Mecanismo de inclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Bloqueo y ajuste de tensión de inclinación.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio en color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.





2380 CA / CS

Sillón giratorio de respaldo alto

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizado en tela poliéster 100%. Piel genuina y curpiel opcional.
- Mecanismo de inclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Bloqueo y ajuste de tensión de inclinación.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio en color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



2480 CA / CS

Sillón giratorio de respaldo alto

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizado en tela o vinil. Piel genuina opcional.
- Mecanismo de inclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de bloqueo y tensión de inclinación.
- Dispositivo de seguridad contra “disparo”.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



2490 CA / CS

Sillón giratorio de respaldo alto

- Acojinado moldeado de asiento, y de espuma de poliuretano en respaldo, tapizado en tela o vinil. Piel genuina opcional.
- Mecanismo de inclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de bloqueo y tensión de inclinación.
- Dispositivo de seguridad contra “disparo”.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



2498 C

Sillón giratorio con cabecera

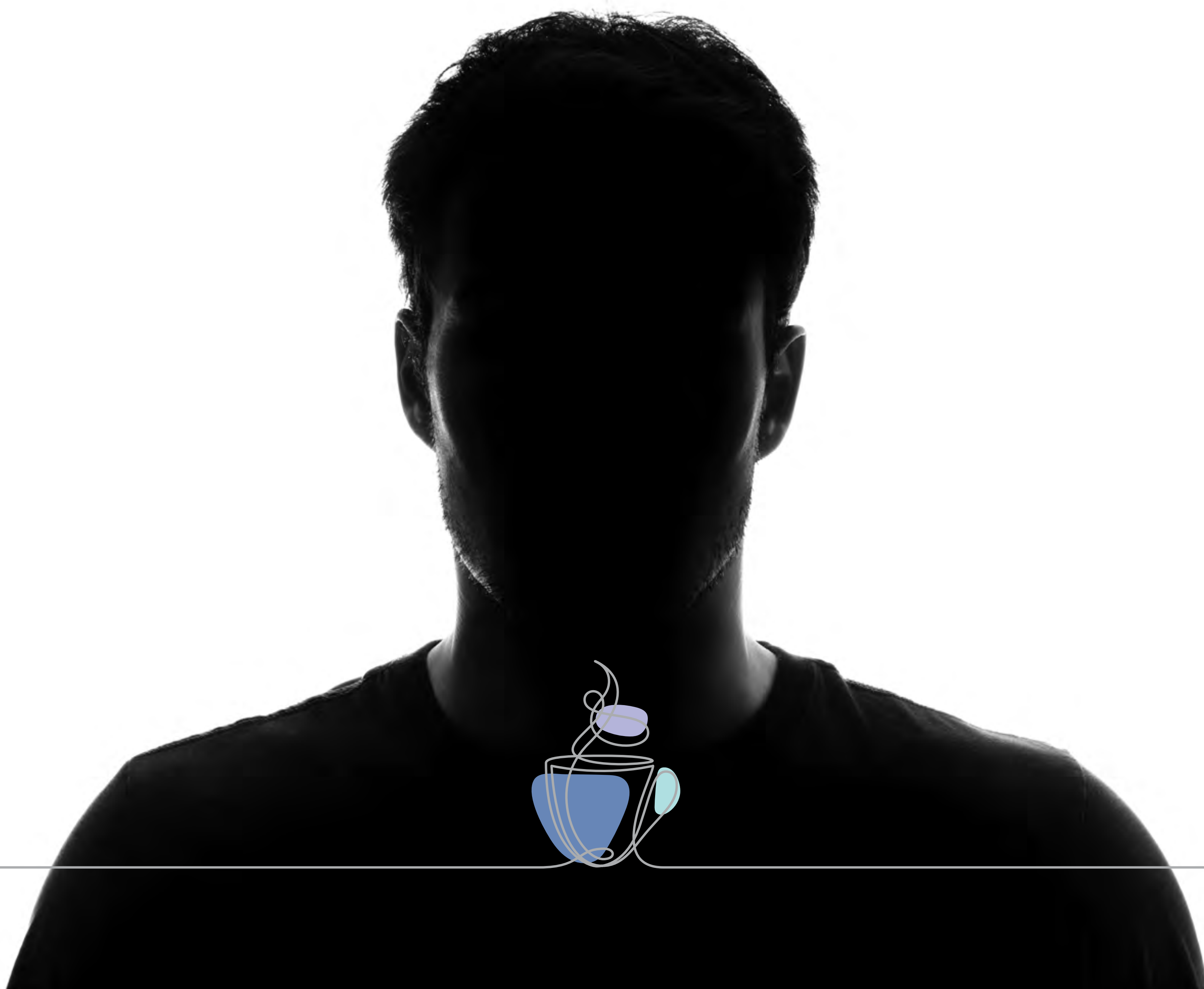
- Acojinados moldeados tapizados en piel/curpiel color negro.
- Mecanismo de inclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla) con bloqueo en 5 posiciones.
- Ajuste de tensión de inclinación y dispositivo de seguridad contra “disparo”.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Coderas fijas de aluminio pulido con cubierta de poliuretano negro.
- Base de araña negra de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Rodajas para alfombra y para piso duro opcionales.











