

## THERMOMELT

Referencia: 86868  
 EAN-13: 0048615868684  
 Marca: MARKAL



0  >  
 0 048615 868684

Temperatura: 371C / 700F

- Cuando la barra se derrite, se alcanza la temperatura precisa.
- Con un margen de error de +/- 1% para grados Fahrenheit y +/- 3% para grados Celsius respecto de la temperatura nominal; no se necesita calibración de sensor.
- Ideal para tratamientos térmicos de precalentamiento posteriores a la soldadura, control de temperatura de interpaso, alivio de tensión y recocido.
- El soporte de protección, el clip para bolsillo y el anillo de ajuste evitan roturas y mejoran el manejo.
- Cumple con los siguientes códigos de soldadura: AWS D1.1, código B32.1 y B31.3 ANSI/ASME, secciones ASME I, III y VII, trazabilidad NIST.

### Descripción general

#### Barra indicadora de la temperatura exacta de una superficie

Los marcadores Thermomelt® HEAT-STIK® son un método rápido y de bajo costo para medir con precisión las temperaturas de la superficie de diversos metales y equipos. Están disponibles en 7 temperaturas Celsius y 23 temperaturas Fahrenheit, el diseño de soporte al cual se adhiere el marcador es cómodo y ofrece durabilidad para un uso prolongado en el taller o en el campo. 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.

Cuando la barra se derrite, se alcanza la temperatura precisa.

Con un margen de error de +/- 1% para grados Fahrenheit y +/- 3% para grados Celsius respecto de la temperatura nominal; no se necesita calibración de sensor.

Ideal para tratamientos térmicos de precalentamiento posteriores a la soldadura, control de temperatura de interpaso, alivio de tensión y recocido.

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

Cumple con los siguientes códigos de soldadura: AWS D1.1, código B32.1 y B31.3 ANSI/ASME, secciones ASME I, III y VII, trazabilidad NIST.

### Características

Temperatura	371C / 700F
Temperatura de uso	371C / 700F

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	9
Ancho artículo (cm)	4
Alto artículo (cm)	13.7

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf

[documento](#)

---