



392TKSP220B3DB68AR65GCRP

Silla operativa con mecanismo traslack, brazos 3D, base de aluminio, ruedas engomadas de 65mm, cabecero regulable tapizado y perchero

Tipo: Mardos

Características:

- Mecanismo sincro con traslack.
- Respaldo de malla.
- Asiento tapizado.
- Brazos 3D.
- Apoyo lumbar regulable.
- Cabecero regulable con perchero.
- Base aluminio.

Descripción:

<h2>Silla de diseño Mardos para dolores de espalda, con respaldo fijo, cabecero CAB2D, apoyo lumbar L1D, brazos 3D y mecanismo Sincro/Traslack, ideal para uso de 24 horas y peso máximo de 120 Kg en color gris y acabado malla/similpiel - PIQUERAS Y CRESPO</h2>

ESPECIFICACIONES

COMPONENTES

Base: Base de aluminio pulido, de 720 mm de diámetro. Certificado categoria A

Gas: Pistón de elevación de secretaria acabado cromado.

Ruedas: Ruedas de nailon engomadas 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: Extremo 24 horas

Peso (Kg): 15.5

Acabado: Malla/Similpiel

Color: Gris

Volumen caja (m3): 0,24

Unidades por caja: 1

Peso max. soportado: 120 Kg

Certificados UNE: UNE-EN-1335

MEDIDAS DEL PRODUCTO

Altura total max (cm): 136

Altura total min (cm): 114

Altura asiento max (cm): 62

Altura asiento min (cm): 49

Ancho total (cm): 67

Ancho asiento (cm): 50

MECANISMO

Mecanismo: Regulación de la inclinación del respaldo y asiento con fijación en 4 puntos. Desplazamiento del asiento en horizontal en 5 cm.

INTERIORES

Asiento: Asiento interior de madera laminada y espuma inyectada densidad 50kg

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): 62

Fondo asiento (cm): 46

Altura brazo max (cm): 89

Altura brazo min (cm): 68

Alto caja (cm): 67

Ancho caja (cm): 35

Ancho respaldo (cm): 48

Largo caja (cm): 102