



**PORTAFOLIO  
SOLUCIONES ERGONÓMICAS**

**PÁGINA WEB**  
[www.coprovesistemas.com](http://www.coprovesistemas.com)

**2022**



ErgoOffice



# Descansapies



## **ESTANDAR**

Ref. AP-EH001

Ajustes de altura: 8,5 cm



## **ESTANDAR ACANALADO**

Ref. AP-AIFR003

Ajustes de altura: solo 9,5 cm



## **AJUSTABLE PREMIUM**

Ref. AP- EH002

Ajustes de altura: 11, 14, y 18 cm.





## **INNOVA**

Ref. AP-AIFR1002P

Ajustes de altura: 5 y 14 cm con  
bloqueo manual



## **HUELLA**

Ref. AP-EH8012

Altura 3 posiciones: 11 cm / 14 cm / 18 cm.





### **SIT STAND ALTURA ESPECIAL**

Ref. APP-EHFR036+

Ajustes de altura: 29, 32, 35, 37, 40, y 42 cm



### **SIT STAND**

Ref. AP-LUFR036

Ajustes de altura: 15, 18, 20, 22, 25 y 28 cm

# Pad Mouse



## GEL LICRA AIDATA

Ref. AMM-AIGL006B

Gel indeformable con acabado tipo lycra y base de caucho antideslizante.

Dimensión: 26 x 23 X 2,5 cm

Color: Gris



## GEL CRYSTAL AZUL

Ref. AMM-AICGL003

Gel antialérgico recubierto en vinil con base antideslizante.

Dimensión: 20,5 x 17 x 5 cm



## GEL LICRA

Ref. AMM-EH01

Gel indeformable con acabado tipo lycra y base de caucho antideslizante.

Dimensión: 20,5 x 17 X 5 cm



## GEL VINIL

Ref. AMM-AIGL100M

Gel antialérgico recubierto en vinil con base antideslizante.

Dimensión: 20,5 x 17 X 5 cms



## SIN GEL

Ref. AMM-GIC\_MP04

En PVC negro

Dimensión: 22 x 18 cm



## BALL PAD

Ref. AMPB-BC01

Manilla de apoyo para reducir el estrés de contacto y la fatiga muscular

Se puede marcar con su logo





### **GEL TECLADO CRYSTAL AZUL**

Ref. AMT-AICGL006

Gel antialérgico recubierto en vinil con base antideslizante

Dimensión: 7,5 x 49 x 2,3 cm



### **GEL TECLADO AIDATA LICRA**

Ref. AMT-AIGL100KL

Gel recubierto con licra

Base en caucho antideslizante que se adhiere a la superficie

Dimensión: 7,5 x 47 x 2,3 cm

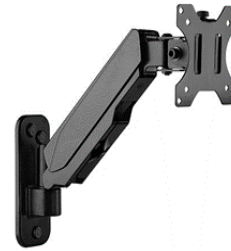


# Soportes para Monitor – Brazos



## LCD A PANEL

Ref. SLCD-P-LULDT18-H01  
Capacidad peso: máx. 8 Kg  
Permite ajustar en altura hasta 30 cm  
Para monitores desde las 13" a 32"



## ESCUALIZABLE A PARED

Ref. SLCD-P-LULDA30-111  
Capacidad peso: máx. 8 Kg  
Extensión Vertical máx. 28 cm  
Extensión máxima del brazo: 33 cm  
Rotación de 180°  
Para monitores de 17" a 32"



## LCD ECONÓMICO BRAZO SENCILLO

Ref. SLCD-LULDT07-C011-LM  
Capacidad peso: máx. 8 Kg  
Extensión máxima del brazo: 27 cm  
Permite ajustar en altura hasta 45 cm  
Para monitores entre 13" y 27"  
Adaptable en prensa o grommet.



## LCD ECONÓMICO BRAZO EQUALIZABLE

Ref. SLCD-LULDT07-C012  
Capacidad peso: máx. 8 Kg  
Extensión máxima del brazo: 40 cm  
Permite ajustar en altura hasta 45 cm  
Para monitores entre 13" y 27"  
Adaptable en prensa o grommet.

# Soportes para Monitor – Brazos



## LCD BALANCE PREMIUM

Ref. SLCD-LULDT10-C012  
Capacidad peso: máx. 9 Kg  
Extensión máxima: 60 cm  
Para monitores de 13" a 32"  
Con sistema de gas  
Adaptable en prensa o grommet.



