





## ¿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.







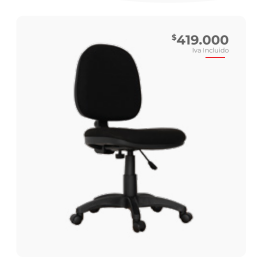
## **SILLA** LISA ALTA Y MEDIA

**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.

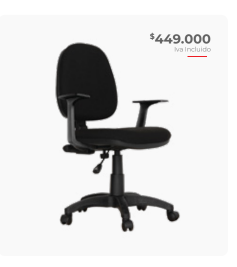
**Asiento:** Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad, tapizado en paño de excelente cálida. Graduación de altura mediante palanca que activa cilindro neumático con cubierta en polipropileno.

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

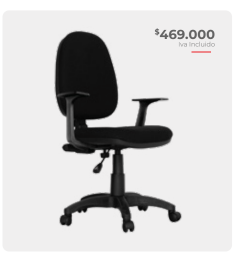


CONTACTO PERMANENTE

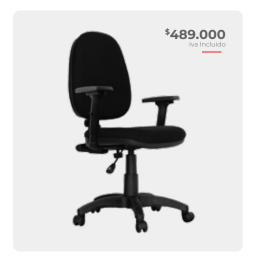




Silla Lisa Alta Sin Brazos



Silla Lisa Alta Con Brazos En T



Silla Lisa Alta Con Brazos Graduables

## **SILLA RUSIA**

BASE NYLON BRAZO FIJO

\$369.000 Iva Incluido

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.



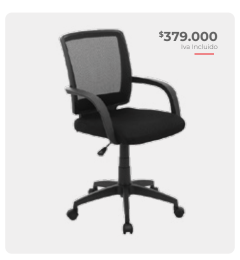








Silla Rusia Base Cromada Brazo Fijo



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

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 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.





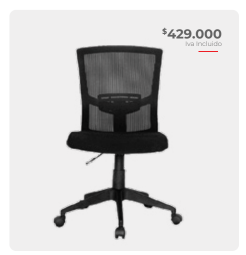




**SILLA KYOTO** 

Mecanismo espalda basculante

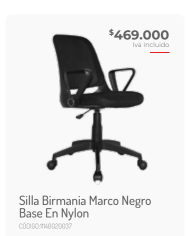
Ruedas en goma Malla traslúcida Apoyo lumbar fijo Base en nylon

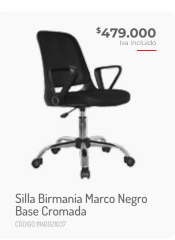


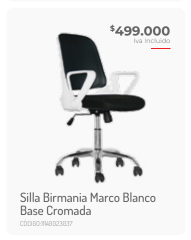
Silla Kyoto Sin Brazos



Silla Kyoto Brazos Graduables











## **SILLA BIRMANIA**

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

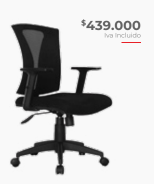




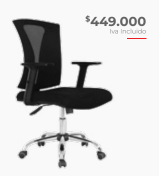
## **SILLA PRAGA**

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 códico:iii40026037



Silla Praga Sin Cabecero Base Cromada código:iii40027037

## **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









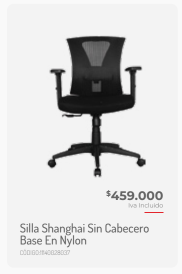




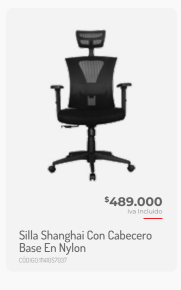
## **SILLA SHANGHAI**

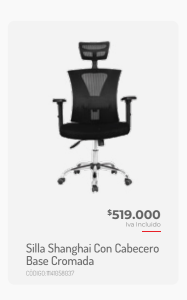
Malla traslúcida Brazos graduable en altura Base en nylon Mecanismo basculante en altura Ruedas en nylon

Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad tapizado









## SILLA ESTAMBUL

#### **BRAZO GRADUABLE**

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 profundidad tapizado











\$509.000

Silla Estambul Sin Cabecero Base En Nylon



\$529.000

Silla Estambul Sin Cabecero Base Cromada



Silla Estambul Con Cabecero

Base En Nylon



Silla Estambul Con Cabecero Base Cromada

## **SILLA NAIROBI** BRAZO 3D



Arriba / Abajo



Gira hacia adentro, y hacia afuera.



