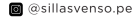
#### CATÁLOGO//

# 2025



www.venso.com.pe









## Venso

Con más de 20 años de experiencia como importadores directos y distribuidores, ofrecemos sillas ergonómicas de la más alta calidad. Contamos con una amplia variedad de modelos y diseños vanguardistas, ideales para complementar cualquier espacio, desde estaciones de trabajo y oficinas hasta restaurantes, universidades y todo tipo de proyectos que requieran mobiliario.

- Proyectos especiales:
  Ofrecemos la posibilidad de personalizar
  el tapiz o color para que se ajuste a los
  colores corporativos de tu empresa:
  Además, si no disponemos de la silla que
  necesitas la traemos para ti.
- Todas nuestras sillas cuentan con garantía de 1 a 2 años.
- Envíos a todo Perú
- Somos Importadores con 20 años de experiencia en el mercado.









Presidencial

RTA-C4227

- Soporte lumbar acolchado 2D.Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro - Antichock).
- Cabecera regulable en ángulo y altura.
  Brazos regulables en 3D inyectados en PU.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.



Presidencial

**RTA-C4227 SL** 

- Soporte lumbar acolchado 2D.Mecanismo sincronizado antichoque
- con riel para regular la profundidad del asiento.(Synchro - Antichock, Slider).
- Cabecera regulable en ángulo y altura. • Brazos regulables en 3D inyectados.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-C4227G

- Soporte lumbar acolchado 2D.Mecanismo sincronizado antichoque
- (Synchro Antichock).
- Cabecera regulable en ángulo y altura.
  Brazos regulables en 3D inyectados en PU.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-901W

- Estructura trasera ajustable en ángulo y soporte lumbar.
  Cabecera 4D.
- Brazos regulables en 3D inyectados en PU. Base de aluminio.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-B430

- Soporte lumbar regulable en altura.Mecanismo LAP.
- Cabecera regulable en ángulo y altura. Brazos regulables en altura y
- profundidad inyectados en PU.
- Base de nylon.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-J10

- Soporte lumbar regulable.Mecanismo 2 palancasCabecera ajustable.

- Brazos regulables
- Base de nylon.
- Ruedas de goma.

#### **PRESIDENCIALES**



Presidencial RTA-C4227W B/G

- Soporte lumbar acolchado 2D.
  Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro Antichock).
  Cabecera regulable en ángulo y altura.
  Brazos regulables en 3D inyectados en PU.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-LA-861FH-1

- Soporte lumbar acolchado 2D.Mecanismo LAP.

- Cabecera regulable en ángulo y altura.
  Brazos regulables en 3D inyectados en PU.
  Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-8028

- Soporte lumbar acolchado, regulable en profundidad.

- Mecanismo LAP.
  Cabecera regulable en altura.
  Brazos regulables en 3D inyectados
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.

#### **PRESIDENCIALES**



Presidencial

RTA-C4570

- Soporte lumbar acolchado, regulable en profundidad.
- Mecanismo LAP.
- Cabecera regulable en ángulo y altura.
  Brazos de nylon regulables en altura.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-9051

- Mecanismo basculante de 2 palancas.
  Brazos fijos cromados con cobertores
- en malla nylon.

  Base cromada modelo Europa.

  Ruedas de nylon.

#### RTA-9051 GRIS • Ruedas de goma.



• Espaldar y asiento tapizado en cuero

RTA-8016

sintético.

Presidencial

- Mecanismo LAP.
   Brazos fijos cromados y acolchados.
   Base cromada.
- Ruedas de nylon.







Presidencial

RTA-G7307

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos de nylon, acolchados.
- Base cromada.
- Ruedas de nylon.



Presidencial

**RTA-G7307 CR** 

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos cromados, acolchados.
- Base cromada.
- Ruedas de nylon.



Presidencial

• Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.

RTA-2990

- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos de nylon, acolchados.
   Base de nylon.
   Ruedas de nylon.



Presidencial

• Asiento acolchado con resortes Pocket.

