



ESCRITURA Y CORRECCIÓN

ROTULADORES DE PUNTA DE FIBRA

**A**

CÓD.	COLOR
07283	AZUL
07302	NEGRO
07318	ROJO
07328	VERDE



ROTULADOR 1300

Rotuladores para escribir, dibujar, hacer bocetos, diseños gráficos, etc. Tinta de alta calidad a base de agua. Punta redonda super resistente. Trazo de 2 mm. **El rotulador.**

**B**

CÓD.	COLOR
07479	AZUL
07480	NEGRO
07481	ROJO



ROTULADOR FLAIR ORIGINAL

Rotulador nylon de punta porosa que proporciona una escritura intensa. Su punta de nylon evita que la tinta se emborrone. Con capuchón. Cuerpo del color de la tinta. Trazo de 1,1 mm. **El rotulador.**

MARCADORES

PIZARRA BLANCA

Págs. 359-360 →

Tinta a base de alcohol borrable en seco prácticamente en todas las superficies no porosas

PERMANENTES

Págs. 350-357 →

Pizarra papel
Tinta a base de agua. No traspasa el papel.



Cuerpo plástico
Ideal para marcaje intensivo en la oficina.



Cuerpo aluminio
Cuerpo de metal resistente y de larga duración para un uso técnico o industrial.

ESPECIALES: PINTURA, CRISTAL, METAL...

Págs. 361-364 →

Tinta de pintura, tiza y cera. Ideales para escribir en superficies difíciles, para decorar y pintar. Opacos y resistentes.

2 tipos de punta

Punta cónica
ancho de trazo constante.



Punta biselada
el grosor de la línea cambia según la orientación de la punta.

Conservación de marcadores:

Deben mantenerse en una superficie plana, excepto los marcadores de tinta líquida y de pintura y de decoración. Si se conservan boca abajo, la concentración de tinta y pigmentos hacen difícil el borrado. Si se mantiene almacenado con la punta hacia arriba se seca.

ROTULADORES PERMANENTES

**C**

Trazo aprox. entre **0,4** y **1** mm



CÓD.	COLOR
36046	AZUL
36045	NEGRO
36047	ROJO



PELÍCULAS



CRISTAL PORCELANA



PLÁSTICO



ROTULADOR EK-041T

Dos marcadores en uno. El sistema de depósito en común de tinta hace que ambas puntas dispongan de toda la tinta hasta agotarse. Secado instantáneo. Tinta a prueba de agua. Longitud de escritura: 250 m. Punta redonda de fibra acrílica de 1 mm y sintética de 0,4 mm. **El rotulador.**