

**T04CP04B933B2D05RF**



Tipo: Ayna taburete

Características:

**Descripción:**

**<h2>Taburete Ayna taburete: Ideal para 4-6 horas de uso, con brazos 2D, mecanismo de contacto permanente, respaldo regulable en altura y capacidad de 100 Kg - PIQUERAS Y CRESPO</h2>**

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

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

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

*Ruedas:* Ruedas de nailon autofrenantes 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):* 9

*Acabado:* Tela

*Color:* Granate

*Volumen caja (m3):* 169776

*Unidades por caja:* 1

*Peso max. soportado:* 100 Kg

*Certificados UNE:* Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

*Altura total max (cm):* 143

*Altura total min (cm):* 120

*Altura asiento max (cm):* 89

*Altura asiento min (cm):* 65

*Ancho total (cm):* 60

*Ancho asiento (cm):* 48

*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):* 60

*Fondo asiento (cm):* 46

*Altura brazo max (cm):* 112

*Altura brazo min (cm):* 83

*Alto caja (cm):* 64

*Ancho caja (cm):* 40,5

*Largo caja (cm):* 65,5