

Modelo: Elche

**Silla de Estudio Rosa Elche sin Brazos.
Equipado con Asincro y Espuma de Corte.
Con Ruedas 65 Mm Parqué**

Código: 14ASS24B00066G



Descripción:

Silla de oficina Elche con mecanismo Asincro tapizada con Similpiel color Rosa. Equipada con Base piramidal negra, Sin brazos y Ruedas 65 mm parqué

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 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: Moderado 4-6 horas

Peso (Kg): 11.50

Acabado: Similpiel

Color: Rosa

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): 108

Altura total min (cm): 93

Altura asiento max (cm): 55

Altura asiento min (cm): 45

Ancho total (cm): 66

Ancho asiento (cm): 47

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).