

CATÁLOGO
2026

www.venso.com.pe

 @sillasvenso.pe  sillasvenso.pe





* FOTOS REFERENCIALES



* FOTOS REFERENCIALES

Llevamos más de 20 años ayudando a personas y empresas a encontrar la silla perfecta.

Somos importadores directos, lo que nos permite ofrecerte calidad, diseño y confort al mejor precio.

Tenemos una gran variedad de modelos ergonómicos y modernos, ideales para oficinas, espacios de trabajo, restaurantes, universidades y cualquier lugar donde la comodidad importa.

Te acompañamos en todo el proceso:

Todas nuestras sillas tienen garantía de 1 a 2 años.

Envíos a todo el Perú.

Asesoría personalizada, para ayudarte a elegir la mejor opción.

Personalizamos tu silla con el color o tapizado que combine con tu marca.



- 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.



- 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.



- 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.



- 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.



- 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.



- 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

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-J10**


- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro).
- Cabecera regulable en angulo y altura.
- Brazos regulables
- Base de aluminio.
- 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.

 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-G7307 CR**


- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos cromados, 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.

* FOTOS REFERENCIALES

 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-2990**


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

 Presidencial **RTA-2026**


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

* FOTOS REFERENCIALES

 Presidencial **RTA-8016**


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

 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.

Presidencial **RTA-T22**



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

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.

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-9050**



- Mecanismo basculante de 2 palancas.
- Espaldar y asiento tapizado en cuero sintético.
- Brazos fijos cromados con cobertores en cuero sintético.
- Base cromada modelo Europa.
- Ruedas de nylon.
- RTA-9050 BLANCA
- Ruedas de goma.

Presidencial **RTA-418C**



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

Presidencial **RTA-330**



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

Presidencial **RTA-2026S**



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

Presidencial **RTA-2024S**



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

Presidencial **RTA-1161**



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

Presidencial **RTA-T22S**



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



* FOTOS REFERENCIALES

Gerencial

Gerencial

RTA-C4227L



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

Gerencial

RTA-8028 SC



- Soporte lumbar acolchado, regulable en profundidad.
- Mecanismo LAP.
- Brazos regulables en 3D inyectados en PU.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.

Gerencial

RTA-C4227LW



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

Gerencial

RTA-C4570 SC



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

Gerencial

RTA-8922BY-1



- Soporte lumbar acolchado, regulable en altura.
- Espaldar regulable en altura.
- Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro - Antichock).
- Brazos regulables en altura inyectados en PU.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Ruedas de goma.

* FOTOS REFERENCIALES

Ejecutivas

Gerencial **RTA-0047**



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

Gerencial **RTA-9051B**



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

RTA-9051B GRIS

- Ruedas de goma.

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-J10 SC**



- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- Mecanismo sincronizado antichoque (Synchro).
- Brazos regulables.
- Base de aluminio.
- Ruedas de goma.

Gerencial **RTA-9050B**



- 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.

Gerencial **RTA-736D**



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



Ejecutivas

RTA-6020



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

Ejecutivas

RTA-B330



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

Ejecutivas

RTA-UT5HDA7PT ■□



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

Ejecutivas

RTA-UT5B008PT



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

Ejecutivas

RTA-2110



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

Ejecutivas

RTA-0043



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

Ejecutivas

RTA-804



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

Ejecutivas

RTA-4070



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

Ejecutivas

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.

Ejecutivas

RTA-420LBR



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

Ejecutivas

RTA-4003AT2P



- Espaldar y asiento tapizado en tela con cubiertas de polipropileno.
- Mecanismo LAP.
- Brazos fijos de nylon.
- Base nylon.
- Ruedas de nylon.

Ejecutivas

RTA-C125



- 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.

Ejecutivas

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.

Ejecutivas

RTA-UT5B008PT S

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

Ejecutivas

RTA-UT5B008PT S

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

Ejecutivas

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.
- Base nylon / cromada.
- Ruedas de goma.

Ejecutivas

RTA-1102

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

* FOTOS REFERENCIALES

Cajeras

Ejecutivas

RTA-9080

- Espaldar en marco de polipropileno, tapizado en malla.
- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Cabecera regulable en altura.
- Base cromada.
- Ruedas de goma.

Ejecutivas

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.

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 poliéster.
- Mecanismo basculante de una palanca.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.
- Ruedas de nylon.
- Apoya pies cromado.



* FOTOS REFERENCIALES

Gerencial fijas

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.

Gerenciales fijas **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 **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.

