



34CLBLB456RF

Silla juvenil operativa giratoria con brazos, contacto lama.

Tipo: Operativas

Características:

Brazos fijos de serie y ruedas autofrenantes.

Peso máximo soportado 40 kg

Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Salinas - Silla juvenil ergonómica con mecanismo de contacto lama, regulable en altura y con brazos fijos color blanco - Asiento y respaldo tapizados en tejido bali color verde.

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- Base: Base de poliamida en color blanco, de 50 cm de diámetro.
- Gas: Gas de semidirección.
- Ruedas: Rueda autofrenante de nailon color gris 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): 6
- Acabado: Tela
- Color: Verde
- Volumen caja (m3): 0,06
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 100 Kg
- Certificaciones UNE: Sin certificado

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- | | | | |
|----------------------------|-------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm): | 98,00 | - Fondo total (cm): | 46,00 |
| - Altura total min (cm): | 76,00 | - Fondo asiento (cm): | 37,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 55,00 | - Altura brazo max (cm): | 70,00 |
| - Altura asiento min (cm): | 42,00 | - Altura brazo min (cm): | 57,00 |
| - Ancho total (cm): | 53,00 | - Alto caja (cm): | 54,00 |
| - Ancho asiento (cm): | 41,00 | - Ancho caja (cm): | 22,00 |
| - Ancho respaldo (cm): | 38,00 | - Largo caja (cm): | 54,00 |

MECANISMO

- Mecanismo: Contacto lama

INTERIORES

- Asiento: Madera contrachapada de 5 capas y 7,5 mm de espesor, espuma de densidad 25kg/m3 y 40 mm de espesor
- Respaldo: Madera contrachapada de 5 capas y 7,5 mm de espesor, espuma de densidad 25kg/m3 y 40 mm de

EXTERIORES

- Asiento: Carcasa de PVC de 10 mm de espesor, en color blanco
- Respaldo: Carcasa de PVC de 10 mm de espesor, en color blanco