## Serie **Armonyc**

Nuestra amplia variedad de modelos de sillas para visitas está pensada para adaptarse a un sinnúmero de espacios diversos, de manera natural y estética.

Como la primera impresión siempre es la que cuenta, deseamos que quien te visite se sienta acogido al vivir la comodidad y ergonomía de nuestros productos.

SILLAS, SILLONES Y BANCAS  
PARA VISITAS Y SALAS DE JUNTAS



**2105 / CB / CS**

Silla fija para visitas de respaldo bajo

- Acojinado de asiento moldeado y de respaldo dimensionado, tapizados en tela o vinil.
- Coderas fijas (CB o CS) de poliuretano negro con alma de acero.
- Base tubular tipo trineo, calibre 14 en pintura epóxica negra.



**2120 / CB / CS**

Silla fija para visitas de respaldo medio

- Acojinados de asiento y respaldo moldeados, tapizados en tela o vinil.
- Coderas fijas (CB o CS) de poliuretano negro con alma de acero.
- Base tubular tipo trineo calibre 14 en pintura epóxica negra.



**2165 / CB / CS**

Silla fija para visitas de respaldo cuadrado

- Acojinado de asiento moldeado y de respaldo dimensionado, tapizado en tela o vinil.
- Coderas fijas (CB o CS) de poliuretano negro con alma de acero.
- Base tipo trineo de tubo de acero calibre 14 con pintura epóxica negra.



**2350 / CS**

Sillón giratorio de respaldo medio

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizado en tela poliéster. Piel genuina y curpiel opcionales.
- Coderas fijas de poliuretano suave.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio en color negro.
- Rodajas para alfombra, rodajas para piso duro, rodajas para piso duro con freno y regatones opcionales.



**2360 / CS**

Sillón fijo para visitas

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizados en tela poliéster. Vinil negro o piel negra opcionales.
- Coderas fijas (CS) de poliuretano suave.
- Base tubular tipo trineo calibre 14 con pintura epóxica negra.



**2630 / CB / CS**

Silla fija para visitas con respaldo de malla

- Acojinado moldeado de poliuretano en asiento, tapizado en tela o vinil.
- Respaldo medio tapizado en tela de malla color negro.
- Coderas fijas de poliuretano suave (CB o CS).
- Base tipo trineo de tubo de acero calibre 14 en pintura epóxica negra.



**4000**

Silla fija para visitas

- Acojinado de asiento de espuma de poliuretano libre de CFC, tapizado en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Respaldo de polipropileno flexible.
- Coderas de polipropileno.
- Base estructura de tubo de acero de 1” calibre 12, cromada.
- Regatones de polipropileno negro.



**4002 / 4003**

Banca de 2 o 3 plazas

- Acojinado de asientos de espuma de poliuretano libre de CFC, tapizado en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Respaldo de polipropileno flexible.
- Coderas de polipropileno flexible.
- Larguero de acero calibre 14 de 1 1/4”, tubo 1” calibre 14, placa de acero calibre 14, con pintura epóxica horneada.
- Regatones de polipropileno negro.





5000 / 5000 C

Silla fija para visitas, apilable

- Asiento y respaldo de polipropileno negro.
- Coderas de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Base estructura de tubo de acero de 7/8” calibre 16, con pintura epóxica negra.
- Regatones de polipropileno negro.



5010 / 5010 C

Silla fija para visitas, apilable

- Asiento y respaldo de polipropileno negro.
- Acojinado de asiento de espuma de poliuretano libre de CFC, tapizado en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Coderas de poliamida reforzada con fibra de vidrio opcionales.
- Base estructura de tubo de acero de 7/8” calibre 16, con pintura epóxica negra.
- Regatones de polipropileno negro.