RTA-T22

- Mecanismo LAP.
  Brazos fijos cromados y acolchados.
- Base crómada.
- Ruedas de goma.



Presidencial RTA-6158H

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
  Mecanismo LAP.
- Brazos fijos de nylon y acolchados.
- Base de nylon.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-C7681

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos cromados y acolchados.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.

#### **PRESIDENCIALES**



Presidencial

RTA-2026

- Asiento acolchado con resortes Pocket
  Mecanismo LAP.
  Brazos fijos cromados y acolchados.
  Base cromada.
  Ruedas de goma.

- - Presidencial RTA-2024
- Asiento acolchado con resortes Pocket
  Mecanismo LAP.
  Brazos fijos cromados y acolchados.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.



Presidencial **RTA-2024** Hilos dorados

- Asiento acolchado con resortes Pocket
  Sillón en costura de hilo dorado.
  Mecanismo LAP.
  Brazos fijos cromados y acolchados.
  Base cromada.

- Ruedas de goma.

#### **PRESIDENCIALES**



Presidencial

RTA-330

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo LAP.Brazos fijos cromados y acolchados.Base cromada.
- Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-9325H

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos cromados y acolchados.
  Base cromada.
- Ruedas de goma.



**RTA-1161** 

• Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.

Presidencial

- Mecanismo LAP.
  Brazos fijos de nylon y acolchados.
  Base de nylon.

- Ruedas de nylon.







RTA-9050

- Mecanismo basculante de 2 palancas.
  Brazos fijos cromados con cobertores en cuero sintético.
- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Base cromada modelo Europa.
- Ruedas de nylon.

#### RTA-9050 BLANCA

• Ruedas de goma.



Presidencial

**RTA-418** 

- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo doble palanca.Reposapies acolchado.
- Espaldar regulable en altura.
- Brazos fijos de nylon acolchados.
- Base crómada.
- Ruedas de goma.



Presidencial

**RTA-2026S** 

- Asiento acolchado con resortes PocketMecanismo LAP.Brazos fijos cromados y acolchados.

- Base cromada.
- Ruedas de goma.

#### **PRESIDENCIALES**



Presidencial

**RTA-2024S** 

- Asiento acolchado con resortes Pocket
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos cromados y acolchados.
  Base cromada.
  Ruedas de goma.



Presidencial

RTA-T22S

- Asiento acolchado con resortes Pocket.
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos cromados y acolchados.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.













Gerencial RTA-C4227L

- Soporte lumbar acolchado, regulable en altura y profundidad.
   Mecanismo sincronizado antichoque
- (Synchro Antichock).

   Brazos regulables en 3D inyectados
- Base de aluminio modelo Europa.Ruedas de goma.



RTA-C4227LW Gerencial

- Soporte lumbar acolchado, regulable en altura y profundidad.
  Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro Antichock).
  Brazos regulables en 3D inyectados
- Base de aluminio modelo Europa. • Ruedas de goma.
- Gerencial RTA-C4227LG
- Soporte lumbar acolchado, regulable en altura y profundidad.
  Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro Antichock).
  Brazos regulables en 3D inyectados
- Base de aluminio modelo Europa.Ruedas de goma.

#### **GERENCIALES**



#### **GERENCIALES**



Gerencial RTA-C4570 SC

- Soporte lumbar acolchado, regulable en profundidad.
  Mecanismo LAP.
  Brazos de nylon regulable en altura.
  Base cromada.

- Ruedas de goma.



RTA-8028 SC Gerencial

- Soporte lumbar acolchado, regulable en profundidad.
  Mecanismo LAP.
  Brazos regulables en 3D inyectados en PU.

- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.



RTA-8922BY-1 Gerencial

- Soporte lumbar acolchado, regulable
- Espaldar regulable en altura.
   Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro Antichock).
- Brazos regulables en altura inyectados
- en PU.

   Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.





- Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
  Base cromada.
  Ruedas de nylon.



