



21TKM840B426B10CRN65

Silla operativa de mecanismo sincro con traslack, respaldo de malla y asiento tapizado, con brazos regulables.

Tipo: Motilla

Características:

- Mecanismo sincro con traslack con regulador de tensión.
- Certificado de calidad UNI-EN-1335.
- Respaldo de malla.
- Asiento tapizado.
- Brazos regulables incluidos.
- Apoyo lumbar regulable.

Descripción:

<h2>Silla para trabajar con ruedas Motilla: buena silla de oficina con respaldo fijo, apoyo lumbar L1D, brazos 1D y acabado en malla/tela color verde botella - PIQUERAS Y CRESPO</h2>

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

Base: Base piramidal de nailon de 5 radios y 640 mm de diámetro, acabado negro

Gas: Pistón de elevación de semidirección en color negro.

Ruedas: Ruedas de nailon de 65 mm de diámetro de rodadura interna con eje interno de acero y perno de acero de 11 mm de diámetro.

ESTRUCTURA

Estructura: No aplica

DATOS TÉCNICOS

Horas de uso: Intensivo 8 horas

Peso (Kg): 12.2

Acabado: Malla/Tela

Color: Verde botella

Volumen caja (m3): 0,21

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 120 Kg

Certificados UNE: UNE-EN-1335

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 107

Altura total min (cm): 98

Altura asiento max (cm): 52

Altura asiento min (cm): 44

Ancho total (cm): 61

Ancho asiento (cm): 50

Ancho respaldo (cm): 45

MECANISMO

Mecanismo: Regulación de la inclinación del respaldo y asiento con fijación en 3 puntos. Desplazamiento del asiento en horizontal en 5 cm.

INTERIORES

Asiento: Asiento interior de madera de 1 cm de grosor. Espuma de poliuretano de 5 cm y densidad 25 Kg/m3.

Respaldo: No aplica

EXTERIORES

Asiento: Asiento exterior de PVC de 1 mm de grosor

Respaldo: Respaldo de malla transpirable 100% PP con apoyo lumbar regulable

Fondo total (cm): 60

Fondo asiento (cm): 48

Altura brazo max (cm): 76

Altura brazo min (cm): 63

Alto caja (cm): 67

Ancho caja (cm): 35

Largo caja (cm): 91