

GT150M

Generador de aire caliente a gas



Calor controlado y directo donde necesites

Generador de aire caliente a gas butano / propano para calentar pequeños y medianos espacios, calentamiento de materiales y secado de humedad.

Estructura en acero pintado al horno.

Encendido manual.

Incluye la manguera de gas y el regulador de presión de gas con detector de fugas en la tubería.

Incluye protector contra sobrecalentamiento.

Uso en ambientes abiertos y ventilados.

Valores mator



SERVICIO TÉCNICO
RÁPIDO Y EFICAZ

35
AÑOS

DE
EXPERIENCIA



- ① Asa de transporte
- ② **Estructura metálica redondeada**
- ③ Rejilla de protección en acero inoxidable
- ④ Sensor de fallo de la llama
- ⑤ Botón de encendido

Rendimiento 100%



Máxima protección: Termostato de sobrecalentamiento, electroválvula de gas, termopar de seguridad y reductor de presión con detector de fugas.



Ahorra combustible!
Encendido manual con piezoeléctrico.

Accesorios estándar (incluidos):

Tubo flexible de gas, reductor de presión, regulador de salida libre.

Accesorios opcionales (no incluidos):

Kit de conexión de botellas de butano/propano en batería. Incluye: un regulador de salida libre, un tubo flexible de 70 cm y un racord en Y para conectar a la primera botella y al reductor de presión del aparato.



Regulador de salida libre



Reductor de presión



Tubo flexible de gas



Kit de conexión de botellas

CARACTERÍSTICAS	GT150M
Código	6007915
Potencia calorífica	15kW
	12.900 kcal/h
Rendimiento	100%
Volumen recomendado	500 m³
Potencia eléctrica	20W
Tensión de servicio	230V
Conexión a termostato	No
Combustible	Butano o Propano
Presión nominal	1,5 bar
Consumo de combustible	1,1 kg/h
Peso	6 kg



2 AÑOS
MUY EFECTIVA



PLAZO ENTREGA
AHORA MISMO



35 AÑOS
DE EXPERIENCIA



SERVICIO TÉCNICO
RÁPIDO Y EFICAZ



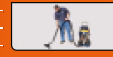
ENCUENTRA TU
DISTRIBUIDOR



MANTENIMIENTO
ANUAL PREVENTIVO



CASOS DE ÉXITO



DEMOSTRACIONES Y
PUESA EN MARCHA



TRANSPORTE
A DOMICILIO