

Mardos sincro bali blanco brazos 3D base aluminio ruedas 65mm nailon cabecero 2D
perchero

Ficha Técnica

392S3M5B10B3D086N2H

**Silla Escritorio Trabajo Mardos con Brazos
3D, Apoyo Lumbar Regulable en Altura y
Cabecero Regulable en Altura E Inclinación**

Tipo: Mardos

Características:



Descripción:

Silla de oficina Mardos con mecanismo Sincro tapizada con Tela color Blanco y malla color Negro. Equipada con lumbar 1D, Brazos 3D, Cabecero 2D y Ruedas 65mm nailon

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

Base: Base de aluminio pulido de 5 radios y 720 mm de diámetro.

Gas: Pistón de elevación de secretaria acabado cromado.

Ruedas: Ruedas de nylon 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: Extremo 24 horas

Peso (Kg): 12.75

Acabado: Malla/Tela

Color: Blanco

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): 135

Altura total min (cm): 112

Altura asiento max (cm): 60

Altura asiento min (cm): 47

Ancho total (cm): 67

Ancho asiento (cm): 51

Ancho respaldo (cm): 48

MECANISMO

Mecanismo: Regulación de la inclinación del respaldo y asiento, con fijación en 4 puntos. Regulación altura asiento.

INTERIORES

Asiento: Madera laminada con espuma de poliuretano inyectado.

Respaldo: No aplica

EXTERIORES

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

Respaldo: Respaldo de malla transpirable 100% PES.

Fondo total (cm): 57

Fondo asiento (cm): 47

Altura brazo max (cm): 82

Altura brazo min (cm): 61

Alto caja (cm): 67

Ancho caja (cm): 35

Largo caja (cm): 102