



DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

Cortadoras por gravedad en aleación de aluminio con **transmisión por engranajes**, **diámetro de cuchilla 300 mm** - disponibles en versión **monofásica o trifásica**

- Diámetro de la hoja 300 mm;
- Con **base amplia**, ideal para cualquier tipo de comercio o supermercado.
- La **transmisión por engranajes es muy fiable**, **resistente al estrés y permite cortar incluso los productos más duros**.
- De hecho, la transmisión por engranajes consigue satisfacer incluso a los **clientes más exigentes**, eliminando varios problemas: el del desgaste de la correa, el de la necesidad de mantenimiento y ajuste continuo de la propia correa y finalmente los que en ocasiones pueden producirse por deslizamiento de la correa.
- Carrera del carro 290 mm
- Revoluciones de la cuchilla n.220 por minuto;
- Regulador de corte 14 mm
- Capacidad de corte \varnothing mm 215 - mm 215X270
- **TAMBIÉN DISPONIBLE EN VERSIÓN DE CARRERA LARGA**, con una base más grande, para una mejor capacidad de corte.

marca CE

Hecho en Italia

FICHA TÉCNICA

peso neto (Kg)	34
peso bruto (Kg)	45
ancho (mm)	680
profundidad (mm)	560
altura (mm)	610

MODELOS DISPONIBLES

TCF205-000700



TECHNOCHEF - Rebanadora por gravedad, cuchilla \varnothing 300 mm, Profesional - Versión MONOFÁSICA
Cortafiambres en aleación de aluminio con transmisión por engranajes, diámetro de cuchilla mm 300, peso 34 Kg, V.230/1, kw 0,3, dim.mm 680x560x610h

€ 1.152,82

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega de 10 a 18 días

TCF205-000710



**TECHNOCHEF - Rebanadora por gravedad, cuchilla
Ø 300 mm, Profesional - versión TRIFÁSICA**
Cortafiambres en aleación de aluminio con transmisión
por engranajes, diámetro hoja mm 300, peso 34 Kg,
V.400/3, kw 0,33, dim.mm 680x560x610h

€ 1.152,82

VAT excluido
Envío a calcular

Entrega de 10 a 18 días

