



#### FICHA TÉCNICA

<b>peso neto (Kg)</b>	41
<b>peso bruto (Kg)</b>	52
<b>ancho (mm)</b>	700
<b>profundidad (mm)</b>	560
<b>altura (mm)</b>	640

#### DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

**Cortadoras de gravedad** en aleación de aluminio con **transmisión por engranajes**, **diámetro de cuchilla 350 mm** - disponibles en versiones **monofásicas o trifásicas**

- **Diámetro de la hoja** 350 mm;
- **Revoluciones de la cuchilla** n.220 por minuto;
- Con **amplia base** , ideal para cualquier tipo de tienda o supermercado.
- La **transmisión por engranajes es muy fiable** , **resistente a los esfuerzos** y **permite cortar incluso el producto más duro** .
- La transmisión por engranajes, de hecho, es capaz de satisfacer incluso a los **clientes más exigentes** , eliminando varios problemas: el del desgaste de la correa, el de la necesidad de un continuo mantenimiento y ajuste de la propia correa y finalmente los que en ocasiones pueden producirse por el deslizamiento de la correa.
- **Carrera del carro** 290 mm
- **Regulador de corte** mm 14
- **Capacidad de corte** ø mm 240 - mm 235x265
- **TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN DE CARRERA LARGA**, con base más grande, para una mejor capacidad de corte.

**Marcado CE**  
**Hecho en Italia**

#### MODELOS DISPONIBLES

TCF205-000800

Cortadoras de gravedad en aleación de aluminio con transmisión por engranajes, diámetro de cuchilla 350 mm, peso 41 kg, V.230/1, kw 0,3, dim. mm 700x560x640h

**€ 1.419,80**

VAT excluido  
 Envío a calcular

Entrega de 10 a 18 días



**TCF205-000810**



**Cortadoras de gravedad en aleación de aluminio con transmisión por engranajes, diámetro de cuchilla 350 mm, peso 41 kg, V.400/3, kw 0,33, dim. mm 700x560x640h**

**€ 1.419,80**

*VAT excluido*  
**Envío a calcular**

**Entrega de 10 a 18 días**

