





¿Qué es una Silla Ergonómica?

Una silla ergonómica es aquella que por su forma o bien por las diferentes funciones que incorpora, permite adaptarse a cualquier persona brindándole una postura correcta.

APOYO LUMBAR FIJO

Significa que el espaldar tiene la curva en la zona lumbar.

APOYO LUMBAR GRADUABLE

Este ajuste contiene una perilla que al girar mueve la almohadilla hacia adelante o hacia atrás, ajustando así la zona lumbar.

MECANISMO BASCULANTE

Leve balanceo del asiento y espaldar.

MECANISMO SINCRO

Inclinación hacia atrás del espaldar en armonía con el asiento, cuando se se ejerce fuerza con el cuerpo en ese sentido.



CABECERO

Ajustable en altura y basculante.

BRAZOS

(1) Brazos fijos (2) Brazos graduables A.Graduables en altura B.3D. Giran los brazos y se deslizan. C.Elevación 90°

SISTEMA DE ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Permite graduar la altura.

RUEDAS EN NYLON O GOMA

Necesarias para disipar la electricidad estática

SILLAS CRUZ CENTRO

Nuestras sillas cuentan con inspección, verificación y ensayo internacional, esto nos permite brindar productos de alta calidad y garantía. Contáctanos y recibe mayor asesoría.







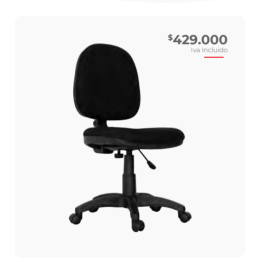
SILLA LISA ALTA Y MEDIA

Espalda: silla operativa, externa en polipropileno de alto impacto con sistema graduable en altura y profundidad, bastidor interno en polipropileno y abullonada con espuma de alta densidad N.º 26 rosada.

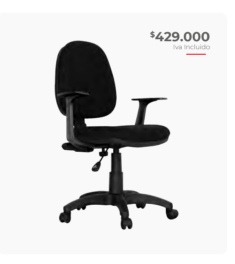
Asiento: Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad, tapizado en paño de excelente cálida. Graduación de altura mediante palanca que activa cilindro neumático con cubierta en polipropileno.

Base: Aspa en nylon reforzada al 30% con fibra de vidrio de 60 cm.

Ruedas: Ruedas 100 % en nylon doble pista de suave rodamiento e inmediata respuesta a cambio de dirección.



Silla Lisa Media Sin Brazos



Silla Lisa Media Con Brazos En T



Silla Lisa Media Con Brazos Graduables código: III40003037

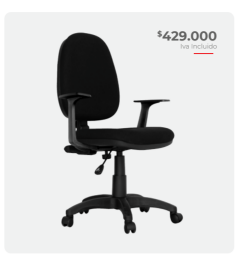


CONTACTO PERMANENTE

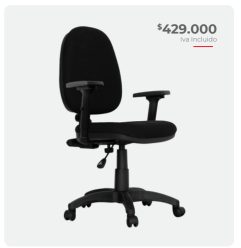




Silla Lisa Alta Sin Brazos



Silla Lisa Alta Con Brazos En T



Silla Lisa Alta Con Brazos Graduables

SILLA RUSIA BASE NYLON BRAZO FIJO

\$369.000 Iva Incluido

CÓDIGO:11140018037

Espalda: Silla operativa ergonómica espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla resistente traslucida color negro.

Asiento: Asiento interno en madera contrachapada abullonado con caucho espuma de alta densidad 26 tapizado en paño color negro importado de excelente calidad.

Brazos: Brazos fijos forma T en polipropileno.

Base: Aspa en nylon reforzada al 30% con fibra de vidrio de 60 cm.

Ruedas: Ruedas 100 % en nylon doble pista de suave rodamiento e inmediata respuesta a cambio de dirección.

Mecanismo: Basculante graduable en altura.



