



Modelo: Motilla

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

Código: 21TKM840B229B10CRN65

Descripción:

Silla de oficina Motilla con mecanismo Sincro/Traslack tapizada con Tela color Azul y malla color Negro. Equipada con lumbar 1D, Brazos 1D y Ruedas 65mm nailon

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

Base: Base piramidal de nailon y fibra de vidrio 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 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: Azul

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: 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.

FR: CONDITIONS DE LIVRAISON : Produit livré avec instructions de montage - montage à réaliser par vos soins- (Prestation de montage non proposée).

EN: DELIVERY CONDITIONS: Product delivered with assembly instructions - assembly to be carried out by you - (no assembly service provided).

IT:CONDIZIONI DI CONSEGNA: Prodotto consegnato con istruzioni di montaggio - montaggio da effettuare da parte vostra - (non è previsto servizio di montaggio).

PT: CONDIÇÕES DE ENTREGA: Produto entregue com instruções de montagem - montagem a ser realizada por você - (não é oferecido serviço de montagem).