

www.venso.com.pe

CATÁLOGO 2024

 @sillasvenso.pe  sillasvenso.pe



* FOTOS REFERENCIALES

 **venso** DISTRIBUIDORA
S.A.C



Contamos con 20 años de experiencia como importador directo y distribuidor de sillas ergonómicas de la mejor calidad. Amplia variedad de modelos, diseños vanguardistas que te ayudarán a complementar todos tus espacios, estaciones de trabajo, oficinas, restaurantes, universidades, y para todo tipo de proyecto que requiera nuestro mobiliario.

- *Todas nuestras sillas tienen garantía de 1 a 2 años.*
- *Somos Importador directo con 20 años de experiencia en el mercado.*
 - *Envíos a todo Perú*
 - *Asesoría personalizada.*

Proyectos especiales: personalizamos tu silla. Tapizado o color que se ajuste a los colores corporativos de tu empresa. Si no tenemos la silla que necesitas, te la traemos.

 **DISTRIBUIDORA**
venso
S.A.C

01

02

PRESIDENCIALES

03



FOTOS REFERENCIALES



FOTOS REFERENCIALES



Presidencial | **RTA-C4227**

- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- Mecanismo Syncro Antishock.
- Cabecera regulable en ángulo y altura.
- Brazos regulables en 3D inyectados.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-C4227W B/G**

- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- Mecanismo Syncro Antishock.
- Cabecera regulable en ángulo y altura.
- Brazos regulables en 3D inyectados.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-C4570**

- Cabecera regulable en ángulo y altura.
- Soporte lumbar regulable en profundidad.
- Brazos de nylon regulable en altura.
- Mecanismo LAP.
- Base cromada y garruchas de goma.

PRESIDENCIALES

04



Presidencial | **RTA-8028**

- Soporte lumbar regulable en profundidad.
- Mecanismo LAP.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Brazos en 3D inyectados.
- Cabecera regulable en altura.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-LA-861FH-1**

- Respaldo de malla nylon.
- Soporte lumbar acolchado y tapizado, regulable en profundidad.
- Brazos en 3D inyectados.
- Mecanismo LAP.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-8064**

- Soporte lumbar regulable en altura.
- Mecanismo LAP.
- Cabecera regulable en altura y ángulo.
- Brazos de PU inyectados regulables en altura.
- Base cromada modelo Europa.
- Garruchas de nylon.



Presidencial | **RTA-G7307**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos nylon acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Presidencial | **RTA-G7307CR**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos cromados acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Presidencial | **RTA-2990**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos nylon acolchados y tapizados..
- Base de nylon.
- Garruchas de nylon.



Presidencial | **RTA-T22**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Asiento con sistema de resorte.
- Mecanismo LAP.
- Brazos cromados acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-6158H**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos nylon acolchados y tapizados.
- Base de nylon.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-C7681**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos cromados acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.

05

PRESIDENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

06

PRESIDENCIALES



Presidencial | **RTA-2026**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Asiento con sistema de resorte.
- Brazos cromados acolchados y tapizados
- Mecanismo LAP
- Base cromada
- Garruchas de goma



Presidencial | **RTA-2024**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Asiento con sistema de resortes.
- Brazos cromados acolchados y tapizados
- Mecanismo LAP.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-2024** Hilos dorados

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Asiento con sistema de resortes.
- Brazos cromados acolchados y tapizados
- Mecanismo LAP.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.
- Costura en hilos dorados.



Presidencial | **RTA-330**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos cromados acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-9325H**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mec. basculante 1 palanca.
- Brazos cromados acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Presidencial | **RTA-1161**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos nylon acolchados y tapizados.
- Base de nylon.
- Garruchas de nylon.



