

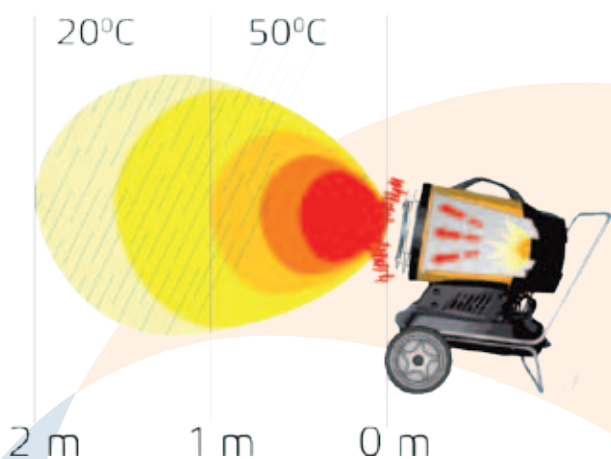
Calentadores portátiles de Infrarrojos

MASTER Infrarrojos XL6 - XL9E - XL9S

Combustible: Gasóleo

Master XL6: Este nuevo calentador nos ofrece un cuidado diseño tanto en su aspecto estético como en el técnico. Su alta calidad Master, les hace distinguirse claramente, de todos los calentadores portátiles radiantes, de sus características, que hay actualmente en el mercado. Dispone de un depósito metálico incorporado para Gasóleo, Control electrónico y termostato ambiente. El acceso a todos sus componentes es sumamente fácil: con solo retirar la carcasa trasera del equipo, encontramos ante nosotros una panorámica completa de todas las partes que debemos revisar, para su reparación o mantenimiento, salvo la cámara de combustión a la que se accede por el lado opuesto. El resumen es: Calidad, Rendimiento, Facilidad y Diseño. Opcionalmente: Ruedas y manerales.

- Calentamiento efectivo
- Gran fiabilidad
- Fácil manejo
- Cómodo para transportar
- Calentamiento instantáneo
- Ventilador de aire forzado. Caudal mínimo.
- Mínimas pérdidas de calor, que a menudo se convierten en la desventaja de los aparatos de calefacción convencionales
- Calor por radiación
- No hay flujo de aire
- Funcionamiento silencioso
- Sistema antivuelcos
- Visualizador multifuncional
- Térmico de protección del sobrecalentamiento
- Control electrónico de llama



- Focélula que corta el suministro de combustible en cuanto desaparece la llama (estándar)
- Sistema electrónico de enfriamiento
- Bomba electromagnética de combustible
- Autoencendido con dos electrodos
- Indicador de combustible
- Dos filtros de combustible
- Cámara de combustión hecha de fibra cerámica
- Mantenimiento sencillo

¡ATENCIÓN!
Para asegurar la cantidad adecuada de oxígeno para la combustión es imprescindible ventilar el espacio



Pantalla LCD



Con ruedas y maneral

Calentadores portátiles de Infrarrojos

Master XL9

XL9

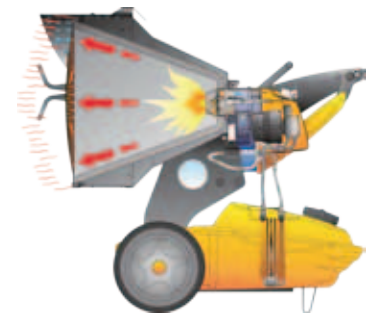
Combustible: Gasóleo



XL9 E/S



Vista lateral

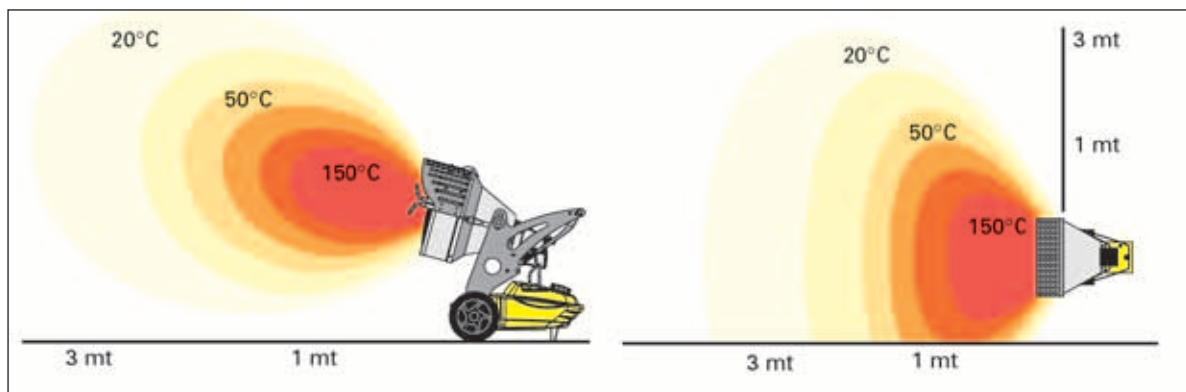


XL9. Esquema de funcionamiento: Detalle de la Cámara de Combustión, Quemador, Llama de combustión.

Es necesario mantener una buena ventilación en local, para la aportación de oxígeno al mismo.

- Calefactor a Gasóleo por Radiación. Muy silencioso.
- Sin movimiento de aire. No hay ventilador.
- Quemador de Gasóleo independiente.

- Control electrónico de llama por fotocélula
- Termostato ambiente Opcional
- Post-ventilación de 180 segundos, después del apagado.
- Cámara de combustión hecha de fibra cerámica.
- Depósito incorporado con indicador de nivel.
- Sencillo mantenimiento.
- Inclinación ajustable.
- Manerales laterales extensibles para mayor facilidad de transporte.
- Fabricado en materiales robustos y duraderos.



Distribución del calor por radiación de un XL9

Dimensiones-Embalaje	XL6	XL9	XL9-S 2V
Largo cm	60	120	120
Ancho cm	38	75	75
Alto cm	58	113	113
Peso neto kg	18	69	69
Peso bruto kg	20	85	85

Todos los modelos:
Combustible: GASÓLEO
Tensión 230/1/50

Características técnicas y precios. No incluido el IVA

Modelo	Potencia nominal w/h	Potencia nominal Kc/h	Pot. Absorb. wat	Capacidad deposito	Termostato ambiente	Dimensiones cm con embalaje	Peso kg
XL6	17.000	14.600	70	11 lts.	Incluido	60x38x58	20
XL9-E	43.000	37.000	140	60 lts.	Opcional	120x75x113	85
XL9-S 2V	43.000/29.000	37.000/25.000	160	60 lts.	Opcional	120x75x113	85
Opcional	Kit Ruedas y manerales para XL6						