

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO

- Tapizado sobre madera laminada y espuma de PU de alta densidad superior a 65 Kg inyectada en molde para versión blanca o negra.
- Regulable en altura e inclinación entre 0° y 11°. Opción de regulación horizontal de su profundidad (Trasla).

RESPALDO TAPIZADO

- Pieza identificativa de la colección, diseñado ergonómicamente, fabricado con bastidor interior de acero y enchinchado flexible horizontal, todo ello recubierto de espuma de poliuretano inyectada en molde. El modelo ejecutivo VIP incorpora respaldo alto tapizado con cabecero. Respaldo con interior de lamas elásticas y adaptables que por su propia construcción se adapta a la zona vertebral y lumbar con sensación envolvente y altamente confortable. Cabecero fabricado con iguales características y unido al respaldo mediante dos varillas metálicas que permiten una ligera graduación en su altura. Todo ello es enfundado con esmeradas costuras en cualquiera de los tejidos o pieles del muestrario o aportada por el cliente. Respaldo regulable en altura mediante cremallera multiposicional (Up-Down).

CUERPO TAPIZADO

- La colección ofrece para los modelos confidente y conferencia una carcasa de asiento y respaldo continuo fabricada con estructura interior de acero y enchinchado flexible horizontal recubierta de espuma de poliuretano inyectada en molde. (modelos giratorios y fijos de respaldo bajo).

MECANISMO

- Sincro 24 HORAS con certificado. Fabricado en aluminio, con bloqueo en cinco posiciones, contacto permanente del respaldo y sistema antirretorno. Regulación de la tensión según el peso del usuario entre 45 y 150 kg de fácil acceso lateral. Opción Mecanismo Sincro 24 HORAS con Trasla que incluye en el propio mecanismo la regulación en profundidad del asiento.

BASES Y ESTRUCTURA

- Base giratoria de cinco radios con ruedas. Ofrece varios modelos de base. En versión blanca incorpora en su estándar la base aluminio lacada en blanco. Incorpora columna giratoria neumática para regulación de la altura de su asiento. Ruedas de 65 mm de diámetro, autofrenadas y disponibles para suelos blandos o duros (modelo dirección y confidentes giratorios).

- Estructura de varilla. Fabricada en varilla maciza de acero de 12 mm de diámetro, la colección ofrece estructuras apilables con o sin brazos para las sillas confidente. Acabado en pintura blanco, negro, plata o acabado cromo (FP y FPB).

Brazos

- Fijos de aluminio característicos de la colección, en acabado pulido o pintado blanco, según versión.
- Brazos de aluminio pulido 3D. Regulable en altura, ancho y profundidad, con apoyabrazos integral negro de tacto blando (C/B 7).

BOOMERANG VIP

■ DESCRIPCIÓN

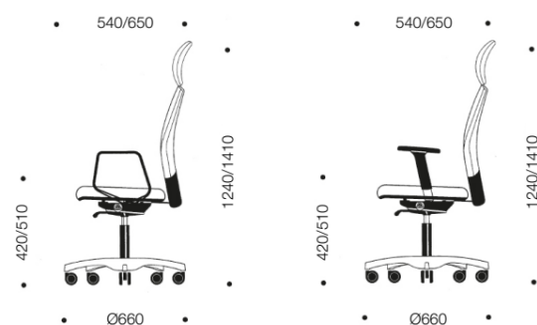
- Respaldo Alto con cabecero
Respaldo tapizado + Embellecedor negro/blanco
- Brazos (Opción)
- Up-down (Opción)
Regulación en altura del respaldo
- Asiento tapizado
- Estándar: Sincron 24 h
Opciones: Trasla / Autopesante
- Elevación neumática por cilindro de gas

Estándar Versión Negro: Base poliamida 5 radios
Estándar Versión Blanco: Base aluminio epoxi blanco
Ruedas banda de goma Ø 65 mm
Opciones: Base Aluminio pulido
Otras ruedas
-

■ DIMENSIONES

Ancho	Fondo	Altura	Altura
Asiento	Asiento	Respaldo	Cabecero
480 mm	465 mm	670 mm	205 mm

* Cabecero no regulable.



■ MODELOS



9.400 VIP C/B (N)
9.400 VIP C/B (AB)



9.400 VIP C/BR (N)
9.400 VIP C/BR (AB)

■ BASES

Estándar de la serie



Poliamida pirámide grande, negro. Ø 680 mm



Aluminio epoxi blanco, blanco Ø 670 mm

Opciones



Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm



Aluminio Compas pulida, plata o blanco Ø 680 mm

(Base ofertada ☒)

■ RUEDAS

Estándar de la serie

Rueda Ø 65 mm autofrenada con banda de goma

Opciones

- Rueda Ø 65 mm autofrenada sin banda de goma.
- Rueda Ø 50 mm autofrenada con banda de goma.
- Rueda Ø 50 mm sin banda de goma.

(Ruedas ofertadas ☒)

OPCIONES MECANISMOS Y EXTRAS

MECANISMO SINCRON 24 HORAS CON TRASLA

■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Cumplimiento del RD 488/97 sobre Seguridad y salud relativas al trabajo para puestos con pantalla de visualización.
- Cumplimiento de la Normativa UNE EN 1335 certificado por AIDIME.
- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015, medioambiente UNE EN ISO 14001:2015 y Eco-diseño UNE EN ISO 14006:2011.
- Silla incluida en calidad concertada de producto con AIDIMA: certificado de producto. *
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.
- Silla Ecodiseñada.

■ MANUAL DE PRODUCTO E INSTRUCCIONES DE USO

- Cada silla incorpora una etiqueta colgada con sus instrucciones. Además disponible en www.delaoliva.com para su descarga, dentro de cada modelo seleccionado.

ECODISEÑO ISO 14006



* CALIDAD CONTROLADA POR AIDIMA



CERTIFICADO DE PRODUCTO



■ SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

- Uso de materiales reciclados y reciclables.
- Limitación en el uso de sustancias peligrosas.
- Embalajes de bolsas y/o cartón reciclado.



FABRICACIÓN

- Optimización energética en todo el proceso productivo.
- Mínimo impacto medioambiental.
- Gestión controlada de residuos.
- Cumplimiento de la normativa medioambiental.
- Proceso de pintado con pintura en polvo, libre de COV's.
- Certificación UNE EN ISO 14001:2015 Gestión Ambiental.
- Certificación UNE EN ISO 14006:2011 Ecodiseño.



TRANSPORTE

- Rutas programadas, optimizando ahorro de combustible.
- Camiones propios con máximo aprovechamiento de volumen.
- Minimizador de volumen en los embalajes.



USO

- Optimización de la vida útil.
- Fácil limpieza y mantenimiento.
- Servicio post-venta: reparaciones, retapizados y repuestos.
- Garantía contra todo defecto de fabricación.
- Sustitución y reposición de piezas disponible durante un periodo mínimo de 10 años.



ELIMINACIÓN

- Reciclable, una vez finalizada su vida útil y tras la separación de componentes.
- Se recomienda su entrega a un Punto Limpio para su correcta separación y tratamiento, contribuyendo con ello al Medio Ambiente.
- Alto grado de reciclabilidad: superior al 80% reciclable.

