

# VÁLVULAS DE GAS

## GV30 SERIES

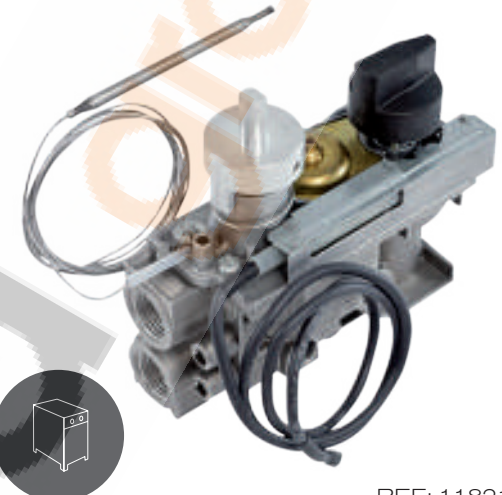


- Diseño compacto · Filtro de gas en la llama piloto · Filtro de entrada · Ajuste de potencia · Tornillo de ajuste de gas de la llama piloto · Mando separado de ajuste de la temperatura · Sensor de temperatura de acero inoxidable lleno de líquido · Conexiones de entrada/salida en la parte inferior, laterales o ambos, proporcionando distintas combinaciones de entrada/salida ·



REF: 118212

- PARA FREIDORA -



REF: 118213

- PARA PLANCHA -

### DATOS TÉCNICOS

**PRESIÓN MÁX. ENTRADA:** 50 mbar  
**CAPACIDAD:** 1.45 m<sup>3</sup>/h  
**T° AMBIENTE:** 0 - 110°C  
**REGULADOR PRESIÓN:** 5 - 40 mbar  
**CONEXIONES ROSCADAS:** 3/8"

### DATOS SENSOR

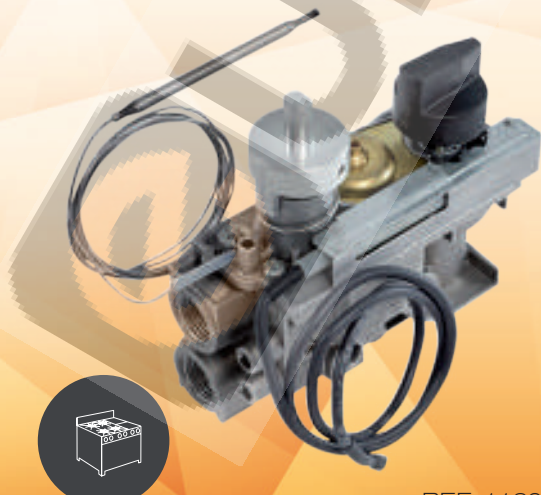
**RANGO T°:** 110°C / 190°C  
**LARGO CAPILAR:** 1100 mm  
**LARGO SENSOR:** 160 mm  
**Ø SENSOR:** 5 mm  
**MATERIAL SENSOR:** Acero inoxidable

### DATOS TÉCNICOS

**PRESIÓN MÁX. ENTRADA:** 50 mbar  
**CAPACIDAD:** 1.45 m<sup>3</sup>/h  
**T° AMBIENTE:** 0 - 110°C  
**REGULADOR PRESIÓN:** 5 - 40 mbar  
**CONEXIONES ROSCADAS:** 3/8"

### DATOS SENSOR

**RANGO T°:** 66°C / 260°C  
**LARGO CAPILAR:** 1350 mm  
**LARGO SENSOR:** 103 mm  
**Ø SENSOR:** 4 mm  
**MATERIAL SENSOR:** Acero inoxidable



REF: 118214

- PARA HORNO -

### DATOS TÉCNICOS

**PRESIÓN MÁX. ENTRADA:** 50 mbar  
**CAPACIDAD:** 1.45 m<sup>3</sup>/h  
**T° AMBIENTE:** 0 - 110°C  
**REGULADOR PRESIÓN:** 5 - 40 mbar  
**CONEXIONES ROSCADAS:** 3/8"

### DATOS SENSOR

**RANGO T°:** 100°C / 340°C  
**LARGO CAPILAR:** 1500 mm  
**LARGO SENSOR:** 87 mm  
**Ø SENSOR:** 4 mm  
**MATERIAL SENSOR:** Acero inoxidable