Desliza hacia adentro, y hacia atrás.



Silla Nairobi Sin Cabecero

Base En Nylon



Silla Nairobi Sin Cabecero Base Cromada



Silla Nairobi Con Cabecero Base En Nylon



Silla Nairobi Con Cabecero Base Cromada

## **SILLA LIVORNO**

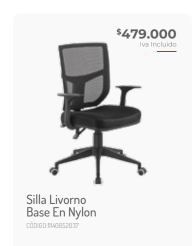
Malla traslúcida Brazos fijos

## Espalda graduable en altura

Mecanismo sincro multiples bloqueos Asiento graduable en altura. Tapizado en paño. Base en nylon Ruedas en nylon



Sistema con doble palanca. Palanca 1. Graduación altura asiento Palanca 2. Graduación altura espalda.









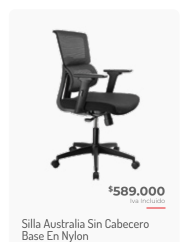


Malla traslúcida Brazos graduables Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad Cabecero graduable en altura Base en nylon Ruedas en nylon

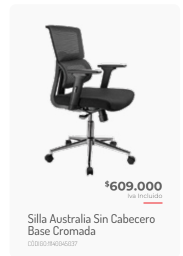


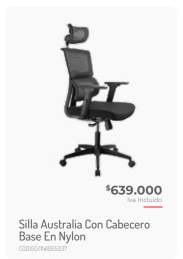


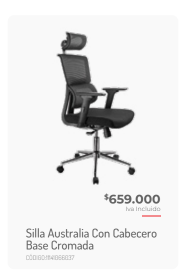
## **SILLA AUSTRALIA**

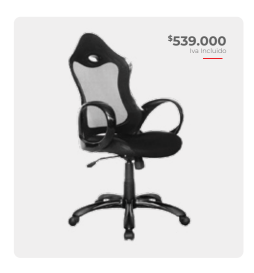


CÓDIGO:11140044037





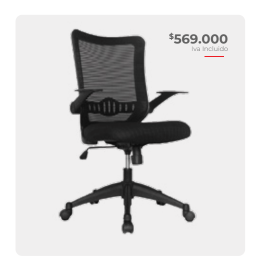




Silla Nápoles Marco Negro



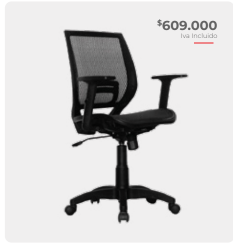
Silla Nápoles Marco Gris



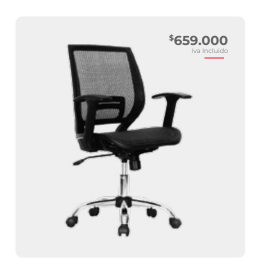
Silla Suecia Sin Cabecero



Silla Suecia Con Cabecero



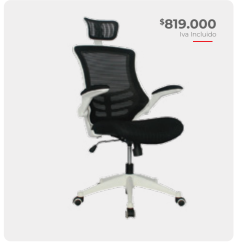
Silla Holanda Base Nylon



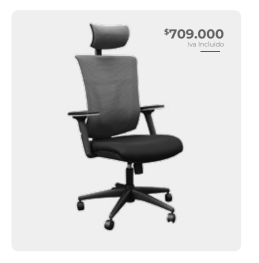
Silla Holanda Base Cromada

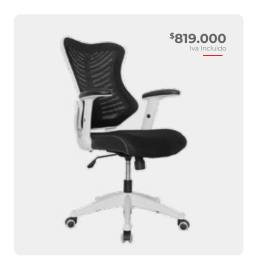


Silla Singapur Marco Blanco

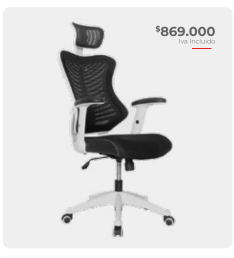


Silla Singapur Con Cabecero M.Blanco Silla Kabul Presidente





Silla Rumania Sin Cabecero M. Blanco



Silla Rumania Con Cabecero M. Blanco



Silla Tibet Marco Negro



Silla Tibet Marco Blanco



Silla Ferrari



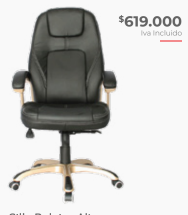