Presidencial | **RTA-8016**

- Tapiz ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos cromados acolchados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Presidencial | **RTA-9050**

- Tapizado en ecocuero.
- Mec. basculante de 2 palancas.
- Brazos cromados con protectores en ecocuero.
- Base cromada modelo Europa.
- Garruchas de nylon.
- **RTA-9050 BLANCA**
- Garruchas de goma



Presidencial | **RTA-9051**

- Tapizado en malla.
- Mec. basculante de 2 palancas.
- Brazos cromados con protectores en malla.
- Base cromada modelo Europa
- Garruchas de nylon.
- **RTA-9051 GRIS**
- Garruchas de goma

PRESIDENCIALES



Presidencial | **RTA-B430**

- Soporte lumbar regulable.
- Mec. 2 palancas sistema LAP.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos de PU inyectados regulables.
- Base nylon modelo Europa.
- Garruchas de goma.

GERENCIALES



* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES



08

07



Gerencial | **RTA-C4227L**

- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- Mecanismo Syncro Antishock
- Brazos 3D inyectados.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Garruchas de goma.



Gerencial | **RTA-C4227LW**

- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Soporte lumbar regulable en altura y profundidad.
- Mecanismo Syncro Antishock
- Brazos 3D inyectados.
- Base de aluminio modelo Europa.
- Garruchas de goma.



Gerencial | **RTA-C4570SC**

- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Soporte lumbar regulable en profundidad.
- Brazos de nylon regulable en altura.
- Mecanismo LAP.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Gerencial | **RTA-736D**

- Respaldo tapizado en ecocuero.
- Mec. basculante 1 palanca.
- Brazos de nylon.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Gerencial | **RTA-1161GE**

- Respaldo acolchado, tapizado en ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo LAP.
- Brazos de nylon acolchados y tapizados.
- Base de nylon.
- Garruchas de goma.



Gerencial | **RTA-9325M**

- Respaldo acolchado, tapizado en ecocuero con soporte lumbar.
- Mecanismo basculante 1 palanca.
- Brazos cromados y tapizados.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.

GERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

GERENCIALES



Gerencial | **RTA-8028SC**

- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Soporte lumbar regulable en profundidad.
- Mecanismo LAP.
- Brazos 3D inyectados.
- Base aluminio modelo Europa
- Garruchas de goma.



Gerencial | **RTA-8922BY-1**

- Respaldo regulable en altura.
- Lumbar regulable en altura.
- Porta saco.
- Mecanismo SYNCRO ANTISHOCK 2 palancas.
- Base aluminio modelo Europa
- Garruchas de goma.
- Brazos regulables en altura.



Gerencial | **RTA-0047**

- Asiento tapizado en malla.
- Respaldo tapizado en malla y ecocuero.
- Mec. basculante 1 palanca.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Gerencial | **RTA-9050B**

- Tapizado en ecocuero.
- Mec. basculante de 2 palancas.
- Brazos cromados con cobertores de ecocuero.
- Base cromada modelo Europa.
- Garruchas de nylon.
- **RTA-9050B BLANCA**
- Garruchas de goma



Gerencial | **RTA-9051B**

- Tapizado en malla.
- Mec. basculante de 2 palancas.
- Brazos cromados con cobertores en tela de malla nylon.
- Base cromada modelo Europa.
- Garruchas de nylon.
- **RTA-9051B GRIS**
- Garruchas de goma

EJECUTIVAS



11

FOTOS REFERENCIALES



Ejecutiva | **RTA-6020**

- Respaldo regulable en altura.
- Mec. 2 palancas sistema LAP.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos de PU inyectados regulables en altura.
- Base cromada modelo Europa.
- Garruchas de nylon.



Ejecutiva | **RTA-B330**

- Mecanismo 2 palancas sistema LAP.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos regulables en altura.
- Base de nylon modelo Europa.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-2110**

- Sistema de inclinación basculante con bloqueo en 90 grados.
- Brazos fijos en forma de T.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon .

