

**1006ASB840B0001RN**

Tipo: Algarra

Características:



**Descripción:**

**Modelo Algarra:** La silla operativa ideal para 4-6 horas de uso, con respaldo regulable en altura y mecanismo Asincro, perfecta para quienes buscan material de sillas de oficina, las mejores sillas de estudio, las sillas más cómodas para PC y las mejores sillas de escritorio para estudiar - PIQUERAS Y CRESPO

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

*Base:* Base poliamida de 5 radios y 600 mm de diámetro, acabado negro

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

*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:* Tela

*Color:* Negro

*Volumen caja (m3):* 120780

*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:* Mecanismo asincro que permite la regulación del asiento y el respaldo de manera independiente

### INTERIORES

*Asiento:* Asiento interior de material reciclado. Espuma de 5 cm de grosor mas postizo de 1,5 cm, densidad 30 kg/m3

*Respaldo:* Respaldo interno de PVC con refuerzo panel. Espuma de 5 cm mas postizo de 1,5 cm de grosor de densidad 20 kg/m3

### 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):* 61

*Ancho caja (cm):* 33

*Largo caja (cm):* 60