

261SPNE

Sillón dirección giratoria con brazos fijos, basculante

Tipo: Dirección

Características:

brazos fijos, con ruedas normales



Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Villa - Sillón de dirección ergonómico con mecanismo basculante y regulable en altura - Tapizado en simlpiel color negro

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- Base: Base de poliamida propia, en color negro, de 60cm de diámetro.
- Gas: Pistón de gas de secretaria color negro.
- 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: Moderado 4-6 horas
- Peso (kg): 13,7
- Acabado: Similpiel
- Color: Negro
- Volumen caja (m3): 0,12
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 120 Kg
- Certificaciones UNE: UNE EN 1335

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm): | 113,00 | - Fondo total (cm): | 70,00 |
| - Altura total min (cm): | 103,00 | - Fondo asiento (cm): | 50,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 54,00 | - Altura brazo max (cm): | 69,00 |
| - Altura asiento min (cm): | 45,00 | - Altura brazo min (cm): | 60,00 |
| - Ancho total (cm): | 60,00 | - Alto caja (cm): | 60,00 |
| - Ancho asiento (cm): | 48,00 | - Ancho caja (cm): | 30,00 |
| - Ancho respaldo (cm): | 48,00 | - Largo caja (cm): | 68,00 |

MECANISMO

- Mecanismo: basculante con regulador de tensión y altura ajustable

INTERIORES

- Asiento: madera contrachapada de 10 mm de espesor, espuma de poliuretano de densidad 25kg/m3 y 60 mm de espesor
- Respaldo: madera contrachapada de 10 mm de espesor, espuma de poliuretano de densidad 25kg/m3 y 60 mm de

EXTERIORES

- Asiento: tapizado, entretela
- Respaldo: tapizado