

## HEAT STIK HT

Referencia: 81220  
EAN-13: 0048615812205  
Marca: MARKAL



0  0 048615 812205 >

Color: BLANCO

- El crayón de marcaje para superficies rojas de altas temperaturas escribe en varillas de metal, bobinas, barras, losas, lingotes y otras superficies metálicas calientes.
- Ofrece mayor durabilidad: una vida útil hasta 6 veces mayor que la de la tiza para altas temperaturas de la competencia.
- 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 871°C

El marcador de pintura sólida H® Paintstik®, para superficies de altas temperaturas está preparado para soportar los rigores de la producción de acero, ya que ha sido diseñado para realizar marcas en superficies al rojo vivo, con temperaturas mínimas de 204 °C (400 °F) y máximas de 871 °C (1600 °F). Disponible en 6 colores intensos, este producto realiza marcas duraderas, capaces de resistir los efectos de la intemperie y del desgaste sin correrse, quemarse, disiparse, decolorarse, agrietarse ni descascararse. Ideal para el marcaje de varillas de metal, bobinas, barras, piezas forjadas y placas.

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

Ofrece mayor durabilidad: una vida útil hasta 6 veces mayor que la de la tiza para altas temperaturas de la competencia.

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 871 °C (de 400 °F a 1600 °F)

### Características

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Color                | BLANCO        |
| Tamaño Punta         | 9,5mm         |
| Rango de Temperatura | 204°C a 871°C |

### Acabados

|       |        |
|-------|--------|
| Color | BLANCO |
|-------|--------|

### Dimensiones

|                     |      |
|---------------------|------|
| Peso artículo (kg)  | 3,43 |
| Largo artículo (cm) | 33   |
| Ancho artículo (cm) | 15.3 |
| Alto artículo (cm)  | 10   |

### Datos packaging

|                       |       |
|-----------------------|-------|
| Unidad de contenido   | Pieza |
| Cantidad de contenido | 1     |

### Enlaces

|     |                           |
|-----|---------------------------|
| pdf | <a href="#">documento</a> |
|-----|---------------------------|