

Horna sincro malla blanca bali azul cielo brazos 3D base piramidal cabecero 2D  
ruedas 65mm engomadas

Ficha Técnica

**10S4M2B13B3D066G2**

**Silla Ergonomica Horna con Brazos 3D,  
Apoyo Lumbar Regulable en Altura y  
Cabecero Regulable en Altura E Inclinación**

Tipo: Horna

Características:



#### Descripción:

Silla de oficina Horna con mecanismo Sincro tapizada con Tela color Azul cielo y malla color Blanco. Equipada con lumbar 1D, Brazos 3D, Cabecero 2D y Ruedas 65 mm parqué

Horna sincro malla blanca bali azul cielo brazos 3D base piramidal cabecero 2D  
ruedas 65mm engomadas

Ficha Técnica

## 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 dirección 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:** Extremo 24 horas

**Peso (Kg):** 17

**Acabado:** Malla/Tela

**Color:** Azul cielo

**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):** 143

**Altura total min (cm):** 128

**Altura asiento max (cm):** 53

**Altura asiento min (cm):** 46

**Ancho total (cm):** 64,5

**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:** Madera laminada con espuma de poliuretano inyectado.

**Respaldo:** No aplica

### EXTERIORES

**Asiento:** Asiento exterior de plástico de 1 mm de grosor.

**Respaldo:** Respaldo de malla transpirable 100% PES.

**Fondo total (cm):** 57

**Fondo asiento (cm):** 46

**Altura brazo max (cm):** 74,5

**Altura brazo min (cm):** 60,5

**Alto caja (cm):** 67

**Ancho caja (cm):** 35

**Largo caja (cm):** 102