## LCD ECONÓMICO FREESTAND

Ref. SLCD-E-LULDT-12-T01  
Capacidad peso: máx. 8 Kg  
Permite ajustar en altura hasta 44 cm  
Rotación horizontal: 180°  
Ajuste vertical: 45°  
Para monitores entre 13" a 32"



## LCD ECONÓMICO SENCILLO FREESTAND

Ref. SLCD-E-LULDT-12-T01-1C+  
Capacidad peso: máx. 8 Kg  
Permite ajustar en altura hasta 44 cm  
Extensión del brazo desde el tubo hasta la platina 27 cm.



PRODUCTO  
NUEVO



## LCD PREMIUM FREESTAND NEGRO

Ref. SLCD-E-LULDT-22-T01

Capacidad peso: máx. 6 Kg

Ajuste en altura hasta 46 cm por  
medio de cilindro a gas

Rotación horizontal: 180°

Ajuste vertical: 30°

Para monitores entre 17" a 27"



## LCD PREMIUM FREESTAND

Ref. SLCD-E-LULDT-19-T01

Capacidad peso: máx. 6 Kg

Ajuste en altura hasta 53 cm

Rotación horizontal: 180°

Ajuste vertical: 30°

Para monitores entre 17" a 27"





## **SOPORTE BASIC**

Ref. SLCD-700  
Capacidad peso: máx. 9 Kg  
Ajuste en altura hasta 40 cms  
Extensión del brazo: 12 cm.  
Adaptable en prensa o grommet.



## **SOPORTE BASIC 1 CODO**

Ref. SLCD-701  
Capacidad peso: máx. 9 Kg  
Ajuste en altura hasta 40 cms.  
Extensión del brazo: 26 cm.  
Adaptable en prensa o grommet.



## **SOPORTE BASIC 2 CODOS**

Ref. SLCD-702  
Capacidad peso: máx. 9 Kg  
Ajuste en altura hasta 40 cms.  
Extensión del brazo: 40 cm.  
Adaptable en prensa o grommet.



# Soportes para Monitor – Brazos



## SENCILLO PREMIUM

Ref. SLCD-720  
Capacidad peso: máx. 10 Kg  
Permite ajustar en altura hasta 40 cm.  
Extensión máxima : 11,5 cm.  
Adaptable en prensa o grommet.



## EXTENSIBLE PREMIUM 1 CODO

Ref. SLCD-721  
Capacidad peso: máx. 10 Kg  
Para monitores hasta de 22"  
Extensión máxima: 30 cm  
Altura máxima: 47 cm  
Adaptable en prensa o grommet.



## EXTENSIBLE PREMIUM 2 CODOS

Ref. SLCD-722  
Capacidad peso: máx. 10 Kg  
Extensión máxima : 45 cm  
Altura máxima: 47 cm  
Adaptable en prensa o grommet.



## LCD DE LUXE 2 CODOS

Ref. SLCD-712-OS  
Capacidad peso: máx. 5 Kg  
Extensión máxima: 45 cm  
Para monitores hasta de 22"  
Adaptable en prensa o grommet.



## LCD DE LUXE 1 CODO

Ref. SLCD-711  
Capacidad peso: máx. 5 Kg  
Extensión máxima: 30 cm  
Para monitores hasta de 19"  
Adaptable en prensa o grommet.



## BRAZO TRIPLE PREMIUM 2 MONITORES Y PORTÁTIL

Ref. SLCD-726+722  
Capacidad peso: máx. 6 Kg  
Extensión máxima de brazos: 45 cm  
Para monitores de 13" a 26"  
Adaptable en prensa o grommet.



# Soportes para Monitor – Brazos



## LCD BALANCE DOBLE

Ref. SLCD-LULDT13-C024

Capacidad peso: máx. 6 Kg por cada monitor

Extensión máxima: 33 cm

Para monitores de hasta 30"

Altura máxima: 40 cm

Adaptable en prensa o grommet.



## DUO BALANCE MONITOR & PORTÁTIL

Ref. SLCD-LDT09-C024-BP-EHNBH-1B

Capacidad peso: máx. 6 Kg .

Extensión máxima del brazo: 33 cm

Para monitor de hasta 30"

Con sistema de gas

Altura máx. 40 cm – Min. 8 cm

Adaptable en prensa o grommet.



## ECO MONITOR & PORTÁTIL

Ref. SLCD-LDT07-C012X2-BP-EHNBH-1B

Capacidad peso: máx. 8 Kg

Extensión máxima de brazos: 40 cm

Para monitores de 13" a 27"

Adaptable en prensa o grommet.



# Soportes para Monitor – Brazos



## DOBLE PREMIUM EXTENSIBLE

Ref. SLCD-726

Capacidad peso: máx. 6 Kg por cada monitor

Extensión máxima de brazos: 45 cm

Para monitores hasta 26"

Adaptable en prensa o grommet.



