



CALEFACCIÓN INDUSTRIAL

1. Aerotermos eléctricos portátiles	84
2. Cañones eléctricos portátiles	86
3. Cañones a gasoil de combustión directa	88
4. Cañones a gasoil de combustión indirecta	90
5. Cañones a gas GLP	91
6. Calefactores infrarrojos a gasoil portátiles	92
7. Calefacción radiante portátil	93



Resistencia y durabilidad
para entornos industriales



BRITEC

1. AEROTERMOS ELÉCTRICOS PORTÁTILES

Los **aerotermos eléctricos portátiles BRITEC** son potentes calefactores industriales con un diseño rectangular. Estos equipos están preparados para condiciones de mucho frío y diseñados para un funcionamiento continuo durante las 24 horas del día.

Todos los calentadores tienen un moderno sistema de protección contra sobrecalentamiento, que incluye un termostato con función de reinicio manual. Son los equipos calefactores ideales para trabajar en cualquier ambiente pequeño y mediano industrial, ya sea en oficinas, almacenes, talleres, construcción, etc.

1.1. Aerotermos eléctricos portátiles BRITEC BHP-M

BHP-ME-2



Características:

- Elementos calefactores eléctricos tubulares.
- 2 niveles de potencia.
- Modo ventilación.
- Termorregulador.
- Anticorrosivo.
- Protección contra sobrecalentamiento.

BHP-M-3 / 5 / 9 / 15



IP44



Características:

- Gran potencia en una carcasa compacta.
- Función de reinicio manual del termostato de seguridad para un funcionamiento seguro y sin vigilancia de los calefactores.
- Controlador de calor de alta precisión 0-40°C.
- Retardo de apagado del motor (desde 9 kW).
- Diseño con empuñadura ergonómica para sencilla movilidad.

	BHP-ME-2	BHP-M-3	BHP-M-5	BHP-M-9	BHP-M-15
Referencia	03BPA00M2EB	03BPA00M3B	03BPA00M5B	03BPA00M9B	03BPA00M15B
Código EAN	8436596291065	8436596291027	8436596291034	8436596291041	8436596291058
Potencia (kW) (2 etapas)	2/1	3/1,5	4,5/3	9/6	15/7,5
Caudal (m ³ /h)	140	300	400	850	1.100
Temperatura aire (°C)	43	30	34	32	41
Ajuste termostático (°C)	0-40				
Material	Acero inoxidable				
Color	Amarillo				
Medidas (mm)	185x285x175	280x390x220	280x390x220	340x485x290	410x570x315
Peso Unidad (kg)	2,6	3,9	4,4	7,2	12,6

PRODUCTO EN STOCK

1.2. Aerotermos eléctricos portátiles BRITEC TVI



Características:

- 2 o 3 potencias de calentamiento, dependiendo del tamaño.
- Disponible en 6 tamaños de 1 a 22 kW.
- Termostato ambiente.
- Interruptor de potencia.
- Durante el funcionamiento, no consume oxígeno, no emite olores ni humos.
- Protección térmica. Reinicio automático del fusible térmico.
- Elementos calefactores en acero inoxidable.



TVI-2



TVI-3



TVI-5



TVI-9



TVI-15



TVI-22

	TVI-2	TVI-3	TVI-5	TVI-9	TVI-15	TVI-22
Referencia	4708000002B	4708000003B	4708000004B	4708000005B	4708000006B	4708000014B
Código EAN	8436596290921	8436596290938	8436596290945	8436596290952	8436596290969	8436596290976
Potencia (kW) (3 etapas)	0/1/2	0/1,65/3,3	0/2,5/5	3/6/9	0/7,5/15	0/11/22
Caudal (m³/h)	300	400	400	700	1300	2.400
Tipo	Monofásico	Monofásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico	Trifásico
Color	Amarillo	Rojo	Amarillo	Amarillo	Amarillo	Amarillo
Modo ventilación	Sí					
Termostato	Sí					
Ventilador (Ø) (mm)	170	230	230	254	300	350
Medidas (mm)	230x200x330	250x250x420	250x250x420	350x330x480	350x440x600	490x360x700
Peso Unidad (kg)	5	7,5	8	9,6	16	28

(*): Cable incluido en modelos monofásicos. Resto de modelos, cable NO incluido. Modelo TVI-3, color rojo.

PRODUCTO EN STOCK

1.3. Aerotermos eléctricos portátiles BRITEC



Nuevos modelos de aerotermos eléctricos portátiles, con un diseño más actual, de color amarillo y potencias que abarcan desde 2 kW a 22 kW, con un índice de protección IPX4, con 3 o 4 potencias de calentamiento, dependiendo del tamaño. Estos modelos calientan espacios desde los 20 m² a los 180 m², en función de la potencia del modelo.