Gerenciales fijas **RTA-1101**



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

Gerenciales fijas **RTA-1101W**



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

* FOTOS REFERENCIALES

Visita **RTA-3029**



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

Visitas



* FOTOS REFERENCIALES

Visita **RTA-03**



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

Visita **RTA-117**



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

Visita **RTA-114**



- 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-114S**



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

* FOTOS REFERENCIALES

Visita **RTA-C-C-05-1**



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

Visita **RTA-19**



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

Visita **RTA-0084**



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

Visita **RTA-S280 B/N**



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

Visita **RTA-3028**



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

Visita **RTA-4G01 B/N**



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

Visita **RTA-4G01 B/G**



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

Comedor **RTA-JZC-112A**



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

Comedor **RTA-3137A**



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

Comedor **RTA-3002B**



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

Comedor **RTA-YIF-Y09**



- Monopieza, respaldo y asiento inyectada en polipropileno.
- Base madera de cuatro patas.
- Patas con antideslizante.

Comedor **RTA-JZC-109A**



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

Comedor **RTA-JZC-154**



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



Comedor

Comedor **RTA-JZC-184**

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

Comedor **RTA-YIF-Y07**

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

Comedor **RTA-YIF-Y08**

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

Comedor **RTA YIF-Y099**

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

Comedor **RTA-612**

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

Comedor **RTA-996-2**

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

Comedor **RTA-656**

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

Comedor **RTA-996-1**

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

Comedor **RTA-672**

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

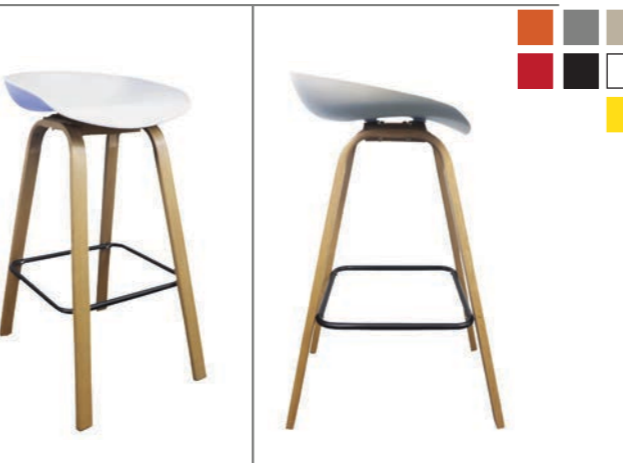
Comedor **RTA-672**

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



Bares

Bar

RTA-JZC-101-2


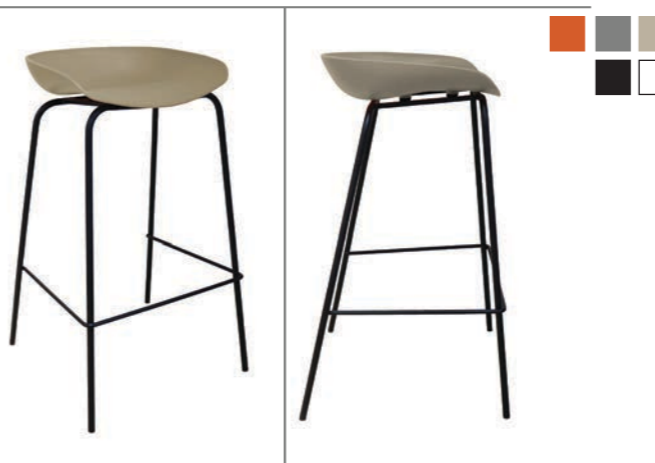
- Asiento en polipropileno.
- Base fija.
- Patas metálicas pintadas en color madera.
- Reposapies en tubería negra y tapones antideslizantes.

Bar

RTA-JZC-101-2 B/N


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

Bar

RTA-JZC-102


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

Bar

RTA-BO99


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

Bar

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.

Bar

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.

Bar

RTA-JZC-508

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

Bar

RTA-1101-2

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

Venso

Bar

RTA-556

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

Venso

Bar

RTA-935

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

* FOTOS REFERENCIALES

Bar

RTA-BO33

- Espaldar y asiento acolchado tapizado en cuero sintético.
- Sistema regulable en altura y giratorio.
- Base circular cromada.
- Reposapies cromado integrado.

Bar

RTA-BO33

- Espaldar y asiento acolchado tapizado en cuero sintético.
- Sistema regulable en altura y giratorio.
- Base circular cromada.
- Reposapies cromado integrado.

Bar

RTA-935

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

* FOTOS REFERENCIALES

Bar

RTA-BO08

- Espaldar y asiento acolchado tapizado en cuero sintético.
- Sistema regulable en altura y giratorio.
- Base circular cromada.
- Reposapies cromado integrado.

Bar

RTA-BO08

- Espaldar y asiento acolchado tapizado en cuero sintético.
- Sistema regulable en altura y giratorio.
- Base circular cromada.
- Reposapies cromado integrado.