EJECUTIVAS

12

FOTOS REFERENCIALES



Ejecutiva | **RTA-0043**

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Respaldo tapizado en malla.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-420L**

- Apoyo lumbar regulable en altura.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos de nylon regulables en altura.
- Mec. basculante 1 palanca.
- Base cromada y garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-420LBR**

- Apoyo lumbar regulable en altura bloqueo a 90°.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos de nylon regulables en altura.
- Mec. basculante 1 palanca.
- Base cromada y garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-804**

- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-UT5HDA7PT**

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-UTSB008BPT**

- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Respaldo con marco de polipropileno tapizado en malla.
- Brazos fijos de nylon.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-3118-1**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Asiento tapizado en tela.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Ejecutiva | **RTA-3118-4**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Asiento tapizado en tela.
- Base de nylon.
- Garruchas de nylon.



Ejecutiva | **RTA-3118-4W**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Asiento tapizado en tela.
- Base de nylon.
- Garruchas de goma.

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

EJECUTIVAS

EJECUTIVAS



Ejecutiva | **RTA-821**

- Asiento y respaldo tapizado en malla y ecocuero.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.
- Brazos fijos.



Ejecutiva | **RTA-4003AT**

- Tapizado en tela con cubiertas plásticas.
- Mecanismo regulable en altura.
- Base de nylon.
- Garruchas de nylon.
- Brazos de nylon fijos.



Ejecutiva | **RTA-4003AT2P**

- Tapizado en tela con cubiertas plásticas.
- Mec. 2 palancas sistema LAP.
- Base de nylon.
- Garruchas de nylon.
- Brazos de nylon fijos.



Ejecutiva | **RTA-3118-1 con brazos**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Asiento tapizado en tela.
- Brazos de nylon.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Ejecutiva | **RTA-3118-4 con brazos**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Asiento tapizado en tela.
- Brazos de nylon.
- Base de nylon.
- Garruchas de nylon.



Ejecutiva | **RTA-3118-4W con brazos**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Asiento tapizado en tela.
- Brazos de nylon.
- Base de nylon.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-804S**

- Respaldo de malla.
- Asiento acolchado y tapizado en malla.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Base cromada.
- Garruchas de goma.



Ejecutiva | **RTA-1102**

- Respaldo, asiento acolchado y tapizado en ecocuero.
- Mec. basculante 1 palanca bloqueo a 90°.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.

CAJERAS EJECUTIVAS



Cajera | **RTA-4003**

- Tapizado en tela con cubiertas plásticas.
- Mecanismo regulable en altura.
- Brazos fijos
- Base y garruchas de nylon.
- Posapies cromado.



Cajera | **RTA-821**

- Asiento y respaldo tapizado en malla y ecocuero.
- Mec. basculante 1 palanca.
- Brazos fijos
- Base cromada y garruchas de nylon.
- Posapies cromado.



Cajera | **RTA-3118**

- Respaldo de PP anatómico.
- Mecanismo regulable en altura.
- Brazos fijos
- Base y garruchas de nylon.
- Posapies cromado.

GERENCIALES FIJAS



* FOTOS REFERENCIALES

FOTOS REFERENCIALES





Gerencial Fija | **RTA-9325G**

- Asiento y respaldar acolchado tapizado en ecocuero con soporte lumbar.
- Brazos cromados con cubierta acolchada y tapizados.
- Base fija cromada tipo trineo.



Gerencial Fija | **RTA-1101**

- Asiento y respaldar acolchado tapizado en ecocuero con soporte lumbar.
- Brazos con recubierta de nylon.
- Base fija cromada tipo trineo.



Gerencial Fija | **RTA-9050C**

- Tapizado en ecocuero.
- Brazos cromados con cobertores de ecocuero.
- Base fija cromada tipo trineo.



GERENCIALES FIJAS



Gerencial Fija | **RTA-1101W**

- Respaldar y asiento tapizado en malla.
- Brazos con recubierta de nylon.
- Base fija cromada tipo trineo.



Gerencial Fija | **RTA-9051C**

- Tapizado en malla.
- Brazos cromados con cobertores de malla.
- Base fija cromada tipo trineo.



