



■ DESCRIPCIÓN

- 1 Respaldo tapizado alto (A) o bajo (B)
- 2 Brazos fijos de acero cromado con apoyabrazos tapizado a juego. Opción: Brazos regulables 4D con apoyabrazos integral negro.
- 3 Aseinto tapizado + Carcasa interior continua
- 4 Basculante con bloqueo
- 5 Estándar: Base de cinco radios aluminio pulido 1 Ø 700 mm
- 6 Estándar: Ruedas autofrenadas con banda de goma Ø 50 mm

■ DIMENSIONES

Base Estándar: Ø 700 mm
 Ancho Asiento: 550 mm
 Fondo Asiento: 480 mm
 Altura Respaldo alto: 760 mm
 Altura Respaldo bajo: 540 mm

■ BRAZOS

Estándar de la serie



Brazos fijos de aluminio pulido

Opciones



Brazo 4D aluminio pulido con apoyabrazos integral negro.

(Brazos ofertados ☒)

■ BASES

Estándar de la serie



Base aluminio pulido 1 grande 1 Ø 700 mm.

■ SILLONES CONFIDENTE



10025-B(C)



10025-FP (C)

■ RUEDAS

Estándar



Rueda autofrenada con banda de goma. (Ref.9)
 Ø 50 mm

Opciones



Rueda autofrenada para suelos blandos. (Ref.5)
 Ø 50 mm

(Ruedas ofertadas ☒)

Colección de sillones de alta dirección disponibles en dos alturas de respaldo de diseño confortable y mullido y de dimensiones generosas, ideal para uso como sillón direccional, con confidentes a juego o sillones de reunión en zonas representativas. La colección dispone de modelos bajos giratorios y fijo patín.

BASE

· Aluminio pulido 1 grande con ruedas de 50 mm autofrenadas con banda de goma.

ASIENTO Y RESPALDO

· Tapizados sobre monocarcasa interior continua de madera laminada posformada ergonómicamente y espuma de poliuretano de espesor medio 10 cm en asiento y 4 cm en respaldo y cubierta de manta de fibra, tapizado con costuras perimetrales y en cruz que aportan el diseño característico de esta serie. Contra carcasa trasera tapizada sobre interior de madera posformada y goma de PU.

BRAZOS

· Fijos en tubo oval de acero cromado con apoyabrazos tapizado a juego (Modelos 10.025).
· Regulables 4D, de aluminio pulido con apoyabrazos integral negro (Modelos 10.026).

MECANISMO

· Basculante con bloqueo en tres posiciones, con regulador de tensión según el peso del usuario y sistema antirretorno. (Modelos A y BB).

TAPICERÍA

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

Sillones fijos de uso confidente.

Estructura patín en tubo de acero oval de 40x20 mm en acabado cromado.



■ 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 9001:2015 Gestión de Calidad
- 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.

