

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