

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LD-6F

GENERADOR INFRARROJOS POR COMBUSTION DIRECTA DE GASOIL

- Flujo directo de calor por irradiación sin movimiento de aire
 - Bajo nivel de ruido
 - Bomba de gasoil de engranajes
 - Control electrónico de llama con fotocélula
 - Posibilidad de control con termostato
 - Cable 1,5 mts de alimentación eléctrica con enchufe
 - Cámara de combustión de acero inox AISI 430
 - Enfriamiento carcasa exterior por medio de aire forzado a través de la superficie del cono
 - Post-ventilación temporizada de enfriamiento de la cámara de combustión
 - Tubo de alimentación gasóleo en goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento metálico
 - Depósito combustible en polietileno rotomoldeado
 - Tapón cierre depósito combustible a rosca con válvula de ventilación
 - Indicador de nivel de gasóleo
 - Tapón drenaje depósito combustible
 - Cono difusor orientable con bloqueo
 - Ganchos de elevación
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	25,8
	Kcal/h	22.185
	BTU/H	88.294
CONSUMO ELECTRICO	W	140
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CONSUMO	lts/h	2,04
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	43
DIMENSIONES	Cm	90 X 54 X 81
PESO	Kg	42

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LIN-6F

GENERADOR INFRARROJOS POR COMBUSTION DIRECTA DE GASOIL

- Flujo directo de calor por irradiación sin movimiento de aire
 - Bajo nivel de ruido
 - Bomba de gasoil de engranajes
 - Control electrónico de llama con fotocélula
 - Posibilidad de control con termostato
 - Cable 1,5 mts de alimentación eléctrica con enchufe
 - Cámara de combustión de acero inox AISI 430
 - Enfriamiento carcasa exterior por medio de aire forzado a través de la superficie del cono
 - Post-ventilación temporizada de enfriamiento de la cámara de combustión
 - Tubo de alimentación gasóleo en goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento metálico
 - Depósito combustible en polietileno rotomoldeado
 - Tapón cierre depósito combustible a rosca con válvula de ventilación
 - Indicador de nivel de gasóleo
 - Tapón drenaje depósito combustible
 - Cono difusor orientable con bloqueo
 - Ganchos de elevación
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	45,5
	Kcal/h	39.130
	BTU/H	155.737
CONSUMO ELECTRICO	W	370
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CONSUMO	lts/h	3,6
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	65
DIMENSIONES	Cm	141 X 72 X 106
PESO	Kg	73

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LGE-20

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION DIRECTA DE GASOIL

- Quemador de gasoil integrado
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe
- Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430
- Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla textil reforzada
- Depósito de polietileno antigolpes
- Tapón de bayoneta para cierre depósito
- Tapón de purga del depósito de combustible
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	21,4
	Kcal/h	18.369
	BTU/H	73.110
CONSUMO ELECTRICO	W	200
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m³/h	350
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	1,69
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	17
TEMPERATURA DEL AIRE	A 20°C (°C)	170
DIMENSIONES	Cm	72 X 30 X 45
PESO	Kg	20

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LGE-46

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION DIRECTA DE GASOIL

- Quemador de gasoil integrado
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Preparado para conectar a termostato, humidistato o temporizador
- Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe
- Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430
- Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla textil reforzada
- Depósito de polietileno antigolpes
- Tapón de bayoneta para cierre depósito
- Tapón de purga del depósito de combustible
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	49
	Kcal/h	42.173
	BTU/H	167.850
CONSUMO ELECTRICO	W	400
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m³/h	1.400
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	3,88
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	42
TEMPERATURA DEL AIRE	A 20°C (°C)	97
DIMENSIONES	Cm	108 X 44 X 63
PESO	Kg	45

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LGE-65

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION DIRECTA DE GASOIL

Quemador de gasoil integrado

Control electrónico de llama

Termostato de seguridad

Preparado para conectar a termostato, humidistato o temporizador

Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe

Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430

Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla metálica

Depósito de acero

Tapón de bayoneta para cierre depósito

Tapón de purga del depósito de combustible

Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	69,3
	Kcal/h	59.565
	BTU/H	237.067
CONSUMO ELECTRICO	W	598
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m³/h	2.500
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	5,48
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	65
TEMPERATURA DEL AIRE	A 20°C (°C)	120
DIMENSIONES	Cm	120 X 56 X 86
PESO	Kg	58