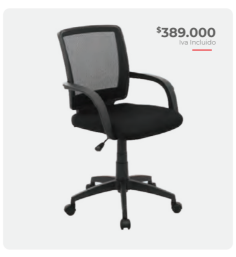








Silla Rusia Base Cromada Brazo Fijo



Silla Irlanda Base Nylon



Silla Irlanda Base Cromada



SILLA ATLANTA

Espalda: Silla operativa ergonómica con espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida color según elección.

Asiento: Asiento interno en madera contrachapada abullonado con caucho espuma de alta densidad tapizado en paño según elección de excelente calidad. Graduación de altura mediante palanca que activa el cilindro cromado

Brazos: Brazos fijos en polipropileno

Base: Base en acero con terminación en cromo o en nylon.

Ruedas: Ruedas en goma para piso duro doble pista de suave rodamiento e inmediata respuesta a cambio de dirección.

Mecanismo: Mecanismo graduable en altura

Estructura: Conjunto giratorio que permite bloquear la silla para que no se recuestes y perilla para tensionar y distenciones a satisfacción del usuario.







SILLA MALI

\$419.000

Iva Incluido

Espalda: Silla operativa ergonómica con espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida color según selección.

Asiento: Asiento interno en madera contrachapada abullonado con caucho espuma de alta densidad tapizado en paño según elección de excelente calidad.

Brazos: Brazos fijos en polipropileno.

Base: Base en nylon reforzada a 30% con fibra de vidrio o en acero con terminación en cromo

Ruedas: Ruedas 100 % en nylon doble pista de suave rodamiento e inmediata respuesta a cambio de dirección.

Estructura: Graduación de altura mediante palanca que activa en cilindro neumático cubierto por telescopio en polipropileno.











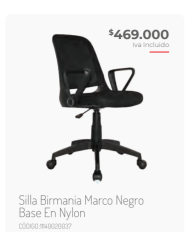


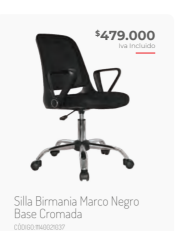


Silla Kyoto Brazos Graduables

SILLA KYOTO

Ruedas en goma Malla traslúcida Apoyo lumbar fijo Base en nylon Mecanismo espalda basculante











SILLA BIRMANIA

Malla traslúcida Brazos fijos D en polipropileno Base en nylon Mecanismo basculante en altura Ruedas en nylon



SILLA PRAGA

SIN CABECERO

Malla traslúcida Brazos graduable en altura Base en nylon Mecanismo basculante en altura Ruedas en nylon



Silla Praga Sin Cabecero Base En Nylon



Silla Praga Sin Cabecero Base Cromada

SILLA PRAGA

CON CABECERO

Malla traslúcida Cabecero graduable en altura y basculante 2D Brazos graduable en altura Base en nylon Mecanismo basculante en altura Ruedas en nylon

CABECERO GRADUABLE EN ALTURA







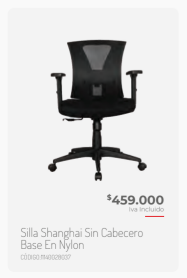


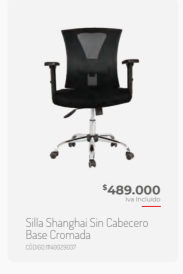


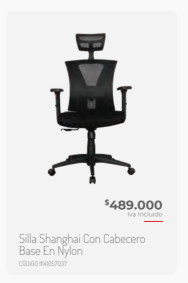


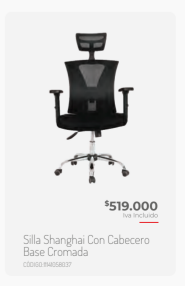
SILLA SHANGHAI

Malla traslúcida Brazos graduable en altura Base en nylon Mecanismo basculante en altura Ruedas en nylon Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad tapizado









SILLA ESTAMBUL

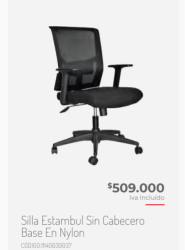
BRAZO GRADUABLE

didad tapizado

Malla traslúcida
Cabecero graduable en altura e inclinación
tapizado en malla.
Brazos graduable en altura
Base en nylon
Mecanismo basculante en altura
Ruedas en nylon
Apoyo lumbar graduable en altura y profun-