5020 / 5020 C

Silla fija para visitas, apilable

- Asiento y respaldo de polipropileno negro.
- Acojinado de asiento y respaldo de espuma de poliuretano libre de CFC, tapizados en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Coderas de poliamida reforzada con fibra de vidrio opcionales.
- Base estructura de tubo de acero de 7/8” calibre 16, con pintura epóxica negra.
- Regatones de polipropileno negro.



5030 C

Silla fija para visitas, apilable

- Asiento de polipropileno negro con espuma de poliuretano, tapizado en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Respaldo de polipropileno negro con malla color negro.
- Coderas de poliamida reforzada con fibra de vidrio.
- Base de tubo de acero de 6/8” y 5/8” calibre 18, acabado en cromo.
- Regatones de polipropileno negro.





**5040**

Silla fija para visitas, apilable

- Asiento de polipropileno negro.
- Base de tubo de acero de 6/8" y 5/8" calibre 18, acabado en cromo.
- Regatones de polipropileno negro.



**6002 / 6003**

Banca de 2 o 3 plazas

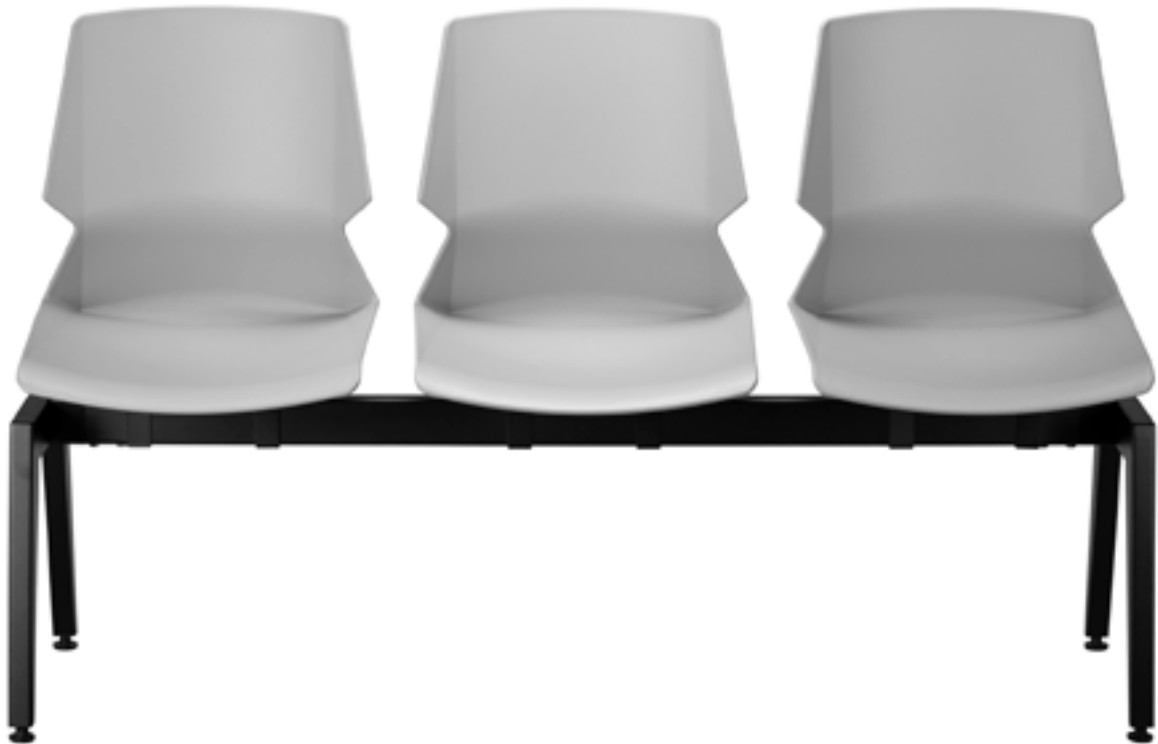
- Asientos y respaldos de espuma de poliuretano moldeado libre de CFC, tapizado en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Larguero de acero calibre 14 de 1 1/4" con placa de acero calibre 14, con pintura epóxica horneada negra.
- Regatones de polipropileno negro.



