

Modelo: Taburete Elche

Taburete de trabajo ergonómico Taburete Elche con brazos 1D, respaldo regulable en altura, ideal para oficina y alto.

Código: T14ASB40B1D066N



Descripción:

Taburete Elche con mecanismo Asincro tapizada con Tela color Gris claro. Equipado con Base piramidal negra, 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

Acabado: Tela

Color: Gris claro

Volumen caja (m3): 169776

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 120 Kg

Certificados UNE: UNE-EN-1335

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 146

Altura total min (cm): 113

Altura asiento max (cm): 92

Altura asiento min (cm): 67

Ancho total (cm): 63

Ancho asiento (cm): 46

Ancho respaldo (cm): 44

MECANISMO

Mecanismo: Mecanismo asincro que permite la regulación del asiento y el respaldo de manera independiente.

INTERIORES

Asiento: Madera laminada con espuma de poliuretano.

Respaldo: Interior de PVC con refuerzo panel con espuma de poliuretano.

EXTERIORES

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

Respaldo: Carcasa de PVC de 1 mm de grosor.

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).