



## 17SSPRS

### Silla operativa de mecanismo asincro

**Tipo:** Operativas

**Características:**

- Asiento y respaldo tapizados Brazos regulables opcionales.
- Brazos fijos opcionales.

**Descripción:**

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Sierra S - Silla de oficina ergonómica con mecanismo asincro y regulable en altura Asiento y tejido tapizado en similpiel color rosa

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

*Base:* Base cromada de alta resistencia de 5 radios y 60 cm de diámetro

*Gas:* Piston de gas cromado de 12cm de recorrido

*Ruedas:* Rueda de goma/parquet 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):* 6

*Acabado:* Similpiel

*Color:* Rosa

*Volumen caja (m3):* 0,12

*Unidades por caja:* 1

*Peso max. soportado:* 100 Kg

*Certificados UNE:* Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

*Altura total max (cm):* 0

*Altura total min (cm):* 0

*Altura asiento max (cm):* 0

*Altura asiento min (cm):* 0

*Ancho total (cm):* 0

*Ancho asiento (cm):* 0

*Ancho respaldo (cm):* 0

### MECANISMO

*Mecanismo:* Mecanismo sincro

### INTERIORES

*Asiento:* Asiento interior en material reciclado con espuma de 5 cm de grosor de densidad 25 kg/m<sup>3</sup>

*Respaldo:* Respaldo interno en PVC con refuerzo panel. Espuma de 6 cm de grosor de densidad 20 kg/m<sup>3</sup>

### EXTERIORES

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

*Respaldo:* Carcasa de PVC negro de 2 mm de grosor