- Mecanismo basculante de 2 palancas.
  Brazos fijos cromados con cobertores en malla nylon.
  Base cromada modelo Europa.
  Ruedas de nylon.

#### RTA-9051B GRIS



RTA-9050B Gerencial

- Mecanismo basculante de 2 palancas.
  Brazos fijos cromados con cobertores en cuero sintético.
  Base cromada modelo Europa.
  Ruedas de nylon.

#### RTA-9050B BLANCA • Ruedas de goma.

**GERENCIALES** 



- Gerencial RTA-9325M
- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos cromados y acolchados.
  Base cromada.
  Ruedas de goma.



- Gerencial RTA-736D
- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
  Base cromada.
  Ruedas de nylon.



RTA-J10 SC Gerencial

- Soporte lumbar regulable.Mecanismo 2 palancasBrazos regulablesBase de nylon.Ruedas de goma.

#### **EJECUTIVAS**















- Mecanismo LAP.Brazos regulables en altura inyectados
- Espaldar regulable en altura.Base de cromada.
- Ruedas de nylon.



- Mecanismo LAP.
   Brazos regulables en altura inyectados en PU.
- Base de nylon.
- Ruedas de goma.



- Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
  Base cromada.
- Ruedas de nylon.



- RTA-UT5HDA7PT Ejecutiva
- Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.

- Base crómada.
- Ruedas de goma.
- Base cromada. Ruedas de goma.



RTA-UT5B008PT

- Asiento acolchado y tapizado en malla.Mecanismo basculante de una palanca. Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
- Brazos fijos de nylon.
  - - Base cromada.

Ejecutiva

RTA-804

Ruedas de goma.

#### **EJECUTIVAS**



RTA-0043 Ejecutiva

- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.Ruedas de goma.



**RTA-420L** Ejecutiva

- Soporte lumbar acolchado, regulable en altura.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
  Base cromada.

- Ruedas de goma.



RTA-420LBR Ejecutiva

- Soporte lumbar acolchado, regulable en altura.
- Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos de nylon regulable en altura.
  Base cromada.
- Ruedas de goma.

## **EJECUTIVAS**



Ejecutiva RTA-1853

- Espaldar en marco de polipropileno tapizado en malla con soporte lumbar.

  • Asiento acolchado y tapizado en malla.

  • Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos abatibles.
- Base de nylon.
- Ruedas de nylon.



RTA-4070 Ejecutiva

- Espaldar y asiento tapizado en tela con
- cubiertas de polipropileno.
- Mecanismo basculante de una palanca.
   Brazos regulables.
   Base nylon modelo Europa.
   Ruedas de nylon
- Espaldar y asiento tapizado en tela con cubiertas de polipropileno.
  Mecanismo LAP.
  Brazos fijos de nylon.
  Base nylon.

Ejecutiva

- Ruedas de nylon.

RTA-4003AT2P







• Espaldar en marco de polipropileno tapizado en malla con soporte lumbar.

RTA-J05

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos abatibles.
- Base de cromada.

Ejecutiva

• Ruedas de nylon.



- Espaldar en marco de polipropileno tapizado en tela con soporte lumbar.
- Asiento acolchado y tapizado en tela.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos.
- Base de nylon.
- Ruedas de nylon.



Ejecutiva RTA-804S

- Espaldar en marco de polipropileno tapizado en malla con soporte lumbar fijo.
  Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.



Ejecutiva RTA-804 S ROSADA

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.

- Base crómada.
- Ruedas de goma.



RTA-804 S AZUL

- Asiento acolchado y tapizado en malla.Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base crómada. Ruedas de goma.
- Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.

Ejecutiva

- Base cromada.
- Ruedas de goma.

RTA-804 S VERDE

#### **EJECUTIVAS**



Ejecutiva

RTA-ZD940

- Espaldar en marco de polipropileno tapizado en cuero sintético.

  • Asiento acolchado y tapizado en
- cuero sintético.

   Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Ruedas de goma.
- Base nylon / cromada.



