

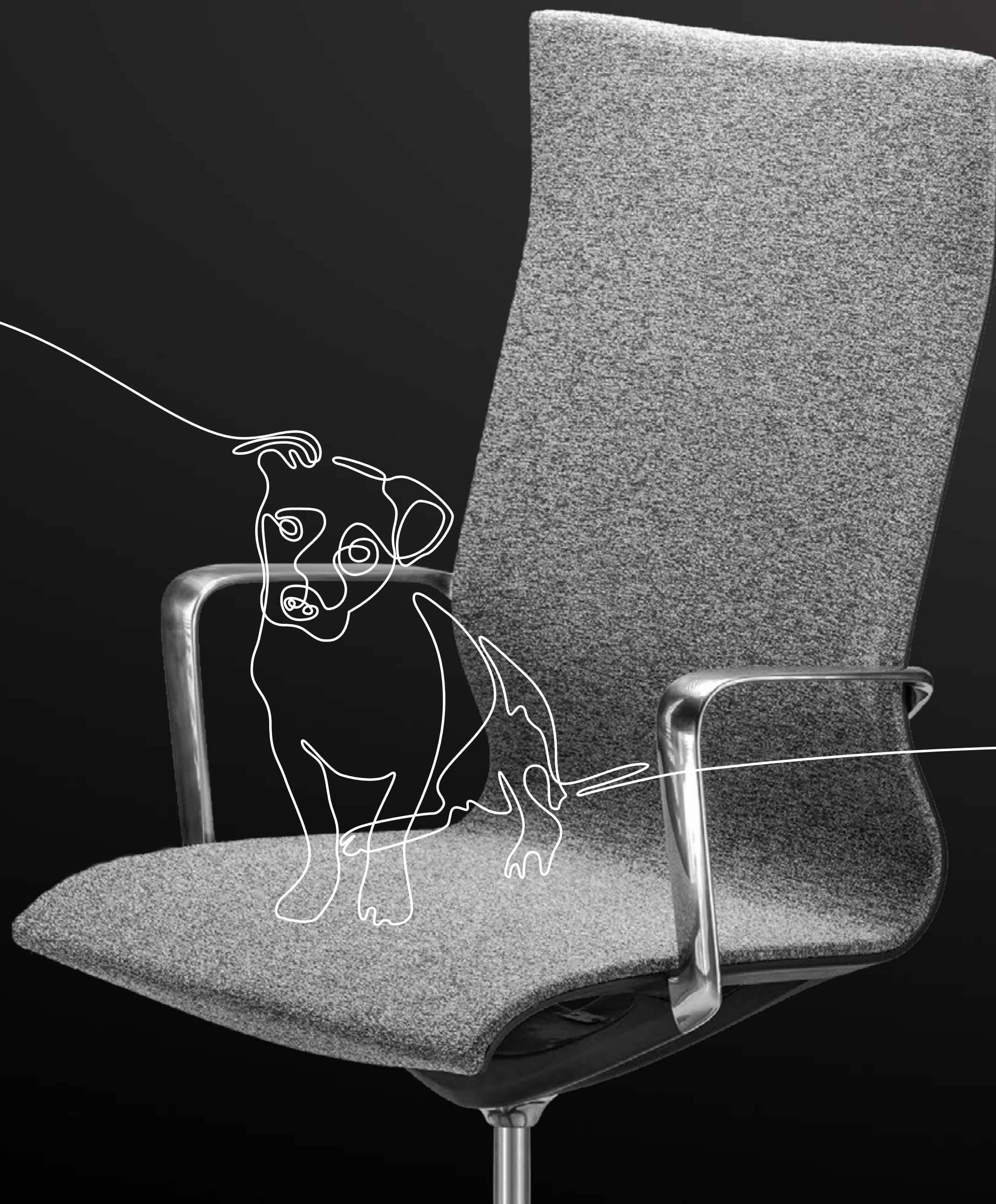


ergoform

ergoform

Catálogo 2022

Sillas Industriales
y de Oficina





Evolucionamos para ti.

Nuestro conocimiento y experiencia son la garantía de que tendrás las mejores opciones de productos, confiables, seguros y con la más alta calidad que existe en el mercado.

En **Ergoform** sabemos que una “buena” silla no es solo estética y alta manufactura, sino que además cuida lo más esencial: tu salud.

Por eso, cuando decimos que fabricamos las mejores sillas, no exageramos: tenemos a los proveedores top de materia prima, contamos con un equipo especialista que deja toda su pasión en cada producto y anteponemos la ergonomía y tu bienestar, para que la silla se adapte a ti y no tú a ella.

