



## Silla Ayna bali azul marino brazos regulables

Ficha Técnica

### 04CPBALI200B10

**Silla operativa de mecanismo contacto permanente, giratoria y elevacion en altura**

Tipo: Operativas

Características:

Brazos regulables



Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Ayna - Silla de oficina ergonómica con mecanismo de contacto permanente y regulable en altura - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color azul marino (BRAZOS REGULABLES EN ALTURA)

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

- Base: Base de poliamida de alta resistencia de 5 radios y 60 cm de diámetro, color negro
- Gas: Pistón de gas de secretaria color negro.
- Ruedas: Rueda de nailon 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): 8
- Acabado: Tela
- Color: Azul marino
- Volumen caja (m3): 211.600,00
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 100 Kg

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

- |                            |        |                          |       |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm):   | 100,00 | - Fondo total (cm):      | 57,00 |
| - Altura total min (cm):   | 85,00  | - Fondo asiento (cm):    | 45,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 59,00  | - Altura brazo max (cm): | 69,00 |
| - Altura asiento min (cm): | 45,00  | - Altura brazo min (cm): | 62,00 |
| - Ancho total (cm):        | 59,00  | - Alto caja (cm):        | 64,00 |
| - Ancho asiento (cm):      | 47,00  | - Ancho caja (cm):       | 33,00 |
| - Ancho respaldo (cm):     | 43,00  | - Largo caja (cm):       | 61,00 |

### MECANISMO

- Mecanismo: Contacto permanente con regulación en altura, profundada e inclinación del respaldo.

### INTERIORES

- Asiento: Asiento interior de polipropileno con refuerzo panal de 20mm de grosor. Espuma de 5 cm de grosor, densidad 25 kg/m3
- Respaldo: Respaldo interno de PVC con refuerzo panal. Espuma de 65 mm de grosor de densidad 20 kg/m3

### EXTERIORES

- Asiento: Asiento exterior de polipropileno color negro de 10mm de grosor
- Respaldo: Carcasa de PVC de 2 mm de grosor