



### **362BM8403D840RNC**

**Silla operativa giratoria, mecanismo basculante, brazos fijos, cabecero regulable, apoyo lumbar fijo y ruedas de nailon.**

**Tipo:** Operativas

**Características:**

- Brazos fijos, apoyo lumbar fijo y cabecero regulable.

#### **Descripción:**

FÖROL - Modelo Chinchilla - Silla de oficina ergonómica con mecanismo basculante, brazos fijos y refuerzo lumbar fijo - Respaldo de malla transpirable en color negro con cabecero regulable y asiento tapizados en tejido 3D color negro.

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

*Base:* Base piramidal fabricada en nailon negro de 70 cm de diámetro

*Gas:* Piston de gas dirección negro.

*Ruedas:* Ruedas 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):* 14

*Acabado:* Malla

*Color:* Negro

*Volumen caja (m3):* 0,18

*Unidades por caja:* 1

*Peso max. soportado:* 120 Kg

*Certificados UNE:* UNE EN 1335

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

*Altura total max (cm):* 133

*Altura total min (cm):* 116

*Altura asiento max (cm):* 56

*Altura asiento min (cm):* 47

*Ancho total (cm):* 65

*Ancho asiento (cm):* 50

*Ancho respaldo (cm):* 49

### MECANISMO

*Mecanismo:* Basculante

### INTERIORES

*Asiento:* Contrachapado o aglomerado plástico, espuma de poliuretano

*Respaldo:* No aplica

### EXTERIORES

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

*Respaldo:* Marco de PVC tapizado de malla de nailon.

*Fondo total (cm):* 62

*Fondo asiento (cm):* 51

*Altura brazo max (cm):* 71

*Altura brazo min (cm):* 65

*Alto caja (cm):* 66

*Ancho caja (cm):* 40

*Largo caja (cm):* 67