BTVI-2



BTVI-3



BTVI-5



BTVI-9



BTVI-15



BTVI-22

	BTVI-2 *	BTVI-3 *	BTVI-5 *	BTVI-9	BTVI-15	BTVI-22
Referencia	47000BTVI2	47000BTVI3	47000BTVI5	47000BTVI9	4700BTVI150	4700BTVI220
Código EAN	8436596292666	8436596292673	8436596292680	8436596292697	8436596292703	8436596292710
Potencia (kW)	2	3	5	9	15	22
Alimentación	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
Posiciones de calor (W)	25/1000/2000	25/1500/3000	30/2500/5000	52/4500/9000	95/5000/10000/ 15000	145/11000/ 22000
Caudal de aire (m³/h)	260	514	774	1198	2246	2867
Área climatizada (m²)	20	32	48	80	120	180
Termostato ajustable (°C)	85	85	40	40	40	40
Temperatura ambiente (°C)	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
Ø Ventilador (mm.)	170	200	230	250	300	350
Dimensiones producto (mm.)	235x225x330	270x255x400	270x255x400	355x300x490	410x360x550	430x430x600
Peso unidad (kg.)	3,5	4,6	5,6	9,6	14,5	19,2

(*): Clavija incluida en el equipo.

PRODUCTO EN STOCK

2. CAÑONES ELÉCTRICOS PORTÁTILES

Los **cañones eléctricos BRITEC** son aerotermos profesionales para calefacción direccional en una carcasa doble redonda. Son la solución completa para la calefacción por aire caliente, sencilla y sin condensación en talleres, obras o naves, dondequiera que se necesite calor directamente in situ y sin condensación con una alta potencia calorífica de hasta 30 kW.

A diferencia de los cañones calefactores alimentados directamente con gas, para generar aire caliente no requieren oxígeno ni producen gas de desecho alguno, lo que es una condición óptima para la calefacción incluso en espacios interiores cerrados o mal ventilados.

La temperatura deseada puede ser dosificada según se necesite y gradualmente a través del termostato integrado. De la máxima movilidad, se encarga la carcasa de chapa de acero barnizada con asa de transporte robusta y ergonómica y ruedas de apoyo para los tamaños más grandes.

2.1. Cañones eléctricos portátiles BRITEC BHP



Características:

- El modelo BHP-P-6 permite ajustar el ángulo.
- Incluye cable enrollable con bloqueo de seguridad.
- Empuñadura ergonómica.
- Termostato capilar de alta precisión y bloqueo de cable.
- La carcasa alargada de doble pared crea un flujo de aire dirigido.
- Recubrimiento antivandálico del soporte y llantas.



	BHP-P-2-3	BHP-P-6
Referencia	03BPC00P23B	03BPC000P6B
Código EAN	8436596291089	8436596291072
Potencia (kW) (3 etapas)	3/1,5/0	6/4/0
Caudal (m³/h)	300	850
Aumento temperatura (°C)	30	21
Ajuste termostático (°C)	0-40	
Color	Amarillo	
Medidas (mm)	340x400x300	345x420x315
Peso Unidad (kg)	5,3	7,7

PRODUCTO EN STOCK

2.2. Cañones eléctricos portátiles BTRV

Nuevos modelos de cañones eléctricos portátiles, que sustituyen al anterior modelo BRITEC OKLIMA SK, con un diseño más actual, de color amarillo y potencias que abarcan desde 3 kW a 30 kW, con un índice de protección IPX4, con 3 o 4 potencias de calentamiento, dependiendo del tamaño. Estos modelos calientan espacios desde los 30 m² a los 240 m², en función de la potencia del modelo.



BTRV-3



BTRV-5



BTRV-9



BTRV-15



BTRV-30

	BTRV-3	BTRV-5	BTRV-9	BTRV-15	BTRV-30
Referencia	47000BTRV3	47000BTRV5	47000BTRV9	4700BTRV15	4700BTRV30
Código EAN	8436596292727	8436596292734	8436596292741	8436596292758	8436596292765
Potencia (kW)	3	5	9	15	30
Alimentación	Monofásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
Posiciones de calor (W)	25/1500/3000	30/2500/5000	52/4500/9000	110/5000/10000/15000	70/15000/30000
Caudal de aire (m³/h)	386	411	742	1.766	3.481
Área climatizada (m²)	30	48	80	120	240
Termostato ajustable (°C)	85	85	40	40	85
Temperatura ambiente (°C)	15-25	15-25	15-25	15-25	15-25
Ø Ventilador (mm.)	200	200	260	300	350
Dimensiones producto (mm.)	315x330x400	315x330x400	335x335x415	495x520x860	645x565x860
Peso unidad (kg.)	6,7	7,5	11,5	21,7	31,2

PRODUCTO EN STOCK

3. CAÑONES A GASOIL DE COMBUSTIÓN DIRECTA BRITEC OKLIMA SD

El **Cañón a Gasoil BRITEC SD de combustión directa** es el equipo más rentable, ya que ofrece un rendimiento del 100% de su consumo.

