



CARACTERISTICAS GENERALES

- 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

Modelo	Potencia térmica			Consumo eléctrico (W)	Tensión (V)	Consumo gasoil (lt/hora)	Capacidad depósito (lt)	Medidas (Cm)	Peso (Kg)
	Kw/h	Kcal/h	BTU/H						
LD6-F	25,8	22.185	88.294	140	230	2,04	43	90x54x81	42
LIN6-F	45,5	39.130	155.737	370	230	3,6	65	141x72x106	73