## 2 BRAZOS PREMIUM ALUMINIO

Ref. SLCD-716

Capacidad peso: máx. 5 Kg por cada monitor

Extensión máxima del brazo: 45 cm

Para monitores hasta de 26"

Adaptable en prensa o grommet.



## DUO PREMIUM MONITOR & PORTÁTIL

Ref. BSPLCD-336

Capacidad peso: máx. 10 Kg

Extensión máxima del brazo: 45 cm

Para monitores de hasta 19"

Adaptable en prensa o grommet.



## DOBLE VERTICAL ALUMINIO

Ref. SLCD-196

Capacidad peso: máx. 10 Kg por cada monitor

Para monitores de hasta 22"

Extensión de cada soporte 17 cm

# Soportes para Monitor – Mesa



**SOPORTE CAJON PARA ALL-IN-ONE**  
ref. SM-AIMS-1002  
Dimensiones: 48,6 x 27,6 x 9,6 cm  
Espacio con cajón para documentos  
Para monitores hasta 24"



# Soportes para Monitor – Mesa



## SENCILLO 3 POSICIONES

Ref. SP-AIDNS006  
Capacidad peso: máximo 6,3 kg  
Ajustable 15°, 25° y 35°



## SOPORTE ALUMINIO PARA PORTÁTIL Y TABLET PLEGABLE

Ref. SP-AS-W01  
Para Portátiles y Tablet entre 6" y 15.5".  
Ajustable a 7 niveles para: Min 6,5 cm – Max 14,5 cm.



## UNIVERSAL A-LAPTOP

Ref. SP-LUSTB-071  
Capacidad peso: máximo 15 kg  
Capacidad: Portátiles de 11" a 15"  
Ajustable en altura de 11 a 16 cm



## REFRIGERANTE AIDATA SIN USB

Ref. SP-AILAP003F-B / CON USB: SP-AILAP003F-BMP  
1 ventilador incluido  
Ajustable en altura y ángulo  
Con base que permite rotar el soporte 360°



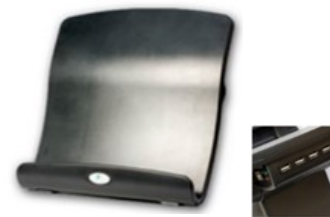
## REFRIGERANTE AIDATA CON USB

REF. SP-AILAP003F-BMP  
1 ventilador incluido  
Ajustable en altura y ángulo  
Con base que permite rotar el soporte 360°  
Con 4 puertos USB



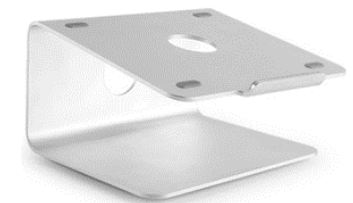
## FLEXI

Ref. SP-808-IDU1  
Ajustable en altura desde 10 hasta 27 cm  
Graduable en 8 posiciones de altura y ángulo



## FLEXI USB

Ref. SP-807-IDUI4  
Ajustable en altura desde 10 hasta 27 cm  
Graduable en 8 posiciones de altura y ángulo  
Cuenta con 4 puertos USB



## ALUMINIO DESIGN

Ref. SP-LUAR-2  
Capacidad peso: máximo 6,3 kg  
Ideal para Apple no mayor a 17"  
Base antideslizante que rota 360°

# Soportes para Portátil



## PREMIUM VERTICAL

Ref. SP-LUPLW-01

Capacidad peso: máximo 5 kg

Ajustes: altura min 20,7 a Max 26,7 cm

Para portátiles de 10" a 15"



## BRAZO PORTATIL ECONOMICO CON/SIN USB

SIN USB: BSP-EH332+ / CON USB: BSP-EH332-USB

Capacidad peso: máximo 10 kg

Extensión máxima del brazo: 27 cm

Compatible con VESA 75\*75 o 100\*100 mm



## BRAZO PORTATIL ECONOMICO FREESTAND ECONOMICO

Ref. SLCD-E-LULDT-12-T01-1C+BP

Con bandeja metálica y cauchos antideslizantes.

Capacidad peso: máx. 8 Kg



## SOPORTE ALUMINIO PLATEADO

Ref. SP-LS05-P

Para portátiles entre 11" y 17"

Ajuste de altura: de 4 hasta 18 cm

Compatible con cualquier marca



## SOPORTE BALANCE PREMIUM PARA PORTATIL

Ref. SLCD-LULDT10-C012+BP-EHNBH-1G

Capacidad peso: máx. 9 Kg

Extensión máxima del brazo: 60 cm

Para portátiles hasta de 15"

Con sistema de gas



## SOPORTE ALUMINIO DOBLE ALTURA

Ref. SP-CL-SAPVDA

Para portátiles entre 10" Y 17".

