

IDONIA 80

— By CDN —



■ **DESCRIPCIÓN**

Asiento y Respaldo fabricados con carcasa de color negra de polipropileno (P.P) con acolchado de espuma inyectada de PUR flexible (asiento: 55-60kg/m³ / respaldo: 75-80kg/m³ de densidad). **Modelo con brazos. Brazos** de Polipropileno (P.P.) regulables con sistema antipánico en acabados: negro-aluminizado o negro-aluminio pulido. Disponible con el mecanismo **Contact**: sistema basculante BLOC-O-LIFT®

■ **RESPALDO Y ASIENTO**

Tapizados en: Grupo T-C, Grupo N y Grupo P (Ver ficha de acabados y tapizados)

■ **BASES Y RUEDAS**



Base Poliamida negra Ø 67 cm
Rueda silenciosa negra Ø 50 cm

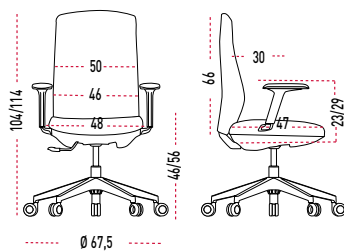
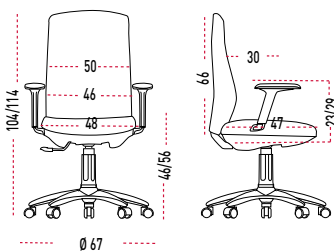


Base aluminio pulido - Ø 67,5 cm
Rueda silenciosa negra con rodadura de teflón - Ø 65 mm

■ **DIMENSIONES**

Altura Total: de 1.040 a 1.140 mm
Anchura Total: de 670 mm
Profundidad total: de 670 mm

Altura Asiento: de 660 mm
Anchura Asiento: de 480 mm
Profundidad Asiento: de 470 mm



- ① Espuma interior inyectada de **PUR flexible**
- ② Regulación de altura brazo. Brazos de Polipropileno (P.P.)
- ③ Mecanismo contact
- ④ Carcasa de Polipropileno (**P.P.**) negro
- ⑤ Regulación a gas
- ⑥ Base en acabado Poliamida negro o aluminio pulido
- ⑦ Ruedas standard o silenciosas (rodadura de teflón)

■ **SISTEMA DE MOVILIDAD**

CONTACT

ALTURA DEL ASIENTO

Accionar los pulsadores
Desplaza respaldo



ALTURA DE BRAZOS

Accionar pulsador y
levantar el brazo



BLOC-O-LIFT®

Para bloqueo del respaldo (En cualquier posición) y liberar accionar pulsador





MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

18,95%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

47,28%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.

| | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  The mark of responsible forestry |  Certificado PEFC |  Certificado ECODISEÑO |  Certificado ISO 9001 |  Certificado ISO 14001 |  Certificado E1 según EN 13986 |  ACTIU TECHNOLOGY PARK LEED® PLATINUM certified by USGBC Leadership in Energy & Environmental Design LEED® Gold certified 2011 - LEED® Platinum certified 2017 |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento monoblock de madera de haya conformada a láminas, con disposición alterna de las fibras (perpendicular y transversal), con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m³ de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.

Estructura de 4 patas fabricada con tubo de acero de 20 mm de diámetro y 2mm de espesor. Recubrimiento con pinturas epoxi de 90 micras de espesor en acabados negro, aluminizado ó cromado, con conteras y tapones negros de Polipropileno (P.P.).

Apoyabrazos de inyección de Polipropileno texturado, en acabado negro.



■ RESPALDO Y ASIENTO

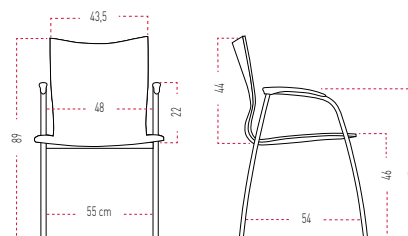
Tapizados en: Grupo T, Grupo C y Grupo N
(Ver ficha de acabados y tapizados)

- ① Respaldo y Asiento monoblock de madera de haya conformada a láminas
- ② **Modelo con brazos.** (Apoyabrazos de inyección de Polipropileno texturado, en acabado negro)
- ③ Tubo de acero laminado en caliente de Ø 20 x 2 mm
- ④ Conteras negras de Polipropileno (P.P.)

