

# CORTADORAS DE ENGRANAJES ÓPTIMA LINE

## Características generales:

Cortadoras de Fiambres proyectadas para ser utilizadas en la gran distribución.

Fundición en aleación de aluminio anodizado.

Transmisión por engranajes que garantizan la rotación regular de la cuchilla.

Motor ventilado.

Tornillería en acero inoxidable.

Cuchilla forjada en acero templado.

Deslizamiento del carro sobre aros autolubricantes.

Reducida inclinación del carro para facilitar la toma del producto.

Amplio plato con gran capacidad de corte.

Sistema de desbloqueo del plato de serie.

Afilador incorporado en fusión de aluminio.



## OPCIONALES

- Pintura colores RAL.
- Micro-interruptor de seguridad en protector de cuchilla.
- Cuchilla GB.
- Cuchilla dentada.
- Extractor de cuchilla.
- Motor voltajes especiales.
- Plato de TEFLÓN para quesos.



Cuchilla Teflón

		AF300 GR - I	AF350 GR - I
<b>Potencia</b>	<b>W.</b>	260	370
<b>Diámetro de cuchillas</b>	<b>mm.</b>	300	350
<b>Transmisión</b>		Engranajes	Engranajes
<b>Espesor de corte</b>	<b>mm.</b>	0 a 16	0 a 16
<b>Capacidad de corte</b>	<b>mm.</b>	245 x 210 □ 210 ○	300 x 260 □ 260 ○
<b>Dimensión del plato</b>	<b>mm.</b>	245 x 295	280 x 315
<b>Peso Neto/Bruto</b>	<b>Kg.</b>	40 / 44	45 / 49

# AF GR-I

AF350 GR-I



AF300 GR-I



AF300 GR-I

AF350 GR-I

Dim. Exterior maxima*	mm.	780 x 550 x 520	850 x 580 x 620
Dim. Exterior en pausa	mm.	690 x 550 x 420	695 x 580 x 500
Dim. Base entre patas	mm.	605 x 445	620 x 450
Dim. Embalaje	mm.	650 x 800 x 610	650 x 800 x 610

\*Espacio mínimo necesario para su funcionamiento