

### Características Generales del Calefactor Portátil, LenoRed.

El Calefactor infrarrojo es uno de los equipos de climatización apto para los espacios de tu hogar.

En este se implementa un encendido piezoeléctrico y un práctico sistema de calentamiento infrarrojo para que de modo inmediato y sencillo gradúes la temperatura ambiente que desees.

Adicionalmente, tiene un estilo versátil de fácil adaptación con la decoración y tonalidades del lugar.

En el calefactor encontrarás tres niveles de potencia, con los cuales obtendrás mayor precisión en la temperatura.

Su capacidad de 15000 BTU es ideal para acondicionar espacios cerrados de hasta 30 m<sup>2</sup>.

Con el calefactor infrarrojo Gas LP lograrás una adecuación armoniosa en el lugar y también podrás ubicarlo o reubicarlo sin tanto esfuerzo, gracias a las cuatro ruedas multidireccionales que incorpora en su base.

Disponible con y sin tanque de gas LP de 10 litros estándar.

La conexión es igual al tanque convencional.

### Aplicaciones del Calefactor Portátil, LenoRed.

El LenoRed, es ideal para su uso en casa, departamentos, escuelas, oficinas, residencias, tiendas, restaurantes, consultorios, cocina, etc.

### Garantía del Calefactor Portátil, LenoRed.

El LenoRed, cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas VentDepot.



### Características Técnicas Específicas del Calefactor Portátil, LenoRed.

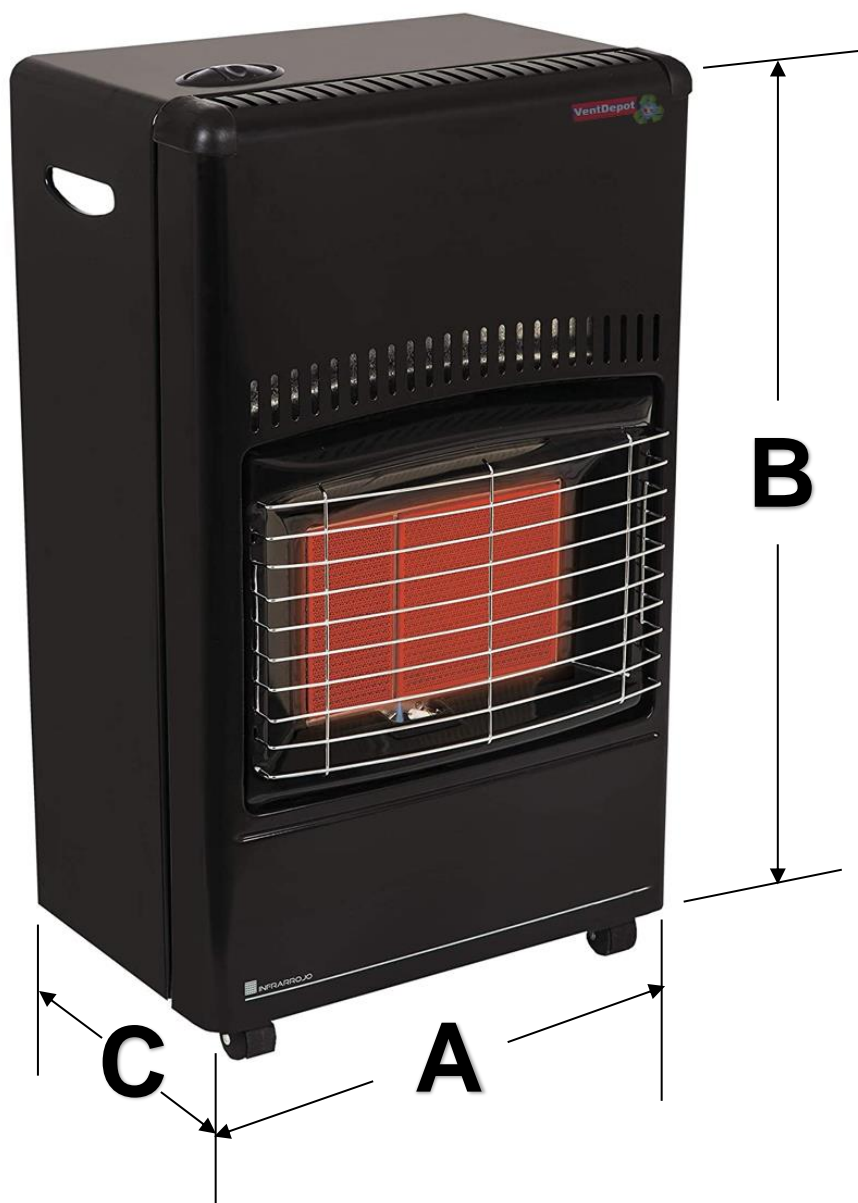
Clave	BTU	Gas	Potencia W	Calentamiento	Disponible	Alcance m <sup>2</sup>	Pesos y Dimensiones con Empaque en cm.			
							Kg	Base	Alto	Ancho
<b>MXPHA-001</b>	15000	LP	4200	Infrarrojo	s/Tanque	30	11	45	73	40
<b>MXPHA-002</b>	15000	LP	4200	Infrarrojo	c/Tanque	30	21	45	73	40



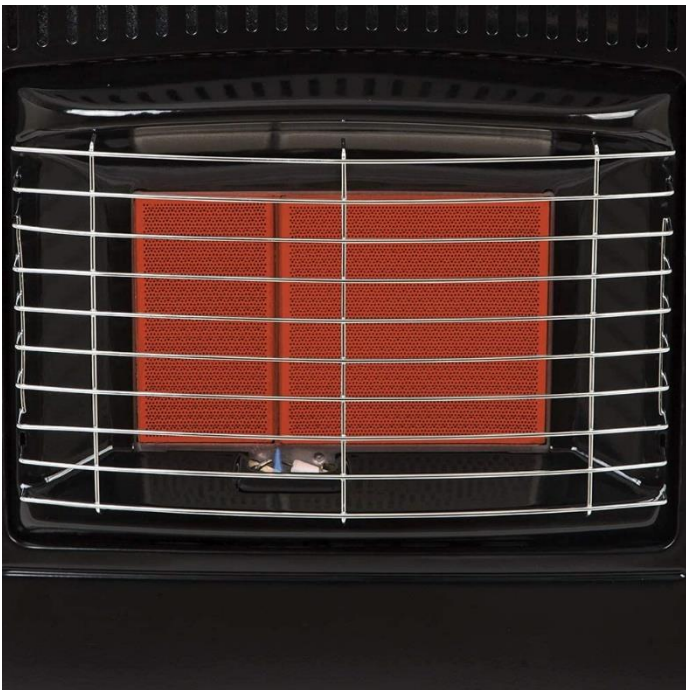


Dimensiones Específicas del Calefactor Portátil, LenoRed en mm.

Clave	A	B	C
MXPHA-001 a MXPHA-002	420	700	370



Galería del Calefactor Portátil, LenoRed.



Galería del Calefactor de Portátil, LenoRed.



Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de la Corrección	Vo.Bo. Supervisor
V1	Jessica Lorenzo	Ficha Nueva	Ninguna	J.D

