



## 04SBALI200B10RP

**Silla operativa de mecanismo sincro, giratoria y elevacion en altura**

**Tipo:** Operativas

**Características:**

- Espuma con forma anatómica.
- Regulación del asiento en altura.
- Regulación del respaldo en inclinación, profundidad y altura.

### **Descripción:**

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Ayna - Silla de oficina ergonómica con mecanismo sincro y regulable en altura - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color azul marino

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

**Base:** Base de poliámida 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 nylon 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):** 0,16

**Unidades por caja:** 1

**Peso max. soportado:** 100 Kg

**Certificados UNE:** Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

**Altura total max (cm):** 100

**Altura total min (cm):** 85

**Altura asiento max (cm):** 59

**Altura asiento min (cm):** 45

**Ancho total (cm):** 59

**Ancho asiento (cm):** 47

**Ancho respaldo (cm):** 0

### MECANISMO

**Mecanismo:** Mecanismo sincro

### INTERIORES

**Asiento:** Asiento interior de material reciclado. Espuma de 5 cm de grosor, densidad 25 kg/m3

**Respaldo:** Respaldo interno de PVC con refuerzo panel. Espuma de 5 cm 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

**Fondo total (cm):** 57

**Fondo asiento (cm):** 45

**Altura brazo max (cm):** 69

**Altura brazo min (cm):** 62

**Alto caja (cm):** 61

**Ancho caja (cm):** 39,5

**Largo caja (cm):** 65