

THERMOMELT CERTIFIED

Referencia: 89325
EAN-13: 0048615893259
Marca: MARKAL



Temperatura: 163C / 325F



- Certificación que garantiza su conformidad con las siguientes especificaciones internacionales y de Estados Unidos:
 - EDF PMUC . - MIL
 - STD-2041D . - U.S. DOE RDT F-7-3T (vencida) . - Fuerza Naval de EE. UU. C3070 .
- Diseñado específicamente para cumplir con:
 - 200 ppm de halógenos totales . - 250 ppm de cada metal de bajo punto de fusión . - 300 ppm en total de los metales de bajo punto de fusión . - 200 ppm de azufre .
- Análisis y certificación de lotes individuales disponibles en www.markal.com/certified para una referencia rápida y precisa.
- El soporte de protección, el clip para bolsillo y el anillo de ajuste evitan roturas y mejoran el manejo

Descripción general

Barra indicadora de la temperatura exacta de una superficie, precertificada

Markal® Certified Thermomelt® HEAT-STIK® es un método rápido para medir con precisión las temperaturas de equipos y superficies metálicas, y está precertificado en función de las especificaciones propias de las industrias militar y nuclear en materia de baja corrosión para la fabricación de acero inoxidable y de otras superaleaciones. Las 20 temperaturas disponibles garantizan la trazabilidad por lote para cumplir con la documentación requerida en el lugar de trabajo. Tenga en cuenta que el color de los Thermomelts no forma parte de su función porque la señal de temperatura se indica mediante la fusión. El color del indicador está sujeto a cambio sin previo aviso.

Certificación que garantiza su conformidad con las siguientes especificaciones internacionales y de Estados Unidos:

- EDF PMUC . - MIL - STD-2041D . - U.S. DOE RDT F-7-3T (vencida) . - Fuerza Naval de EE. UU. C3070 .

Diseñado específicamente para cumplir con:

- 200 ppm de halógenos totales . - 250 ppm de cada metal de bajo punto de fusión . - 300 ppm en total de los metales de bajo punto de fusión . - 200 ppm de azufre .

Análisis y certificación de lotes individuales disponibles en www.markal.com/certified para una referencia rápida y precisa.

El soporte de protección, el clip para bolsillo y el anillo de ajuste evitan roturas y mejoran el manejo

Características

Temperatura	163C / 325F
Temperatura de uso	163C / 325F

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

Enlaces

pdf [documento](#)