

# CALENTADORES DE COMBUSTIÓN DIRECTA DE GASÓLEO BAJA PRESIÓN



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

**B 70**



PATENTADO

**B 100  
B 150**



PATENTADO

**B 300**



PATENTADO



- ▶ Gran caudal de aire
- ▶ Termostato ambiente opcional
- ▶ Dos filtros de combustible: filtro del depósito y filtro de aspiración
- ▶ Motor con protector térmico
- ▶ Control de llama electrónico, con fotocélula
- ▶ Cámara de combustión de acero inoxidable
- ▶ Carro con ruedas para los modelos B 100, B150 Y B300 incluido
- ▶ Depósito de combustible con indicador de nivel
- ▶ Fácil desplazamiento
- ▶ Mantenimiento sencillo

## ACCESORIOS OPCIONALES:



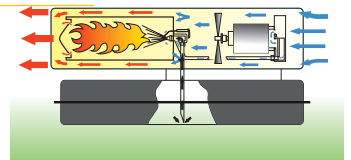
**Termostato de ambiente TH5 con cable**  
10 m - 4150.112



**Termostato digital THD con 5 m. de cable**  
4150.106  
Para modelos CED



**Carro con ruedas B 70**  
4103.925



ESPECIFICACIONES		B 70	B 100	B 150	B 300
Código		4010.819	4010.813	4010.814	4010.828
Potencia calorífica	<b>kW</b>	<b>20</b>	<b>29</b>	<b>44</b>	<b>44/88</b>
	Btu/h	68.300	99.300	150.500	150.500-301.000
	kcal/h	17.200	25.000	37.900	37.900-75.800
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	400	800	900	900/1.800
Autonomía de gasóleo	h	10	16	10	23/12
Termostato ambiente	Opcional	Analógico o Digital	Analógico o Digital	Analógico o Digital	Analógico o Digital
Consumo de combustible	kg/h	1,6	2,3	3,5	3,5/7
Alimentación eléctrica	V	220-240	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50-60	50-60	50-60	50-60
Potencia absorbida	kW	0,18	0,23	0,28	0,28/0,56
Corriente nominal	A	0,8	1,0	1,2	1,2/2,4
Protección		IP41	IP41	IP41	IP41
Capacidad del depósito	l	19	44	44	105
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	745 x 300 x 405	1075 x 600 x 480	1075 x 600 x 480	1240 x 670 x 640
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	810 x 350 x 450	1110 x 400 x 450	1110 x 400 x 450	1600 x 750 x 900
Peso neto/bruto	kg	15/18	25/28	25/28	53/70
Pallet	pza.	15	10	10	1
Doble voltaje		no	Disponible	Disponible	no

**Precio recomendado sin IVA**

# CALENTADORES DE COMBUSTIÓN DIRECTA DE GASÓLEO ALTA PRESIÓN



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



**B 180**



**B 230**  
**B 360**

- ▼ Posibilidad de conexión de un termostato ambiente opcional
- ▼ Precalentador de combustible opcional
- ▼ Protección sobrecalentamiento
- ▼ Ventilación posterior
- ▼ Motor con protector térmico
- ▼ Filtro de aspiración combustible transparente
- ▼ Tres filtros de gasóleo: filtro de la bomba, filtro de aspiración y filtro de entrada
- ▼ Control de llama electrónico, con fotocélula
- ▼ Cámara de combustión de acero inoxidable
- ▼ Depósito de combustible con indicador de nivel
- ▼ Carro con ruedas incluido
- ▼ Bomba de combustible de alta calidad
- ▼ Snorkel
- ▼ Mantenimiento sencillo. Bomba de combustible exterior
- ▼ LED de Diagnóstico

## ACCESORIOS OPCIONALES:



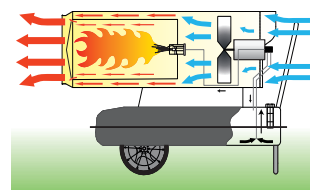
**Termostato ambiente TH5 con cable**  
10 m - **4150.112**



**Termostato digital THD con 5 m. de cable**  
**4150.106**



**Precalentador de combustible**  
B 180 - **4100.827**  
B 230, B 360 - **4031.120**



ESPECIFICACIONES		B 180	B 230	B 360
Código		4010.145	4010.139	4010.138
Potencia calorífica	<b>kW</b>	<b>48</b>	<b>65</b>	<b>111</b>
	Btu/h	165.000	222.000	379.000
	kcal/h	41.200	56.000	95.460
Caudal del aire	m <sup>3</sup> /h	1.550	3.000	3.300
Autonomía de gasóleo	h	8	10	10
Termostato ambiente	Opcional	Analógico o Digital	Analógico o Digital	Analógico o Digital
Consumo de combustible	kg /h	3,8	5,2	8,83
Alimentación eléctrica	V	220-240	220-240	220-240
Frecuencia	Hz	50	50	50-60
Potencia absorbida	kW	0,3	0,8	1,06
Corriente nominal	A	1,5	3,5	4,6
Protección		IP41	IP41	IP41
Capacidad del depósito	l	36	65	105
Dimensiones del producto (L x An x Al)	mm	1165 x 380 x 550	1235 x 575 x 790	1600 x 700 x 940
Dimensiones con embalaje (L x An x Al)	mm	1200 x 400 x 530	1200 x 650 x 1000	1600 x 750 x 1180
Peso neto/bruto	kg	30/34	57/72	84/105
Pallet		8	1	1

**Precio recomendado sin IVA**