

Modelo: Ossa

Silla con mecanismo sincro, respaldo de malla y asiento tapizado. Lumbar regulable. Brazos regulables en 1D, 2D o 3D. Posibilidad de base de aluminio o nailon, en blanco o negro. Ruedas de 65mm.

Código: 512S4M5B600B1D036G



Descripción:

Silla Ossa para trabajar y estudiar con brazos 1D regulables, mecanismo sincro de 5 posiciones, apoyo lumbar regulable y respaldo fijo, ideal para uso de 8 horas y peso máximo de 120 Kg

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 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): 13.60

Acabado: Malla/Tela

Color: Gris oscuro

Volumen caja (m3): 213395

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 120 Kg

Certificados UNE: UNE-EN-1335

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 117

Altura total min (cm): 103

Altura asiento max (cm): 62

Altura asiento min (cm): 48

Ancho total (cm): 68

Ancho asiento (cm): 50

Ancho respaldo (cm): 47

MECANISMO

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

INTERIORES

Asiento: Madera laminada con espuma de poliuretano.

Respaldo: No aplica

EXTERIORES

Asiento: Asiento exterior de plástico de 1 mm de grosor.

Respaldo: Respaldo de malla transpirable 100% PES.

Fondo total (cm): 66

Fondo asiento (cm): 49

Altura brazo max (cm): 84

Altura brazo min (cm): 62

Alto caja (cm): 67

Ancho caja (cm): 35

Largo caja (cm): 91