



### **15SM350B350B10CRNCR**

**Silla operativa sincronizada con respaldo de malla, cabecero regulable, brazo regulable y asiento tapizado.**

**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.
- Apoyo lumbar regulable.
- Cabecero regulable tapizado.

#### **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 rojo, con cabecero regulable tapizado y asiento tapizados en tejido BALI color rojo

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

**Base:** Base de poliamida de cinco radios con refuerzos interiores, de 660 mm de diámetro.

**Gas:** Pistón de gas negro semidirección.

**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:** Intensivo 8 horas

**Peso (Kg):** 18

**Acabado:** Malla

**Color:** Rojo

**Volumen caja (m3):** 0,22

**Unidades por caja:** 1

**Peso max. soportado:** 120 Kg

**Certificados UNE:** UNE EN 1335

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

**Altura total max (cm):** 109

**Altura total min (cm):** 101

**Altura asiento max (cm):** 53

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

**Ancho total (cm):** 64

**Ancho asiento (cm):** 48

**Ancho respaldo (cm):** 49

### MECANISMO

**Mecanismo:** Mecanismo sincro

### INTERIORES

**Asiento:** Asiento interior de PVC con refuerzo panel; espuma inyectada densidad 50kg

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

### EXTERIORES

**Asiento:** Asiento exterior de PVC de 2mm de grosor

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

**Fondo total (cm):** 52

**Fondo asiento (cm):** 46

**Altura brazo max (cm):** 72

**Altura brazo min (cm):** 63

**Alto caja (cm):** 67

**Ancho caja (cm):** 35

**Largo caja (cm):** 92