



Cortadora de fiambre Sammic GGS-300 trifásica con engranaje y cuchilla de 300 mm. Perfecta para cocinas industriales y obradores con instalación trifásica. Potencia estable para corte intensivo.

# Catálogo de cortadoras de fiambre industriales

La **Sammic GGS-300** es una cortadora de fiambre profesional con **transmisión por engranaje**, lo que la hace perfecta para trabajos exigentes y prolongados. Su cuchilla de **300 mm** y una capacidad de corte de **175 x 280 mm** permiten trabajar con precisión incluso con piezas medianas o grandes. Es una máquina que no se fatiga, pensada para profesionales que no pueden parar.

La versión **trifásica** de la GGS-300 está diseñada para **entornos industriales** donde se prioriza la eficiencia eléctrica, la potencia continua y el rendimiento bajo carga. Gracias a su conexión trifásica, esta cortadora se mantiene **estable durante sesiones prolongadas**, incluso en producción elevada.

## → Características técnicas de la gsl-350\_sammic

• Diámetro de cuchilla: 300 mm

#### Cortadora de fiambre Sammic GGS-300 trifási



• Capacidad de corte: 175 x 280 mm

Espesor de corte: 0 - 14 mm
 Recorrido del carro: 315 mm

• Potencia total: 250 W

• Dimensiones:

Ancho: 540 mm
Fondo: 690 mm
Alto: 500 mm
Peso neto: 30 kg

• Transmisión: Por engranaje

• Uso recomendado: Profesional / Continuo / Intensivo

• Voltaje: Trifásico 230-400/50/3

## ¿Necesitas una cortadora que no se detenga en plena producción?

Las cocinas profesionales, charcuterías y carnicerías con alto ritmo de trabajo necesitan cortadoras que **respondan siempre**, sin sobrecalentamientos ni paradas. La GGS-300 con engranaje **ofrece fuerza constante**, cortes homogéneos y una durabilidad mecánica superior. Ideal si tu día a día no da tregua.

La transmisión por engranaje permite un trabajo **más continuo**, ideal para jornadas largas. Su cuchilla de 300 mm ofrece cortes limpios en cada pasada, y el carro con recorrido de 315 mm facilita trabajar con piezas largas sin esfuerzo. Una cortadora **robusta, silenciosa y fiable**, como exige el profesional que va en serio.



Si tu instalación lo permite, **sí**. La versión trifásica ofrece más estabilidad, mejor eficiencia energética y mayor vida útil del motor en jornadas intensas.

# ¿Qué debes tener en cuenta para elegir la cortadora de fiambres que realmente necesitas?

- ¿Trabajas de forma continua? Prioriza engranaje como en esta máquina.
- Tamaño de los productos: capacidad 175 x 280 mm.
- Espesor de corte: hasta 14 mm ajustable.
- **Tipo de uso**: profesional, exigente, intensivo.
- Espacio disponible: ocupa 540 x 690 mm y pesa 30 kg.

Una buena elección reduce tiempos, mejora la precisión y evita averías. La GGS-300



cumple.

## 🏜 ¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque es una máquina pensada para profesionales que no tienen margen de error. Su transmisión por engranaje aporta fuerza continua y durabilidad mecánica, lo que la convierte en una cortadora ideal para negocios donde el corte no se detiene. En EquipoH prescribimos equipos que aguantan la presión del día a día.

### \* Sobre el fabricante

**Sammic** es una marca española de referencia en maquinaria para hostelería. Su calidad de construcción, servicio técnico y robustez son conocidos en todo el sector. En EquipoH trabajamos con Sammic porque **nunca nos ha fallado**.

¿Tienes dudas entre un modelo monofásico o trifásico? Escríbenos. Te ayudamos a elegir **según la instalación eléctrica y el tipo de producto que trabajas**.

### Ficha técnica:

- Tamaño del disco: 300 mm
- Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 540 x 690 x 500 mm