* FOTOS REFERENCIALES

FOTOS REFERENCIALES

VISITAS





Visita | **RTA-3029**

- Respaldo y asiento tapizado y acolchado en ecocuero.
- Estructura cromada.
- Base fija tipo trineo.
- Apilable.



Visita | **RTA-1F1**

- Respaldo y asiento tapizado en ecocuero.
- Brazos cromados cubiertos de nylon.
- Estructura cromada.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-03**

- Respaldo y asiento tapizado en ecocuero.
- Estructura cromada.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



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

- Respaldo y asiento tapizado y acolchado en ecocuero.
- Brazos cubiertos de nylon.
- Estructura cromada.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-3028**

- Respaldo y asiento tapizado en malla.
- Estructura cromada.
- Base fija tipo trineo.
- Apilable.



Visita | **RTA-19**

- Respaldo y asiento tapizado en malla.
- Estructura cromada.
- Brazos cubiertos de nylon.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.

19

VISITAS

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

20

VISITAS



Visita | **RTA-114**

- Respaldo y asiento tapizado y acolchado en ecocuero.
- Estructura cromada.
- Base fija tipo trineo.
- Apilable.



Visita | **RTA-117**

- Respaldo y asiento tapizado y acolchado en ecocuero.
- Estructura cromada.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-114S**

- Respaldo y asiento tapizado y acolchado en ecocuero.
- Estructura cromada.
- Base fija tipo trineo.
- Apilable.



Visita | **RTA-0084**

- Respaldo y asiento acolchado tapizado en tela.
- Estructura metálica en color negro.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-S280** Base negra

- Respaldo y asiento en PVC.
- Estructura metálica en color negro.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-S280** Base gris

- Respaldo y asiento en PVC.
- Estructura metálica en color gris.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-4G01** Base negra

- Respaldo y asiento en PVC.
- Estructura metálica en color negro.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-4G01** Base gris

- Respaldo y asiento en PVC.
- Estructura metálica en color gris.
- Base fija 4 patas.
- Apilable.



Visita | **RTA-Z-01**

- Asiento y respaldo en PVC
- Estructura metálica en color gris.
- Plegable

VISITAS



Visita | **RTA-Z03 NEGRO**

- Asiento y respaldo en PVC
- Estructura metálica en color negro.
- Plegable

COMEDORES



* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES



Comedor | **RTA-9-158MD**

- Tapizada y acolchada en tela
- Patas de madera.
- Antideslizantes y niveladores.



Comedor | **RTA-9-162MD**

- Tapizada y acolchada en tela
- Patas de madera.
- Antideslizantes y niveladores.



Comedor | **RTA-JZC-112**

- Respaldo y asiento tapizado en tela.
- Base fija 4 patas.
- Patas de madera.



Comedor | **RTA-3002B**

- Monopieza inyectada de PP.
- Patas de madera torneada con soporte metálico.



Comedor | **RTA-JZC-154**

- Silla en polipropileno.
- Base fija de 4 patas.
- Antideslizantes.
- Apilable.



Comedor | **RTA-YIF-184**

- Estructura asiento y respaldo de PP
- Base fija de 4 patas.
- Antideslizantes.

COMEDOR

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

COMEDOR



Comedor | **RTA-JZC-125**

- Monopieza tapizada en ecocuero.
- Patas de madera torneada con soporte metálico.



Comedor | **RTA-JZC-109**

- Monopieza inyectada en PP.
- Asiento acolchado y tapizado en ecocuero.
- Patas de PP.



Comedor | **RTA-3137A**

- Monopieza inyectada de PP.
- Asiento acolchado y tapizado en ecocuero.
- Patas de madera.



Comedor | **RTA-YIF-Y05**

- Silla en polipropileno.
- Base fija
- Patas con antideslizantes.
- Apilable.



Comedor | **RTA-YIF-Y07**

- Silla en polipropileno.
- Base fija
- Patas con antideslizantes.
- Apilable.



