

Design by:
ALEFRE DESIGN ESTUDIO

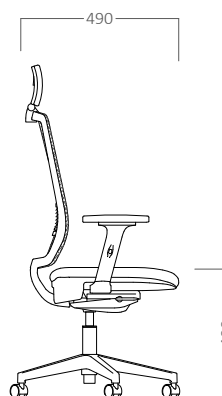
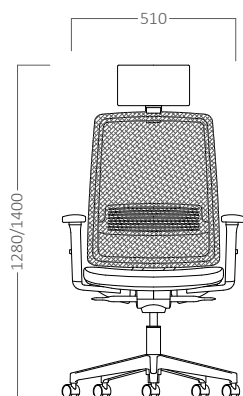
Jade



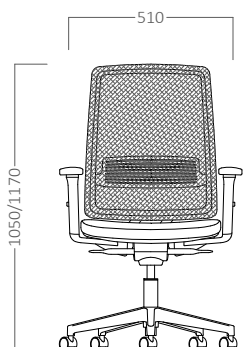
La colección de silla JADE nos otorga prestaciones técnicas y de confort para el usuario que se unen bajo el diseño y la versatilidad. Una silla pensada para auto-ajustarse al usuario al mismo tiempo que dispone de los mecanismos necesarios para mantener un hábito postural saludable sin esfuerzos. Ofrece múltiples combinaciones en cuanto a componentes y acabados, lo que hace de esta silla operativa una solución ideal para su adaptación a infinidad de espacios y trabajadores. JADE es una silla versátil diseñada para entornos de trabajo que demandan un uso continuado. En muchos casos un espacio de trabajo circunstancial en nuestro hogar se ha visto transformado en una oficina que no cumple los requisitos para mantener la concentración y cuidar de tu salud. La silla JADE nos brinda bienestar. Permite al usuario el dinamismo y la movilidad necesaria en el trabajo o el hogar.

DATOS TECNICOS

JADE A



JADE



AIDIMME[®]
INSTITUTO TECNOLÓGICO



ECODISEÑO ISO 14006:2011

Jade

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / SILLAS

RESPALDO

Silla giratoria ergonómica de respaldo alto con opción de reposacabezas regulable. Silla técnica diseñada y fabricada para un uso intensivo. Respaldo alto con red de malla técnica tensoelástica en varios acabados, clipada a un marco perimetral de poliamida con fibra de vidrio resistente y flexible. Incorpora opcionalmente reposacabezas regulable en altura e inclinación tapizado a juego con el asiento. La tensión de la malla permite una correcta sujeción de la espalda del usuario sin deformaciones. Opcionalmente los acabados plásticos pueden ser de otro acabado. Consultar tarifa.

ASIENTO

Asiento ergonómico con soporte de contrachapado de haya de 12 mm. con espuma moldeada de poliuretano con una densidad media de 45 kg/m³, sobre la que se coloca el tejido. Opcionalmente puede servirse con una almohadilla extra para mayor confort. Carcasa exterior de asiento fabricada por inyección de polipropileno. El asiento de fondo 49 cm. incorpora, opcionalmente, un mecanismo de regulación multiposicional de la profundidad del asiento con un recorrido de 7 cm. y ajuste de la inclinación del asiento (14°). Asiento regulable en altura mediante pistón oleoneumático con efecto amortiguador. Asiento tapizado en el tejido y color a elegir entre todas las gamas de FORTY DESIGN.

MECANISMO

Mecanismo sincro compuesto por:

- Mecanismo de regulación sincronizada del movimiento de respaldo y asiento, con ángulo de abertura entre asiento y respaldo, hacia atrás de 128° y hacia delante de 3°.
- Mecanismo de bloqueo multiposicional del respaldo de 4 posiciones de bloqueo, con sistema autopesante.
- El mecanismo consta de dos palancas para accionar la sincronización del respaldo — asiento y la regulación en altura del asiento.
- La carcasa del mecanismo está fabricada en aluminio y el soporte del respaldo y del asiento en acero pintado (tratamiento anticorrosivo).
- Mecanismo de regulación de la tensión lumbar del respaldo, mediante sistema regulable que regula la tensión de la fuerza de inclinación del respaldo (hasta 135 kg.) mediante pomo.
- Dispone de refuerzo lumbar independiente, regulable en altura 7 cm.

BRAZOS

Brazos fijos de poliamida negra, regulable en altura, brazos 2D o brazos 3D (regulables en altura 6 cm. con 7 posiciones, giro, profundidad 6 cm. y anchura). Fabricados en tubo elíptico de acero acabado en pintura epoxy negra. Incorpora en su parte posterior un acabado en poliuretano soft anti ralladuras negro.

BASE

Base de cinco radios giratoria fabricada en poliamida 6+30% de fibra de vidrio (Marcaje: >PA6+GF30<) de diámetro 640mm. La base incorpora cinco ruedas dobles auto orientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser auto frenadas o de mayor diámetro (65 mm.) Opcionalmente los brazos regulables en altura pueden ir en acabado blanco.

BASE ALUMINIO PULIDO

Base de cinco radios giratoria fabricada en aluminio pulido de diámetro 690mm. La base incorpora cinco ruedas dobles auto orientables de 50mm. de diámetro (duras o blandas) que permiten un excelente rodamiento sobre cualquier tipo de superficie. Opcionalmente pueden ser auto frenadas o de mayor diámetro (65 mm.) Opcionalmente los brazos regulables en altura pueden ir en acabado blanco.

Jade

ACABADOS

TAPICERIAS

Posibilidad de tapizar en cualquier tejido o piel de nuestro muestrario (pág. 258) o con tejidos suministrados por el cliente.

GRUPO A/ BASIC F.R.	GRUPO A/ ARIZONA	GRUPO B/ RADIO	GRUPO B/ RELIFE F.R.	GRUPO C/ MEDLEY	GRUPO C/ VALENCIA	GRUPO D/ STEP	GRUPO D/ STEP MELANGE	GRUPO E/ CHILI
								

Acabados / MALLAS

Acabados y tipologías mallas. Consultar tarifa.

BLANCO



NEGRO



BURDEOS



AZUL



MARRON



GRIS



Acabados / BASES

Acabados y tipologías de bases, ruedas y mecanismos. Consultar tarifa.

BLANCO



NEGRO



PULIDO



Acabados / PLASTICOS

Acabados y tipologías de carcasas, estructuras y brazos. Consultar tarifa.

BLANCO



NEGRO



BURDEOS



VERDE



SOSTENIBILIDAD



MATERIAS PRIMAS

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



USO

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



FABRICACION

- 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



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: 97% reciclable.



TRANSPORTE

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



HUELLA DE CARBONO

- Usamos medios de transporte menos contaminantes y respetuosos con el medio.
- Desplazamientos mediante vehículos que ayuden al entorno.
- Reducir la huella de carbono en nuestro día a día, mediante la gestión de la producción y consumo de productos que generen emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a la atmósfera