

## 392TKM5S600B3D086G2W

Tipo: Mardos

Características:



### Descripción:

<h2>Silla de Oficina Mardos con Ruedas, Brazos 3D y Mecanismo Sincro/Traslack para Uso de 24 Horas, Soporta hasta 120 Kg, Respaldo Fijo y Apoyo Lumbar L1D - PIQUERAS Y CRESPO</h2>

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

**Base:** Base de aluminio pulido, de 720 mm de diámetro. Certificado categoría 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):** 12.75

**Acabado:** Malla/Similpiel

**Color:** Gris oscuro

**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. 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):** 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