• Espaldar y asiento acolchados,

tapizados en cuero sintético.

- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada. Ruedas de nylon.



- Espaldar y asiento acolchados, tapizados
- en cuero sintético y malla de poliester.

   Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon. Base cromada.
- Ruedas de nylon.

## **EJECUTIVAS**



Ejecutiva RTA-9070

- Espaldar en marco de polipropileno,
- tapizado en malla con soporte lumbar.
  Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos abatibles acolchados.
- Cabecera regulable en altura.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.



• Espaldar en marco de polipropileno,

- Base cromada.

• Ruedas de goma.

- tapizado en malla.
  Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
  Cabecera regulable en altura.
  - Brazos fijos de nylon.

• Asiento acolchado y tapizado en malla.

• Mecanismo basculante de una palanca.

RTA-UT5B008PT S GRIS

Base cromada.

Ejecutiva

- Ruedas de goma.







- Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
- Base crómada.
- Ruedas de goma.



RTA-UT5B008PT S AZUL

- Asiento acolchado y tapizado en malla.Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.



RTA-UT5B008PT S ROSADA

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.

- Base cromada.
- Ruedas de goma.



Ejecutiva RTA-UT5HDA7PT S NEGRO

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.

- Base cromada.
- Ruedas de goma.

#### **EJECUTIVAS**



RTA-UT5HDA7PT S ROSADA



- Ejecutiva RTA-UT5HDA7PT S ROJO
- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon. Base cromada.
- Ruedas de goma.



RTA-UT5HDA7PT S AZUL

- · Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada. • Ruedas de goma.

#### **CAJERAS EJECUTIVAS**



Cajera	RTA-4003

- Espaldar y asiento tapizado en tela con cubiertas de polipropileno.
  Mecanismo basculante de una o dos
- palancas.
- Brazos fijos de nylon.
- Base nylon.Ruedas de nylon.
- Apoya pies cromado.



Cajera **RTA-821** 

- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético y malla de poliester.
  Mecanismo basculante de una palanca.
  Brazos fijos de nylon.
  Base cromada.

- Ruedas de nylon. Apoya pies cromado.







## **GERENCIALES FIJAS**







RTA-9325G

- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Brazos fijos cromados, acolchados y
- tapizados.
   Base fija cromada tipo trineo con antideslizante.



Gerencial Fija

RTA-1101

- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Brazos fijos cromados con cobertores de PVC.
  Base fija cromada tipo trineo con antideslizante.



Gerencial Fija

RTA-9050C

- Espaldar y asiento en marco metálico cromado, tapizado en cuero sintético.
   Brazos fijos cromados con cobertores en cuero sintético.
- Base fija cromada tipo trineo con antideslizante.

## **GERENCIALES FIJAS**



Gerencial Fija

RTA-1101W

- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en malla.
  Brazos fijos cromados con cobertores de PVC.
  Base fija cromada tipo trineo con antideslizante.



Gerencial Fija

RTA-9051C

- Espaldar y asiento en marco metálico cromado, tapizado en malla de nylon.
  Brazos fijos cromados con cobertores en malla nylon.
  Base fija cromada tipo trineo con antideslizante.







## **VISITAS**





- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Base fija cromada tipo trineo.
  Apilable.



Visita RTA-1F1
----------------

- Espaldar tapizado en cuero sintético.
  Asiento acolchado tapizado en cuero sintético.
- Brazos fijos cromados con cobertores en PVC.
  Base cromada de cuatro patas.
  Apilable.



- Visita RTA-03
- Espaldar tapizado en cuero sintético.
  Asiento acolchado tapizado en cuero sintético.
- Base cromada de cuatro patas.Apilable.

## **VISITAS**



- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Base fija cromada tipo trineo.
  Apilable.



Visita	RTA-117

- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Base fija cromada de cuatro patas.
  Apilable.



- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Base fija cromada tipo trineo.
  Apilable.







- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Brazos fijos cromados con cobertores de PVC.
  Base fija cromada de cuatro patas.
  Apilable.



