

# RocketFire

## Características Generales del Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire

El RocketFire VentDepot, ha sido diseñado principalmente para proporcionar calefacción temporal en edificios bien ventilados en construcción, o a los que se les están haciendo modificaciones o reparaciones.

Utiliza queroseno y/o Diésel para la combustión, y electricidad para hacer funcionar el ventilador. Incorpora una bomba que impulsa el combustible a presión hasta la boquilla del quemador.

El combustible se rocía a la cámara de combustión y comienza a arder.

El ventilador del motor proporciona una corriente de aire continua que entra en contacto con los gases de combustión en la cámara de combustión. La salida delantera proyecta el aire caliente. Incorpora ruedas y puede desplazarse fácilmente, lo que aporta gran flexibilidad.

## Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire

El RocketFire, funciona en exteriores e interiores. Está diseñado para cubrir grandes áreas y volúmenes debido a su gran generación de calor. Utilizable en construcciones, uso para secado rápido de muros, techos, paredes, etc.

## Garantía del Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire

El RocketFire cuenta con un año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



## Características Técnicas Específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire

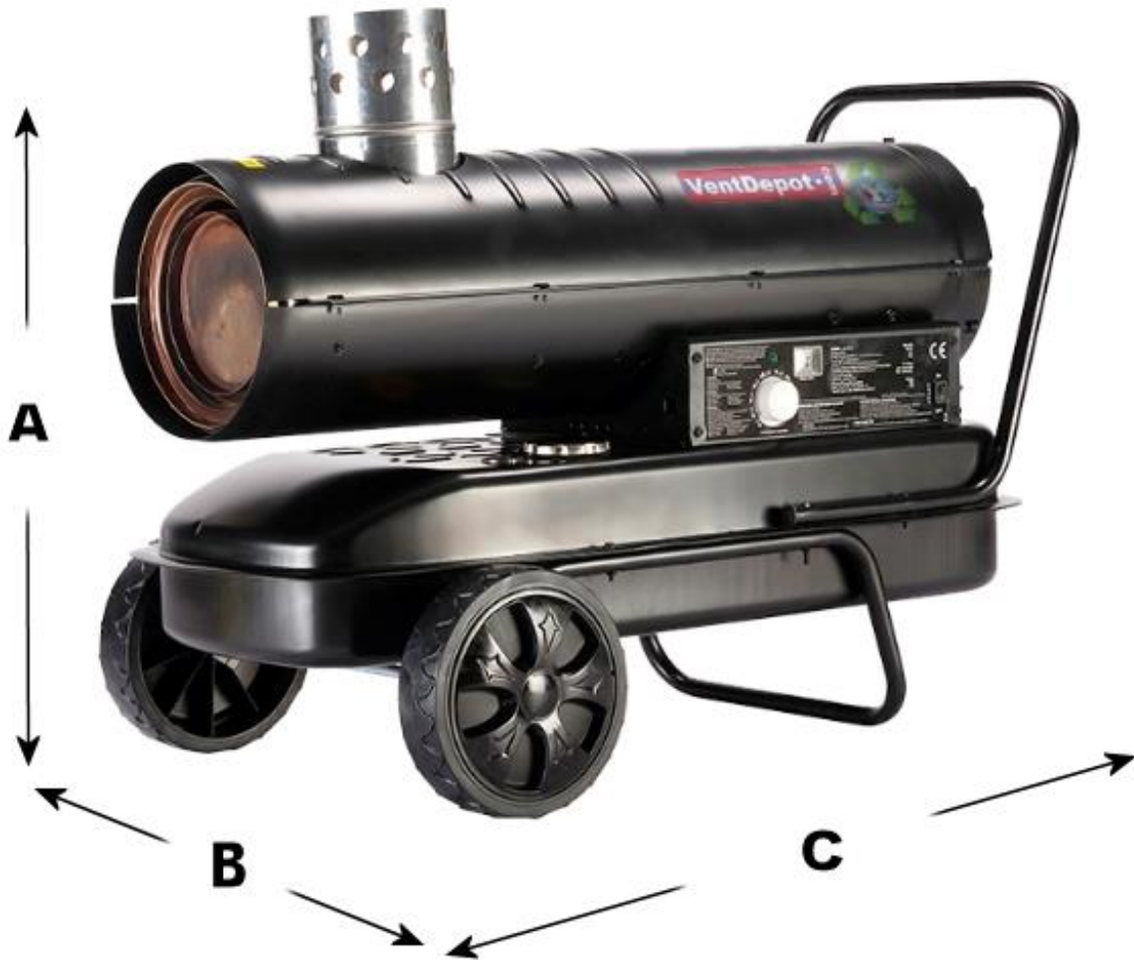
Clave	Potencia Térmica			Flujo de Aire		Capacidad del tanque L	Voltaje			Consumo de combustible L/hr	Peso kg	Dimensiones con empaque de cartón		
	Kw	Kcal/s	Btu	m <sup>3</sup> /h	CFM		V	F	Hz			cm	cm	cm
<b>MXRKT-001</b>	20	4	70000	400	235	38	110	1	60	1.8	25	105	54	62
<b>MXRKT-002</b>	30	7	100000	600	353	50	110	1	60	3.0	35	120	60	62



# RocketFire

Dimensiones específicas del Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
<b>MXRKT-001</b>	90	45	50
<b>MXRKT-002</b>	110	50	50



# RocketFire

Galería de imágenes del Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire





# RocketFire

Panel del Termostato del Calefactor por combustión diésel o queroseno, RocketFire

