

## T04CPSPAZ

### Taburete giratorio con elevación a gas

Tipo: Taburetes

#### Características:

Taburete versatil para todo tipo de trabajos.

Aro reposapiés regulable en altura.

Regulable en altura.



#### Descripción:

PIQUERAS Y CRESPO Modelo Ayna Taburete - Taburete ergonómico con mecanismo de contacto permanente, regulable en altura y aro reposapiés - Asiento y respaldo tapizados en tejido simlpiel color azul

## ESPECIFICACIONES

### COMPONENTES

- Base: Base de poliamida de alta resistencia de 5 radios y 60 cm de diámetro, color negro
- Gas: Gas de taburete de color negro.
- Ruedas: Rueda de nailon de 5 cm de diámetro de rodadura interna con eje interno de acero

### ESTRUCTURA

- Estructura: No aplicable

### DATOS TÉCNICOS

- Horas de uso: Moderado 4-6 horas
- Peso (kg): 12,9
- Acabado: Similpiel
- Color: Azul
- Volumen caja (m3): 0,00
- Unidades por caja: 1,00
- Peso max. soportado: 100 Kg

### MEDIDAS DEL PRODUCTO

- |                            |        |                          |       |
|----------------------------|--------|--------------------------|-------|
| - Altura total max (cm):   | 146,00 | - Fondo total (cm):      | 60,00 |
| - Altura total min (cm):   | 117,00 | - Fondo asiento (cm):    | 46,00 |
| - Altura asiento max (cm): | 89,00  | - Altura brazo max (cm): | 0,00  |
| - Altura asiento min (cm): | 65,00  | - Altura brazo min (cm): | 0,00  |
| - Ancho total (cm):        | 60,00  | - Alto caja (cm):        | 64,00 |
| - Ancho asiento (cm):      | 48,00  | - Ancho caja (cm):       | 33,00 |
| - Ancho respaldo (cm):     | 43,00  | - Largo caja (cm):       | 61,00 |

### MECANISMO

- Mecanismo: Contacto permanente con regulación en altura, profundada e inclinación del respaldo.

### INTERIORES

- Asiento: Tablero laminado de 10 mm de grosor y 34 cm de diámetro. Espuma inyectada de 50 mm. Densidad 25 Kg/m3
- Respaldo: Respaldo interno de PVC con refuerzo panal. Espuma de 65 mm de grosor de densidad 20 kg/m4

### EXTERIORES

- Asiento: No aplicable
- Respaldo: Carcasa de PVC de 2 mm de grosor