

1006CPBALI229

Silla operativa, de mecanismo contacto permanente, giratoria y elevacion en altura

Tipo: Operativas

Características:

Silla operativa de contacto permanente.

Respaldo regulable en altura, inclinación y profundidad.

Elevación en altura.

**Descripción:**

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Algarra - Silla de oficina ergonómica y anatómica con mecanismo de contacto permanente y regulable en altura - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color azul

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- Base: Base de poliámidas 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: Azul
- Volumen caja (m3): 0,13
- Unidades por caja:
- Peso max. soportado:

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm): | 112,00 | - Fondo total (cm): | 57,00 |
| - Altura total min (cm): | 98,00 | - Fondo asiento (cm): | 44,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 57,00 | - 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: Contacto permanente con regulación en profundidad del asiento y altura ajustable respaldo

INTERIORES

- Asiento: Asiento interior de polipropileno con refuerzo panel de 20mm de grosor. Espuma de 5 cm de grosor, densidad 25 kg/m3
- Respaldo: Respaldo interior de polipropileno de 20mm de grosor con refuerzo panel. Espuma reciclada de 4 cm de grosor,

EXTERIORES

- Asiento: Respaldo exterior de polipropileno color negro, de 2 mm de grosor
- Respaldo: Respaldo exterior de polipropileno color negro, de 2 mm de grosor