

Sillón Letur bali azul claro

Ficha Técnica



100DBBALI261

Sillón de dirección tapizado en tela con mecanismo basculante

Tipo: Dirección

Características:

Tapizado.

Sillón robusto.

Respaldo alto.

Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Letur - Sillón de dirección ergonómico con mecanismo basculante y regulable en altura - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color azul claro

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- **Base:** Base de políamida de alta resistencia de 5 radios y 70 cm de diámetro, color negro
- **Gas:** Pistón de gas negro dirección de 7cm de recorrido
- **Ruedas:** Rueda de nylon de 5 cm de diámetro de rodadura interna con eje interno de acero

ESTRUCTURA

- **Estructura:** Brazos de poliuretano inyectado

DATOS TÉCNICOS

- **Horas de uso:** Intensivo 8 horas
- **Peso (kg):** 18
- **Acabado:** Tela
- **Color:** Azul claro
- **Volumen caja (m3):** 402.844,00
- **Unidades por caja:**
- **Peso max. soportado:**

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- Altura total max (cm):	122,00	- Fondo total (cm):	52,00
- Altura total min (cm):	115,00	- Fondo asiento (cm):	47,00
- Altura asiento max (cm):	55,00	- Altura brazo max (cm):	79,00
- Altura asiento min (cm):	48,00	- Altura brazo min (cm):	71,00
- Ancho total (cm):	61,00	- Alto caja (cm):	105,00
- Ancho asiento (cm):	47,00	- Ancho caja (cm):	55,00
- Ancho respaldo (cm):	0,00	- Largo caja (cm):	75,00

MECANISMO

- **Mecanismo:** basculante con regulador de tensión y altura ajustable

INTERIORES

- **Asiento:** Carcasa monobloque de aglomerado de 6 mm de grosor con espuma de 7 cm de grosor y densidad 25 kg/m3
- **Respaldo:** Carcasa monobloque de aglomerado de 6 mm de grosor con espuma de 7 cm de grosor y densidad 25 kg/m3

EXTERIORES

- **Asiento:** No aplicable
- **Respaldo:** No aplicable