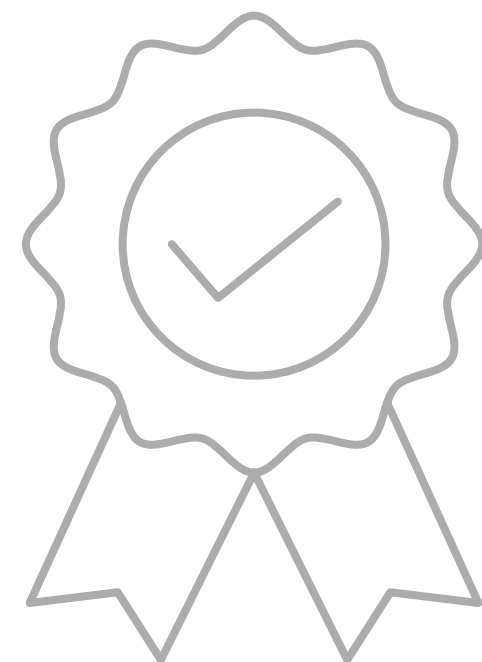
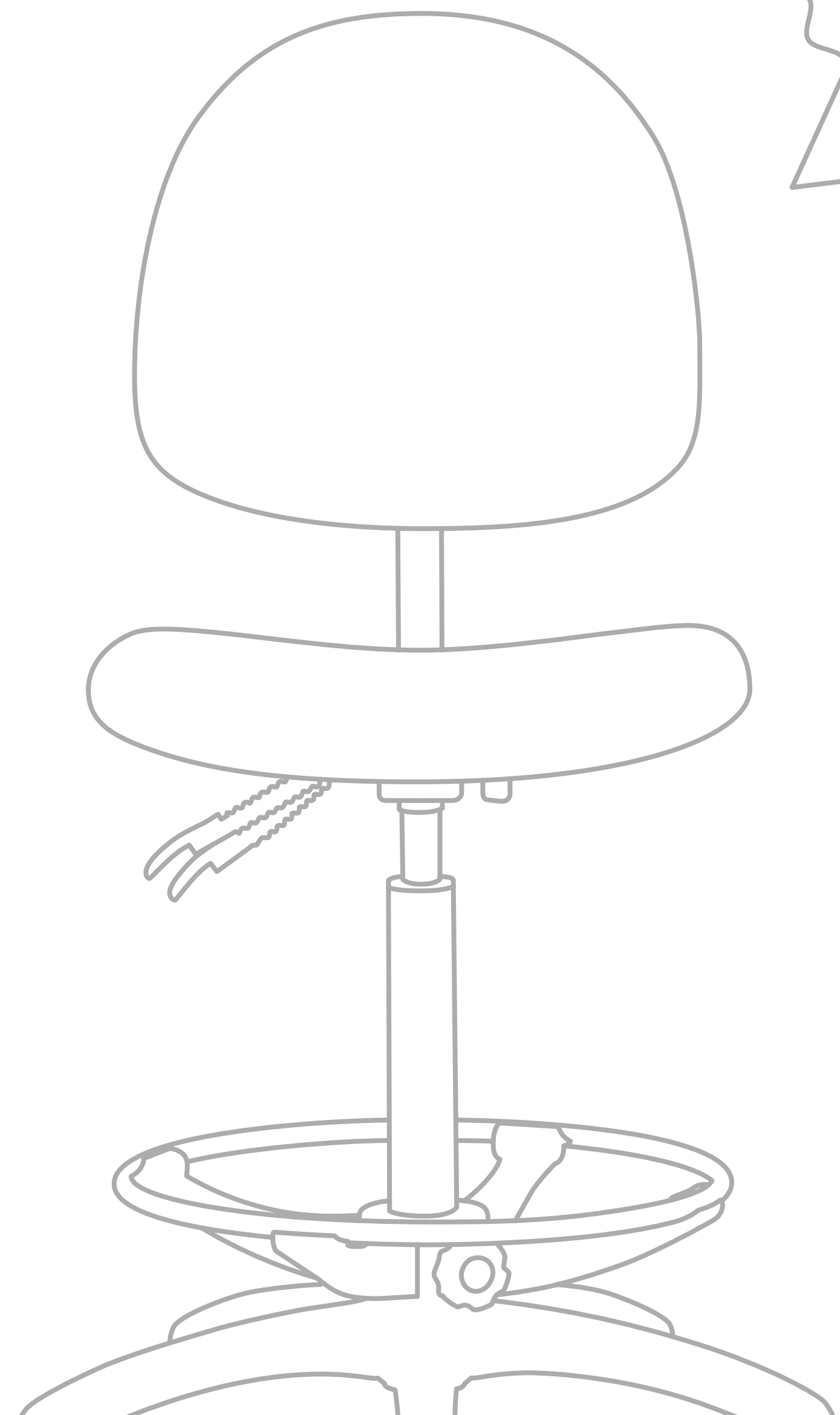
Quiénes somos

Durante más de tres décadas nuestras sillas y sillones han demostrado que existe una relación directa entre confort y productividad laboral. Hoy estamos comprometidos a seguir liderando el mercado, a través de técnicas novedosas de ingeniería, así como con materiales de la más alta calidad para la manufactura.

Nos llamamos **Ergoform** porque nos distingue un diseño ergonómico, que nos ha posicionado a la vanguardia de la industria mueblera nacional. Por eso, hacemos sillas que no solo serán las más cómodas, sino que cuidarán tu salud, crearán un entorno laboral atractivo e irán con las últimas tendencias de diseño industrial y arquitectónico.

Porque, piénsalo, las mejores cosas de la vida se hacen estando sentados: aprender, contemplar una obra de arte, trabajar en lo que amas, disfrutar una buena película, mirar un atardecer... por ello, creemos firmemente que importa, y mucho, en dónde estás sentado para que puedas disfrutar, sentirte bien, tener salud, ser creativo, planear y, en verdad, llegar más lejos.





