

## Calefacción por rayos infrarrojos Val 6

### VAL 6

Calefacción por infrarrojos para locales y zonas concretas. Quemador provisto de la máxima seguridad:

- \* Sistema de enfriamiento automático
- \* Fococélula de control de la llama
- \* Electrodo de encendido con transformador de ignición

Utilizar siempre en espacios ventilados.

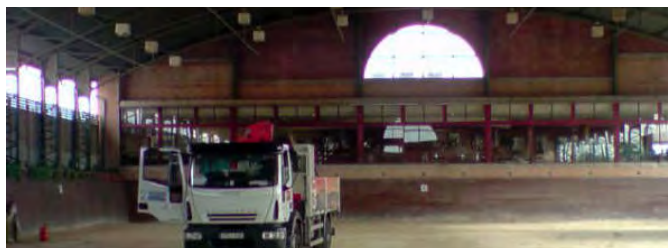
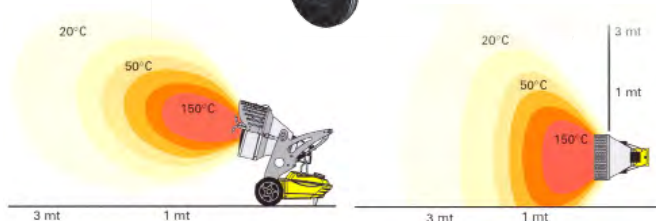
Si quieres secar materiales de construcción ( yeso, mortero, hormigón, escayola, parquets, etc.) consulta con nuestro departamento técnico.

Utiliza Gasóleo B de un proveedor de confianza.

Si utilizas Biodiesel el Medio Ambiente te lo agradecerá.



Instalación rápida y sencilla



## VAL 6 1 STEP CALEFACCIÓN POR RAYOS INFRARROJOS CON COMBUSTIÓN DIÉSEL DIRECTA

# 40 kW



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS TECHNICAL CHARACTERISTICS

Potencia calorífica:	<b>40 kW</b> <b>34.400 kcal/h</b>
Tensión de servicio:	230V
Potencia eléctrica:	65 W
Conexión a termostato:	Interno
Volumen recomendado:	350 - 850 m <sup>3</sup>

Quemador provisto de la máxima seguridad:

- Sistema de enfriamiento automático
- Fococélula de control de la llama
- Electrodo de encendido con transformador de ignición

Utilizar siempre en espacios ventilados.

Cámara de combustión directa en acero inoxidable con aislamiento térmico interior

### DATOS DEL AIRE

Potencia calorífica:	40 kW – 34.400 Kcal/h
Rendimiento:	100%

### DATOS ELÉCTRICOS

Potencia eléctrica:	65 W	Combustible:	Gasóleo A o B
Conexión a termostato:	Interno	Consumo de combustible:	3,8 L/h
Tensión de servicio:	230 V	Depósito de gasóleo:	40 L
		Autonomía:	10,5 horas

### DIMENSIONES - DIMENSIONS

Largo x Ancho x Alto:	1.200x620x930 mm
Peso neto:	50 kg

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

Kit de termostato ambiente con 20 m de cable



# TST

**TORRES Servicios Técnicos**

**Clima**  
**Ventilación**  
**Ambientación**  
**Secado de humedades**  
**Frío Industrial**  
**Potencia Eléctrica**  
**Bombeo de Agua**



## Clima

Instalaciones temporales de equipos de climatización a gas, gasóleo, eléctricos y bomba de calor.



## Ventilación

Ventilación desde una simple brisa a un tornado: renovaciones de aire, impulsión de aire fresco y extracción de aire viciado, filtración y conductos.



## Ambientación

Aromatizadores, generadores de ozono, purificadores y equipos de control de la calidad del aire, la temperatura y la humedad.



## Secado de humedades

Extracción de humedades en la construcción, secado de inundaciones, eliminación de condensación y mediciones en materiales.



## Frío Industrial

Climatizadores, enfriadoras de agua, evaporadores y cualquier accesorio para instalaciones de frío industrial.



## Potencia Eléctrica

Grupos electrógenos, estabilizadores de tensión, equipos de suministro de alimentación ininterrumpida (SAIs), cuadros eléctricos...



## Bombeo de Agua

Bombas de agua a motor diesel y sumergibles para transvase de gran cantidad de agua y lodos. Hidrolimpiadoras de alta presión para limpieza y decapado.



**Clima Ventilación Ambientación Secado de humedades Frío Industrial Potencia Eléctrica Bombeo de Agua**

# Mil y una soluciones a tu servicio