



### **354SNM840B200B10CRPCR**

**Silla operativa de carcasa negra, mecanismo sincro, respaldo de malla, cabecero regulable, asiento tapizado, brazos regulables y ruedas de goma.**

**Tipo:** Operativas

**Características:**

- Mecanismo sincro.
- Respaldo de malla.
- Cabecero regulable.
- Asiento tapizado.
- Brazos regulables incluidos.
- Apoyo lumbar regulable.
- Ruedas de goma.

#### **Descripción:**

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Cilanco negra - Silla de oficina ergonómica con mecanismo sincro, brazos regulables y ajustable en altura - Respaldo negro, tapizado en malla transpirable en color negro con cabecero regulable y asiento tapizado en tejido BALI color azul marino.

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

*Base:* Base piramidal de nailon y fibra de vidrio.  
Diámetro 640 mm

*Gas:* Pistón de gas de secretaria, color negro.

*Ruedas:* Rueda de goma de 50 mm de diámetro de rodadura interna con eje interno de acero.

### ESTRUCTURA

*Estructura:* No aplicable

### DATOS TÉCNICOS

*Horas de uso:* Intensivo 8 horas

*Peso (Kg):* 12,20

*Acabado:* Malla/Tela

*Color:* Azul marino

*Volumen caja (m3):* 0,2

*Unidades por caja:* 1

*Peso max. soportado:* 100 Kg

*Certificados UNE:* Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

*Altura total max (cm):* 142

*Altura total min (cm):* 121

*Altura asiento max (cm):* 62

*Altura asiento min (cm):* 46

*Ancho total (cm):* 64

*Ancho asiento (cm):* 50

*Ancho respaldo (cm):* 46

### MECANISMO

*Mecanismo:* Mecanismo sincro

### INTERIORES

*Asiento:* Asiento interior de PVC con refuerzo panel. Espuma de poliuretano de 5 cm y 25kg/m3 de densidad.

*Respaldo:* Respaldo de malla 100% PES, con apoyo lumbar regulable.

### EXTERIORES

*Asiento:* Asiento exterior de PVC de color negro, de 2mm de grosor.

*Respaldo:* Respaldo de malla transpirable 100% PP con apoyo lumbar regulable. Cabecero regulable.

*Fondo total (cm):* 60

*Fondo asiento (cm):* 47

*Altura brazo max (cm):* 83

*Altura brazo min (cm):* 63

*Alto caja (cm):* 61

*Ancho caja (cm):* 35

*Largo caja (cm):* 92