

PORTAFOLIO SOLUCIONES ERGONÓMICAS

PÁGINA WEB

www.coprovesistemas.com

2022





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.



Descansapies







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









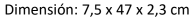
GEL TECLADO CRYSTAL AZUL

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









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.





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: 180º

Ajuste vertical: 45º

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.









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: 180º

Ajuste vertical: 30º

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: 180º

Ajuste vertical: 30º

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.







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.



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.







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.









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







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 360º



REFRIGERANTE AIDATA CON USB

REF. SP-AILAP003F-BMP

1 ventilador incluido

Ajustable en altura y ángulo

Con base que permite rotar el soporte 360º

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 ECONÓMICO 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 PORTÁTIL ECONÓMICO FREESTAND ECONÓMICO

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 PORTÁTIL

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 PORTÁTIL

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











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

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

de extensión horizontal

Color negro

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



PRODUCTO



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"

Praza con montaio disponible on

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



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°



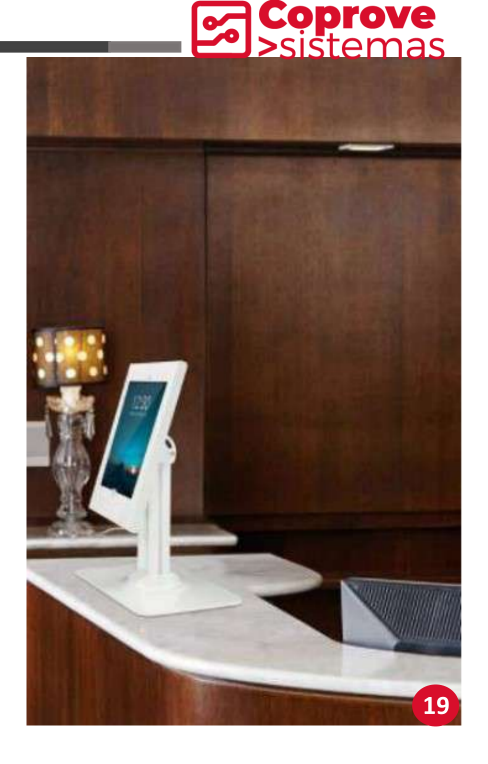
SOPORTE ANTIROBO IPAD MOSTRADOR

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



Soportes para Documentos





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

Estaciones de Trabajo





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 360º.
2 ruedas con freno integrado.

Capacidad máxima de carga de 10 kg.

Inclinación superficie hasta 45º



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 45º 4 ruedas orientables a 360º.
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 techado 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

Accesorios





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 75×75 y 100×100. Para monitores de 17" a 27"





BRACKET UNIVERSAL PARA MONITOR

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

Ortopédicos





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









NIZA

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

Ref: SILL-EU-5-578B-BMecanismo 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 distencione 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 distencione 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 distencione 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 traslucida 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

Sillas Interlocutoras





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







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 APOYAPÍES

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 profun-

didad.

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 APOYAPÍES

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



Sillas Kids





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 ali-

neación vertebral.

Ruedas de con bloqueo por gravedad.

Máximo peso: 75 kg.

Colores: Azul y rosado.







