



**Horno de gas industrial FM STG 112 V7** de convección perfecto para hostelería, un modelo con capacidad para 11 bandejas de GN 2/1 O 22 GN 1/1. Presenta un panel digital muy intuitivo con pantalla táctil de 7 pulgadas a color con recetario de fotografias personalizables y sus 99 programas con 3 modos de cocción.

Horno paellero

# Catálogo de hornos mixtos industriales a gas GN 2/1

Cuando el ritmo de producción es alto y el suministro eléctrico no da abasto, la opción profesional es clara: **gas + control digital V7**. El **STG 112 V7 GAS de FM Industrial** es el horno mixto ideal para cocinas industriales, colectividades y centros de producción intensiva.

Este modelo combina una potencia térmica de 28 kW (24.080 kcal/h) con todas las funcionalidades de su gemelo eléctrico: lavado automático, sonda multipunto y conectividad WiFi opcional.

Además, permite trabajar con 11 bandejas GN 2/1 o 22 GN 1/1, lo que se traduce en

### HORNO DE GAS INDUSTRIAL FM STG 112 V7



**Premix** garantiza eficiencia energética, mayor precisión en la cocción y reducción de consumo.

### Características técnicas del horno mixto STG 112 V7 GAS de FM

• **Referencia:** 710571

Potencia gas: 28 kW (24.080 kcal/h)

• Potencia eléctrica auxiliar: 650 W

• Temperatura máxima: 300 °C

• Dimensiones internas: 620 x 725 x 810 mm

• **Dimensiones externas:** 790 x 1.220 x 1.110 mm

• **Peso:** 182 kg

• Capacidad: 11 GN 2/1 | 22 GN 1/1

• Distancia entre guías: 67 mm

Conexión eléctrica: Schuko monofásico - 230 V

• Sonda multipunto: incluida

• Lavado automático: incluido

• **Módulo WiFi (opcional):** Ref. 710789 (+270€)

• Cambio apertura puerta (opcional): Ref. 999H03 (+420€)

### HORNO DE GAS INDUSTRIAL FM STG 112 V7



# ¿Necesitas un horno mixto a gas que pueda con todo?

El **STG 112 V7 GAS** es la mejor opción cuando se combinan dos necesidades clave: **potencia sin límite** y **eficiencia energética**. Perfecto para cocinas donde el gas es la fuente principal, y donde cada ciclo de cocción tiene que salir perfecto, una y otra vez.

# STG 112 V7 GAS: producción extrema, consumo optimizado

Su quemador **Premix** permite aprovechar al máximo la potencia sin derroches. Este horno permite desde grandes asados hasta cocción combinada con vapor, regeneración y mantenimiento.

El **lavado automático**, la **sonda multipunto** y el control digital **V7** aseguran seguridad, higiene y repetibilidad de procesos.

Este horno **reduce tiempos, errores, mermas y horas de limpieza**, y te permite trabajar sin interrupciones. Si tu cocina necesita **productividad real**, esta inversión se amortiza en meses.

# ¿Qué debes tener en cuenta para elegir el horno mixto que realmente necesitas?

- Fuente de energía disponible: este modelo funciona principalmente con gas (requiere instalación técnica), con consumo eléctrico auxiliar muy bajo
- Volumen de producción: ideal para cocinas con más de 300 comensales/día
- Formato de bandejas: 11 GN 2/1 o 22 GN 1/1
- Tipo de control y programación: pantalla digital, recetas preprogramadas, control de temperatura y humedad
- Limpieza: lavado automático de serie
- Espacio disponible y altura del horno: revisar accesibilidad y ubicación para maniobras de carga

### HORNO DE GAS INDUSTRIAL FM STG 112 V7



# ¿Por qué lo recomienda EquipoH?

Porque si estás buscando un horno de **alta capacidad, pero con suministro a gas**, no hay otro con esta relación calidad-precio-funcionalidad. El **STG 112 V7 GAS es fiable, completo y energéticamente eficiente**. Acompañamos a cocinas industriales que necesitan soluciones de verdad, y este horno cumple.

### Sobre FM Industrial

**FM Industrial** es sinónimo de **hornos robustos y soluciones profesionales**. Desde su línea **ST Series**, ha perfeccionado la cocción mixta adaptada a cocinas colectivas, caterings y grandes superficies. En **EquipoH** confiamos en FM por su rendimiento constante, asistencia técnica y fiabilidad a largo plazo.

¿Tienes suministro a gas y necesitas alto rendimiento en cocina?

Escríbenos.

No vendemos por vender, prescribimos lo que sabemos que funciona.

### Ficha técnica:

• Dimensiones (Ancho x Profundidad x Altura): 790x1225x1090mm