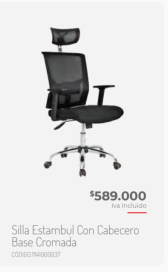
















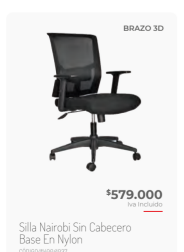
ATTIDA / ADAJ

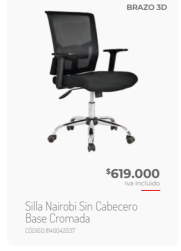


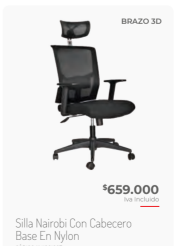
Gira hacia adentro, y hacia afuera.

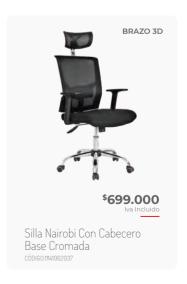


Desliza hacia adentro, y hacia atrás.







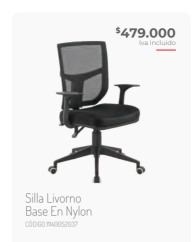


SILLA LIVORNO

Malla traslúcida Brazos fijos Espalda graduable en altura Mecanismo sincro multiples bloqueos Asiento graduable en altura. Tapizado en paño. Base en nylon Ruedas en nylon



Palanca 1. Graduación altura asiento Palanca 2. Graduación altura espalda.









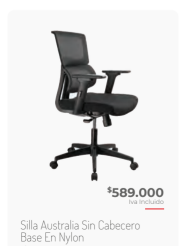


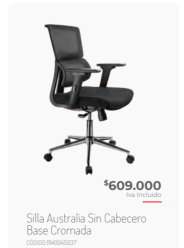
Malla traslúcida Brazos graduables Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad Cabecero graduable en altura Base en nylon Ruedas en nylon

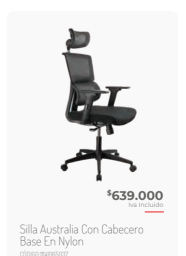




SILLA AUSTRALIA



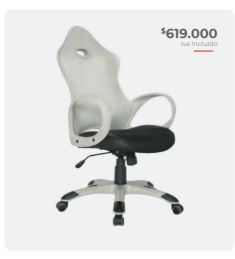




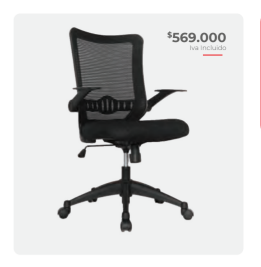




Silla Napoles Marco Negro



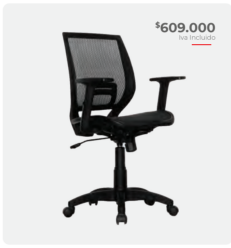
Silla Napoles Marco Gris



Silla Suecia Sin Cabecero



Silla Suecia Con Cabecero



Silla Holanda Base Nylon



Silla Holanda Base Cromada



Silla Singapur Marco Blanco CÓDIGO:11140050037



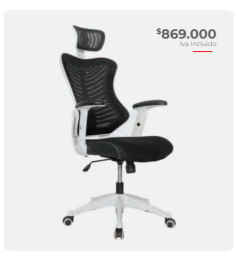
Silla Singapur Con Cabecero M.Blanco CÓDIGO:11141067005



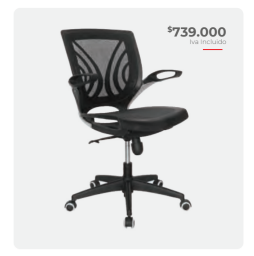
Silla Kabul Presidente



Silla Rumania Sin Cabecero M. Blanco



Silla Rumania Con Cabecero M. Blanco



Silla Tibet Marco Negro



Silla Tibet Marco Blanco •• CÓDIGO:11141064058



Silla Ferrari • • •



SILLA BELGICA

Tapizada en cuero sintético Mecanismo baculante Brazos fijos Ruedas en goma Ajuste de recueste en silla cuando no está en posición fija Base en nylon