Capacidad peso: máximo 4 kg

Ajustable en ángulo Mín. 8cm, Máx.

30cm



## BRAZO DE LUXE PORTATIL

Ref. BSP-EH337

Capacidad peso: máximo 10 kg

Extensión máxima del brazo: 35 cm

Compatible con VESA 75\*75 o 100\*100 mm



No incluye el brazo

## **SOPORTE BRACKET ANTIRROBO AJUSTABLE TABLET**

Ref. ST-P-LUPAD29-01

Adaptable Universal para  
tablet de 7.9" hasta 12.5"

Extensión del bracket: Min 23,6 cm -  
Max (Apertura) 36,5 cm - 5 cm de ancho



# Soportes para Tablet

PRODUCTO  
NUEVO



## **SOPORTE TABLET MOSTRADOR BRACKET ANTIRROBO**

Ref. ST-LUPAD26-03-ST-LUPAD29-01

Soporte antirrobo con llave para asegurar y para fijar en mostradores.

Para tablets de 7.9" a 12.5"

Extensión del bracket (Apertura): Min 23,6 cm - Max 36,5 cm.

Base de 13 cm diámetro x 29,6 cm alto.

Capacidad de carga hasta 2 kg

Color negro

PRODUCTO  
NUEVO



## **SOPORTE TABLET DE PISO BRACKET ANTIRROBO**

Ref. ST-P-LUPAD12-02AL-ST-LUPAD29-01

Soporte antirrobo con llave para para asegurar y fijar a piso

Para tablets de 7.9" a 12.5"

Extensión del bracket (Apertura): Min 23,6 cm - Max 36,5 cm

Base de 99,4cm de alto

Color negro



## **SOPORTE TABLET PARED BRACKET ANTIRROBO**

Ref. SLCD-P-LULDA30-111-ST-LUPAD29-01

Soporte antirrobo con llave para asegurar y para fijar en pared  
Para tablets de 7.9" a 12.5"

Extensión del bracket (Apertura): Min 23,6 cm - Max 36,5 cm

Brazo con sistema gas articulado y gestión de cables

Brazo con 28 cm de extensión vertical máxima y 27 cm a 33 cm de extensión horizontal

Color negro

**PRODUCTO  
NUEVO**



## **SOPORTE TABLET BRAZO BRACKET ANTIRROBO**

Ref. SLCD-LULDT07-C011-LM-ST-LUPAD29-01

Soporte antirrobo con llave para para asegurar y fijar en escritorios  
Para tablets de 7.9" a 12.5"

Brazo con montaje disponible en prensa y Grommet

Extensión del bracket (Apertura): Min 23,6 cm - Max 36,5 cm

Extensión del brazo: 27 cm

Color negro

**PRODUCTO  
NUEVO**

# Soportes para Tablet



## **SOPORTE ANTIROBO IPAD MOSTRADOR**

Ref: ST-LUPAD26-03-S

Para iPad 2/3/4/Air/Air 2 y 9.7-inch iPad Pro

Permite rotación e inclinación 90°



## **SOPORTE ANTIROBO IPAD MOSTRADOR**

Ref: ST-LUPAD26-02

Para iPad 2/3/4/Air/Air 2 y

9.7-inch iPad Pro

Permite rotación e inclinación 90°



## **SOPORTE ANTIROBO TABLET IPAD DE PISO**

Ref: ST-P-LUPAD12-02AL

Para iPad2/3/4/Air

Soporte con altura 99,4 cm





## BOOK

Ref. SD-AIBH5001B

Con ajustes de ángulo ofrece una visualización cómoda  
Dos clips ajustables mantienen libro abierto a la página deseada



## ARM

Ref. SD-AICH012A

Ajustable en altura, distancia y ángulos de lectura  
Con brazo metálico de fácil movilidad



## BASIC

Ref. SD-DW421

Con ajustes de ángulo ofrece una visualización cómoda.  
Dos clips ajustables mantienen libro abierto a la página deseada  
Elaborado en plástico de baja reflectancia



## ESCRITORIO PARA PORTÁTIL ALTURA AJUSTABLE MÓVIL

Ref. ET-M-LUFWS104  
Superficie 80 cm ancho x 50 cm profundo x 1,8 cm grosor.  
Ajustable en altura para trabajar sentado y de pie de 68 cm a 96 cm.  
4 ruedas orientables a 360°.  
2 ruedas con freno integrado.  
Capacidad máxima de carga de 10 kg.  
Inclinación superficie hasta 45°