Está disponible en potencias de 21 a 111 kW y unos caudales de aire de 350 a 4.600 m³/ hora.



SD 240



SD 380



SD 70 / 130 / 170



Características:

- Quemador automático de gasoil, con bomba de engranajes Danfoss.
- Control electrónico de llama.
- Termostato de sobrecalentamiento.
- Toma para la conexión de un termostato, humidostato o temporizador (no incluidos).
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 430.
- Post-ventilación temporizada para enfriamiento de la cámara de combustión.

	SD 70	SD 130	SD 170	SD 240	SD 380
Referencia	53800SD70B	53800SD130B	53800SD170B	53800SD240B	53800SD380B
Código EAN	8436596291133	8436596291140	8436596291157	8436596291164	8436596291171
Potencia eléctrica absorbida (W)	200	232	400	598	1.170
Potencia nominal superior (Hs) (kW-Kcal/h)	21,4 - 18.446	38,4 - 33.100	49 - 42.238	69,3 - 59.736	111,1 - 95.768
Potencia nominal inferior (Hi) (kW-Kcal/h)	20 - 17.234	36 - 131.002	46 - 39.568	65 - 55.885	105 - 90.252
Caudal (m³/h)	350	605	1.400	2.500	4.600
Salto térmico (°C)	170	177	97	120	68
Medidas (mm)	720x300x450	1075x440x615	1075x440x630	1200x555x860	1492x670x1005
Peso Unidad (kg)	20	25	38	58	86

PRODUCTO EN STOCK



Accesorios BRITEC OKLIMA SD



Termostato para agricultura/obras estanco

+ 5 / + 50°C con cable L= 10 m y enchufe 90°

mod. 02AC582

Ref.: 53R02AC582B
Cód EAN.: 8436596292222

PRODUCTO EN STOCK



Termostato ambiente

-5 / + 30°C con cable L= 10 m y enchufe 90°

mod. 02AC581

Ref.: 53R02AC581B
Cód EAN.: 8436596292215

PRODUCTO EN STOCK

4. CAÑONES A GASOIL DE COMBUSTIÓN INDIRECTA BRITEC OKLIMA SE

El **Cañón a Gasoil BRITEC SE de combustión indirecta** es un equipo rentable con un rendimiento que alcanza el 89 % de su consumo.

Está disponible en potencias de 24 a 90 kW y unos caudales de aire de 550 a 4.300 m³/ hora.



Características:

- Quemador automático de gasoil, con bomba de engranajes Danfoss.
- Control electrónico de llama.
- Termostato de sobrecalentamiento.
- Toma para la conexión de un termostato, humidostato o temporizador (no incluidos).
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 430.
- Post-ventilación temporizada para enfriamiento de la cámara de combustión.

	SE 80	SE 120	SE 200	SE 300
Referencia	538000SE80B	53800SE120B	53800SE200B	53800SE300B
Código EAN	8436596292239	8436596292246	8436596292253	8436596292260
Potencia eléctrica absorbida (W)	300	370	850	1.140
Potencia nominal superior (Hs) (kW-Kcal/h)	23,4 - 20.124	34,1 - 29.236	58,6 - 50.396	90,6 - 77.916
Potencia nominal inferior (Hi) (kW-Kcal/h)	22 - 18.886	32 - 27.534	45 - 47.318	85 - 73.119
Caudal (m ³ /h)	550	1.105	2.500	4.300
Salto térmico (°C)	95	75	66	77
Chimenea (mm) (Ø)	120		150	
Tubo flexible salida de aire (mm 1vía/2 vías) (Ø)	-	300/-	350/300	400/300
Medidas (mm)	1075x440x615	1215x440x670	1435x555x940	1740x690x1025
Peso Unidad (kg)	40	48	81	110

PRODUCTO EN STOCK

5. CAÑONES A GAS GLP (BUTANO O PROPANO) BRITEC OKLIMA SG



Características:

- Quemador de gas GLP incorporado.
- Termostato de seguridad.
- Serie manual: encendido manual con sistema piezoeléctrico, además de termopar y válvula.
- Control electrónico de la llama en modelos automáticos
- Los modelos automáticos incorporan toma para la conexión de termostato, humidostato o temporizador.
- Cable de alimentación eléctrica con clavija .



