

# ESPECIFICACIÓN

## Distribuidor trifásico

**Código: 14003**

El distribuidor trifásico, empleado junto a resistencias tipo 4-banks, es una unidad de tratamiento térmico portátil, capaz de proporcionar potencia y control de temperatura, para realizar tratamientos térmicos empleando hornos eléctricos temporales o el sistema de mamparas.

El distribuidor trifásico controla hasta 18 resistencias de 13,5 kW. 6 salidas, cada una de ellas con tres resistencias conectadas en estrella, con una potencia total de 238 kW (415V) o 218 kW (380V).

Cada uno de los seis canales de salida está protegidos por un interruptor trifásico de 60A y controlado por un programador de temperatura Advantage 3.

Para una conexión segura, la unidad está equipada con seis bases de 63 A tres fases, neutro y tierra.

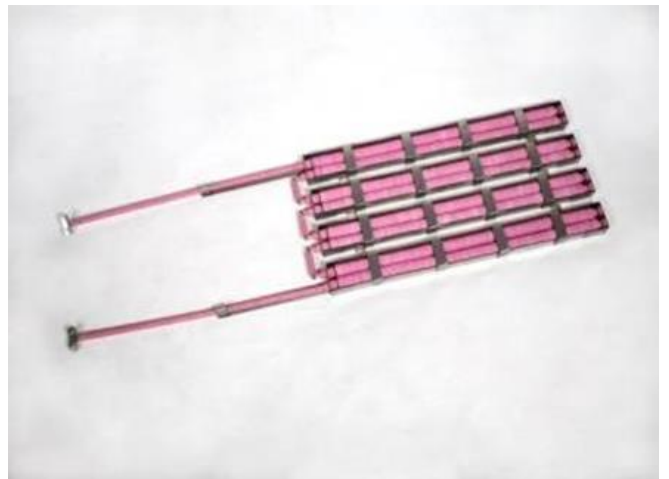
A plena carga, la unidad de tratamiento térmico requiere un suministro trifásico de 360A. El equipo dispone de un interruptor general tetrapolar de 400A.



El distribuidor trifásico ofrece potencia y control, a través de los 6 canales de salida, para un máximo de dieciocho resistencias tipo 4-bank de 240V/13.2kW o 220V/12.1kW) o resistencias cerámicas flexibles 10,5 kW de 220/240V.



Vista posterior del distribuidor trifásico, 6 bases empotradas de 63 A 3F+N



Resistencia tipo Channel, 4-Bank

<b>Código</b>	<b>14003</b>
<b>Suministro eléctrico</b>	3 F+N+T 380V /415V, 360A
<b>Salidas</b>	6 salidas trifásicas de 55A
<b>Controlador de temperatura</b>	6 programadores Advantage 3
<b>Ancho</b>	970mm
<b>Alto</b>	840mm
<b>Fondo</b>	590mm
<b>Peso</b>	105kg

CE

[www.miesa.com](http://www.miesa.com)

**STORK**  
COOPERHEAT