

21S2M1B463B1D066N1

Tipo: Motilla

Características:



Descripción:

Silla cómoda para trabajar Motilla: Silla de ordenador ergonómica con respaldo fijo, brazos 1D, apoyo lumbar L1D, mecanismo sincro 3 posiciones, cabecero CABF, para uso de 8 horas y peso máximo de 120 Kg - PIQUERAS Y CRESPO

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

Acabado: Malla/Tela

Color: Marrón oscuro

Volumen caja (m3): 239190

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 120 Kg

Certificados UNE: UNE-EN-1335

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 0

Altura total min (cm): 0

Altura asiento max (cm): 0

Altura asiento min (cm): 0

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. Regulación altura asiento.

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): 57

Fondo asiento (cm): 48

Altura brazo max (cm): 0

Altura brazo min (cm): 0

Alto caja (cm): 67

Ancho caja (cm): 35

Largo caja (cm): 102