

## FICHA DE DATOS



### edding 751 marcador de tinta opaca plata

- Marcador de tinta opaca para rotular de forma permanente y con gran cobertura incluso sobre materiales oscuros y transparentes como, p. ej., metal, vidrio y plástico
- El grosor de trazo de la punta redonda es de 1-2 mm
- La tinta opaca se seca rápidamente, es resistente a la intemperie y al desgaste y extremadamente resistente a la acción de la luz
- El color es resistente al calor hasta 400 °C y permanece visible hasta los 1000 °C
- Contamos con puntas de recambio adecuadas (edding 751 puntas de recambio)
- Tinta casi inodora y sin adición de tolueno o xileno
- Cuerpo de aluminio de alta calidad

### ✓ Aspectos de interés

- Producto duradero en interiores y exteriores
- Tinta excepcional para la marcación resistente a temperaturas de hasta 400 °C, algunos colores son visibles a temperaturas de hasta 1000 °C
- Rotulación visible incluso en condiciones de iluminación adversas
- El precinto de aluminio garantiza que el producto no ha sido usado antes de la compra
- Colores intensos
- Amplio surtido de colores
- Producto de marca de alta calidad

### ⊕ Accesorios

- puntas de recambio 751N para e-751 (Art.No. 4-751N)

Art.No. **4-751054**

GTIN **4004764498130**



## FICHA DE DATOS



### Especificaciones

Modelo	e-751
Forma de la punta	Punta redonda
Grosor de trazo	1-2 mm
Color	Plata
Incluidos los colores	Plata
Número de colores disponibles	14
Aplicable en	Papel, Cartón, Goma, Plástico, Vidrio, Madera, metal/acero/hierro, Hormigón/piedra, Cuero, Porcelana, Láminas, Cable
Descripción de la tinta	Tinta opaca pigmentada extremadamente resistente a la acción de la luz, sin tolueno ni xileno
Permanente	sí
Resistente a la Luz	sí
Visibles en superficies oscuras	sí
Cobertura	sí
Casi sin olor	sí
Resistente al agua	sí
Secado rápido	sí
Resistencia al roce	sí
Rellenable	No
Puntas de recambio disponible	sí
Material del cuerpo	Aluminio
Material de la punta / filtro	Acrílico / -
Material de la tapa / puntera	Polioximetileno (POM) / Polioximetileno (POM)

### Logística

GTIN	4004764498130
Número de artículo	4-751054
Número de Aduana	960820000000
Cantidad	1 pieza
Dimensiones de embalaje	10 x 10 x 133 mm
Peso (bruto/neto)	11.8 g / 10.8 g
País de origen	Japón

## FICHA DE DATOS

Descripción del producto			
Nombre del artículo	Número de artículo	GTIN/EAN	Cantidad de pedido mínima
edding 751 marcador de tinta opaca negro	4-751001	4004764017461	10
edding 751 marcador de tinta opaca rojo	4-751002	4004764017478	10
edding 751 marcador de tinta opaca azul	4-751003	4004764017485	10
edding 751 marcador de tinta opaca verde	4-751004	4004764017492	10
edding 751 marcador de tinta opaca amarillo	4-751005	4004764017508	10
edding 751 marcador de tinta opaca blanco	4-751049	4004764017607	10
edding 751 marcador de tinta opaca oro	4-751053	4004764498093	10
edding 751 marcador de tinta opaca plata	4-751054	4004764498130	10

Inicio sencillo: ponte a trabajar  
en 3 pasos rápidos y limpios



## Activa correctamente el marcador de tinta opaca: obtén resultados limpios de forma fiable y rápida

Los marcadores de tinta opaca edding son herramientas excelentes para marcar en superficies oscuras y transparentes. Su alto poder de cobertura se debe a la utilización de tintas a base de pigmentos. A diferencia de las tintas a base de colorantes (por ejemplo, los marcadores permanentes), los pigmentos de los marcadores de tinta opaca tienen que ser «activados» mediante el bombeo. Cuando sabes hacerlo, la activación es una operación rápida y limpia; olvídate de las manchas. Por lo tanto, a quienes no tengan tiempo para enmendar errores o hacer marcas ilegibles les recomendamos utilizar marcadores de tinta opaca edding y seguir estas instrucciones.

Disponible  
en colores  
distintos



Cómo activar correctamente un marcador de tinta opaca edding



### 1. ¡Agítalo!

Agita con la tapa puesta y, a continuación, quítala.

Una pequeña bola de metal en el tubo mezcla las grandes partículas de pigmento uniformemente para proporcionar una buena cobertura.



### 2. ¡Bombéalo!

Presiona lentamente la punta hacia abajo sobre una superficie de escritura adecuada. Repite esta acción varias veces.

Esta presión hace que se abra una válvula que permite que la tinta fluya hasta la punta.



### 3. ¡Márcalo!

Ahora el marcador de tinta opaca está listo para escribir en superficies oscuras y transparentes y crear puntos de referencia.

