

Rotulador de tubos Stylmark Original

Características: punta de bola de acero. Sin xileno como aditivo, resistente al agua, al desgaste y a la luz. Tubos de aluminio. Marcado resistente a temperaturas hasta 200 °C.

Aplicación: pintura de laca viscosa sin goteo adecuada para marcas en altura y superficies rugosas, aceitosas, engrasadas, corroídas, sucias y verticales.



				<i>Markal</i>	
Color		Contenido	978 A	Ref.	
		ml	€		
rojo	■	50	3,86	...0030	
amarillo	■	50	3,86	...0040	
blanco	□	50	3,86	...0050	
(W107)					

Barniz de sujeción de tornillo Security Check Original

Características: marcaje de color altamente visible, no contiene xileno. Para control de calidad y trabajos de garantía. Se suministra con punta extensible bloqueable para tres grosores de marcado diferentes.

Aplicación: para identificar aflojamientos mediante vibraciones o manipulación de tuercas, pernos, tornillos y módulos.



				<i>Markal</i>	
Color		Contenido	978 A	Ref.	
		ml	€		
rojo	■	50	10,71	...0070	
amarillo	■	50	10,71	...0060	
azul	■	50	10,71	...0080	
(W107)					

Rotulador Paint Riter™+ Oily Surface HP

Características: penetra aceites y grasas, se seca rápidamente dejando marcas fuertes y duraderas que son resistentes al roce, a las condiciones climáticas y a la acción de la luz. Resistencia a la temperatura entre -46 °C y +66 °C.

Aplicación: para marcar acero, hierro, aluminio, tubos, plásticos, gomas y neumáticos.



				<i>Markal</i>	
Color		Contenido	9718	Ref.	
		ml	3,0 mm	€	
rojo	■			4,45	...0010
amarillo	■			4,45	...0020
blanco	□			4,45	...0025
(W107)					

Rotulador 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.



				<i>Markal</i>	
Color		Contenido	9710	Ref.	
		ml	3,0 mm	€	
negro	■			7,36	...0005
rojo	■			7,36	...0010
amarillo	■			7,36	...0020
blanco	□			7,36	...0025
(W107)					

