



## 15SVBALI840C

### Silla operativa sincronizada con cabecero y respaldo de malla

Tipo: Operativas

#### Características:

- Mecanismo sincro con regulador de tensión.
- Certificado de calidad UNI-EN-1335-1.
- Respaldo de malla varios colores.
- Asiento tapizado.
- Brazos incluidos.

#### Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Jorquera - Silla de oficina ergonómica con mecanismo sincro, brazos regulables y ajustable en altura Respaldo de malla transpirable en color verde y asiento tapizados en tejido BALI color negro (CON CABECERO)

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

- Base: Base de nylon de cinco radios con refuerzos interiores
- Gas: Pistón de gas negro semidirección.
- Ruedas: Rueda de nylon de 5 cm de diámetro de rodadura interna con eje interno de acero

### ESTRUCTURA

- Estructura: No aplicable

### DATOS TÉCNICOS

- Horas de uso: Intensivo 8 horas
- Peso (kg): 18
- Acabado: Malla
- Color: Negro
- Volumen caja (m3): 271.200,00
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 90

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

- |                            |        |                          |        |
|----------------------------|--------|--------------------------|--------|
| - Altura total max (cm):   | 132,00 | - Fondo total (cm):      | 52,00  |
| - Altura total min (cm):   | 123,00 | - Fondo asiento (cm):    | 46,00  |
| - Altura asiento max (cm): | 53,00  | - Altura brazo max (cm): | 72,00  |
| - Altura asiento min (cm): | 45,00  | - Altura brazo min (cm): | 64,00  |
| - Ancho total (cm):        | 64,00  | - Alto caja (cm):        | 63,00  |
| - Ancho asiento (cm):      | 48,00  | - Ancho caja (cm):       | 40,00  |
| - Ancho respaldo (cm):     | 49,00  | - Largo caja (cm):       | 102,00 |

### MECANISMO

- Mecanismo: Mecanismo sincro

### INTERIORES

- Asiento: Asiento interior de PVC con refuerzo panel; espuma inyectada densidad 50kg
- Respaldo: No aplicable

### EXTERIORES

- Asiento: Asiento exterior de PVC de 2mm de grosor
- Respaldo: Respaldo de malla transpirable 100% PP con apoyo lumbar regulable