## MESA MÓVIL UNIVERSAL

Ref. ET-M-LUTS-7  
Para proyectores y ordenadores portátiles.  
Superficie 60 cm largo x 40,5 cm ancho x 1,5 cm grosor.  
Graduación manual de altura desde 58 cm hasta 88.5 cm  
Inclinación superficie hasta 45°  
4 ruedas orientables a 360°.  
2 ruedas con freno integrado.  
Capacidad máxima: 10 Kg



## PREMIUM

Ref. ET-P-DW1320W  
Perfecto para áreas con restricciones de espacio ya que permite poner juntos el teclado y el LCD y ponerlos contra la pared  
Extensión brazo pantalla: Max 52,2 cm  
Extensión bandeja teclado: Max 90 cm



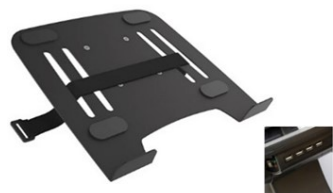
## BRAZO ECONÓMICO A PARED

Para monitores de 13"-32"  
Brazo extiende hasta 44 cm  
Permite rotar 180°  
Material: Aluminio



## MÓVIL CPU, MONITOR Y TECLADO

Ref. ET-M-DW130A-1  
Torre para CPU y plataforma para teclado y mouse  
Para monitores de 15" a 19"  
Capacidad máxima: 10 Kg



## BANDEJA PARA PORTÁTIL SIN/CON USB

SIN USB: BP-EHNBH-1B  
CON USB: BP-EHNBH-1B-USB  
Compatible con VESA 75\*75 Y 100\*100  
Para montar en cualquier tipo de brazo



## SOPORTE CPU COLGANTE MÓVIL

Ref. CPU-CPB-5.  
Resiste hasta 10 Kg.



## SOPORTE CPU MOVIL

Ref. CPU-AIDCS003M  
Base ajustable desde 7,5 cms hasta 25 cms de ancho  
Resistente a 30 kg de peso



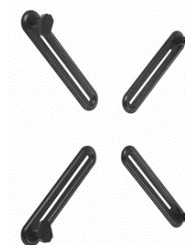
## SOPORTE ESQUINERO RECTO

Ref. SE-ER402-30-C  
Adaptable a superficies de escritorios de 2 cm  
y 3 cm de espesor



## BRACKET UNIVERSAL PARA MONITOR - A

Ref. SLCD-LUXMA-01A  
Compatibles con VESA 75x75 y 100x100.  
Para monitores de 17" a 27"



## BRACKET UNIVERSAL PARA MONITOR

Ref. SLCD-LUXMA-01  
Compatibles con VESA 75x75  
y 100x100.  
Para monitores de 13" a 27"



## SOPORTE LUMBAR 3 ENGANCHES MEMORY FOAM

Ref. OR-CL-TM325

Con 3 secciones memory foam que proporciona confort y se adapta a la curvatura normal de la espalda. En espuma MEMORY FOAM y con correa ajustable



## TAPETE INDUSTRIAL MANTENIMIENTO

Ref. TAP-BE-BFM-BLK

Tapete con soporte de cabeza de 2 1/2" de altura que reduce la tensión en el cuello y la columna vertebral



## COJÍN ERGONÓMICO LUMBAR

Ref. CL-AR1096

En espuma moldeada en poliuretano de alta densidad.

Banda elástica ajustable en diferentes alturas del espaldar.



## BOLA ANTI STRESS

Ref. OR-FACEBALL

De diseño japonés.

Relaja, alivia la tensión



# Sillas Ergonómicas





## **NIZA**

Ref: SILL-EU- 5-578B Mecanismo 3 palancas

Ref: SILL-EU-5-578B-B Mecanismo 3 palancas con brazos

Ref: SILL-EU-5-578C Mecanismo 2 palancas

Ref: SILL-EU-5-578C-B Mecanismo 2 palancas con brazos

Espaldar alto tapizado

Silla tapizada con espuma inyectada de alta densidad

Ajuste espaldar en ángulo con posiciones de bloqueo en cualquier punto

Ajuste Syncro silla con espaldar

Espaldar con soporte lumbar ajustable en altura por sistema cremallera

Resiste hasta 80 kg



## SHANGHAI GERENTE

Ref: SILL-EU-003-0724

Silla con espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida.

Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad tapizado en paño.

Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad tapizado.

Conjunto giratorio que permite bloquear la silla para que no se recueste.