Calidad Ergoform

La calidad ha sido el eje rector de todo lo que hacemos. Por eso, trabajamos con los mejores, nos aliamos con los más capaces y laboramos con el material más innovador y de alta tecnología en el mercado.

En **Ergoform** utilizamos componentes de importación y nacionales de la más alta calidad para la manufactura de nuestros productos, basando los procesos en la Norma EN 1335. Empleamos tecnología de punta para ofrecer sillas ergonómicas, dando como resultado productos duraderos con gran estilo.

Confiamos tanto en la excelencia de nuestros productos que nuestra garantía de 5 años es prueba de ello.

Garantía en refacciones

Ergoform mantiene una existencia permanente de refacciones genuinas para cualquier reposición de partes que resultasen necesarias dentro o fuera de garantía. Además, contamos con listas de repuestos para todas las sillas que tenemos dentro de nuestro programa de venta.



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, colores negro, azul, rojo o verde.
- 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 Sit-Stand antifatiga

- 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.

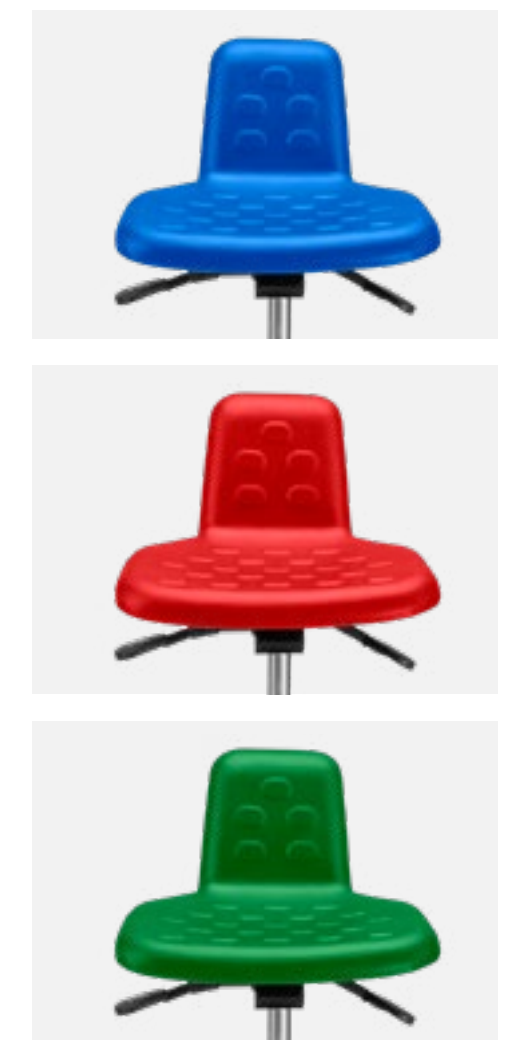


EL BANCO ANTIFATIGA FUNGE COMO UNA BASE PARA RECARGARSE, ELIMINANDO EL 50% DEL PESO DE LAS PIERNAS. RECOMENDABLE PARA PERSONAS QUE TRABAJAN DE PIE. NO DEBE USARSE COMO SILLA.

1917 A

Banco Sit-Stand antifatiga

- Asiento de poliuretano rígido tipo piel integral, colores negro, azul, rojo o verde.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por palanca.
- Asiento con inclinación de 6° al frente con ajuste por palanca de 14°.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 anclas con regatones.



EL BANCO ANTIFATIGA FUNGE COMO UNA BASE PARA RECARGARSE, ELIMINANDO EL 50% DEL PESO DE LAS PIERNAS. RECOMENDABLE PARA PERSONAS QUE TRABAJAN DE PIE. NO DEBE USARSE COMO SILLA.

1910

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano rígido tipo piel integral, colores negro, azul, rojo o verde.
- 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, colores negro, azul, rojo o verde.
- 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:	<u>Low Humidity 12% HR</u>	<u>Moderate Humidity 50% HR</u>
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	


Eng. Roberto Martínez Santana
 ESD Control Director



Guadalajara, Jalisco, México – October 10, 2018.



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
 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, Rotativo soplado
 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: 2.44 x 10E8 ohms. 2.28 x 10E8 ohms.
 Resistivity 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



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
 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:	<u>Low Humidity 12% HR</u>	<u>Moderate Humidity 50% HR</u>
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	


Eng. Roberto Martínez Santana
 ESD Control Director



Guadalajara, Jalisco, México – January 18, 2019.



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 laboratorio
 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: 2.44 x 10E8 ohms. 2.28 x 10E8 ohms.
 Resistivity 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



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 laboratorio
 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: 2.44 x 10E8 ohms. 2.28 x 10E8 ohms.
 Resistivity 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 – November 01, 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 laboratorio
 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: 2.44 x 10E8 ohms. 2.28 x 10E8 ohms.
 Resistivity 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 – November 01, 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, colores negro, azul, rojo o verde.
- 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 azul o negra.
- 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 Sit-Stand antifatiga

- 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.



