

Ensayos de Emisores Térmicos

EQUIPO	ENSAYO
Equipo de mayor potencia de la familia	Curado de muestra
	Determinación de la tensión asignada
	Tiempo de puesta en régimen
	Potencia útil
	Prevención riesgo de mancha
	Calentamiento máx. superficies y rejillas (incremento Tª máx.<75k y en rejilla<100k)
	Ajuste del termostato
	Calidad ajuste Tª referencia (ensayo amplitud y deriva)
	Dispersión máxima y estabilidad Tª superficial (estabilidad temperatura y dispersión superficial)
	Dispositivo descenso
	Durabilidad
	Congelación
Equipo de menor potencia de la familia	Curado de muestra
	Determinación de la tensión asignada
	Calentamiento máx. superficies y rejillas (incremento Tª máx.<75k y en rejilla<100k)
	Tiempo de respuesta en régimen
	Potencia útil
	Ajuste del termostato
	Calidad ajuste Tª referencia (ensayo amplitud y deriva)
	Dispersión máxima y estabilidad Tª superficial (estabilidad temperatura y dispersión superficial)
	Requisitos adicionales seguridad eléctrica y térmica