



130 - AB

■ DESCRIPCIÓN

- 1 Asiento y respaldo continuo en malla inyectada color negro (N) o blanco (B)
- 2 Brazos metálicos cromo brillo
- 3 Bastidor perimetral cromo brillo
- 4 Mecanismo basculante con bloqueo en tres posiciones
- 5 Elevación neumática por cilindro de gas
- 6 Base de aluminio pulido 3 Ø 652 mm
- 7 Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma

| DIMENSIONES | Base | Altura Total | Altura Asiento | Ancho Asiento | Fondo Asiento | Ancho Respaldo | Alto Respaldo |
|-------------|----------|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 130- A | Ø 652 mm | 1115/1235 mm | 460/580 mm | 505 mm | 450 mm | 470 mm | 660 mm |



130 - MB 129 - M C/T 129 - M C/R

■ DESCRIPCIÓN

- 1 Asiento y respaldo continuo en malla inyectada color negro (N) o blanco (B)
- 2 Brazos metálicos (modelo 130 MB)
Opción en modelos 129 - M
- 3 Bastidor perimetral cromo brillo
- 4 Mecanismo basculante con bloqueo en tres posiciones (modelo 130 - MB)
Placa fija (modelos 129 - M)
- 5 Elevación neumática por cilindro de gas
- 6 Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm
- 7 Ruedas Ø 65 mm autofrenadas con banda de goma (C/R) o topes (C/T)

| DIMENSIONES | Base | Altura Total | Altura Asiento | Ancho Asiento | Fondo Asiento | Ancho Respaldo | Alto Respaldo |
|-------------|----------|--------------|----------------|---------------|---------------|----------------|---------------|
| 130- M | Ø 652 mm | 920/1040 mm | 460/580 mm | 505 mm | 450 mm | 470 mm | 475 mm |

■ BRAZOS

Estándar de la serie



Brazo fijo metálico acabado cromo brillo.

(Brazos ofertados ☒)

■ 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 ☒)

■ BASES

Estándar de la serie



Base aluminio pulido 3 Ø 652 mm

Opciones



Base aluminio pulido 2 Ø 670 mm



Base aluminio pulido NEW Compas Ø 700 mm

(Base ofertada ☒)

■ CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ASIENTO Y RESPALDO DE MALLA

Dispuestos en una única pieza continua fabricada con estructura metálica de tubo de acero acabado cromo brillo sobre la que queda tensado el tejido de malla inyectada transpirable de PU de alta resistencia y fácil limpieza. Disponible en color negro o blanco. Dispone de dos alturas de respaldo.

BRAZOS

Los modelos de la serie Icon 130-AB y 130-MB llevan incorporados brazos fijos metálicos en acabado cromo brillo.

Los modelos 129-M C/T y 129-M C/R pueden incorporar opcionalmente los mismos brazos.

MECANISMO

Los modelos 130-AB y 130-MB incluyen mecanismo Basculante que permite la basculación del conjunto asiento y respaldo con bloqueo en tres posiciones. Accionamiento de fácil acceso mediante palanca lateral.

Modelos 129-M C/T y 129-M C/R incluyen placa fija con maneta lateral para regulación en altura de la silla.

ELEVACIÓN NEUMÁTICA

Mediante columna de gas, con acceso lateral y amortiguación en su punto más bajo evitando golpes bruscos. Cumple con la Norma DIN 4550, de resistencia al autosoporte. Cumple con la Norma DIN ISO 2768, de cumplimiento de medidas de precisión durante su fabricación. Recorrido mínimo de 10 cm entre posición más baja y más alta.

BASE Y RUEDAS

Base de cinco radios en aluminio pulido brillo en la parte superior Ø 652 mm (base modelo 3). Ruedas de Ø65 mm autofrenadas con banda de goma.

Bases opcionales:

- Base de aluminio pulido New Compas Ø 700 mm.
- Base Aluminio Pulido 2 Ø 670 mm.



■ NORMATIVAS Y CERTIFICADOS

- Proceso de fabricación bajo certificado de gestión de calidad UNE EN ISO 9001:2015 y medioambiente UNE-EN ISO 14001:2015.
- Ficha de reciclabilidad que contempla el estudio de los menores impactos medioambientales del producto a lo largo de su ciclo de vida.



■ 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..

■ 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.



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 90% reciclable.