Bar

RTA-8004H

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

Venso

Bar

RTA-8004

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

Plásticos

Plástico **RTA-4G01**



• Espaldar y asiento en polipropileno.

Plástico **RTA-S280**



• Espaldar y asiento en polipropileno.



Tandem

RTA-202PST



- Espaldar y asientos metálicos con bordes cromados.
- Travesaño central en acero con pintura electrostática color negro.
- Patas y reposabrazos fijos en acero cromado integrado a la estructura.
- Niveladores de altura en acero cromado con borde de goma antideslizante.

Tandem

RTA-204PST



- Espaldar y asientos metálicos con bordes cromados.
- Travesaño central en acero con pintura electrostática color negro.
- Patas y reposabrazos fijos en acero cromado integrado a la estructura.
- Niveladores de altura en acero cromado con borde de goma antideslizante.

Tandem

RTA-203P



- Espaldar y asientos metálicos con bordes cromados, tapizados en cuero sintético (color a elección).
- Travesaño central en acero con pintura electrostática color negro.
- Patas y reposabrazos fijos en acero cromado integrado a la estructura.
- Niveladores de altura en acero cromado con borde de goma antideslizante.

Tandem

RTA-203PST



- Espaldar y asientos metálicos con bordes cromados.
- Travesaño central en acero con pintura electrostática color negro.
- Patas y reposabrazos fijos en acero cromado integrado a la estructura.
- Niveladores de altura en acero cromado con borde de goma antideslizante.



Tandem

RTA-616T2 B/G



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.



Tandem

RTA-616T3 B/G



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

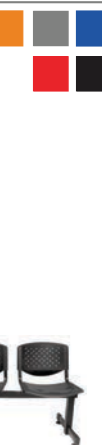
* FOTOS REFERENCIALES

Tandem

RTA-616T4 B/G



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.



Tandem

RTA-616T2 B/N



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

* FOTOS REFERENCIALES

Tandem

RTA-616T3 B/N



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.



Tandem

RTA-616T4 B/N



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-4G01T2 B/G**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-4G01T4 B/G**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-4G01T3 B/N**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-4G01T3 B/G**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-4G01T2 B/N**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-4G01T4 B/N**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-PES280-2 B/N**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-PES280-4 B/N**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-PES280-3 B/G**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-PES280-3 B/N**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-PES280-2 B/G**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem **RTA-PES280-4 B/G**



- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem

RTA- PE4G-2 B/G

- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem

RTA- PE4G-4 B/G

- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem

RTA- PE4G-3 B/N

- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem

RTA- PE4G-3 B/G

- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color negro.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem

RTA- PE4G-2 B/N

- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.

Tandem

RTA- PE4G-4 B/N

- Espaldar y asientos de polipropileno inyectado.
- Estructura metálica con acabado en pintura electrostática color gris.
- Base con patas en forma de "T" equipados con niveladores antideslizantes.



Mesa

RTA-X-04B

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

Mesa

RTA-X-03B

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

Mesa

RTA-HY-03

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

Mesa

RTA-122

- Tablero en MDF
- Base metálico con patas de madera
- Diámetro 80 cm y altura 74 cm.

Mesa

RTA-139

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

Repuesto

RUEDA de nylon

- Rueda de nylon con eje de acero.

Repuesto

RUEDA de goma

- Rueda de goma con eje de acero.

Repuesto

BRAZO FIJO

- Brazo ejecutivo fijo inyectado en polipropileno.

Repuesto

BRAZO FIJO

- Brazo ejecutivo fijo inyectado en polipropileno.

Repuesto

BRAZO FIJO

- Brazo ejecutivo fijo inyectado en polipropileno.

Repuesto

PISTÓN A-50A

- Secretarial y ejecutivo
- 100 CR-NR
- 120 CR-NR
- 125 CR-NR

Repuesto

PISTÓN A-50A

- Presidencial, gerencial y cajera
- 260 CR-NR

Repuesto

PISTÓN A-50A

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

Repuesto

BASE cromada

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

Repuesto

BASE aluminio

- Modelo europa presidencial y gerencial
- GA A 350

Repuesto

BASE cromada

- Cromado
- 8 45
- 8 50

Repuesto

BASE cromada

* FOTOS REFERENCIALES

¿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.

Evalúa el ángulo de tus codos para ajustar tu silla de oficina.

Siéntate en tu silla de oficina con la parte superior de los brazos paralela a la columna vertebral y tan cerca de la superficie de trabajo como sea posible (o como más cómodo te resulte). Deja que tus manos descansen en el escritorio o sobre el teclado del ordenador. Tus codos deberán estar en un ángulo de noventa grados.

