

# CALENTADORES DE GAS HÍBRIDO SIN CABLE



YOUTUBE VIDEO



PROPANO/  
BUTANO



Es imprescindible una ventilación adecuada del local, para garantizar la aportación necesaria de oxígeno.

**NOVEDAD**



**BLP 17M DC** PATENTADO



- ▶ Trabaja con Batería de Litio o con adaptador de corriente
- ▶ Solo funciona a 14 V ofreciendo una seguridad máxima frente a descargas
- ▶ Equipado con motores DC sin escobillas y panel electrónico para control de energía que permite un consumo energético muy bajo: el 10% del consumo de un calentador normal
- ▶ Transportable: funciona enchufado y con batería
- ▶ Equipado con cargador y Batería de Litio BAT3 Master
- ▶ Adaptador de corriente incluido para 220 V AC o 110 V AC
- ▶ Encendido manual
- ▶ El limitador de presión incluye una válvula de seguridad que detiene el flujo de gas en caso de grietas en el tubo de gas
- ▶ Limitador de presión y tubería flexible de gas incluidos
- ▶ Motor con protector térmico
- ▶ Termostato de sobrecalentamiento
- ▶ Nivel de calor regulable
- ▶ 8 horas de autonomía
- ▶ Tiempo de carga 40 minutos

## INCLUIDO:



**Batería de litio Master BAT3 3Ah:**  
Autonomía de 8 horas.  
Más de 1.000 recargas.  
4106.312



**Cargador de batería CHA Master:**  
Tiempo de recarga de batería:  
40 minutos  
4106.313



**Adaptador de potencia para 220 y 110 V**  
4162.949

ESPECIFICACIONES		BLP 17M DC + KIT
Código		4015.051
Potencia calorífica	kW Btu/h kcal/h	<b>10-16</b> 34.200-54.800 8.600-13.800
Presión	bar	0,7
Encendido		manual
Autonomía de la batería	h	8
Control de termostato	-	no
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	300
Consumo de combustible	kg/h	1,16
Alimentación eléctrica	V	110-240
Frecuencia	Hz	50-60
Potencia absorbida	kW	0,005
Corriente nominal	A	0,4
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	471 x 188 x 293
Dimensiones con embalaje (l x an x al)	mm	550 x 230 x 300
Peso neto/bruto	kg	4/7,5
Pallet	pza.	49
Doble voltaje		sí