

## **STYLMARK+ LOW CORROSION**

Referencia: 97162  
EAN-13: 0048615971629  
Marca: MARKAL



0  >  
0 048615 971629

Color: ROJO

- Seguro para su uso en acero inoxidable y otras aleaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.
- Mediante un análisis típico se ha confirmado que la fórmula de pintura contiene : 200 ppm de halógenos totales / 200 ppm de azufre.
- La pintura permanente de secado rápido para un manejo inmediato reduce el tiempo de inactividad en el trabajo.
- La punta de bala intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil prolongada.
- Rango de temperatura para marcar: de -4 °F a 122 °F (de -20 °C a 50 °C).

### **Descripción general**

#### **Marcador de tubo tipo bolígrafo apto para marcaje en acero inoxidable**

Markal® ST.2100 es un marcador con punta metálica tipo bolígrafo que cumple con los requisitos vigentes en Europa para la industria nuclear. Su bajo contenido de azufre y cloruros garantiza un marcaje seguro en acero inoxidable. Al incluir un tubo de aluminio flexible y pintura espesa, este producto resulta apropiado para superficies verticales y elevadas.

Seguro para su uso en acero inoxidable y otras aleaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.  
Mediante un análisis típico se ha confirmado que la fórmula de pintura contiene : 200 ppm de halógenos totales / 200 ppm de azufre.  
La pintura permanente de secado rápido para un manejo inmediato reduce el tiempo de inactividad en el trabajo.  
La punta de bala intermedia resiste el desgaste para brindar una vida útil prolongada.  
Rango de temperatura para marcar: de -4 °F a 122 °F (de -20 °C a 50 °C).  
Resistencia a la temperatura de marcaje: 100 °C (212 °F).

### **Características**

Color	ROJO
Tamaño Punta	3mm

### **Acabados**

Color	ROJO
-------	------

### **Dimensiones**

Largo artículo (cm)	17
Ancho artículo (cm)	3.5
Alto artículo (cm)	3.5

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1

### Enlaces

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