



269CPARAN229

Silla juvenil operativa giratoria sin brazos, contacto lama

Tipo: Operativas

Características:

sin brazos, con ruedas autofrenantes.

Peso máximo soportado 40 kg



Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Jucar - Silla juvenil ergonómica con mecanismo de contacto lama y regulable en altura - Asiento y respaldo tapizados en tejido ARAN color azul

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- Base: base estándar fabricada en nailon negro de 55 cm de diámetro
- Gas: gas de recorrido 16.5 cm
- Ruedas: Rueda autofrenante de nailon de 5 cm de diámetro de rodadura interna y eje interior de acero

ESTRUCTURA

- Estructura: No aplicable

DATOS TÉCNICOS

- Horas de uso: Moderado 4-6 horas
- Peso (kg): 9
- Acabado: Malla
- Color: Azul
- Volumen caja (m3): 81.374,00
- Unidades por caja:
- Peso max. soportado:

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm): | 102,00 | - Fondo total (cm): | 55,00 |
| - Altura total min (cm): | 85,00 | - Fondo asiento (cm): | 39,00 |
| - 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): | 55,00 | - Alto caja (cm): | 62,00 |
| - Ancho asiento (cm): | 43,00 | - Ancho caja (cm): | 23,00 |
| - Ancho respaldo (cm): | 0,00 | - Largo caja (cm): | 58,00 |

MECANISMO

- Mecanismo: contacto lama con regulación en profundidad del asiento.

INTERIORES

- Asiento: madera contrachapada de 5 capas y 7,5 mm de espesor, espuma de densidad 25kg/m3 y 40 mm de espesor
- Respaldo: tubo de acero de 16x2mm

EXTERIORES

- Asiento: tapizado, entretela
- Respaldo: malla