



Silla Algarra sincro bali negro

Ficha Técnica

1006SBALI840

**Silla operativa de mecanismo asincro,
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 Algarra - Silla de oficina ergonómica con mecanismo asincro y regulable en altura - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color negro. Espuma con forma anatómica.

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- **Base:** Base de políamida 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: Negro
- Volumen caja (m3): 0,13
- Unidades por caja:
- Peso max. soportado:

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- Altura total max (cm):	100,00	- Fondo total (cm):	57,00
- Altura total min (cm):	85,00	- Fondo asiento (cm):	45,00
- Altura asiento max (cm):	59,00	- Altura brazo max (cm):	0,00
- Altura asiento min (cm):	45,00	- Altura brazo min (cm):	0,00
- Ancho total (cm):	59,00	- Alto caja (cm):	64,00
- Ancho asiento (cm):	47,00	- Ancho caja (cm):	33,00
- Ancho respaldo (cm):	0,00	- Largo caja (cm):	61,00

MECANISMO

- Mecanismo: Mecanismo asincro

INTERIORES

- Asiento: Asiento interior de polipropileno con refuerzo panal de 20mm de grosor. Espuma de 5 cm de grosor, densidad 25 kg/m3
- Respaldo: Respaldo interno de PVC con refuerzo panal. Espuma de 65 mm 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