

Catálogo

Sillas para Sala Limpia





Silla VELA



PC H 42 ÷ 55 **SI-VCBRMCP2**
H 50 ÷ 70 **SI-VCMRMCP2**
H 60 ÷ 85 **SI-VCARMCP2**



PC H 42 ÷ 55 **SI-VCBRACP2**
H 50 ÷ 70 **SI-VCMRACP2**
H 60 ÷ 85 **SI-VCARACP2**

- Solución más económica.
- Sistema de contacto permanente que permite el ajuste de altura e inclinación del respaldo.
- Disponible con pistón bajo, medio y alto, esta última con tacos en vez de ruedas.
- Se pueden añadir accesorios como ruedas (blandas o duras) o aro reposapiés.
- Disponible con mecanismo A-synchron que ofrece un ajuste independiente de altura, respaldo y asiento.
- 5 años de garantía.

Silla TULIP



PC H 41 ÷ 54 **SI-TEBCRCP2**



PC H 49 ÷ 69 **SI-TEMCRCP2**
H 59 ÷ 84 **SI-TEASRCP2**

- Gracias a su tapizado en polipiel PU-SOFT es posible una limpieza rápida y efectiva.
- Sistema de control permanente con ajuste de altura e inclinación de respaldo, ruedas y un asiento de diseño ergonómico.
- Disponible con pistón bajo, medio y alto, esta última con tacos en vez de ruedas.
- Se pueden añadir accesorios como ruedas (blandas o duras) o aro reposapiés.
- 5 años de garantía.

Silla WING



AS3 H 42 ÷ 55 **SI-WEBCRAS3**
H 50 ÷ 70 **SI-WEMCRAS3**
H 60 ÷ 85 **SI-WEASRAS3**



AS2 H 42 ÷ 55 **SI-WEBCRAS2**
H 50 ÷ 70 **SI-WEMCRAS2**
H 60 ÷ 85 **SI-WEASRAS2**

- Asiento y respaldo de poliuretano PU-SOFT, cómodo, resistente y muy fácil de limpiar.
- Respaldo pequeño que permite soporte y postura ergonómica.
- Sistema A-Synchron con inclinación de asiento y respaldo.
- Tamaño ideal para esconder la silla debajo de la mesa de trabajo.
- Diferentes alturas y accesorios para personalizar la silla.
- 5 años de garantía.



Silla VIVA



AS2 H 42 ÷ 55 **SI-VICBCRAS**
H 50 ÷ 70 **SI-VICMCRAS**
H 60 ÷ 85 **SI-VICASRAS**

- Diseño moderno con tapizado de polipiel ESD en color negro.
- Válida para salas limpias de hasta ISO 4,
- Perímetro está completamente sellado con goma
- Filtro HEPA colocado bajo el asiento.
- Disponible con mecanismo A-Synchron (AS2), ya que es la opción más limpia y una reducción del nivel de polvo y partículas es el objetivo principal de esta silla.
- 5 años de garantía.

Incluye filtro HEPA bajo asiento



Accesorios

A1



Reposabrazos ESD con altura ajustable.

B1



Ruedas ESD

C4



Aro reposapiés ESD de altura ajustable Ø 460 mm.

C5



Aro reposapiés de altura ajustable con tablero de metal Ø 600 mm.

Mecanismos

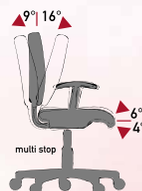
PC



CONTACTO PERMANENTE

Mecanismo adecuado para sillas de trabajo con inclinación del respaldo 20 °.

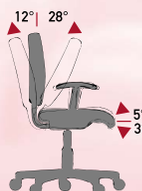
AS2



A-SYNCHRON 2

Inclinación independiente del respaldo de 9 ° positivo y 16 ° negativo, y del asiento de 6 ° positivo y 4 ° negativo, bloqueable en todas las posiciones. Respaldo regulable en altura mediante botón.

AS3



A-SYNCHRON 3

Inclinación del respaldo de 12 ° positivo y 28 ° negativo, activación combinada del mecanismo de inclinación (con la consiguiente inclinación del asiento de 5 ° positivo y 3 ° negativo), bloqueable en todas las posiciones. Ajuste de altura del respaldo activado por perilla.



Visite nuestro canal de YouTube

Materiales

Opciones ESD



Polipiel ECR 7

Composición: 89% PVC, 11% PES/tela tejida.

Peso: 880 gr.

Color/resistencia a la luz: UNI EN ISO 105-B02 Xenotest (5)

Mantenimiento: Limpiar con toalla seca. Lavar con una toalla húmeda y una solución de jabón suave o un cepillo de mano suave. Las manchas provocadas por aceites, grasas y tintes deben eliminarse inmediatamente.

Negro - 1654



Poliuretano PU-SOFT

Composición: Poliuretano integral/carbón

Peso: 880 gr.

Mantenimiento: Limpiar con un paño húmedo y detergente neutro de uso diario. Se puede desinfectar con agentes de limpieza de hospital/clínica.

Negro - BLK-ESD

Opciones NO ESD



Polipiel TOLEDO/VALENCIA

Composición: 21,54% PES; 78,46 PVC.

Peso: 890 gr.

Abrasión: TOLEDO: DIN EN ISO 5470-2 más de 100000 ciclos de martindale; VALENCIA: DIN EN ISO 12947 más de 100000 ciclos de martindale.

Color/resistencia a la luz: TOLEDO: DIN EN ISO 105-B02 Xenotest - Level 6; VALENCIA: DIN 54005 - Nivel 6.

Inflamabilidad: TOLEDO: DIN EN ISO 1021-1+2, BS 5852 IS-0+1, MVSS302; VALENCIA: I - Clase 1, D - DIN 4102 B2/DIN EN 1021 Parte 1 y 2/ DIN 53438/DIN 75200, A - B1 (ONorm B3825)/Q1 (ONorm A3800 Teil 1), UK-BS EN 1021/Parte 1 y 2.

Mantenimiento: TOLEDO: Limpiar con aspiradora. Lavar con una toalla o esponja húmeda y una solución de jabón suave; VALENCIA: Limpiar con paño seco. Lavar con un paño húmedo y solución jabonosa suave o con un cepillo de mano suave. Manchas causadas por aceites, grasas o tintes se deben eliminar inmediatamente con una solución clara de alcohol etílico diluido en agua al 20% y luego retirarla con un paño húmedo y solución jabonosa suave. Tratamientos antibacterianos Permablock y Silverguard que garantiza una barrera natural y ecológica contra gérmenes, bacterias, olores, abrasión y manchas. Protección antimicrobial, antibacteriana y antimicótica.

Resistencia a: saliva, sudor, orina, sangre, UV, aceite.

Negro - 014 / Titanio - 4007 / Blanco - 4008