



IDONIA 100

— By CDN —



■ DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo fabricados con carcasa de Polipropileno (P.P.) en color negra, con acolchado de espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad.

Modelo con o sin brazos.

Brazos de Polipropileno (P.P.) regulables con sistema antipánico en acabado negro. **La serie 100** está disponible en **tres modelos diferentes:**

Básica: elevación a gas

Contact: sistema basculante BLOC-O-LIFT®

Operativa: sistema basculante Syncro avanzado

■ BASES Y RUEDAS



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



Base aluminio pulido Ø 65 cm
Rueda silenciosa negra Ø 65 cm

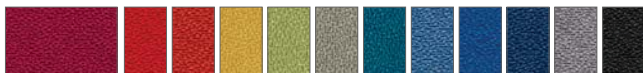
■ RESPALDOS



Carcasa de Polipropileno (P.P) negra o marengo **Serie 100**

■ RESPADO Y ASIENTO

GRUPO T-C



- ① Espuma interior inyectada de PUR flexible (40kg/m³)
- ② Brazos de Polipropileno (P.P.).Regulación de altura brazo
- ③ Regulación de altura respaldo
- ④ Basculante Syncro avanzado
- ⑤ Carcasa de Polipropileno (P.P.)
- ⑥ Regulador tensión de asiento y respaldo (syncro)
- ⑦ Regulación a gas
- ⑧ Base de Poliamida en negro o Aluminio Pulido
- ⑨ Ruedas silenciosas (rodadura de teflón)

■ MEDIDAS

Altura Total: de 930 a 1040 mm

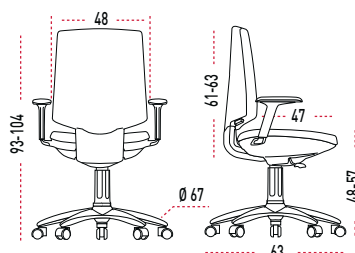
Anchura Total: de 630

Profundidad total: de 630

Altura Asiento: de 610 a 630 mm

Anchura Asiento: de 480 mm

Profundidad Asiento: de 470 mm



■ **SISTEMA DE MOVILIDAD**

BÁSICA

ALTURA DEL RESPALDO

Accionar los pulsadores
Desplaza respaldo



ALTURA DEL ASIENTO

Para subir y bajar
Accionar el pulsador



ALTURA DE BRAZOS

Accionar pulsador
Y levantar el brazo



CONTACT

ALTURA DEL RESPALDO

Accionar los pulsadores
Desplaza respaldo



ALTURA DEL ASIENTO

Para subir y bajar
Accionar el pulsador



ALTURA DE BRAZOS

Accionar pulsador
Y levantar el brazo



BLOC-O-LIFT®

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



OPERATIVA

ALTURA DEL RESPALDO

Accionar los pulsadores
Desplaza respaldo



ALTURA DEL ASIENTO

Para subir y bajar
Accionar el pulsador



ALTURA DE BRAZOS

Accionar pulsador
Y levantar el brazo



BLOC-O-LIFT®

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



REGULACIÓN DE TENSIÓN

Girar pulsador
Para ajustar

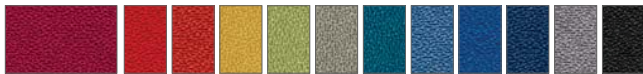


■ DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo fabricados con carcasa de Polipropileno (P.P.) en color negra con acolchado de espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad. **Brazos** de Polipropileno (P.P.) en acabado negro; también **existe el modelo sin brazos**. **Estructura 4 patas** de tubo de acero laminado en frío de Ø 25 x 1,5 mm en **acabado negro**, con conteras de Polipropileno (P.P.) negras antideslizantes.

■ RESPADO Y ASIENTO

GRUPO T-C



■ SISTEMA DE MOVILIDAD

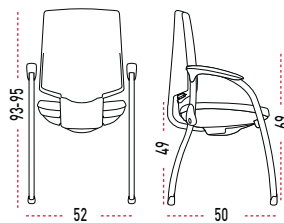
Altura del respaldo

Accionar pulsadores desplaza respaldo



■ MEDIDAS

Altura Total: de 930 a 950 mm
 Anchura Total: de 520 mm
 Profundidad total: de 500 ó 550 mm
 Altura Asiento: de 610 a 630 mm
 Anchura Asiento: de 480 mm
 Profundidad Asiento: de 470 mm



Idonia 100 - 4 patas



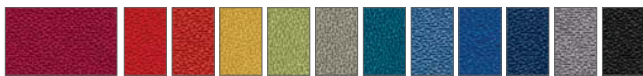
- ① Espuma interior inyectada de PUR flexible (40kg/m³)
- ② **Modelo con o sin brazos.** Brazos de Polipropileno (PP) en acabado **negro**
- ③ Regulación de altura respaldo
- ④ Carcasa de Polipropileno (P.P.)
- ⑤ Tubo de acero laminado en frío de Ø 25 x 1,5 mm en acabado **negro**
- ⑥ Conteras antideslizantes de Polipropileno (P.P.)

