



T04CPBALI229BGOLFRP

Taburete giratorio con elevación a gas



Tipo: Taburetes

Características:

Taburete versátil para todo tipo de trabajos.

Aro reposapiés regulable en altura.

Regulable en altura.

Brazos fijos y ruedas de parqué incluidos

Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Ayna Taburete - Taburete ergonómico con mecanismo de contacto permanente, regulable en altura, aro reposapiés y ruedas de parqué - Asiento y respaldo tapizados en tejido BALI color azul (BRAZOS FIJOS INCLUIDOS)

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

- Base: Base de poliamida de alta resistencia de 5 radios y 60 cm de diámetro, color negro
- Gas: Gas de taburete de color negro.
- Ruedas: Rueda de goma/parquet 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): 13,9
- Acabado: Tela
- Color: Azul
- Volumen caja (m3): 239.200,00
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 100 Kg

MEDIDAS DEL PRODUCTO

- | | | | |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm): | 123,00 | - Fondo total (cm): | 60,00 |
| - Altura total min (cm): | 100,00 | - Fondo asiento (cm): | 46,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 89,00 | - Altura brazo max (cm): | 0,00 |
| - Altura asiento min (cm): | 65,00 | - Altura brazo min (cm): | 0,00 |
| - Ancho total (cm): | 60,00 | - Alto caja (cm): | 64,00 |
| - Ancho asiento (cm): | 48,00 | - Ancho caja (cm): | 33,00 |
| - Ancho respaldo (cm): | 43,00 | - Largo caja (cm): | 61,00 |

MECANISMO

- Mecanismo: Contacto permanente con regulación en altura, profundada e inclinación del respaldo.

INTERIORES

- Asiento: Tablero laminado de 10 mm de grosor y 34 cm de diámetro. Espuma inyectada de 50 mm. Densidad 25 Kg/m3
- Respaldo: Respaldo interno de PVC con refuerzo panel. 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