

395S4M3B600B3D036G0

Tipo: Haches

Características:



Descripción:

Modelo Haches: Silla operativa ergonómica con brazos 3D, mecanismo sincro de 5 posiciones, apoyo lumbar L1D y respaldo fijo, ideal para mesa y silla para estudiar - PIQUERAS Y CRESPO

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

Base: Base de nailon de 5 radios y 680 mm de diámetro, acabado negro. Certificado BIFMA

Gas: Pistón de elevación de secretaria en color negro.

Ruedas: Ruedas de nailon engomadas 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): 18

Acabado: Malla/Tela

Color: Gris oscuro

Volumen caja (m3): 213395

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 100 Kg

Certificados UNE: Sin certificado

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 115

Altura total min (cm): 105

Altura asiento max (cm): 62

Altura asiento min (cm): 50

Ancho total (cm): 70

Ancho asiento (cm): 52

Ancho respaldo (cm): 50

MECANISMO

Mecanismo: Regulación de la inclinación del respaldo y asiento, con fijación en 5 puntos. Regulación altura asiento.

INTERIORES

Asiento: Asiento interior de madera con espuma inyectada de 5 cm de grosor y densidad 50 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): 70

Fondo asiento (cm): 48

Altura brazo max (cm): 88

Altura brazo min (cm): 67

Alto caja (cm): 67

Ancho caja (cm): 35

Largo caja (cm): 91