■ **DESCRIPCIÓN**

Asiento y Respaldo fabricados con carcasa de Polipropileno (P.P.) en color negra con acolchado de espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad. **Brazos** de Polipropileno (P.P.) en acabado negro. **Estructura de Patín** en tubo de acero laminado en frío de Ø 25 x 2 mm en **acabado negro**, con conteras de Polipropileno (P.P) negras antideslizantes.

■ **RESPADO Y ASIENTO**

GRUPO T-C



■ **SISTEMA DE MOVILIDAD**

Altura del respaldo



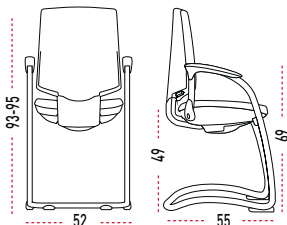
Accionar pulsadores desplaza respaldo



■ **MEDIDAS**

Altura Total: de 930 a 950 mm
 Anchura Total: de 520 mm
 Profundidad total: de 500 ó 550 mm

Altura Asiento: de 610 a 630 mm
 Anchura Asiento: de 480 mm
 Profundidad Asiento: de 470 mm



Idonia 100 Patín



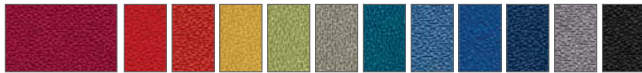
- ① Espuma interior inyectada de PUR flexible (40kg/m³)
- ② Brazos de Polipropileno (PP) en **acabado negro**
- ③ Regulación de altura respaldo
- ④ Carcasa de Polipropileno (P.P.)
- ⑤ Tubo de acero laminado en frío de Ø 25 x 2 mm en acabado **negro**
- ⑥ Conteras antideslizantes de Polipropileno (P.P.)

■ DESCRIPCIÓN

Asiento y Respaldo fabricados con carcasa de Polipropileno (P.P.) en color negra con acolchado de espuma inyectada de PUR flexible de 40kg/m³ de densidad. **Modelo con o sin brazos.** Brazos de Polipropileno (P.P.) regulables con sistema antipánico en acabado negro. **Mecanismo** de elevación a gas. **Base** en poliamida negra con un **aro cromado** de apoya pies y tapones de goma en negro antideslizantes.

■ RESPADO Y ASIENTO

GRUPO T-C



■ BASES Y TAPONES

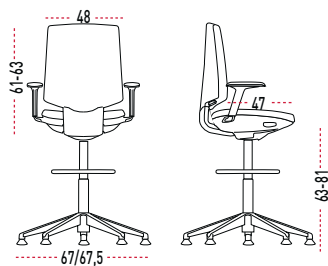


Base de poliamida negra Ø 67 cm
Tapones antideslizantes

■ MEDIDAS

Altura Total: de 1240 a 1440 mm
Anchura Total: de 670 a 675 mm
Profundidad total: de 670 a 675 mm

Altura Asiento: de 610 a 630 mm
Anchura Asiento: de 480 mm
Profundidad Asiento: de 470 mm



Idonia 100 - Banqueta



- ① Espuma interior inyectada de PUR flexible (40kg/m³)
- ② Brazos de Polipropileno (P.P.).Regulación de altura brazo
- ③ Regulación de altura respaldo
- ④ Carcasa de Polipropileno (P.P.)
- ⑤ Regulación a gas
- ⑥ Aro de Acero cromado Ø 18 x1,5 mm y 1,5 mm de espesor
- ⑦ Base de Poliamida negra
- ⑧ Tapones de goma en negro



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.

20,52%
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.

88,58%
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



PARQUE TECNOLÓGICO ACTIU
proyecto certificado LEED® GOLD
por el U.S. Green Building Council en 2011
Líder en eficiencia y diseño sostenible