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 890 mm
Anchura Total: de 550 mm
Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS



Confident 130 - 4 patas

■ DESCRIPCIÓN

Respaldo y Asiento monoblock de madera de haya conformada a láminas, con disposición alterna de las fibras (perpendicular y transversal), con acolchado ergonómico interior de espuma PUR flexible de 3 cm de espesor y 40kg/m³ de densidad, tapizada en tejido de fácil limpieza, mantenimiento y duración.

Estructura de Patín fabricada con tubo de acero de 20 mm de diámetro y 2mm de espesor. Recubrimiento con pinturas epoxi de 90 micras de espesor en acabados negro, aluminizado ó cromado, con conteras y tapones negros de Polipropileno (P.P.).

Apoyabrazos de inyección de Polipropileno texturado, en acabado negro.



■ RESPALDO Y ASIENTO

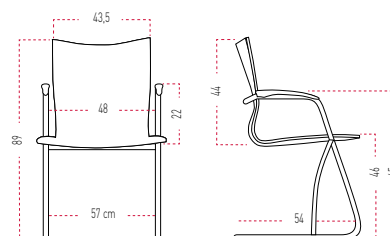
Tapizados en: Grupo T, Grupo C y Grupo N
(Ver ficha de acabados y tapizados)

- ① Respaldo y Asiento monoblock de madera de haya conformada a láminas
- ② Modelo con brazos. (Apoyabrazos de inyección de Polipropileno texturado, en acabado negro)
- ③ Tubo de acero laminado en caliente de Ø 20 x 2 mm
- ④ Conteras negras de Polipropileno (P.P.)

■ DIMENSIONES

Altura Total: de 890 mm
Anchura Total: de 570 mm
Profundidad total: de 540 mm

■ MEDIDAS



Confident 120 - Patin



MATERIALES

Máximo aprovechamiento de materias para eliminar mermas y minimizar residuos. Empleo de materiales reciclables y materias recicladas en componentes que no afectan a la funcionalidad y durabilidad.

22,99%
MATERIALES
RECICLADOS



PRODUCCIÓN

Máxima optimización del uso energético. Impacto ambiental mínimo. Sistemas tecnológicos de última generación. Vertido cero de aguas residuales. Recubrimientos sin COV's. Procesos exentos de metales pesados, fosfatos, OC y DQO.

100%
RECICLABLES
ALUMINIO, ACERO Y
MADERA



TRANSPORTE

Sistemas desmontables. Volúmenes que facilitan la optimización del espacio. Máxima reducción del consumo de energía por transporte.

100%
RECICLABLES
CARTÓN Y TINTAS SIN
DISOLVENTE



USO

Calidad y garantía. Larga vida útil. Posibilidad de sustitución y reposición de elementos.

MUY FACIL
MANTENIMIENTO Y
LIMPIEZA



ELIMINACIÓN

Reducción de residuos. Sistema de reutilización de embalajes proveedor-fabricante. Fácil separación de componentes. Tintas de impresión en embalajes con base de agua sin disolventes.

94,28%
RECICLABILIDAD

■ **CERTIFICADOS Y REFERENCIAS**

Los diferentes programas permiten la obtención de puntos en diferentes categorías medioambientales, referentes a parcelas sostenibles, materiales y recursos, eficiencia en agua, energía y atmósfera, calidad ambiental interior, e innovación y diseño, que se aplican a un edificio para la obtención de su certificación LEED.



■ **NORMATIVAS**

CONFIDENT ha superado las pruebas realizadas en nuestro laboratorio y los ensayos realizados en el Instituto Tecnológico del Mueble (**AIDIMA**) correspondientes a la:

CONFIDENT 130.

- **UNE-EN 13761:03.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **UNE-EN 1022:05.** Mobiliario de oficina, Sillas de confidente.
- **UNE-EN 1728:00.** Mobiliario doméstico. Asientos. Métodos de ensayo para la determinación de la resistencia y durabilidad.