Rotulador de laca industrial edding 8750

Características: Punta redonda con vástago cilíndrico de aluminio. Tinta de secado rápido, muy permanente, cubriente, resistente a la abrasión y al agua, al agua salada y a la luz. La tinta es muy opaca por lo que siempre ofrece resultados claramente visibles incluso en condiciones de iluminación desfavorables. Resistente al calor hasta 300 °C.

Aplicación: Para el marcado permanente de superficies ligeramente aceitosas y polvorientas.

Ideal	para	superficies	oscuras	0	transparentes.	

	edding	
	9772	Ref.
	2,0-4,0 mm	
Color	€	
blanco	5,71	0025
amarillo	5,71	0020
rojo ■	5,71	0010
azul	5,71	0015
verde	5,71	0030
	(W996)	





Rotulador de pasta edding 950

Características: Pasta colorante altamente permanente y muy cubriente, resistente a la luz, al agua y al desgaste una vez se ha secado. Resistente al calor hasta 300 °C. Con punta cerosa para desenroscar. Tapa final con mecanismo giratorio.

Aplicación: Especialmente indicado para rotular superficies rugosas, materiales sucios y metales oxidados, también escribe debajo del agua.

•	-	edding e
		9766 Ref.
		10,0 mm
Color		€
rojo	•	6,790010
amarillo		6,790020
blanco		6,790025
		(\M/996)





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.



		Markal*
		9718 Ref.
		3,0 mm
Color		€
rojo	•	5,480010
amarillo		5,480020
blanco		5,480025
		(\M/996)



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.



MARKAL



		Markal"	
	Índice	978A	Ref.
Color	ml	€	
rojo	50	4,92	0030
amarillo	50	4,92	0040
blanco	50	4,92	0050
		(\\/\996)	



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 tres puntas de extensión para diferentes grosores de marcado.

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

		Markal*		
	Índice	978A	Ref.	
Color	ml	€		
rojo	50	14,73	0070	
amarillo	50	14,73	0060	
azul	50	14,73	0080	
		(W996)		





