

Calentadores de combustión directa de gasóleo
B 70-100-150-300



gar-san mantas calefactoras, S. L.
 calefactores y mantas para IBC

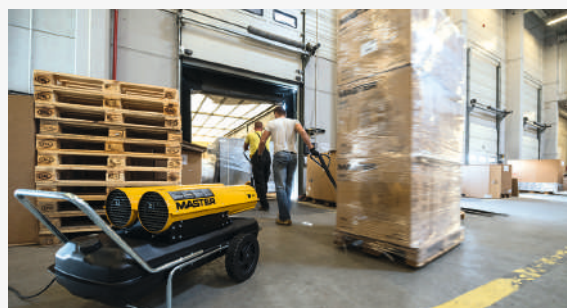
B 70



**B 100
 B 150**



B 300



- Calentadores de baja presión
- Gran caudal de aire
- 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
- Diseñado para un fácil manejo y transporte
- Mantenimiento sencillo
- Pueden funcionar con Biocombustible HVO 100, gasóleo o queroseno.

Accesorios opcionales



Termostato de ambiente TH5 con cable
 10m - 4150.112



Termostato digital THD con cable
 10m - 4150.134



Carro con ruedas
 B 70 - 4103.925



Consumibles paquetes
 B 70 - 4519.013
 B 100 - 4519.014
 B 150 - 4519.015
 B 300 - 4519.001



Los calentadores directos de gasóleo son aparatos muy eficaces que proporcionan grandes volúmenes de calor instantáneo allí donde se necesita. Son ideales para zonas abiertas o bien ventiladas como fábricas, almacenes u obras.

La ventilación de la sala es necesaria para evitar una deficiencia de oxígeno. Los calefactores directos Master son conocidos por su eficacia, robustez, facilidad de uso y seguridad de funcionamiento.



Master B 70 eraller



Master B 150 eobra

Especificaciones	Unidad	B 70	B 100	B 150	B 300
Potencia calorífica	kW	20	29	44	44/88
	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	m³/h	400	800	900	900/1.800
Autonomía de gasóleo	h	10	16	10	12/23
Termostato ambiente (opcional)		Analógico o digital	Analógico o digital	Analógico o digital	Analógico o digital
Consumo de combustible	l/h	1,9	2,7	4,2	4,2/8,4
Alimentación eléctrica	V/Hz	220/240/50-60	220/240/50-60	220/240/50-60	220/240/50-60
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 tensión		No	Disponible	Disponible	No



B 180



B 230



B 360



- Calentadores de alta presión
- Protección sobrecalentamiento
- Post ventilación
- 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
- Snorkel - respirador para evitar el goteo de combustible
- Mantenimiento sencillo - bomba de combustible exterior
- LED de Diagnóstico
- Pueden funcionar con Biocombustible HVO 100, gasóleo o queroseno.

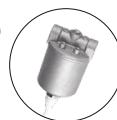
Accesorios opcionales



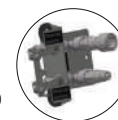
Termostato de ambiente TH5 con cable
10m - 4150.112



Termostato digital THD con cable
10m - 4150.134



Pre calentador de combustible
B 180 - 4100.827
B 230, B 360 4033.049



Conectores rápidos para conductos flexibles para el uso de tanque externo
B 230, B 360 - 4034.880



Soportes de elevación
B 230 - 4034.922
B 360 - 4034.926



Consumibles paquetes
B 180 - 4519.006
B 230 - 4519.007
B 360 4519.008

B 180-230-360



Los calentadores directos de gasóleo son aparatos muy eficaces que proporcionan grandes volúmenes de calor instantáneo allí donde se necesita. Son ideales para zonas abiertas o bien ventiladas como fábricas, almacenes u obras.

La ventilación de la sala es necesaria para evitar una deficiencia de oxígeno. Los calefactores directos Master son conocidos por su eficacia, robustez, facilidad de uso y seguridad de funcionamiento.



Secado de obras (Master B 360)



Calefacción en obras (Master B 180)

Especificaciones	Unidad	B 180	B 230	B 360
Potencia calorífica	kW	48	65	111
	Btu/h	165.000	222.000	379.000
	kcal/h	41.200	56.000	95.460
Caudal del aire	m ³ /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	l/h	4,5	6,2	10,6
Alimentación eléctrica	V/Hz	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50	220-240/1ph/50-60
Potencia absorbida	kW	0,3	0,8	1,06
Corriente nominal	A	1,5	3,5	4,6
Protección		IP44	IP44	IP44
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	pza.	8	1	1