- Espaldar en marco de polipropileno tapizado en malla.
  Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Base fija cromada tipo trineo.

- Apilable.



- Espaldar en marco metálico tapizado en malla.
  Asiento acolchado y tapizado en malla.
  Base fija cromada de cuatro patas.
  Apilable.



- Espaldar y asiento de polipropileno.
  Base fija color negro de cuatro patas.
  Apilable.



- RTA-4G01 B/G Visita
- Espaldar y asiento de polipropileno.Base fija color gris de cuatro patas.Apilable.



- Espaldar y asiento de polipropileno.
  Estructura metálica color gris de cuatro patas.
- Plegable.

#### **VISITAS**



- Espaldar acolchado y tapizado en tela con cubierta de polipropileno.
  Asiento acolchado y tapizado en tela.
  Base fija color negro de cuatro patas.
  Apilable.



- Espaldar y asiento de polipropileno.Base fija color negro de cuatro patas.Apilable.



- Espaldar y asiento de polipropileno.Base fija color gris de cuatro patas.
- Apilable.

## **VISITAS**









### **COMEDORES**





- Tapizado y acolchado en tela.Patas de madera.Patas con antideslizante.



- Monopieza, respaldar y asiento inyectada en polipropileno.
  Tapiz del asiento acolchado y tapizado en cuero sintético.
- Base madera de cuatro patas. Patas con antideslizante.



- Monopieza inyectada de polipropileno.
   Patas de madera torneadas con soporte metálico.
- Patas con antideslizante.

#### **COMEDORES**



- Monopieza, respaldar y asiento
- inyectada en polipropileno.

  Base madera de cuatro patas.

  Patas con antideslizante.



- Comedor RTA-JZC-109-A
- Monopieza, respaldar y asiento inyectada en polipropileno.
  Tapiz de asiento acolchado y tapizado en cuero sintético.
  Base de polipropileno de cuatro patas.
  Patas con antideslizante.
- Monopieza inyectada en polipropileno.Apilable. Patas con antideslizantes.

RTA-JZC-154

Comedor





- Espaldar y asiento en polipropileno.
  Estructura en polipropileno con cuatro patas.
  Apilable.

Comedor

- Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable.Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.





 Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes. • Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable.Patas con antideslizantes.

Comedor

**RTA-656** 

#### **COMEDORES**



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno.Apilable.
- Patas con antideslizantes.

#### **COMEDORES**





- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno.Apilable.
- Patas con antideslizantes.





- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.

# Comedor RTA - 996 - 2

## **COMEDORES**



- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.





- Monopieza inyectada en polipropileno. Apilable. Patas con antideslizantes.

# **BARES**













Bar

- Asiento en polipropileno.Base fija.Patas metálicas pintadas en color
- madera.
   Reposapies en tuberia negra y tapones

RTA-JZC-101-2



- Asiento en polipropileno.Base fija.Patas metálicas pintadas en color negro.
- Reposapies en tuberia negra y tapones antideslizantes.



- Asiento en polipropileno.Base fija.Patas metálicas pintadas en color negro



- RTA-JZC-442 B/C
- Monopieza inyectada en polipropileno
  Asiento acolchado y tapizado en cuero sintético.
- Sistema regulable en altura y giratorio.Reposapies cromado integrado.



RTA-JZC-442 B/N

- Monopieza inyectada en polipropileno
  Asiento acolchado y tapizado en cuero sintético.
- Sistema regulable en altura y giratorio.
  Reposapies integrado en color negro.



- Espaldar y asiento acolchado, tapizado en cuero sintético.
  Sistema giratorio y regulable en altura.
  Base con reposapies cromado.

- Ruedas de nylon.

#### **BARES**



- Estructura inyectada en polipropileno.Base fija.
- Patas con antideslizantes.



- RTA-JZC-508
- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Sistema regulable en altura y giratorio.
  Base circular cromada.
  Reposapies cromado integrado.



