

**21S2M3B350B1D066N1**

Tipo: Motilla

Características:



**Descripción:**

**<h2>Silla Ergonomica de Estudio Motilla con Reposabrazos Regulable, Respaldo Fijo y Apoyo Lumbar L1D para Uso de 8 Horas y Peso Máximo de 120 Kg - PIQUERAS Y CRESPO</h2>**

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

**Base:** Base piramidal de nailon 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 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:** Intensivo 8 horas

**Peso (Kg):** 12

**Acabado:** Malla/Tela

**Color:** Rojo

**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):** 61

**Ancho asiento (cm):** 50

**Ancho respaldo (cm):** 45

### MECANISMO

**Mecanismo:** Regulación de la inclinación del respaldo y asiento, con fijación en 3 puntos. Regulación altura asiento.

### INTERIORES

**Asiento:** Asiento interior de madera de 1 cm de grosor. Espuma de poliuretano de 5 cm y densidad 25 Kg/m3.

**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):** 48

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

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

**Alto caja (cm):** 67

**Ancho caja (cm):** 35

**Largo caja (cm):** 102