



FICHA TÉCNICA

alimentación eléctrica	Trifase
Voltios	V 400/3
frecuencia (Hz)	50
potencia (KW)	7,0
peso neto (Kg)	33,5
peso bruto (Kg)	68,5
ancho (mm)	510
profundidad (mm)	530
altura (mm)	1220

DESCRIPCIÓN PROFESIONAL

GIROS ELÉCTRICOS con 10 RESISTENCIAS:

- Estructura, varilla de asador y cuchara para carne de acero inoxidable;
- Elementos calefactores infrarrojos revestidos de cerámica con cristal protector resistente a altas temperaturas para una fácil limpieza y un menor consumo;
- regulación de resistencia sectorial;
- ajuste de la distancia entre la varilla de saliva y las resistencias;
- Cajón recolector de residuos de cocción de acero inoxidable;
- diámetro máximo permitido de la carne 470 mm;
- 3 niveles de potencia.

DATOS TÉCNICOS :

- Potencia Kw: 7,0 kW
- Alimentación: 230-400 V/3-3 N/50 Hz
- Altura útil de cocción: 710-760 mm
- Capacidad y diámetro de la carne: 50-85 kg - Ø 470 mm
- Número de resistencias: 10
- Dimensiones de la máquina (largo x ancho x alto mm): 510 x 530 x 1220 h mm - 510 x 530 x 1690 h mm con cubierta de filtro
- Peso neto (kg): 33,5

◦ Peso bruto (Kg): 68,5

MARCA CE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO/ENTREGA
FM-GYR100	Gyros eléctricos en acero inoxidable con 10 resistencias, altura máxima de cocción 760 mm, capacidad de carga 85 kg, V.400/3, Kw.7,0, peso 33,5 kg, dim.mm.510x530x1220h	€ 1.088,42 <i>VAT excluido</i> Envío a calcular Entrega d 4 a 9 días