

**04CPS10B2D05RN**

Tipo: Aýna

Características:



**Descripción:**

**Silla Aýna para computadora con ruedas, ideal para taller mecánico y escritorio, con respaldo regulable en altura y brazos 2D, soporta hasta 100 Kg - PIQUERAS Y CRESPO**

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

**Base:** Base metálica de 5 radios y 600 mm de diámetro, acabado cromado.

**Gas:** Pistón de elevación de secretaria acabado cromado.

**Ruedas:** Ruedas de nailon de 50 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:** Moderado 4-6 horas

**Peso (Kg):** 8

**Acabado:** Similpiel

**Color:** Blanco

**Volumen caja (m3):** 169776

**Unidades por caja:** 1

**Peso max. soportado:** 100 Kg

**Certificados UNE:** Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

**Altura total max (cm):** 100

**Altura total min (cm):** 85

**Altura asiento max (cm):** 59

**Altura asiento min (cm):** 45

**Ancho total (cm):** 59

**Ancho asiento (cm):** 47

**Ancho respaldo (cm):** 43

### MECANISMO

**Mecanismo:** Regulación del respaldo en altura, inclinación y profundidad. Giratorio. Regulación altura de asiento.

### INTERIORES

**Asiento:** Asiento interior de material reciclado. Espuma de 5 cm de grosor, densidad 30 kg/m<sup>3</sup>

**Respaldo:** Respaldo interno de PVC con refuerzo panel. Espuma de 5 cm de grosor de densidad 20 kg/m<sup>3</sup>

### EXTERIORES

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

**Respaldo:** Respaldo exterior en PVC de 1 mm de grosor

**Fondo total (cm):** 57

**Fondo asiento (cm):** 45

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

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

**Alto caja (cm):** 64

**Ancho caja (cm):** 40,5

**Largo caja (cm):** 65,5