Perilla para que tensiones y distencie a satisfacción del usuario.

Base en nylon reforzada al 30% con fibra de vidrio.

Resiste hasta 80 kg



## ESTAMBUL GERENTE

Ref: SILL-EU-003-0757

Silla con espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida.

Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad tapizado en paño.

Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad tapizado.

Conjunto giratorio que permite bloquear la silla para que no se recueste.

Perilla para que tensiones y distencie a satisfacción del usuario.

Base en nylon reforzada al 30% con fibra de vidrio.



## **BRASILIA GERENTE**

Ref: SILL-EU-003-1629

Con brazos ajustables en altura

Mecanismo 1 palanca

Espaldar alto en malla, marco en polipropileno.

Silla tapizada con espuma inyectada de alta densidad

Ajuste espaldar en ángulo con 4 posiciones de bloqueo 1 palanca en múltiples posiciones

Soporte lumbar ajustable en altura

Base en nylon con fibra de vidrio al 30% de 70 cms, ruedas Nylon 5 patas

Resiste hasta 80 kg



## **LIVORNO**

Ref: SILL-EU- 003-1020

Con brazos fijos

Mecanismo 2 palancas

Espaldar Medio en malla

Silla tapizada con espuma inyectada de 60 de densidad

Ajuste espaldar en ángulo con posiciones de bloqueo en cualquier punto

Graduación en altura mediante palanca con mecanismo de columna neumática a gas

Base en nylon con fibra de vidrio al 30% de 70 cms, ruedas Nylon 5 patas

Resiste hasta 80 kg



## **NAIROBI PRESIDENTE**

Ref: SILL-EU-003-1572

Cabecero en malla graduable en altura y basculante 2D

Con brazos ajustables en altura

Mecanismo 1 palanca

Espaldar alto en malla, marco en polipropileno

Silla tapizada con espuma inyectada de alta densidad

Ajuste espaldar en ángulo con bloqueo en tres posiciones

Soporte lumbar ajustable en altura

Base y ruedas en en Nylon con 5 patas

Resiste hasta 80 kg



## **NAIROBI GERENTE**

Ref: SILL-EU- 003-1627

Con brazos ajustables en altura

Mecanismo 1 palanca

Espaldar alto en malla, marco en polipropileno

Silla tapizada con espuma inyectada de alta densidad

Ajuste espaldar en ángulo con bloqueo en tres posiciones

Soporte lumbar ajustable en altura

Base y ruedas en Nylon con 5 patas

Resiste hasta 80 kg



## **HAWAI GERENTE**

Ref: SILL-EU-003-1619

Silla con espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida.

Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad tapizado en malla.

Mecanismo sincro cuatro bloqueos.

Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad.

Base en acero con terminación en cromo.

Resiste hasta 80 kg



## **KABUL GERENTE**

Ref: SILL-EU-003-1624

Silla con espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslucida color gris.

Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad tapizado en paño.

Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad tapizado.

Conjunto giratorio que permite bloquear la silla para que no se recueste.

Perilla para que tensiones y distencie a satisfacción del usuario.

Base en acero con terminación en cromo.

Resiste hasta 80 kg



## **OSAKA PRESIDENTE**

Ref: SILL-EU-003-1622-1140

Con cabecero graduable en altura e inclinación

Brazos ajustables en altura

Mecanismo 2 palancas

Espaldar alto en malla gris

Silla tapizada con espuma inyectada de 60 de densidad

Ajuste espaldar en ángulo con posiciones de bloqueo en cualquier punto

Graduación en altura mediante palanca con mecanismo de columna

neumática a gas

Soporte lumbar ajustable en altura

Base fundida en acero con terminación brillante

Resiste hasta 80 kg



## **OSAKA GERENTE**

Ref: SILL-EU-003-1622

Brazos ajustables en altura

Mecanismo 2 palancas

Espaldar alto en malla gris

Silla tapizada con espuma inyectada de 60 de densidad

Ajuste espaldar en ángulo con posiciones de bloqueo en cualquier punto

Graduación en altura mediante palanca con mecanismo de columna

neumática a gas

Soporte lumbar ajustable en altura

Base fundida en acero con terminación brillante

Resiste hasta 80 kg



## PLAY

Ref: SILL-EU-003-1348

Brazos ajustables en altura

Mecanismo 2 palancas

Espaldar alto en malla

Silla tapizada con espuma inyectada de 60 de densidad

Ajuste espaldar 1 palanca 4 posiciones de bloqueo

Graduación en altura mediante palanca con mecanismo de columna neumática a gas

Base en nylon con fibra de vidrio al 30% de 70 cms, ruedas Nylon 5 patas

Resiste hasta 80 kg



## **BOTERO**

Ref. SILL-EH869HLA

Asiento ajustable en altura y profundidad por sistema neumático

Espaldar con bloqueo en cualquier posición.

