



## **100DBBALI760**

**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 morado

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

- Base: Base de poliámidas 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: Morado
- 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