

STYLMARK+ LOW CORROSION PMUC

Referencia: 97361
EAN-13: 0048615973616
Marca: MARKAL

Color: AMARILLO



0  048615 973616 >

- Seguro para su uso en acero inoxidable y otras aleaciones en las que se requiere resistencia a la corrosión.
- Cada marcador se entrega con un número de lote y un certificado oficial : 200 ppm de halógenos totales (cloruro, fluoruro, bromuro, iodo) / 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. Cada marcador se entrega con un número de lote y un certificado oficial : 200 ppm de halógenos totales (cloruro, fluoruro, bromuro, iodo) / 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	AMARILLO
Tamaño Punta	3mm

Acabados

Color	AMARILLO
-------	----------

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	documento
-----	---------------------------