

## Ficha Técnica

actualizada: jueves, 25 de septiembre de 2003

## Master TS-3A

Radiador emisor de rayos infrarrojos portátil

Energí a Eléctrica

lg Radiador Infrarrojo eléctrico portátil		Master TS-3A											
<table border="1"> <thead> <tr> <th>concepto</th> <th>valor</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Capacidad mínima</td> <td>1,2 kW = 1.030 Kcal./h.</td> </tr> <tr> <td>Capacidad Máxima</td> <td>2,4 kW = 2.060 Kcal./h.</td> </tr> <tr> <td>Voltaje</td> <td>230/50 V/Hz</td> </tr> <tr> <td>Consumo de Corriente Máxima</td> <td>11 Amp.</td> </tr> </tbody> </table> <p>De fácil Manejo. Eficaz. Los componentes no se ponen incandescentes durante su funcionamiento. Adecuado para un sistema de secado rápido sin necesidad de usar un ventilador. Mantenimiento mínimo. Recomendado para su uso en Talleres, almacenes, tiendas, garajes, oficinas, sótanos</p>		concepto	valor	Capacidad mínima	1,2 kW = 1.030 Kcal./h.	Capacidad Máxima	2,4 kW = 2.060 Kcal./h.	Voltaje	230/50 V/Hz	Consumo de Corriente Máxima	11 Amp.		
concepto	valor												
Capacidad mínima	1,2 kW = 1.030 Kcal./h.												
Capacidad Máxima	2,4 kW = 2.060 Kcal./h.												
Voltaje	230/50 V/Hz												
Consumo de Corriente Máxima	11 Amp.												
Aplicaciones	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	dimensiones	40 X 35 X 54 cms.										
modalidad	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	peso	10 Kg										

### 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.