

**10S4M2B22B2D066N2**

Tipo: Horna

Características:



**Descripción:**

**Silla estudio Horna: Sillas de trabajo operativas con brazos 2D, mecanismo sincro 5 posiciones, cabecero CAB2D, apoyo lumbar L1D, respaldo regulable en altura, para uso de 24 horas y peso máximo de 120 Kg - PIQUERAS Y CRESPO**

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

**Base:** Base piramidal de nailon de 5 radios y 640 mm de diámetro, acabado negro

**Gas:** Pistón de elevación de dirección en color negro.

**Ruedas:** Ruedas de nailon 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):** 17

**Acabado:** Malla/Tela

**Color:** Pistacho

**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):** 0

**Altura total min (cm):** 0

**Altura asiento max (cm):** 0

**Altura asiento min (cm):** 0

**Ancho total (cm):** 68

**Ancho asiento (cm):** 51

**Ancho respaldo (cm):** 46

### MECANISMO

**Mecanismo:** Regulación de la inclinación del respaldo y asiento, con fijación en 5 puntos. Regulación altura asiento.

### INTERIORES

**Asiento:** Asiento interior de madera laminada de 1 cm de grosor con espuma inyectada de 5 cm y densidad 50 kg/m<sup>3</sup>

**Respaldo:** No aplica

### EXTERIORES

**Asiento:** Asiento exterior de PVC de 1 mm de grosor

**Respaldo:** Respaldo de malla 100% PES, con apoyo lumbar regulable

**Fondo total (cm):** 57

**Fondo asiento (cm):** 45

**Altura brazo max (cm):** 0

**Altura brazo min (cm):** 0

**Alto caja (cm):** 67

**Ancho caja (cm):** 35

**Largo caja (cm):** 102