

Marcador para barnizar de acero inoxidable Paint-Riter® + Certified

Características: Rotulador precertificado con poca cantidad de cloruros, halógenos, metales de baja fusión y azufre. La fórmula de secado rápido permite marcajes resistentes al desgaste así como a influencias meteorológicas y a la luz UV.

Aplicación: Adecuado para su uso sobre acero inoxidable o superaleaciones en sectores donde es importante la protección contra la corrosión, la corrosión por picaduras y contra la pérdida de calidad.



MARKAL®

		<i>Markal</i>	
		9710	Ref.
		3,0 mm	
		€	
Color			
negro	■	8,84	...0005
rojo	■	8,84	...0010
amarillo	■	8,80	...0020
blanco	□	8,80	...0025

(W996)



Marcador permanente Paintstik® Original B

Características: Pintura resistente a influencias meteorológicas y a la luz UV para marcas duraderas y bien visibles. Resistencia a la temperatura entre -46 °C y +66 °C.

Aplicación: Para marcar superficies rugosas, oxidadas o sucias, grasas, heladas, mojadas, secas o frías.

		<i>Markal</i>	
		9712	Ref.
		€	
Color			
rojo	■	2,60	...0010
amarillo	■	2,61	...0020
blanco	□	2,61	...0025

(W996)

MARKAL®



Marcador permanente Quik Stik™ All Purpose

Características: Pintura resistente a influencias meteorológicas y a la luz UV para marcas duraderas y bien visibles. Resistencia a la temperatura entre -18 °C y +200 °C.

Aplicación: Para marcar superficies rugosas, lisas, mojadas o calientes.

		<i>Markal</i>	
		9714	Ref.
		€	
Color			
negro	■	8,75	...0005
rojo	■	8,75	...0010
amarillo	■	8,75	...0020
blanco	□	8,70	...0025

(W996)

MARKAL®



Rotulador permanente de color Heat Stik® H 107°C-593°C

Características: Permite marcas duraderas, bien visibles. Las piezas de forja u otras piezas pueden sumergirse inmediatamente en agua fría sin que las marcas sufran daños. Puede retirarse mediante baño de decapado. Resistencia a la temperatura de +107 °C a +593 °C.

Aplicación: Para marcar superficies calientes, piezas de fundición y de forja, bobinas, barras, chapas y otras superficies metálicas calientes.

		<i>Markal</i>	
		9716	Ref.
		€	
Color			
amarillo	■	2,96	...0020
blanco	□	2,96	...0025

(W996)

MARKAL®



Spray trazador de obras

Características: Dispersión de pigmentos libres de cadmio y de plomo, contiene disolventes. No contiene disolventes clorados. Colores fluorescentes excepto negro y blanco.

Aplicación: Para todas las labores de trazado que se lleven a cabo sobre obras, garajes, madera, césped, arena, grava, o acero, entre otros.

		ECOLL			
		U.E.	9779	Ref.	
		€	€		
Características	Color	□			
Bote de spray de 500 ml	blanco	□	12	14,34	...0000
Bote de spray de 500 ml	amarillo	■	12	13,72	...0005
Bote de spray de 500 ml	naranja	■	12	13,72	...0010
Bote de spray de 500 ml	rojo	■	12	13,76	...0015
Bote de spray de 500 ml	rosa	■	12	13,95	...0020
Bote de spray de 500 ml	verde	■	12	13,91	...0025
Bote de spray de 500 ml	azul	■	12	13,72	...0030
Bote de spray de 500 ml	negro	■	12	14,06	...0035

(W980)



9779 0005

E-COLL