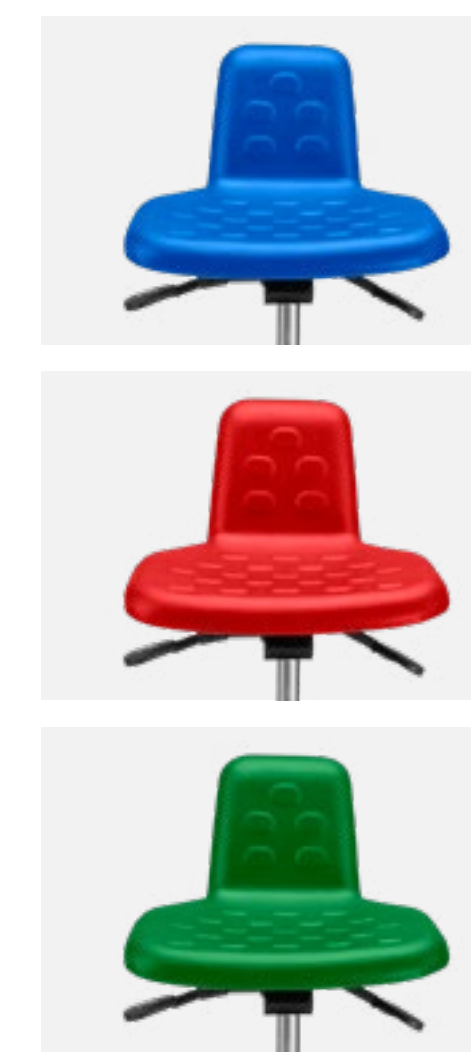
EL BANCO ANTIFATIGA FUNGE COMO UNA BASE PARA RECARGARSE, ELIMINANDO EL 50% DEL PESO DE LAS PIERNAS. RECOMENDABLE PARA PERSONAS QUE TRABAJAN DE PIE. NO DEBE USARSE COMO SILLA.



1918 A ESD

Banco Sit-Stand antifatiga

- Asiento de poliuretano rígido tipo piel integral ESD, colores negro, azul, rojo o verde.
- Mecanismo de ajuste neumático de altura por palanca.
- Asiento con inclinación de 6° al frente con ajuste por palanca de 14°.
- Pistón de ajuste neumático cromado.
- Base de 5 anclas con regatones de aluminio ESD.



EL BANCO ANTIFATIGA FUNGE COMO UNA BASE PARA RECARGARSE, ELIMINANDO EL 50% DEL PESO DE LAS PIERNAS. RECOMENDABLE PARA PERSONAS QUE TRABAJAN DE PIE. NO DEBE USARSE COMO SILLA.

**1912 ESD / 1912 A ESD**

Silla giratoria

- Asiento y respaldo de poliuretano rígido tipo piel integral ESD, colores negro, azul, rojo o verde.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y reclinación 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 o negra.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y reclinación 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 o negra.
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de altura de respaldo por perilla y reclinación 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, colores negro, azul, rojo o verde.
- 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.



Rodajas o regatones ESD opcionales en modelos **1902, 1907, 1912, 1932, 1942 y 1952 ESD/A ESD.**



Rodajas para alfombra, piso duro, piso duro con freno o regatones opcionales en modelos **1900, 1905, 1910, 1950.**



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).
Cadera 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).
Cadera 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).
Cadera 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).
Cadera 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.



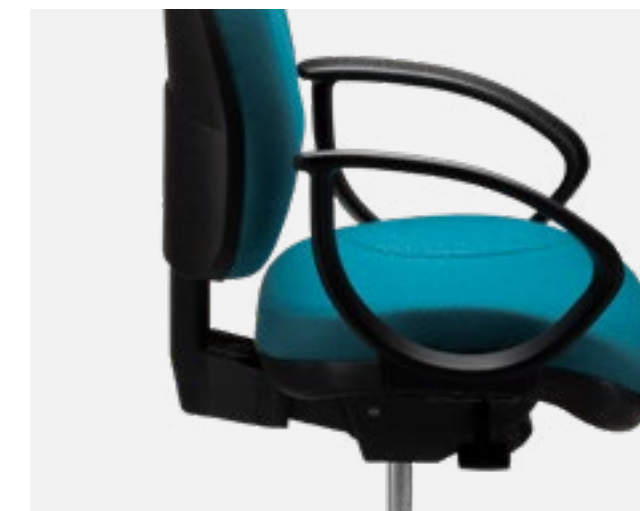
Flex 500 / C

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).



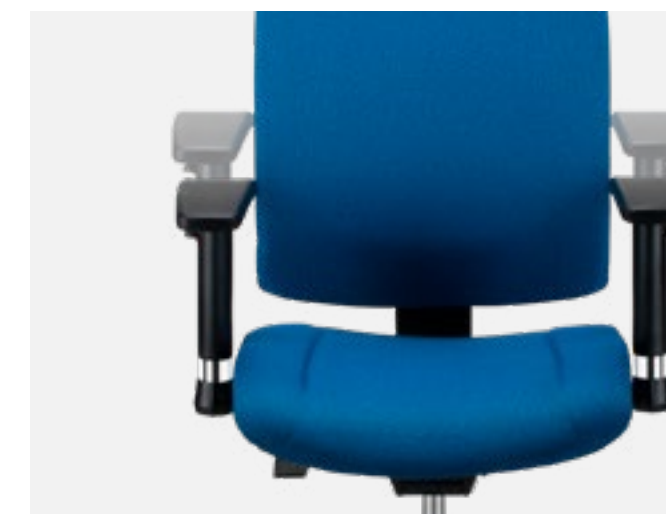
Coderas fijas (CB y CS) opcionales, de poliuretano negro con alma de acero.