RTA-1101-2

- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético.
  Sistema regulable en altura y giratorio.
  Base circular cromada.
  Reposapies cromado integrado.



_					
•	Asiento	acolchado	v tanizado	en	CI

- Asiento acolchado y tapizado en cue sintético.
  Mecanismo simple de una palanca.
  Base cromado.
  Ruedas de nylon.

#### **BARES**



- Estructura inyectada en polipropileno.Base fija.Patas con antideslizantes.







Plástico

RTA-4G01

• Espaldar y asiento en polipropileno.









Plástico

• Espaldar y asiento en polipropileno.

RTA-S280

## **TANDEM**







Tandem

RTA-202PST RTA-203PST RTA-204PST

- Asiento metálico color gris con bordes acabado en cromado.
- Travesaño metálico color negro.
- Patas y brazos cromados.Niveladores de altura.



Tandem

**RTA-202P** RTA-203P RTA-204P

- Asiento metálico color gris con bordes acabado en cromado.
- Espaldar y asiento acolchados, tapizados en cuero sintético. (Modelo tapizable en otros colores).
- Travesaño metálico color negro.
- Patas y brazos cromados. Niveladores de altura.



Tandem

RTA-616T2 RTA-616T3 RTA-616T4

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color gris.
- Niveladores de altura.



Tandem

RTA-PE4G-2 RTA-PE4G-3 RTA-PE4G-4

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color negro.
- Niveladores de altura.



Tandem

RTA-PE4G-2 RTA-PE4G-3 RTA-PE4G-4

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color gris.
- Niveladores de altura.



Tandem

RTA-PES280-2 **RTA-PES280-3 RTA-PES280-4** 

- Espaldar y asiento en polipropileno.
- Estructura metálica en color negro.
- Niveladores de altura.

#### **TANDEM**







Tandem

RTA-616T4

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color negro.
- Niveladores de altura.
- RTA-616T2 RTA-616T3
- RTA-4G01T4
- Niveladores de altura.





RTA-4G01T2 RTA-4G01T3 Tandem

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color gris.



Tandem

RTA-4G01T2 RTA-4G01T3 RTA-4G01T4

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color negro.
- Niveladores de altura.





RTA-PES280-2 RTA-PES280-3 **RTA-PES280-4** 

- Espaldar y asiento en polipropileno.Estructura metálica en color gris.
- Niveladores de altura.

**TANDEM** 





- Tablero de vidrio templado redondo.Base de polipropileno.Patas de madera con niveladores

- 60 cm. de diámetro 74 cm de altura.



- Tablero de vidrio templado redondo.
  Base de polipropileno.
  Patas de madera con niveladores
  80 cm. de diámetro 74 cm de altura.



RTA-HY-03 BLANCO

- Tablero en polipropileno.Base en polipropileno.80x80 cm -74 cm. de altura.

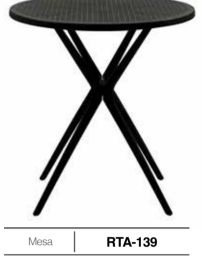


- Tablero en polipropileno.
- Base en polipropileno.
  80x80 cm -74 cm. de altura.





- Tablero en polipropileno.
- Base en polipropileno.
  Diámetro 80 cm y altura 74 cm.



- Tablero en polipropileno.
- Base en polipropileno.
  Diámetro 64 cm y altura 71 cm.

## **MESAS**



Mesa | RTA-HY-03 NEGRO

- Tablero en polipropileno.Base en polipropileno.80x80 cm -74 cm. de altura.



RTA-HY-03 ARENA

- Tablero en polipropileno.Base en polipropileno.80x80 cm -74 cm. de altura.



- Tablero en polipropileno.Base en polipropileno.80x80 cm -74 cm. de altura.

### **MESAS**









Repuesto

**RUEDA** de nylon



• Rueda de goma con eje de acero.



• Brazo fijo inyectado en polipropileno.



