



### **100DBBALI350**

**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 rojo

## 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:* Rojo

*Volumen caja (m3):* 0,38

*Unidades por caja:* 1

*Peso max. soportado:* 100 Kg

*Certificados UNE:* Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

*Altura total max (cm):* 122

*Altura total min (cm):* 115

*Altura asiento max (cm):* 55

*Altura asiento min (cm):* 48

*Ancho total (cm):* 61

*Ancho asiento (cm):* 47

*Ancho respaldo (cm):* 0

### MECANISMO

*Mecanismo:* Basculante con regulador de tensión y altura ajustable

### INTERIORES

*Asiento:* Carcasa monobloque de aglomerado de 6 mm de grosor con espuma de 6 cm de grosor y densidad 25 kg/m<sup>3</sup>

*Respaldo:* Carcasa monobloque de aglomerado de 6 mm de grosor con espuma de 6 cm de grosor y densidad 20 kg/m<sup>3</sup>

### EXTERIORES

*Asiento:* No aplicable

*Respaldo:* No aplicable

*Fondo total (cm):* 52

*Fondo asiento (cm):* 47

*Altura brazo max (cm):* 79

*Altura brazo min (cm):* 71

*Alto caja (cm):* 90

*Ancho caja (cm):* 56

*Largo caja (cm):* 75