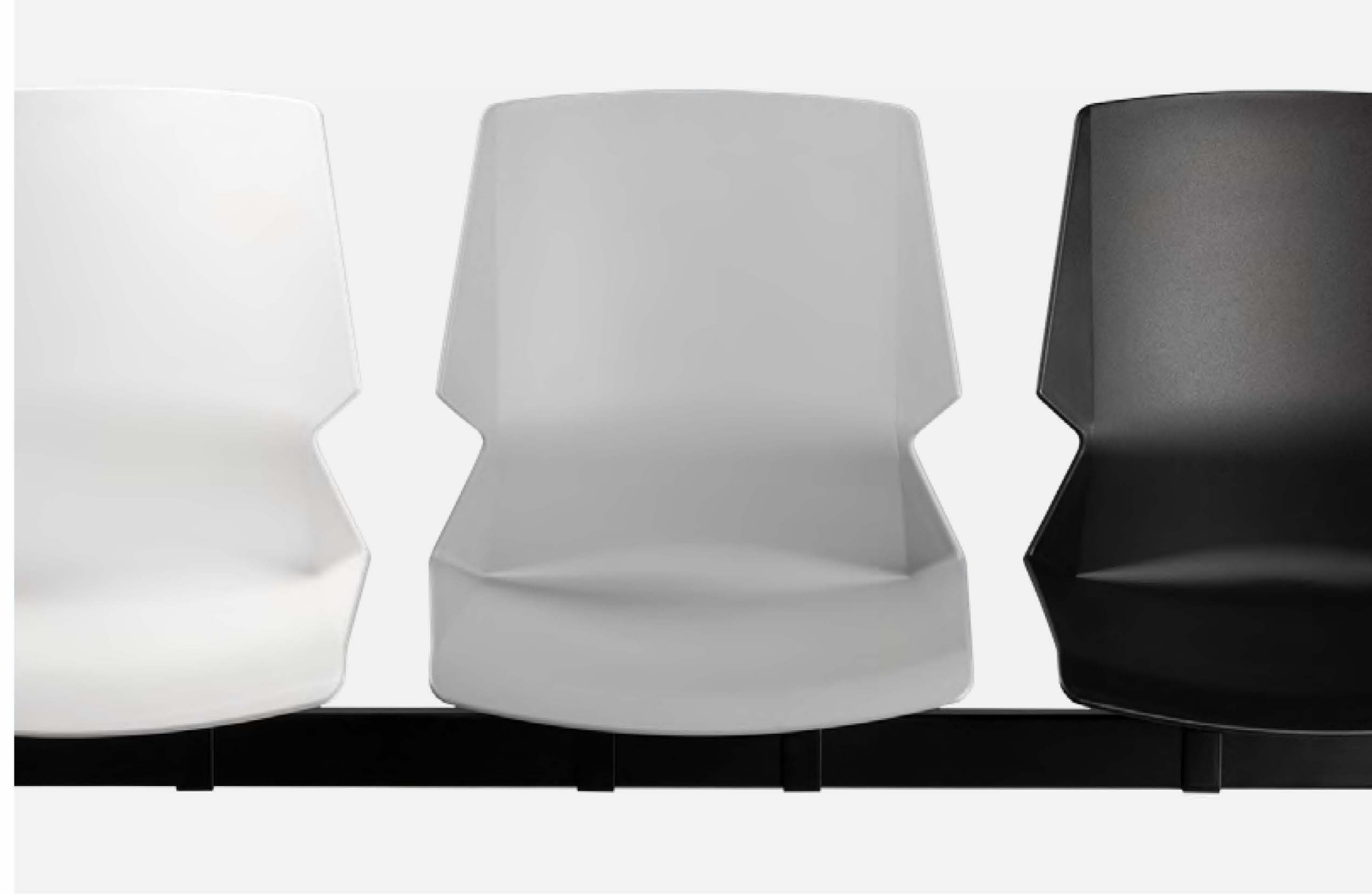
**7002 / 7003**

Banca de 2 o 3 plazas

- Concha de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en asientos; colores blanco, gris y negro.
- Larguero de acero calibre 14 de 1 1/4" y placa de acero calibre 14, con pintura epóxica horneada negra.
- Regatones de polipropileno negro.









## Serie **Resyst**

Nuestra categoría Resyst se especializa en brindar líneas sutiles y una absoluta ergonomía, que garantizan un espacio agradable y una experiencia de total comodidad.

SILLAS ALTAS PARA CAJERO



**2101 A**

Silla giratoria alta de respaldo bajo

- Acojinado de asiento moldeado y de respaldo dimensionado, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste de inclinación de respaldo por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Aro descansapiés cromado ajustable en altura.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



**2110 A**

Silla giratoria alta de respaldo medio

- Acojinados de asiento y respaldo moldeados, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla.
- Ajuste de inclinación de respaldo por palanca.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Aro descansapiés cromado ajustable en altura.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



**2160 A**

Silla giratoria alta de respaldo cuadrado

- Acojinado de asiento moldeado y de respaldo dimensionado, tapizados en tela o vinil.
- Ajuste de inclinación de respaldo por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Aro descansapiés cromado ajustable en altura.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.



