



## 14CPBALI840B10RP

### Silla operativa tapizada

Tipo: Operativas

Características:

Brazos regulables y ruedas de parquet incluidos



#### Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Elche CP - Silla de oficina ergonómica con mecanismo permanente, regulable en altura y ruedas de parquet - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color negro (BRAZOS REGULABLES EN ALTURA)

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

- Base: Base de poliámidas de alta resistencia de 5 radios y 60 cm de diámetro, color negro
- Gas: Pistón de gas negro secretaria de 12cm de recorrido
- Ruedas: Rueda de goma/parquet de 5 cm de diámetro de rodadura interna con eje interno de acero

### ESTRUCTURA

- Estructura: No aplicable

### DATOS TÉCNICOS

- Horas de uso: Moderado 4-6 horas
- Peso (kg): 12
- Acabado: Tela
- Color: Negro
- Volumen caja (m3): 230.644,00
- Unidades por caja:
- Peso max. soportado:

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

- |                            |        |                          |       |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm):   | 108,00 | - Fondo total (cm):      | 57,00 |
| - Altura total min (cm):   | 94,00  | - Fondo asiento (cm):    | 47,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 52,00  | - Altura brazo max (cm): | 67,00 |
| - Altura asiento min (cm): | 42,00  | - Altura brazo min (cm): | 60,00 |
| - Ancho total (cm):        | 60,00  | - Alto caja (cm):        | 64,00 |
| - Ancho asiento (cm):      | 46,00  | - Ancho caja (cm):       | 33,00 |
| - Ancho respaldo (cm):     | 0,00   | - Largo caja (cm):       | 61,00 |

### MECANISMO

- Mecanismo: Contacto permanente con regulación en profundidad del asiento y altura ajustable respaldo

### INTERIORES

- Asiento: Interior de madera laminada con espuma de 5 cm de grosor, densidad 25 kg/m3
- Respaldo: Respaldo interior en PVC con refuerzo panal, espuma de 5 cm de grosor, densidad 20 kg/m3

### EXTERIORES

- Asiento: Asiento exterior en PVC de 1 mm de grosor
- Respaldo: Respaldo exterior en PVC de 1 mm de grosor