Silla Mc Laren

## SILLA BÉLGICA

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



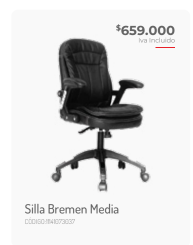
Silla Belgica Media

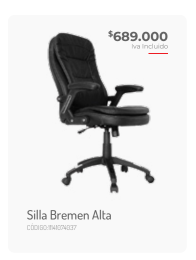


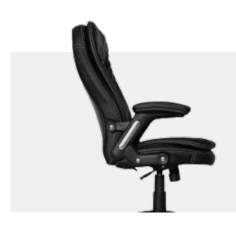
Silla Belgica Alta

## **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







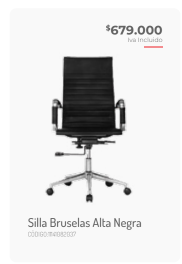








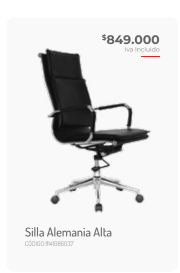


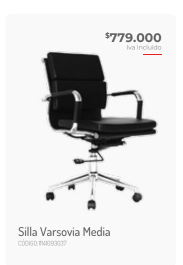














## SILLA OSAKA

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

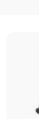
Cabecero basculante graduable en altura Asiento con mecanismo slider Brazo graduable en altura













Silla Osaka Con Cabecero \$899.000 Iva Incluido

CÓDIGO:11141090017



Silla Osaka Sin Cabecero

\*849.000 Iva Incluido

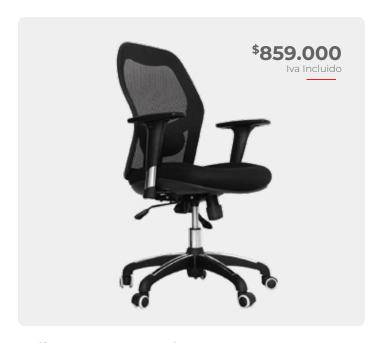
# SILLA PARÍS PRESIDENTE

LÍNEA PREMIUM



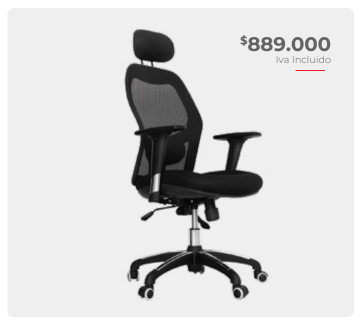


Mecanismo sincro cuatro bloqueos · Apoyo lumbar graduable en altura · Brazos graduables · Ruedas en goma · Base en nylon



Silla Paris Sin Cabecero

CÓDIGO:11141077037

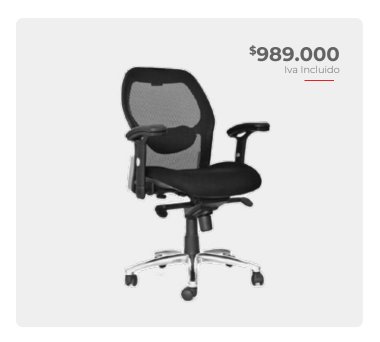


Silla Paris Con Cabecero

CÓDIGO:11141078037

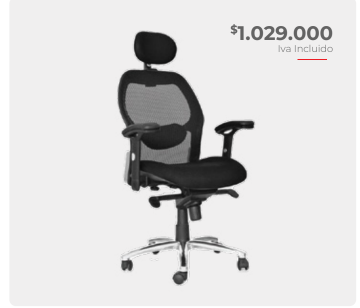
## SILLA MÓNACO

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

Iva Incluido

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 Iva Incluido

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.







# Si tienes alguna inquetud o solicitud por favor contáctanos.

Creamos espacios que inspiran



**Llámanos** 601 4748695 **- 302 4376667** 



### **Escríbenos**

comercial@industriascruzcentro.com





## Te invitamos a conocer Nuestro portafolio completo