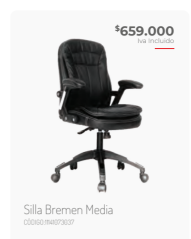
Silla Belgica Media

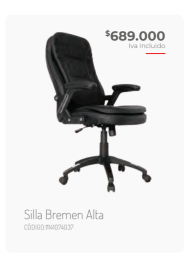


Silla Belgica Alta

SILLA BREMEN

Tapizada en cuero sintético Mecanismo baculante Brazos fijos Ruedas en nylon Ajuste de recueste en silla cuando no está en posición fija Base en nylon







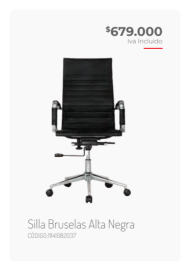












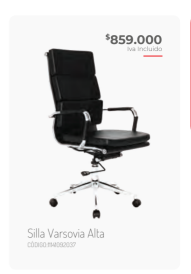












SILLA OSAKA

Brazo graduable en altura

Mecanismo cuatro bloqueos Graduación en altura asiento Ajuste de recueste cuando no está en posición fija Ruedas en goma Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad Cabecero basculante graduable en altura Asiento con mecanismo slider













CÓDIGO:11141091017

Silla Osaka Con Cabecero \$899,000 Iva Incluido

CÓDIGO:11141090017



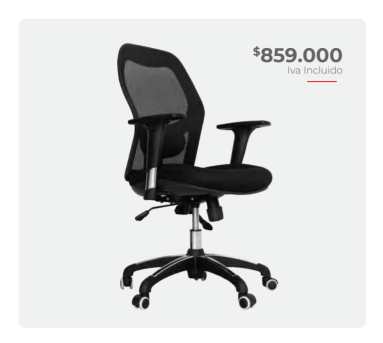
LÍNEA PREMIUM

PRESIDENTE

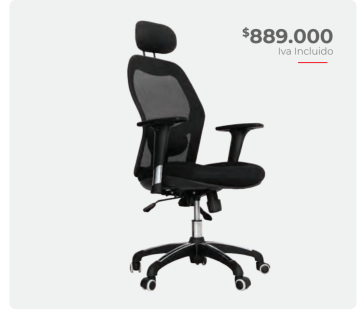




Mecanismo sincro cuatro bloqueos · Apoyo lumbar graduable en altura · Brazos graduables · Ruedas en goma · Base en nylon



Silla Paris Sin Cabecero

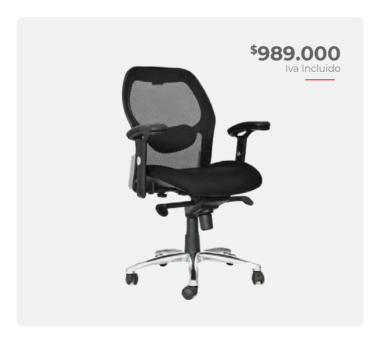


Silla Paris Con Cabecero

CÓDIGO:11141078037

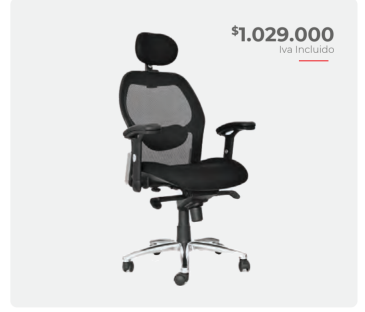
SILLA MÓNACO

Mecanismo sincro cuatro bloqueos \cdot Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad \cdot Brazos graduables \cdot Ruedas en goma \cdot Base en nylon \cdot Cabecero graduable en altura y basculante 2D.