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 las 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.



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.

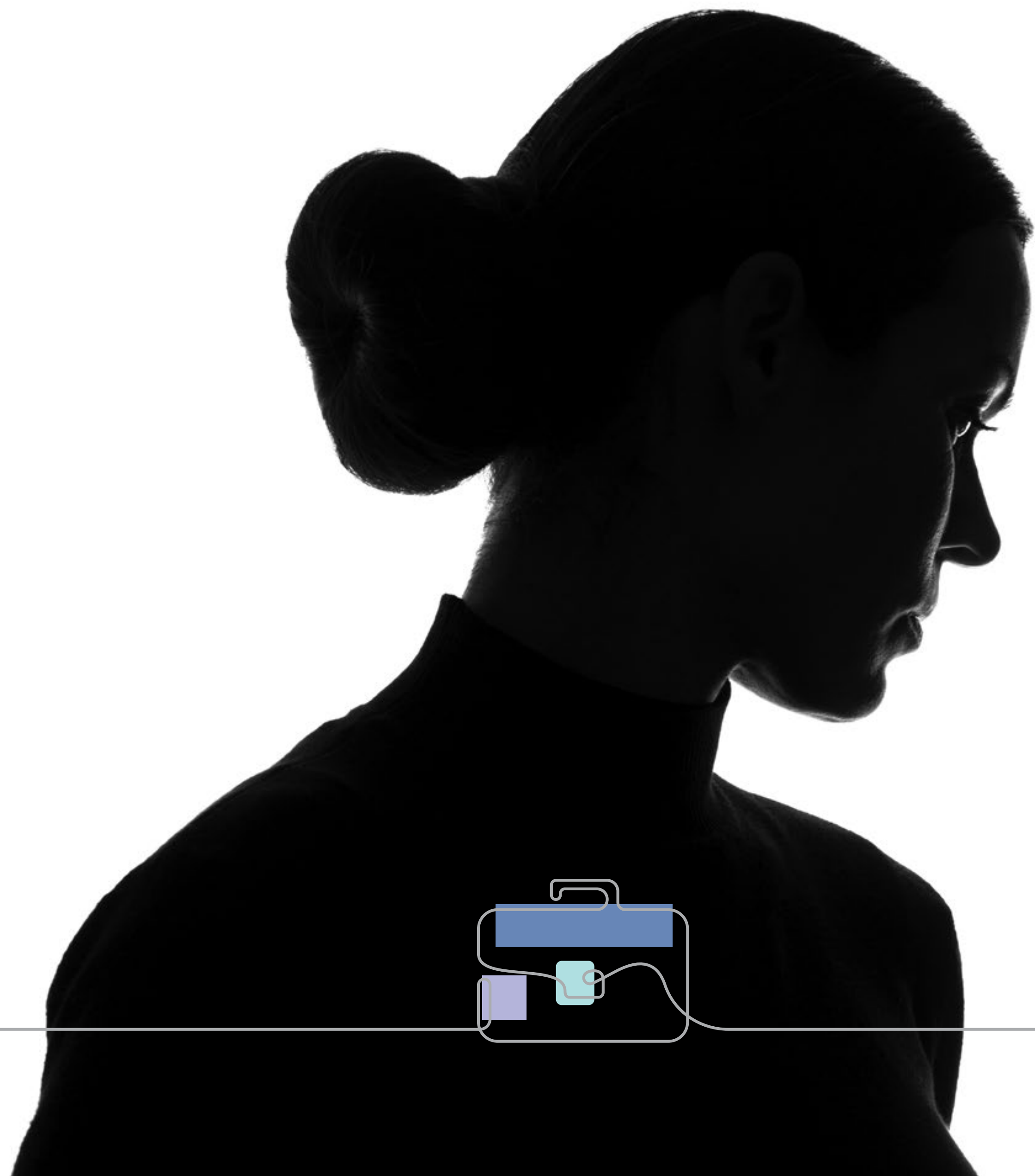


Soporte lumbar y cabecera ajustable (inclinación y altura), en modelo **2660 CA CAB**.



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.



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 reclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Bloqueo y ajuste de tensión de reclinación.
- 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 reclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de bloqueo y tensión de reclinación.
- 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 reclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla).
- Ajuste neumático de altura de asiento por palanca.
- Ajuste de bloqueo y tensión de reclinación.
- 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.