Comedor | **RTA-YIF-Y08**

- Silla en polipropileno.
- Base fija
- Patas con antideslizantes.
- Apilable.



Comedor | **RTA-YIF-Y09**

- Asiento y respaldo de PP.
- Patas de madera con antideslizante.



Comedor | **RTA-YIF-Y099**

- Silla en polipropileno.
- Base fija de 4 patas.
- Antideslizantes.
- Apilable.

COMEDOR

25



BARES

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

26



Bar | **RTA-JZC-101-2**

- Asiento en polipropileno.
- Base fija.
- Patas metálicas pintada en color madera.



Bar | **RTA-JZC-101-2** Base negra

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



Bar | **RTA-JZC-FRA08**

- Asiento acolchado y tapizada en ecocuero.
- Base fija.
- Patas metálicas pintada en color negro.



Bar | **RTA-JZC-442** Base cromada

- Monopieza inyectada de PP.
- Asiento acolchado y tapizado en ecocuero.
- Giratoria y regulable en altura.
- Base circular cromada.
- Posapies cromado.



Bar | **RTA-JZC-442** Base negra

- Monopieza inyectada de PP.
- Asiento acolchado y tapizado en ecocuero.
- Giratoria y regulable en altura.
- Base circular negra.
- Posapies negro.



Bar | **RTA-JZC-436**

- Monopieza acolchado y tapizado en ecocuero.
- Giratoria y regulable en altura.
- Base circular cromada.
- Posapies cromado.

27

BARES

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

28



Bar | **RTA-JZC-102**

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



Bar | **RTA-JZC-556**

- Estructura asiento y respaldar de PP.
- Base fija.
- Patas con antideslizantes.



Bar | **RTA-JZC-508**

- Asiento acolchado y tapizado en ecocuero.
- Giratorio regulable en altura.
- Base circular cromada.
- Posapies cromado.



Bar | **RTA-1101-2**

- Monopieza acolchado y tapizado en ecocuero.
- Giratoria y regulable en altura.
- Base circular cromada.
- Posapies cromado.



Bar | **RTA-8004**

- Acolchado y tapizado en ecocuero.
- Giratoria y regulable en altura.
- Base cromada.
- Garruchas de nylon.



Bar | **RTA-8004H**

- Asiento y respaldar en ecocuero.
- Giratoria y regulable en altura.
- Base y posapies cromados.
- Garruchas de nylon

TANDEM

29



* FOTOS REFERENCIALES



Tandem | **RTA-202PST**
RTA-203PST
RTA-204PST

- Estructura cromada con niveladores.
- Asiento y respaldo en laminas de metal.



Tandem | **RTA-202P**
RTA-203P
RTA-204P

- Estructura cromada con niveladores.
- Respaldo y asiento forrado en ecocuero.
- Retapizable.



Tandem | **RTA-616T2**
RTA-616T3
RTA-616T4

- Banqueta de estructura metálica gris con niveladores.
- Asiento y respaldo en PVC.



TANDEM

30



Tandem | **RTA-616T2**
RTA-616T3
RTA-616T4

- Estructura metálica negra con niveladores.
- Asiento y respaldo en PVC.



Tandem | **RTA-4G01T2**
RTA-4G01T3
RTA-4G01T4

- Estructura metálica gris con niveladores.
- Asiento y respaldo en PVC.



Tandem | **RTA-4G01T2**
RTA-4G01T3
RTA-4G01T4

- Estructura metálica negra con niveladores.
- Asiento y respaldo en PVC.



PLÁSTICOS

31



Plástico | **PLASS280**

• Asiento y respaldar en PVC.



Plástico | **PLAS4G01**

• Asiento y respaldar en PVC.

MESAS

32





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-X-02B**

- Tablero de vidrio templado cuadrado
- Base de polipropileno
- Patas de madera con niveladores
- 80x80 cm - 74 cm de altura.