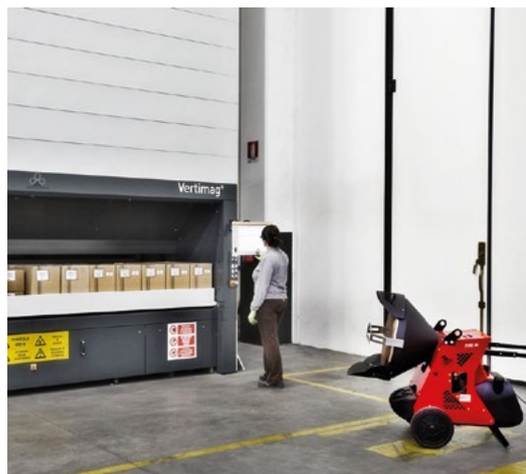
	VERSION AUTOMÁTICA		
	SG 260A	SG 340A	SG 420A
Referencia	5380SG260AB	5380SG340AB	5380SG420AB
Código EAN	8436596292314	'8436596292321	8436596292338
Potencia eléctrica absorbida (W)	140	240	400
Potencia térmica máx./mín (kW)	66,25-32,33	84,81-40,95	108,71-48,81
Caudal (m ³ /h)	1.950	2.550	3.700
Salto térmico (°C)	87	65	71
Medidas (mm)	317x580x538	317x700x538	438x835x606
Peso Unidad (kg)	14	16	26

PRODUCTO EN STOCK

	VERSION MANUAL			
	SG 40M	SG 80M	SG 120M	SG 180M
Referencia	53800SG40MB	53800SG80MB	5380SG120MB	5380SG180MB
Código EAN	8436596292277	8436596292284	'8436596292291	'8436596292307
Potencia eléctrica absorbida (W)	246	50	90	112
Potencia térmica máx./mín (kW)	10,70	18,58-11,3	31,40-15,08	46,73-22,76
Caudal (m ³ /h)	420	520	1100	1250
Salto térmico (°C)	35	35	49	62
Medidas (mm)	180x367x280	180x425x280	277x505x511	277x575x511
Peso Unidad (kg)	5	5,5	10	12

PRODUCTO EN STOCK

6. CALEFACTORES INFRARROJOS A GASOIL PORTÁTILES BRITEC OKLIMA SX



Características:

- Radiación directa del calor sin movimiento de aire.
- Nivel sonoro muy bajo.
- Control electrónico de la llama, con fotoresistencia.
- Posibilidad de funcionamiento a través de termostato, humidostato o temporizador (no incluidos).
- Cable de alimentación, monofásica, con clavija.
- Cámara de combustión en acero inoxidable AISI 430.
- Cono difusor orientable y con bloqueo de la posición.

	SX 100 1 Etapa	SX 180 1 Etapa
Referencia	538SX1001EB	538SX1801EB
Código EAN	8436596292345	8436596292352
Potencia eléctrica absorbida (W)	140	370
Potencia térmica máx./mín (kW)	25,8-22.185	45,5-39.130
Capacidad del depósito (l.)	43	65
Medidas (mm)	532x895x808	712x1410x1053
Peso Unidad (kg)	42	73

PRODUCTO EN STOCK

Accesorios BRITEC OKLIMA SX



Termostato para agricultura/obras estanco

+ 5 / + 50°C con cable L= 10 m y enchufe 90°

mod. 02AC582

Ref.: 53R02AC582B
Cód EAN.: 8436596292222

PRODUCTO EN STOCK



Termostato ambiente

-5 / + 30°C con cable L= 10 m y enchufe 90°

mod. 02AC581

Ref.: 53R02AC581B
Cód EAN.: 8436596292215

PRODUCTO EN STOCK

7. CALENTADOR INFRARROJO PORTÁTIL BRITTEC BIH-LM

El **calentador infrarrojo portátil BRITTEC BIH-LM** es una solución efectiva para la calefacción local. Debido al efecto focalizado de los rayos infrarrojos, la potencia térmica percibida es aproximadamente dos veces mayor que la potencia nominal.

Estos calentadores son efectivos incluso en áreas al aire libre y en habitaciones sin aislamiento térmico. Son idóneos para calefactar lugares de trabajo en talleres, en sitios de construcción, en cuartos de servicio, en pequeñas fábricas y para descongelar rápidamente. Son particularmente efectivos para secar superficies pintadas o mojadas.



Ref.: 03BIHLM14WB
Cód EAN.: 8436596291010



Características:

- Fácil instalación y bajo mantenimiento.
- Rejilla protectora de cromo.
- Lámparas de infrarrojos de cuarzo.
- Infrarrojo convectivo combinado.
- Sensor protección antivuelco.
- Diseño robusto en acero.

Potencia eléctrica absorbida (W)	1,5 / 1 / 0,5
Voltaje (V)	230
Corriente nominal (A)	6,5
Color	Amarillo
Medidas (mm)	350x460x315
Peso Unidad (kg)	3,5

PRODUCTO EN STOCK

