



## 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



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