

## Ficha Técnica

actualizada: jueves, 25 de septiembre de 2003

## Master HAL-3000

Radiador eléctrico halógenos portátil

Energía eléctrica

lg Radiador halógeno eléctrico portátil		Master HAL-3000											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>concepto</th> <th>valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacidad mínima</td> <td>1,5 kW = 1.290 Kcal./h.</td> </tr> <tr> <td>Capacidad Máxima</td> <td>3 kW = 2.580 Kcal./h.</td> </tr> <tr> <td>Voltaje</td> <td>230/50 V/Hz</td> </tr> <tr> <td>Consumo de Corriente Máxima</td> <td>12 Amp.</td> </tr> </tbody> </table> <p>De fácil Manejo. Eficaz. No consume oxígeno. Puede utilizarse en una habitación sin ventilación. Calor seco. Sin entrada de combustible. Apto para uso ininterrumpido. Respetuoso del medio ambiente. Bajo nivel de ruido. Limpio y seguro. Recomendado para su uso en Talleres, almacenes, tiendas, garajes, oficinas, hogar. sótanos</p>		concepto	valor	Capacidad mínima	1,5 kW = 1.290 Kcal./h.	Capacidad Máxima	3 kW = 2.580 Kcal./h.	Voltaje	230/50 V/Hz	Consumo de Corriente Máxima	12 Amp.		
concepto	valor												
Capacidad mínima	1,5 kW = 1.290 Kcal./h.												
Capacidad Máxima	3 kW = 2.580 Kcal./h.												
Voltaje	230/50 V/Hz												
Consumo de Corriente Máxima	12 Amp.												
Aplicaciones	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Se</div> <div style="background-color: red; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Cal</div> </div>	<table border="1"> <tr> <td>dimensiones</td> <td>60 X 55 X 83 cms.</td> </tr> <tr> <td>peso</td> <td>15 Kg</td> </tr> </table>	dimensiones	60 X 55 X 83 cms.	peso	15 Kg							
dimensiones	60 X 55 X 83 cms.												
peso	15 Kg												
modalidad	<div style="display: flex; gap: 10px;"> <div style="background-color: purple; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Ca</div> <div style="background-color: purple; color: white; padding: 5px; text-align: center;">Ra</div> </div>												

### AVISO IMPORTANTE:

Esta ficha técnica tiene carácter meramente informativo. La información proporcionada sobre los detalles y características es la misma que aquella contenida en los documentos incluidos en cada maquinaria. Debido a que es información proveniente de terceras fuentes, Secado de Obras no se responsabiliza de posibles errores relacionados con la citada información.