

## CALEFACTOR CERÁMICO INDUSTRIAL 2000W



### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Fabricado en chapa de acero pintado
- 2 Potencias: 1000-2000W
- Termostato de ajuste automático (65 °C).
- Protección sobrecalentamiento.
- Silencioso.
- Portátil.
- Permite calentar estancias de hasta 20m<sup>2</sup>
- Compuesto por elementos de calefacción cerámico PTC que hace que alcance menos temperatura, aportando mayor calor.
- Opción de ventilación independiente.
- Termostato integrado para flujo de aire caliente constante.
- Motor del ventilador con protección térmica.
- Longitud del cable 1,6 m.
- Termostato integrado.



Panel de control



Asa de transporte

### CARACTERÍSTICAS, VENTAJAS Y

#### BENEFICIOS (CVB)

- Uso sencillo sin instalación.
- Sistema de calefacción directa inmediata e intensa, gracias a sus elementos cerámicos.
- Su termostato graduará la temperatura deseada y el calefactor se parará una vez alcance la temperatura deseada.
- Incorpora ventilador por lo que lo podrá usar también en verano.
- Cuenta con un sistema de protección sobrecalentamiento el cual hará que se desconecte automáticamente evitando riesgos de accidentes.

INCLUYE CABLE 3 x 0,75 mm<sup>2</sup>

<b>Modelo</b>	<b>2000W</b>
Código	<b>MT13970</b>
Potencia Eléctrica	1,2 - 2,0 kW
3 Niveles potencia	25W / 1000W / 2000W
Potencia (Kcal/h)	860-1.720 Kcal/h
Área calefacción	20 m <sup>2</sup>
Alimentación	230VAC ± 0%/50Hz - <b>Monofásico</b>
Int. máx. absorbida	8,7 A
Seguridad	Termostática
Protección sobrecalentamiento	Sí
Nivel sonoro	31 dB
Diámetro ventilador	Ø170 mm
Caudal	158 m <sup>3</sup> /h
Materiales	Chapa acero pintado
Cables	3 x 0,75 mm <sup>2</sup>
Protección	65 °C
IP	IP20
Dimensiones	165 x 215 x 260 cm
Peso	1,8 kg