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LEC-32

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION INDIRECTA DE GASOIL

- Quemador de gasoil integrado
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Preparado para conectar a termostato, humidistato o temporizador
- Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe
- Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430 con tres giros del humo
- Postventilación temporizada de refrigeración de la cámara de combustión
- Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla textil reforzada
- Depósito de polietileno antigolpes
- Tapón de bayoneta para cierre depósito
- Tapón de purga del depósito de combustible
- Cuadro eléctrico de comando
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	34,1
	Kcal/h	28.349
	BTU/H	116.803
CONSUMO ELECTRICO	W	370
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m ³ /h	1.150
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	2,7
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	42
SALTO TERMICO	A 20°C (°C)	75
DIMENSIONES	Cm	122 X 44 X 67
PESO	Kg	48
DIAMETRO CHIMENEA	mm	150

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LEC-55

GENERADOR DE AIRE CALIENTE POR COMBUSTION INDIRECTA DE GASOIL

- Quemador de gasoil integrado
- Control electrónico de llama
- Termostato de seguridad
- Preparado para conectar a termostato, humidistato o temporizador
- Cable de alimentación eléctrica de 1,5 mts con enchufe
- Cámara de combustión de acero inoxidable AISI 430 con cuatro giros del humo
- Postventilación temporizada de refrigeración de la cámara de combustión
- Tubos de alimentación de gasoil de goma resistente a los hidrocarburos con revestimiento de malla metálica
- Depósito de acero
- Tapón de bayoneta para cierre depósito
- Tapón de purga del depósito de combustible
- Cuadro eléctrico de comando
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	58,6
	Kcal/h	50.434
	BTU/H	200.728
CONSUMO ELECTRICO	W	850
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m³/h	2.500
CONSUMO COMBUSTIBLE	Kg/h	4,64
CAPACIDAD DEPOSITO	Lts	65
SALTO TERMICO	A 20°C (°C)	66
DIMENSIONES	Cm	144 X 56 X 94
PESO	Kg	81
DIAMETRO CHIMENEA	mm	150

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LEK-15C

GENERADOR DE AIRE CALIENTE ELECTRICO TRIFASICO

- Estructura metálica con recubrimiento de pintura epoxi
- Rejilla delantera de acero inoxidable
- Asas para facilitar el transporte
- Resistencia reforzada AISI 321 para alto rendimiento
- Selector que permite el uso del aparato en dos modalidades de calentamiento y con posibilidad de tener solo la función ventilador
- Cable de 1,5 mts
- Termostato de ambiente integrado
- Termostato de seguridad con rearme manual
- Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	10 - 15
	Kcal/h	8.600 - 12.900
	BTU/H	34.056 - 51.185
CONSUMO ELECTRICO	W	15.000
ALIMENTACION	V / Hz	400 - 3 / 50
CAUDAL AIRE	m³/h	2.000
CONSUMO	A	21 - 13,8
REGULACION TEMPERATURA	°C	54,3 - 35
PODER CALORIFICO	m²	100
DIMENSIONES	Cm	58 X 28 X 51
PESO	Kg	15

HIDROLIMPIADORAS Y GENERADORES, S.L.



POL. IND. MALPICA – ALFINDEN
C/ ADELFA, NAVE 23-25
50171 LA PUEBLA DE ALFINDEN
TELF: 976 10 84 82 – FAX: 976 10 85 02
ZARAGOZA

hidrolimpiadoras@limge.com - www.limge.com



LGP-30A

GENERADOR DE AIRE CALIENTE ELECTRICO TRIFASICO

Quemador de GPL integrado
Termostato de seguridad
Control electrónico de llama mediante electrodo de ionización
Cable de alimentación de 1,5 mts con enchufe
Preparado para conexión a termostato, humidistato o temporizador
Conforme con la normativa UNI EN 1596:2008
Certificado CE y manual de instrucciones según normativa comunitaria vigente



POTENCIA TERMICA	Kw/h	31,4
	Kcal/h	27.000
	BTU/H	107.140
CONSUMO ELECTRICO	W	90
ALIMENTACION	V / Hz	230 / 50
CAUDAL AIRE	m ³ /h	1.100
CONSUMO	Kg/h	2,014
TEMPERATURA AIRE	A 20°C (°C)	49
PODER CALORIFICO	m ²	200
DIMENSIONES	Cm	51 X 28 X 51
PESO	Kg	10