



**T416TKK033B08T**

**Taburete antiestático con mecanismo traslack, base de aluminio y topes.**

Tipo: Taburete Tec

Características:

**Descripción:**

DAUPHIN - Taburete para uso de equipos electricos y dispositivos extremadamente sensibles.  
Conductividad conforme a DIN 61340-5-1, Resistencia  $1 \times 10^6 \Omega$ .

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

*Base:* Base de aluminio pulido de 5 radios y 720 mm de diámetro.

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

*Ruedas:* Topes de nailon. Perno de 11 mm de diámetro.

### ESTRUCTURA

*Estructura:* No aplica

### DATOS TÉCNICOS

*Horas de uso:* Intensivo 8 horas

*Peso (Kg):* 15

*Acabado:* Tela

*Color:* Negro

*Volumen caja (m3):* 0,59

*Unidades por caja:* 1

*Peso max. soportado:* 120 Kg

*Certificados UNE:* DIN 61340-5-1DIN 68877

### MECANISMO

*Mecanismo:* Regulación de la inclinación del respaldo y asiento con fijación en 4 puntos. Desplazamiento del asiento en horizontal en 5 cm.

### INTERIORES

*Asiento:* Asiento interior de fibra de vidrio y poliamida con espuma de poliuretano inyectado.

*Respaldo:* Interior de PVC con refuerzo panel con espuma de poliuretano.

### EXTERIORES

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

*Respaldo:* Respaldo en PVC.

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

*Altura total max (cm):* 148

*Altura total min (cm):* 116

*Altura asiento max (cm):* 87

*Altura asiento min (cm):* 62

*Ancho total (cm):* 46

*Ancho asiento (cm):* 46

*Ancho respaldo (cm):* 46

*Fondo total (cm):* 46

*Fondo asiento (cm):* 39

*Altura brazo max (cm):* 0

*Altura brazo min (cm):* 0

*Alto caja (cm):* 120

*Ancho caja (cm):* 70

*Largo caja (cm):* 70