



# ThermostartRN7AS

**+ SISTEMA DE CALEFACCIÓN PARA TORRE ANTIHELADAS**

COMPLEMENTO DE PROTECCIÓN OPTIMA

> 6 HECTÁREAS



## \* SISTEMA DE CALEFACCIÓN

QUEMADOR	Diesel
TRACCIÓN DE LA BOMBA	Por toma de fuerza tractor o directo en motor
FABRICACION	Acero refractario
ALTURA	6 metros
ALIMENTACIÓN	12 voltios para ventiladores
3 POSICIONES DE CALENTAMIENTOS PARA 3 POTENCIAS	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; 600 000 Calorías/hora</li> <li>&gt; 1,200,000 Calorías/hora</li> <li>&gt; 1,800,000 Calorías/hora</li> </ul>



Temperatura de protección SIN CALEFACCIÓN



Temperatura de protección CON CALEFACCIÓN

- 1) A fin de beneficiarse de la **INVERSIÓN TÉRMICA**, la torre debe ponerse en marcha cuando la temperatura esté todavía positiva entre + 0,5° y + 1° (temperatura húmeda)
- 2) El uso de un aparato de calefacción cuando la temperatura alcance el punto crítico, permite un aumento de hasta +2°c de la temperatura de la zona protegida.
- 3) La explotación de varias torres en la misma zona aumenta la eficacia en las zonas protegidas.

**+** DESCUBRA UNA AMPLIA GAMA DE MATERIAL DE PROTECCIÓN CONTRA LAS HELADAS en nuestro sitio web: [WWW.TORRE-ANTHELADAS.COM](http://WWW.TORRE-ANTHELADAS.COM)