

## **T46BPO840CRRP**

**Taburete anatómico de poliuretano  
inyectado, con mecanismo basculante.**

Tipo: Taburetes

Características:

Asiento anatómico de poliuretano inyectado.



### Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Ginete. Taburete de trabajo con mecanismo basculante y regulable en altura mediante cilindro de gas (incluye aro reposapiés cromado). Asiento fabricado en poliuretano inyectado color negro.

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

- Base: Base de acero de 60 cm, con acabado cromado, con aro reposapiés fijado.
- Gas: Gas taburete cromado.
- Ruedas: Rueda de nailon con rodamiento de goma, de 5 cm de diámetro de rodadura interna con eje interno de

### ESTRUCTURA

- Estructura: No aplicable

### DATOS TÉCNICOS

- Horas de uso: Intensivo 8 horas
- Peso (kg): 9,5
- Acabado: Poliuretano
- Color: Negro
- Volumen caja (m3): 0,15
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 100 Kg
- Certificaciones UNE: Sin certificado

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

- Altura total max (cm): 90,00
- Altura total min (cm): 66,00
- Altura asiento max (cm): 90,00
- Altura asiento min (cm): 66,00
- Ancho total (cm): 61,00
- Ancho asiento (cm): 41,00
- Ancho respaldo (cm): 0,00

### MECANISMO

- Mecanismo: Basculante

### INTERIORES

- Asiento: No aplica.
- Respaldo: No aplicable

### EXTERIORES

- Asiento: Poliuretano inyectado de forma anatómica.
- Respaldo: No aplicable

- Fondo total (cm): 61,00
- Fondo asiento (cm): 35,00
- Altura brazo max (cm): 0,00
- Altura brazo min (cm): 0,00
- Alto caja (cm): 62,00
- Ancho caja (cm): 40,00
- Largo caja (cm): 60,00