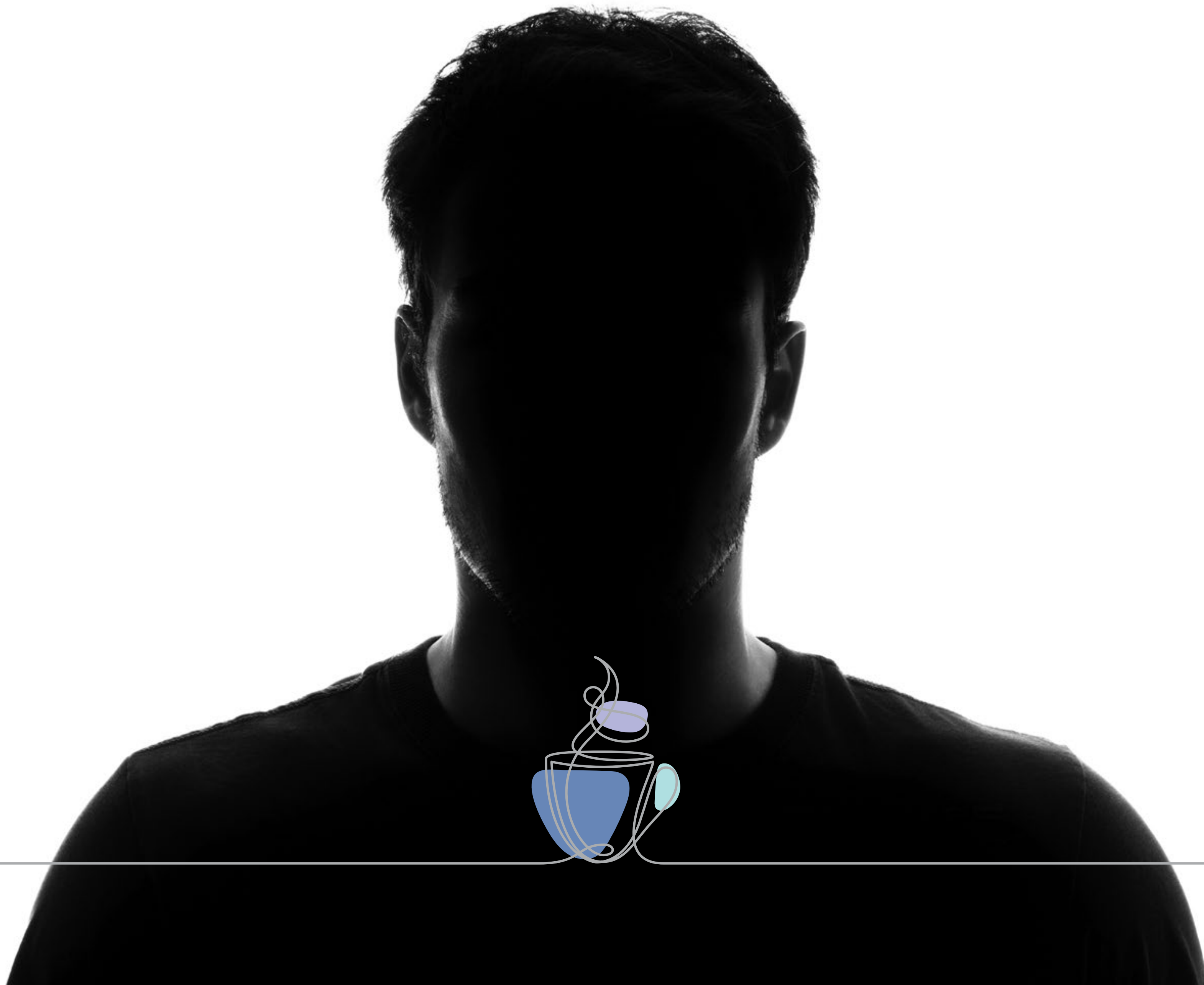


2498 C

Sillón giratorio con cabecera

- Acojinados moldeados tapizados en piel/curpiel color negro.
- Mecanismo de reclinación Knee Tilt Synchro (tipo rodilla) con bloqueo en 5 posiciones.
- Ajuste de tensión de reclinación 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

2350 / CS

Sillón giratorio de respaldo medio

- Acojinado moldeado de asiento y respaldo, tapizado en tela poliéster. Piel genuina y curpiel opcionales.
- Coderas fijas (CS) de poliuretano suave (opcionales).
- 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 (opcionales).
- Base tubular tipo trineo calibre 14 con 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 (opcionales).
- Base estructura de tubo de acero de $\frac{7}{8}$ " 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 $\frac{7}{8}$ " 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 $\frac{7}{8}$ " 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 $\frac{6}{8}$ " y $\frac{5}{8}$ " 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 $\frac{6}{8}$ " y $\frac{5}{8}$ " calibre 18, acabado en cromo.
- Regatones de polipropileno negro.