Repuesto | **GARRUCHA** de nylon

- Rueda de nylon con eje de acero



Repuesto | **GARRUCHA** de goma

- Rueda de goma con eje de acero



Repuesto | **BRAZO FIJO** ejecutivo

- Brazo fijo inyectado en polipropileno

MESAS

* FOTOS REFERENCIALES

* FOTOS REFERENCIALES

REPUESTOS



Mesa | **RTA-HY-03**

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



Mesa | **RTA-HY-03**

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



Mesa | **RTA-HY-03**

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



Repuesto | **BRAZO FIJO** ejecutivo

- Brazo fijo inyectado en polipropileno



Repuesto | **BRAZO FIJO** ejecutivo

- Brazo 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 | **BASE** de nylon

- Modelo europea ejecutiva y gerencial
- PA-E06A 320
- PA-E06A 350



Repuesto | **BASE** cromada

- Ejecutiva y gerencia
- CR-300
- CR-320
- CR-350

REPUESTOS



Repuesto | **BASE** aluminio

- Modelo europea presidencial y gerencial
- GA A 350



Repuesto | **BASE** cromada

- Modelo europea presidencial y gerencial
- CR EU 320
- CR EU 350



Repuesto | **ARO AA** cromado

- Cromado
- 8 45
- 8 50

CÓMO AJUSTAR ÓPTIMAMENTE LA SILLA DE TRABAJO EN 10 PASOS

Dado que pasamos gran parte del día trabajando, la optimización del puesto de trabajo se está convirtiendo en una cuestión cada vez más importante. La gente se queja a menudo de dolores de cabeza y de espalda y tensión en cuello y hombros, dolencias que suelen estar asociadas con pasar mucho tiempo sentado. Ajustar la silla correctamente y garantizar una postura saludable puede tener un gran impacto para evitar estos problemas.

• Ángulos correctos

Para ajustar correctamente la silla, se recomienda empezar siempre por el ajuste básico (como se muestra en la imagen de la izquierda). En todo caso, tenga en cuenta que pueden darse desviaciones por cuestiones individuales. Al final, el objetivo principal es asegurar que no se produzcan puntos de presión en el área de las piernas o el tronco.

• Altura del asiento

La altura del asiento debe ajustarse de manera que se pueda sentir una distribución de la presión lo más uniforme posible en la parte inferior de los muslos. Los pies deben estar completamente en el suelo. Si es necesario, la altura del asiento debe corregirse en función del grosor de la suela de los zapatos. Si no se dispone de una mesa de altura ajustable, las personas con piernas cortas pueden necesitar un reposapiés.

• Ajuste de la inclinación del asiento

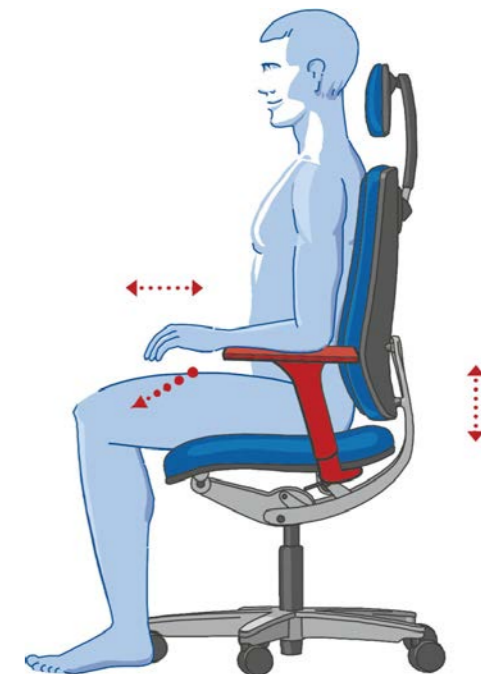
Con el ajuste de la inclinación del asiento, se le da al cuerpo un mayor ángulo de apertura. En general, los productos solo permiten una variación de 4° para evitar el riesgo de que el cuerpo se deslice fuera del asiento. Con todo, los muslos deben quedar planos y con una distribución uniforme del peso sobre el acolchado del asiento. Si es necesario, deberá ajustarse de nuevo la altura del asiento.