Brazos ajustables en altura

Resiste hasta 300 kg

Cojín para soporte lumbar

Cabecero, silla y espaldar en malla



## **SOFIA PRESIDENTE**

Ref. SILL-3-740-799

Con cabecero graduable en altura y basculante 2D.

Asiento ajustable en altura

Espaldar con bloqueo en 4 posiciones

Brazos ajustables en altura

Resiste hasta 100 kg

Espaldar en malla y asiento tapizada

Soporte lumbar ajustable en altura y profundidad



## **SOFIA GERENTE**

Ref. SILL-3-740

Asiento ajustable en altura

Espaldar con bloqueo en 4 posiciones

Brazos ajustables en altura

Resiste hasta 100 kg

Espaldar en malla y asiento tapizada

Soporte lumbar ajustable en altura y profundidad



## **DALLAS PRESIDENTE**

Ref: SILL-EU-003-1608-003-1140

Asiento interno polipropileno abullonado con espuma inyectada de alta densidad tapizado en paño

Espalda en marco polipropileno de alto impacto con malla traslúcida color gris

Con brazos graduables en altura, giro y profundidad

Apoyo lumbar graduable en altura y profundidad y apoyo en la espalda alta

Ajustable en altura desde 44 cm hasta 54 cm mediante palanca

Sistema con mecanismo 4 bloqueos en ángulo según necesidad del usuario

Resiste hasta 100 kg



## **CROACIA**

Ref: SILL-EU-003-1377

Silla operativa ergonómica con espalda en marco negro en polipropileno de alto impacto con malla.

Estructura tubular 7/8 y amares en tubo redondo 5/8 soldadura MIG con terminación en pintura electrostática.

Asiento externo en polipropileno de alto impacto con espuma de alta densidad tapizado en paño.

Brazos fijos en polipropileno negro.

Resiste hasta 80 kg



## **BEIRUT**

Ref: SILL-EU-003-1630

Silla con espalda en marco negro en polipropileno de alto impacto tapizada en malla.

Asiento interno en polipropileno abullonado con espuma inyectada tapizado en paño.

Estructura 4 patas tubular 7/8 Cal 20 y amarres en tubo redondo 5/8 con terminación en cromo.

Brazos fijos en polipropileno.

Con sistema abatible hacia atrás.

Resiste hasta 80 kg

# ErgoIndustria





## **CAJERO HERRADURA**

Ref. SILL-EU-5-429-003-1696

Espaldar y asiento en polipropileno con espuma inyectada de alta densidad

Asiento ajustable en altura desde 62 cm hasta 83 cm por medio de palanca

Espaldar ajustable en altura y profundidad por medio de perilla

Aro ajustable en altura por medio de perilla

Con deslizadores



## PRÁCTICA BASE 2 APOYOS

Ref. SILL-IDE-PR01  
Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm  
Base 5 Patas en tubo acero.  
Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.  
Dimensiones: Asiento: 47 cm ancho x 44 cm profundidad.  
Espaldar: 38 cm ancho x 36 cm alto.  
Base: 60 cm diámetro.  
Ajustes: Altura: 59 – 70 cm



## PRÁCTICA BASE 5 PATAS

Ref. SILL-IDE-PR02  
Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm  
Base 5 Patas con ruedas o deslizadores.  
Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.  
Dimensiones: Asiento: 47 cm ancho x 44 cm profundidad.  
Espaldar: 36 cm ancho x 37,5 cm alto.  
Base: 60 cm diámetro.  
Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm  
Secretarial: 40 - 52 cm



Deslizadores - D



Ruedas -RAFPD



## PRÁCTICA ARO APOYAPIES

Ref. SILL-IDE-PR03  
Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm  
Base 5 Patas con deslizadores.  
Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.  
Dimensiones: Asiento: 47 cm ancho x 44 cm profundidad.  
Espaldar: 36 cm ancho x 37,5 cm alto.  
Base: 63 cm diámetro.  
Ajustes: Altura: 50 - 70 cm



## PRÁCTICA BASE EN X

Ref. SILL-IDE-PR06  
Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm  
Base 06 en "X" asimétrica.  
Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.  
Dimensiones: Asiento: 47 cm ancho x 44 cm profundidad.  
Espaldar: 37,5 cm ancho x 36 cm alto.  
Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm  
Secretarial: 40 - 52 cm



## **SIT STAND 2 APOYOS**

Ref. SILL-IDE-BP01

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas y Apoyapiés zincados Tubo HR 1".

Asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 38,5 cm ancho x 35 cm profundidad.

Base: 55,6 cm diámetro.

Apoyapiés con dos alturas: 25 y 18 cm.

Ajustes: Altura: 59 – 70 cm



## **SIT STAND ESPALDAR 2 APOYOS**

Ref. SILL-IDE-BPE01

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas y Apoyapiés zincados Tubo HR 1".

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 38,5 cm ancho x 35 cm profundidad.

Espaldar: 35 cm ancho x 20 cm alto.

Base: 56 cm diámetro.

Apoyapiés con dos alturas: 25 y 18 cm.

Ajustes: Altura: 59 - 70 cm



## SIT STAND BASE 5 PATAS GIRATORIA

Ref. SILL-IDE-BP02

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas con ruedas o deslizadores.

Asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 35 cm /28 cm ancho x 36 cm profundidad.

Base: 50 cm diámetro.

Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm

Secretarial: 40 - 52 cm



## SIT STAND ESPALDAR BASE 5 PATAS

Ref. SILL-IDE-BPE02

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas con ruedas o deslizadores.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 35 cm /28 cm ancho x 36 cm profundidad.

Espaldar: 35 cm ancho x 20 cm alto.

Base: 50 cm diámetro.

Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm

Secretarial: 40 - 52 cm



Deslizadores - D



Ruedas -RAFPD



## **SIT STAND ARO APOYAPIÉS**

Ref. SILL-IDE-BP03

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas con deslizadores.

Asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 35 cm /28 cm ancho x 36 cm profundidad.

Base: 63 cm diámetro.

Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm

Secretarial: 40 - 52 cm



## **SIT STAND ESPALDAR ARO BASE 5 PATAS**

Ref. SILL-IDE-BPE03

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas con deslizadores.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 35 cm /28 cm ancho x 36 cm profundidad.

Espaldar: 35 cm ancho x 18 cm alto.

Base: 63 cm diámetro.

Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm

Secretarial: 40 - 52 cm



## TULIP BASE 2 APOYOS

Ref. SILL-IDE-TL01

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas en tubo acero.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 46 cm x 40 cm profundidad.

Espaldar: 34,5 cm ancho x 42 cm alto.

Base: 60 cm diámetro.

Ajustes: Altura: 59 – 70 cm



## TULIP BASE 5 PATAS

Ref. SILL-IDE-TL02

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas con ruedas o deslizadores.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 46 cm x 40 cm profundidad.

Espaldar: 34,5 cm ancho x 42 cm alto.

Base: 60 cm diámetro.

Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm

Secretarial: 40 - 52 cm



Deslizadores - D



Ruedas -RAFPD



## TULIP ARO APOYAPIÉS

Ref. SILL-IDE-TL03

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 Patas con deslizadores.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 46 cm x 40 cm profundidad.

Espaldar: 34,5 cm ancho x 42 cm alto.

Base: 63 cm diámetro.

Ajustes: Altura: 50 - 70 cm



## **TULIP BASE EN X**

Ref. SILL-IDE-TL06

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 06 en "X" asimétrica.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 46,5 cm x 45 cm profundidad.

Espaldar: 34,5 cm ancho x 42 cm alto.

Ajuste de altura: Cajero corta: 50 – 70 cm

Secretarial: 40 - 52 cm



## **TULIP CONO BAJO**

Ref. SILL-IDE-TL07

Estructura de soporte en lámina C.R. de 3.5 mm

Base 5 patas con ruedas.

Espaldar y asiento en Poliuretano con piel integral.

Dimensiones: Asiento: 46,5 cm x 45 cm profundidad.

Espaldar: 34,5 cm ancho x 42 cm alto.

Ajuste de altura: 31 – 35 cm

ErgoKids





## **ERGO KIDS CHAIR BALI**

Ref. SILLN-ASMC203

Para niños desde 4 años hasta adultos.

Silla ajustable en altura desde 34 cm hasta 55 cm.

Espaldar ajustable en altura con apoyo lumbar.

Ruedas de con bloqueo por gravedad.

Máximo peso: 75 kg.

Colores: Azul y rosado.



## **ERGO KIDS CHAIR FIYI**

Ref. SILLN-ASMC204

Para niños desde 4 años hasta adultos.

Silla ajustable en altura desde 34 cm hasta 55 cm.

Espaldar dividido con dos secciones que mejoran alineación vertebral.

Ruedas de con bloqueo por gravedad.

Máximo peso: 75 kg.

Colores: Azul y rosado.



 **Coprove**  
> sistemas