6002 / 6003

Banca de 2 o 3 plazas

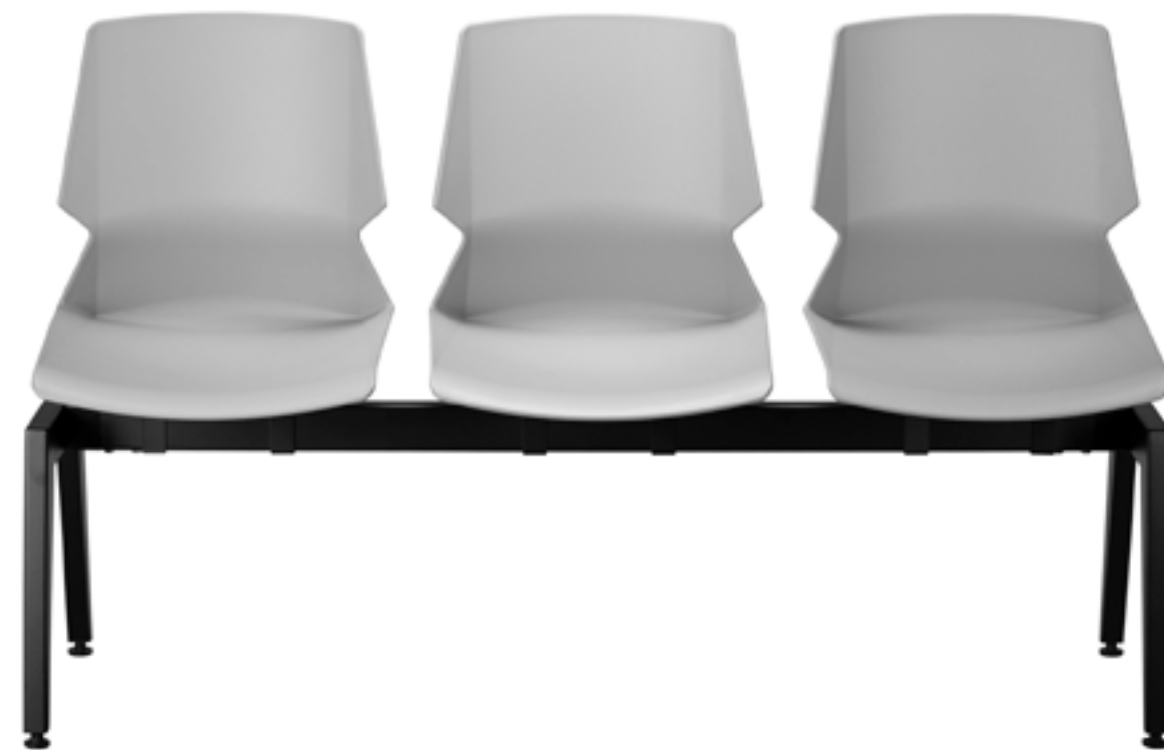
- Asientos y respaldos de espuma de poliuretano moldeado libre de CFC, tapizado en tela poliéster. Vinil o piel opcionales.
- Larguero de acero calibre 14 de $1\frac{1}{4}$ " con placa de acero calibre 14, con pintura epóxica horneada negra.
- Regatones de polipropileno negro.



7002 / 7003

Banca de 2 o 3 plazas

- Concha de polipropileno reforzado con fibra de vidrio en asientos; colores gris, negro y blanco.
- Larguero de acero calibre 14 de $1\frac{1}{4}$ " 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

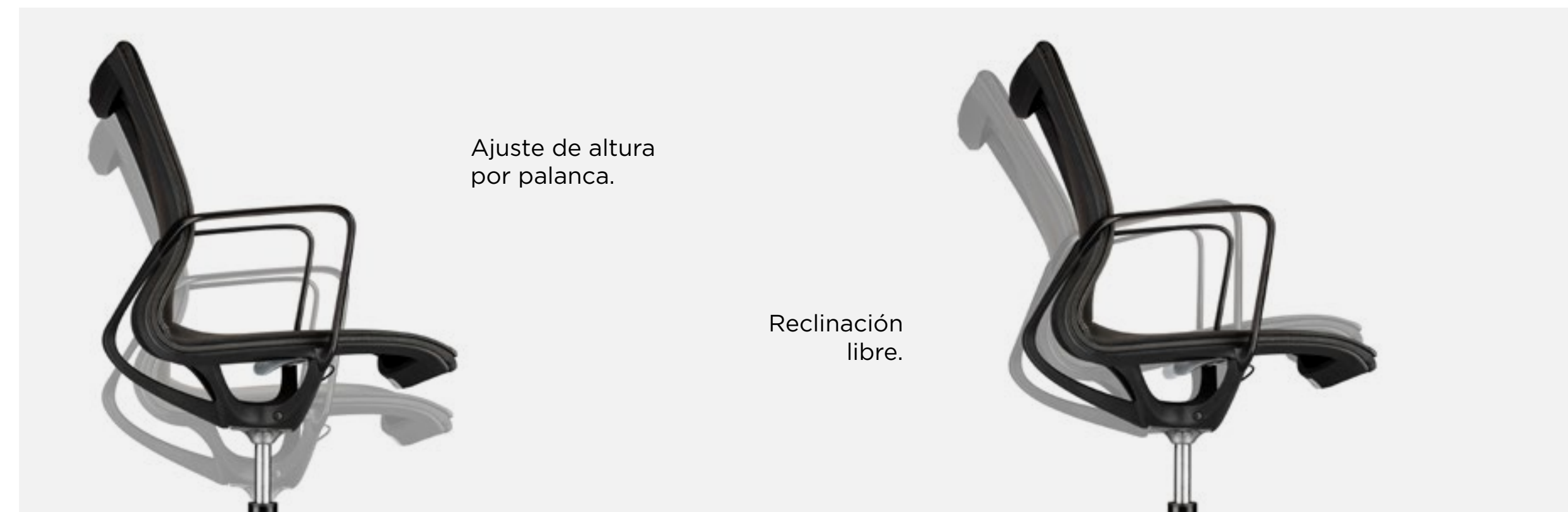
- Estructura de polipropileno negra.
- Asiento y respaldo en una sola pieza, tapizada en curpiel color negro.
- Ajuste de altura por palanca.
- Reclinación libre.
- Coderas de aluminio pulido integradas a la estructura.
- Base de 5 brazos de poliamida con fibra de vidrio color negro.
- Rodajas para alfombra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