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

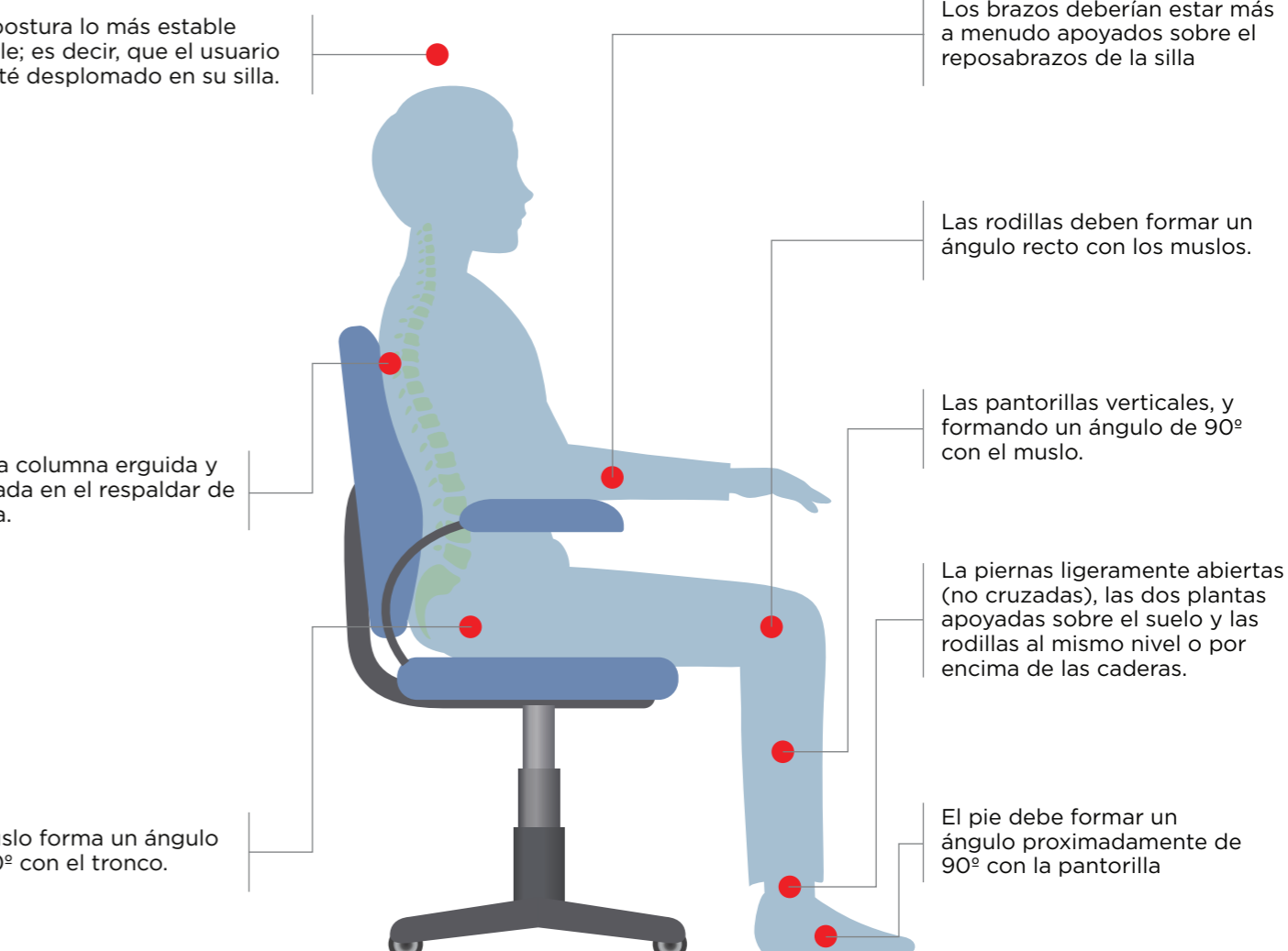
La postura ideal de tus piernas también tiene que buscar el ángulo de noventa grados en las rodillas. Si eres una persona alta tendrás que levantar la silla de oficina y el puesto de trabajo para conseguir la altura apropiada. Si por el contrario eres una persona baja, un buen consejo es optar por la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

Una postura lo más estable posible; es decir, que el usuario no esté desplomado en su silla.



Los brazos deberían estar más a menudo apoyados sobre el reposabrazos de la silla

Las rodillas deben formar un ángulo recto con los muslos.

Las pantorillas verticales, y formando un ángulo de 90º con el muslo.

La piernas ligeramente abiertas (no cruzadas), las dos plantas apoyadas sobre el suelo y las rodillas al mismo nivel o por encima de las caderas.

El pie debe formar un ángulo proximadamente de 90º con la pantorilla