

## HEAT STIK HT-34

Referencia: 84720  
EAN-13: 0048615847207  
Marca: MARKAL



Color: BLANCO

0  048615 847207 >

- El marcador para superficies rojas de altas temperaturas escribe en varillas de metal, bobinas, barras, losas, lingotes y otras superficies metálicas calientes.
- Ofrece mayor durabilidad que la tiza para altas temperaturas de la competencia ya que tiene una vida útil prolongada.
- Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascarán.
- Las marcas de secado rápido no se dañan durante el manejo o cuando se sumergen en baños de agua caliente.
- Pintura real para marcas duraderas y claramente visibles.

### Descripción general

#### Marcador para superficies al rojo vivo: de 204°C a 982°C

El marcador de pintura sólida HT-34 Paintstik para superficies de altas temperaturas escribe en superficies de acero al rojo vivo, como bobinas, varillas de metal, losas, barras y lingotes, con un rango de temperaturas de 204 °C a 982 °C (de 400 °F a 1800 °F). La pintura duradera, resistente a la intemperie y al desgaste, proporciona marcas brillantes de color blanco, fácilmente identificables, en la producción de acero.

El marcador para superficies rojas de altas temperaturas escribe en varillas de metal, bobinas, barras, losas, lingotes y otras superficies metálicas calientes.

Ofrece mayor durabilidad que la tiza para altas temperaturas de la competencia ya que tiene una vida útil prolongada. Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascarán. Las marcas de secado rápido no se dañan durante el manejo o cuando se sumergen en baños de agua caliente.

Pintura real para marcas duraderas y claramente visibles.

Disponible en 2 tamaños: estándar 9,5 mm (3/8 in) y extragrande 19 mm (3/4 in).

Rango de temperatura para marcar: de 204 °C a 982 °C (de 400 °F a 1800 °F)

### Características

Color	BLANCO
Tamaño Punta	9,5mm
Rango de Temperatura	204°C a 982°C

### Acabados

Color	BLANCO
-------	--------

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

## Enlaces

pdf

[documento](#)

---