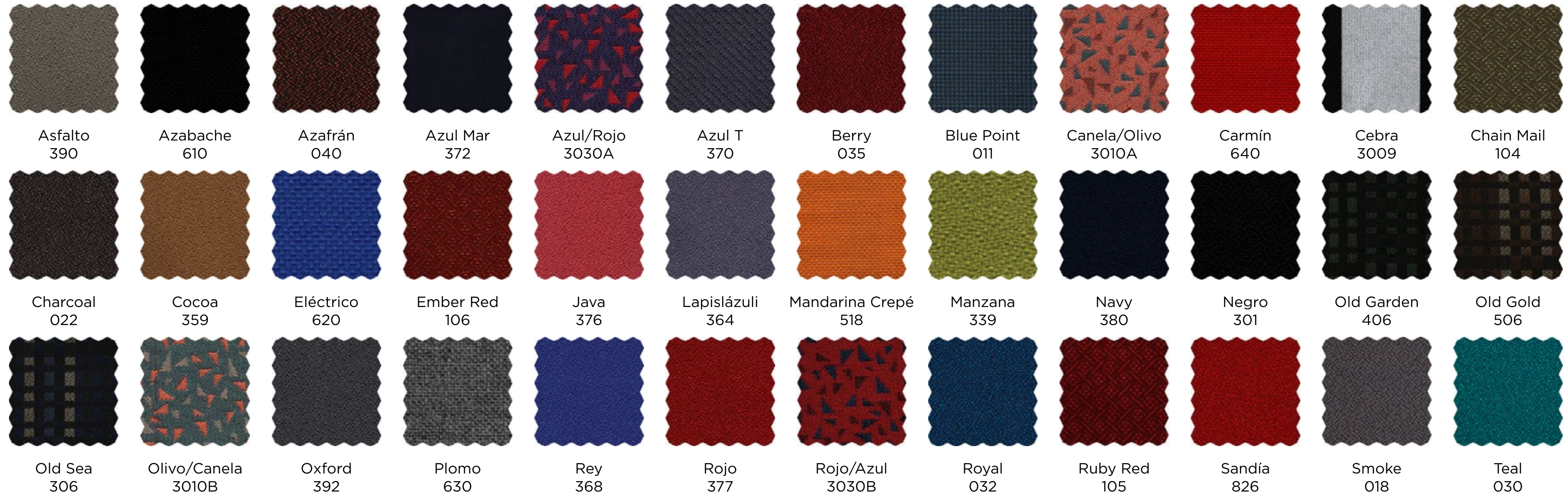
2880 C

Sillón ejecutivo giratorio de respaldo alto

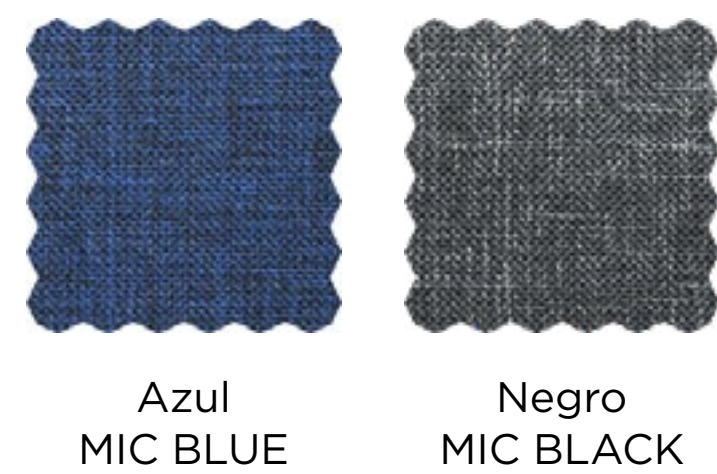
- Sillón ejecutivo giratorio de respaldo alto.
- Estructura de polipropileno negra.
- Asiento y respaldo en una sola pieza, tapizada en malla gris.
- Ajuste de altura por palanca.
- Reclinación libre.
- Coderas de aluminio pulido integradas a la estructura.
- Base de 5 brazos de poliamida con fibra de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



Tela



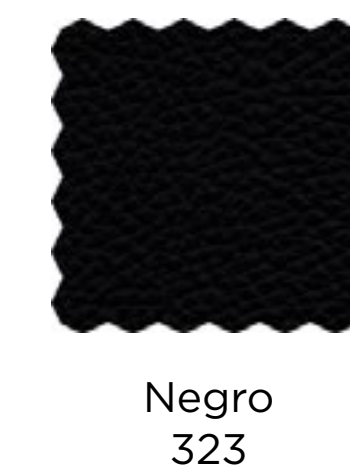
Tela ESD



Curpiel



Piel







ERGOFORM, S.A. DE C.V.
Palmas Norte 562,
Bellavista, Cuernavaca
62140 Morelos, México.

ergoform.com.mx

+52 777 3116970
+52 777 3116666
info@ergoform.com.mx

 [@ergoformmexico](https://www.facebook.com/ergoformmexico)
 [ergoform-mexico](https://www.instagram.com/ergoform-mexico)