• Asiento deslizable

El asiento se puede ajustar a la longitud del muslo deslizándolo hacia atrás y hacia delante, según sea necesario. Por un lado, hay que garantizar un apoyo completo sobre el respaldo. Se debe utilizar toda la superficie del asiento para asegurar que la pelvis esté en contacto con el respaldo. Por otro lado, debe haber una distancia de aproximadamente tres dedos entre el asiento y la parte posterior de las rodillas para que no se acumule presión en dicha zona.

• La presión del respaldo

Para ajustar correctamente el respaldo, este no debe ejercer demasiada presión hacia adelante ni caer fácilmente hacia atrás. La mecánica del respaldo se debe ir ajustando mediante prueba y error de manera que todo el espectro de movimiento dé apoyo a la parte superior del cuerpo de manera equilibrada. El bloqueo del respaldo debe accionarse raramente, ya que el estar sentado de forma dinámica ha demostrado tener efectos positivos sobre el bienestar y el rendimiento. Los músculos necesitan la alternancia entre la tensión y la relajación.





- **Respaldo de altura ajustable y ajuste de la curvatura lumbar**

Al igual que con la altura del asiento, el ajuste correcto del respaldo de la silla sirve para lograr una distribución uniforme de la presión. El respaldo de altura ajustable debe mantener y sustentar la forma natural en doble S de la columna vertebral. Por lo tanto, la curvatura lumbar no debe ejercer presión sobre la pelvis.

- **Reposabrazos**

Para ajustar correctamente los reposabrazos, los antebrazos deben poder quedar en posición horizontal, permitiendo a la zona de los hombros quedar notablemente aliviada. Si la altura del tablero de la mesa está correctamente ajustada, también puede utilizarse como reposabrazos y estos pueden dejarse bajos. Cuando se trabaja con el teclado y el mouse, los antebrazos no deben estar demasiado lejos del borde de la mesa, de lo contrario los brazos se estirarán y la zona de los hombros se tensará permanentemente. Al ajustar la anchura entre los reposabrazos, hay que tener cuidado de no doblar los brazos hacia afuera.

- **Reposa cabeza**

El reposacabezas en realidad no está pensado para apoyar la cabeza, sino que debe permitir que la zona del cuello se relaje. Esto tiene un efecto particularmente positivo al trabajar reclinados, una postura muy frecuente, ya que los músculos del cuello tienen que trabajar menos.

- **La altura de la mesa**

Tanto sentado como de pie, se toma como punto de referencia la altura del codo. Un ajuste ligeramente inferior también puede tener un efecto positivo en este caso, ya que permite un fácil acceso a la parte inferior. Si los reposabrazos se ajustan hacia abajo para permitir un mejor acceso al escritorio, es esencial ajustar la altura del escritorio para asegurar la ergonomía en el mismo.

10. El monitor

La distancia del monitor está determinada por la capacidad visual del individuo. Deben evitarse las posturas permanentes espasmódicas. Una postura de cabeza natural y erguida puede llevar a un alivio de la zona del cuello y los hombros. Para evitar el cansancio, también debe recordar ajustar la configuración del monitor (brillo, contraste y color) en función de las condiciones de luz ambiental para garantizar la optimización del puesto de trabajo.

Conclusión: ¿Cómo optimizar el puesto de trabajo?

Ajustar la silla de forma correcta, controlar regularmente los hábitos propios al sentarse, posibilitar un asiento dinámico e integrar el movimiento durante el día a día son los mejores requisitos para una vida sin dolor en la oficina.

* FOTOS REFERENCIALES



Av. Javier Prado Oeste 2087
San Isidro Lima Perú
T: 01-2650168 / 01-4713647

www.venso.com.pe

 @sillasvenso.pe  sillassenso.pe