Presidencial, gerencial y cajera260 CR-NR



Modelo europa ejecutiva y gerencial.PA-E06A 320PA-E06A 350

Ejecutiva y gerencial.CR-300CR-320CR-350

**BASE** cromada

## **REPUESTOS**



• Brazo fijo inyectado en polipropileno.



• Brazo fijo inyectado en polipropileno.



Secretarial y ejecutivo100 CR-NR120 CR-NR125 CR-NR

## **REPUESTOS**







#### ¿Cómo sentarse correctamente en la silla de oficina?

Cuando trabajamos o estudiamos sentados durante varias horas seguidas es muy importante que adoptemos una postura correcta para **evitar dolores musculares, lesiones y fatiga ocular.** Conocer cómo sentarse en la silla de oficina es fundamental para evitar estas molestias.

Pero no sólo es importante contar con una silla con características ergonómicas que se adapte a nuestra anatomía y nos permita mantener una posición cómoda y saludable. Prestar atención a otros elementos hará que nuestra **experiencia de trabajo o estudio** sea aún **más confortable y beneficiosa**. ¿Cuáles son los elementos a ajustar en un espacio de trabajo ergonómico? ¿Cómo ajustar la silla de oficina ergonómica?





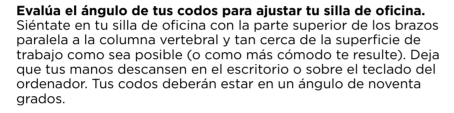
#### ¿CÓMO AJUSTAR CORRECTAMENTE UNA SILLA?

Ajustar una silla de oficina es sencillo si sabes cómo. En Venso estamos especializados en la venta de sillas de oficina y somos líderes en el mercado. Como no podría ser de otra manera, sabemos perfectamente como ajustar una silla de oficina y te lo vamos a explicar paso a paso. Sólo necesitas de unos minutos para leer esta guía y ajustar tu silla de oficina a las proporciones de tu cuerpo.



#### Controla la altura de tu puesto de trabajo al ajustar la silla de oficina.

Existen mesas más altas o más bajas, e incluso existen mesas regulables en altura. La altura de la mesa determinará como ajustar la silla de oficina, por lo que este primer truco es muy importante tenerlo en cuenta, ya que se debe tomar como referencia la altura de la mesa en la que se trabaja.



Tendrás que jugar con la palanca elevadora que se sitúa bajo el asiento para lograr la altura deseada y conseguir que tus codos estén en ese citado ángulo de noventa grados.



#### Los reposabrazos no deben tocar tus codos.

A la hora de ajustar una silla de oficina es importante tener en cuenta los reposabrazos. Unos reposabrazos en una posición muy alta pueden causar dolor a tus dedos y hombros. Si tus reposabrazos no son ajustables y te quedan altos, la mejor opción es retirarlos.

Si tus reposabrazos son ajustables, recuerda que tus codos deben estar en un ángulo de noventa grados y que prácticamente no deben tocar tus codos cuando tengas tus manos sobre el escritorio o el teclado.



#### Tus pies deberán colocarse a un nivel apropiado

La postura ideal de tus piernas también tiene que buscar el ángulo de noventa grados en las rodillas. Si eres una persona alta tendrás que levantar la silla de oficina y el puesto de trabajo para conseguir la altura apropiada. Si por el contrario eres una persona baja, un buen consejo es optar por la compra de un reposapiés para lograr la posición idónea para que tus pies descansen sobre una superficie.

#### Ten en cuenta la profundidad del asiento al ajustar la silla de oficina

Es esencial que la profundidad de tu silla de oficina sea correcta para evitar que te encorves mientras trabajas. Para determinar que la profundidad del asiento es la correcta, deberás medir la distancia entre la pantorrilla y la parte frontal de la silla de oficina. ¿Cómo hacerlo? Debe haber un espacio del tamaño de un puño, es decir, en torno a 5 centímetros entre tu pantorrilla y el borde de la silla.

# Consideraciones para una buena postura.