**Flex 500 A**

Silla giratoria alta de respaldo bajo

- Acojinado de asiento y respaldo de espuma de poliuretano, tapizados en tela. Vinil opcional en ambos.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Aro descansapiés de acero cromado.
- Base de 5 brazos de poliamida reforzada con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno y regatones opcionales.











## Serie **Luxyc**

Líneas orgánicas y estética contemporánea se conjugan en nuestra línea más lujosa.

Siente el confort de una silla que se adapta a ti como una segunda piel, mientras experimentas un diseño inigualable que hará de cualquier lugar, el espacio de tus sueños.

SILLAS PARA ALTA DIRECCIÓN

2860 C

Sillón ejecutivo giratorio de respaldo medio

- Estructura de polipropileno negra.
- Asiento y respaldo en una sola pieza, tapizada en curpiel color negro.
- Ajuste de altura por palanca.
- Reclinación libre.
- Coderas de aluminio color negro integradas a la estructura.
- Base de 5 brazos de poliamida con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra y rodajas para piso duro opcionales.



2870 C

Sillón ejecutivo giratorio de respaldo alto

- Estructura de polipropileno negra.
- Asiento y respaldo en una sola pieza, tapizada en curpiel color negro.
- Ajuste de altura por palanca.
- Reclinación libre.
- Coderas de aluminio pulido integradas a la estructura.
- Base de 5 brazos de poliamida con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra y rodajas para piso duro opcionales.



2880 C

Sillón ejecutivo giratorio de respaldo alto

- Sillón ejecutivo giratorio de respaldo alto.
- Estructura de polipropileno negra.
- Asiento y respaldo en una sola pieza, tapizada en malla gris.
- Ajuste de altura por palanca.
- Reclinación libre.
- Coderas de aluminio pulido integradas a la estructura.
- Base de 5 brazos de poliamida con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra y rodajas para piso duro opcionales.





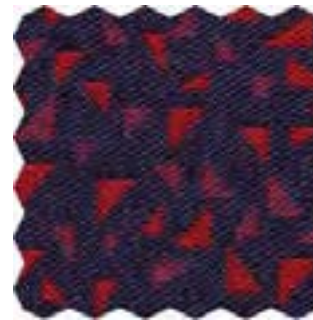




















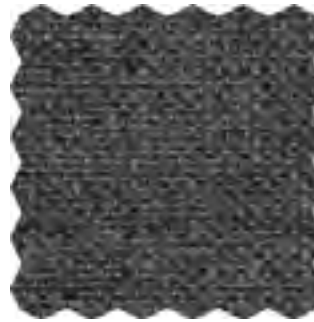
















Tela

|  |  |  |   |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Asfalto<br>390   | Azabache<br>610  | Azafrán<br>040   | Azul Mar<br>372   | Azul/Rojo<br>3030A   | Azul T<br>370  | Berry<br>035   | Blue Point<br>011  | Canela/Olivo<br>3010A  | Carmín<br>640  | Cebra<br>3009  | Chain Mail<br>104  |
|   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |   |
| Charcoal<br>022  | Cocoa<br>359   | Eléctrico<br>620   | Ember Red<br>106  | Java<br>376  | Lapislázuli<br>364   | Mandarina Crepé<br>518   | Manzana<br>339   | Navy<br>380  | Negro<br>301   | Old Garden<br>406  | Old Gold<br>506  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Old Sea<br>306   | Olivo/Canela<br>3010B  | Oxford<br>392  | Plomo<br>630  | Rey<br>368   | Rojo<br>377  | Rojo/Azul<br>3030B   | Royal<br>032   | Ruby Red<br>105  | Sandía<br>826  | Smoke<br>018   | Teal<br>030  |

Curpiel

|   |   |   |  |   |   |
|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |
| Chocolate<br>333  | Mauve<br>321  | Negro<br>328  | Nuez<br>332  | Tabique<br>338  | Toupe<br>322  |

Piel

|   |
|---|
|  |
| Negro<br>323  |





ventas@oficemart.mx

**oficemart.mx**

MXL. (686) 558 7874

TJN. (664) 689 2823

ENS. (646) 144 6382

 **oficemart**