

## K PAINTSTIK

Referencia: 81820  
EAN-13: 0048615818207  
Marca: MARKAL



0  048615 818207 >

Color: BLANCO

- El crayón de pintura para superficies blancas de altas temperaturas escribe sobre hierro, fundiciones de acero, lingotes, forjas, tochos, varillas de metal y aleaciones a altas temperaturas.
- El marcador extra-ancho para superficies de altas temperaturas dura más que la tiza para altas temperaturas de la competencia ya que tiene una vida útil prolongada.
- Es posible leer las marcas incluso en el acero caliente blanco para una identificación instantánea.
- Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascarán.
- Rango de temperatura para marcar: de 982 °C a 1204 °C (de 1800 °F a 2200 °F)

### Descripción general

**Marcador para superficies al rojo blanco: de 982°C a 1204°C**

Los crayones de pintura sólida K Paintstik para superficies de altas temperaturas son ideales para la realización de marcas en acero extremadamente caliente. Las marcas no desaparecerán con las llamas y seguirán siendo legibles y claramente visibles en todas las condiciones climáticas.

El crayón de pintura para superficies blancas de altas temperaturas escribe sobre hierro, fundiciones de acero, lingotes, forjas, tochos, varillas de metal y aleaciones a altas temperaturas.

El marcador extra-ancho para superficies de altas temperaturas dura más que la tiza para altas temperaturas de la competencia ya que tiene una vida útil prolongada.

Es posible leer las marcas incluso en el acero caliente blanco para una identificación instantánea.

Las marcas duraderas no se corren, no se queman, no se disipan, no se decoloran, no se agrietan ni se descascarán.

Rango de temperatura para marcar: de 982 °C a 1204 °C (de 1800 °F a 2200 °F)

### Características

Color	BLANCO
Tamaño Punta	19mm
Rango de Temperatura	982°C a 1204°C

### Acabados

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

### Dimensiones

Largo artículo (cm)	13
Ancho artículo (cm)	7.7
Alto artículo (cm)	6

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

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