



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo tapizado alto (A) o bajo (B)
- 2 Brazos fijos de aluminio pulido
Opción: apoyabrazos de poliamida color negro
- 3 Aseinto tapizado + Carcasa interior continua
- 4 Basculante con bloqueo
- 5 Elevación neumática: Pistón de gas
- 6 Estándar: Base de cinco radios aluminio pulido 1 Ø 700 mm
- 7 Estándar: Ruedas autofrenadas Ø 50 mm

■ DIMENSIONES

Base Estándar: Ø700mm
 Ancho Asiento: 530 mm
 Fondo Asiento: 460 mm
 Altura Respaldo alto: 690 mm
 Altura Respaldo bajo: 470 mm

■ BRAZOS

Estándar de la serie



Brazos fijos de aluminio pulido

Opciones



Brazo fijo de aluminio pulido con apoyabrazos de poliamida negra

■ BASES

Estándar de la serie



Base aluminio pulido 1 grande 1 Ø 700 mm.

■ SILLONES CONFIDENTE



170 F



170 FP

■ RUEDAS

Estándar



Rueda autofrenada Ø 50 mm . (Ref.5)

RESPALDO TAPIZADO

Asiento y respaldo tapizados sobre carcasa interior continua de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma de poliéster de densidad 40 kg/m³ para el asiento cubierta por manta de fibra y tapizado de modo envolvente, con pestañas perimetrales quedando tapizado también en su visión trasera. Admite dos colores de tapicería y se recomienda el uso de similde pieles y pieles para su tapizado.

ASIENTO TAPIZADO

Asiento y respaldo tapizados sobre carcasa interior continua de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma de poliéster de densidad 40 kg/m³ para el asiento cubierta por manta de fibra y tapizado de modo envolvente, con pestañas perimetrales quedando tapizado también en su visión trasera. Admite dos colores de tapicería y se recomienda el uso de similde pieles y pieles para su tapizado.

MECANISMO BASCULANTE

Mecanismo fabricado en acero de la más alta calidad, con regulación basculante multiposicional del conjunto asiento-respaldo con acceso lateral y sistema antirretorno. El mecanismo es de basculación avanzada, permitiendo trabajar en un ángulo comprendido entre 13°-30° cómodamente. Este mecanismo incorpora un pomo de acceso inferior que permite la regulación de la presión de la tensión del sistema basculante en función del peso del usuario,

Este mecanismo ha sido fabricado bajo las normas internacionales de Gestión de Calidad ISO 9001 y Medioambiental ISO 14001. Ha superado las normas Internacionales, DIN 1335 2-3 y ANSI/BIFMA X 5.1 – 2002 de especificaciones y ensayos de seguridad y la DIN 4551 de ensayos de durabilidad.

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 autosoprote. 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.

BRAZOS

Brazos fijos de aluminio pulido. Opcionalmente con apoyabrazos en poliamida color negro insertado en el propio brazo de aluminio.

BASES Y RUEDAS

Base aluminio Pulido 1 Ø 700 mm con ruedas de 50 mm autofrenadas.

TAPICERÍA

Las sillas de la colección Arte pueden ser tapizadas en cualquiera de los tejidos incluidos en el muestrario de **delaoлива** en el que constan sus características técnicas, incluso en tapicerías adecuadas aportadas por el cliente.

SILLONES FIJOS DE USO CONFIDENTE

Estructura metálica de patín (FP) o cuatro patas (F), fabricadas en tubo oval de 40x20 mm. Brazos fijos de aluminio pulido.



■ 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.

■ 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: 80 % reciclable.

