

100DBMICROVE

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 microfibra verde claro

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- Base: Base de poliámda 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: Verde
- 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