Silla Mónaco Sin Cabecero

CÓDIGO:11141079037



Silla Mónaco Con Cabecero

CÓDIGO:11141080037







SILLA DALLAS

MARCO BLANCO

Mecanismo cuatro bloqueos Graduación en altura asiento Brazos 2D - Graduable en altura y desliza Apoyo lumbar 2D Apoyo espalda alta Cabecero graduable en altura y basculante

SILLA TOKIO \$2.409.000

CÓDIGO:11141080037



ESPALDA

Espalda basculante en 3 posiciones marco polipropileno de alto impacto graduable en altura.



APOYO LUMBAR

Apoyo lumbar graduable.



ESTRUCTURA

Mecanismo de 3 bloqueos, brindando varias opciones de recueste. Palanca de bloqueo para cada graduación.



ASIENTO

Asiento en malla traslucida negra deslizable con marco en acero cromo. Graduación en altura del asiento mediante palanca en el mecanismo que activa columna neumática a gas cromado, perilla de tención para inclinación de la silla



BRAZOS

Brazos graduables en altura, rotación, cojín en poliuretano.



BASE

Base metálica en acero con terminación en cromo. Ruedas 100% en nylon doble pista de suave rodamiento.



SILLA ERGOHUMAN

LÍNEA PREMIUM

\$2.389.000

CÓDIGO:11141089037

ESPALDA

Espalda basculante y graduable en altura, marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida y antitraspirante con perchero.



APOYO LUMBAR

Apoyo lumbar adaptable.



CABECERO

Cabecero graduable en altura y ángulo en malla.



ESTRUCTURA

Mecanismo de 3 bloqueos, brindando varias opciones de recueste. Palanca de bloqueo para cada graduación.







ASIENTO

Asiento en malla deslizable para graduar, en malla traslucida negra con marco en acero cromo. Graduación de altura en el asiento mediante palanca en el mecanismo que activa la columna neumática a gas cromado, perilla de tensión para inclinación.



RUEDAS

Ruedas 100% en nylon doble pista de suave rodamiento.



BRAZOS

Brazos graduables en altura y giro con cojín en poliuretano.

BUTACOS CAJERO



Aro apoya pies en polipropileno.



Palanca graduación altura.



Rueda en nylon o niveladores.



Espaldar y asiento en polipropileno o tapizado.









CARACTERÍSTICAS SILLAS ERGONÓMICAS

La postura sentada es la posición de trabajo más confortable, ya que ayuda a reducir la fatiga corporal, disminuye el gasto de energía e incrementa la estabilidad y la precisión en las acciones desarrolladas.

La altura del asiento de la silla debe ser regulable

La ideal es la que permite que la persona se siente con los pies planos sobre el suelo y los muslos en posición horizontal con respecto al cuerpo o formando un ángulo entre 90 y 110 grados.

El respaldo de la silla también debe ser regulable en altura y ángulo de inclinación

La función del respaldo es facilitar soporte a la región lumbar de la espalda, por lo que debe disponer de un almohadillado que ayude a mantener la curvatura de la columna vertebral en esta zona.

- Las sillas deben ser estables, su base de apoyo estará formada por cinco patas con ruedas.
- El material de revestimiento del asiento de la silla es recomendable que sea de tejido transpirable y flexible.

El material de la tapicería y el del revestimiento interior tienen que permitir una buena disipación de la humedad y del calor.

- Los mandos que regulan las dimensiones de la silla se deben poder manipular de forma fácil y segura
- Los reposabrazos son recomendables para dar apoyo y descanso a los hombros y a los brazos
- El asiento de la silla debe tener una superficie casi plana y el borde delantero redondeado

Mantener una correcta posición de trabajo que permita que el tronco esté erguido frente al plano de trabajo y lo más cerca posible del mismo, manteniendo un ángulo de codos y de rodillas de alrededor de los 90 grados. La cabeza y el cuello deben estar lo más rectos posible.

Estas referencias cuentan con estas características (SG-SST) - Aplica con o sin cabecero.





WWW.INDUSTRIASCRUZ.CO



CONTÁCTANOS

- 601 4748695 +57 302 4376667
- omercial@industriascruzcentro.com
- Oficina | Calle 36 Sur # 34C -55, Bogotá D.C

¡Envío a todo el país!