

MARCADORES - PINTURAS EN SPRAY

SPRAY TOPOGRAFIA FLUO TP



Trazador de obras diseñado para satisfacer las más altas exigencias de visibilidad y duración del marcado. Está especialmente indicado para el sector de la topografía para localización y señalizaciones, pero también se utiliza para diferentes trabajos de marcado en carreteras, movimientos de tierra, canalizaciones y construcciones.

Gracias a su nueva fórmula, que contiene aún más pigmentos fluorescentes, el FLUO TP® es el trazador de obra más visible y más fluorescente del mercado. Seguro y fácil de utilizar, el FLUO TP® dispone del tapón de seguridad «TP» patentado por SOPPEC.

PROPIEDADES:

- Ÿ Utilizable sobre diferentes superficies: hormigón, asfalto, hierba, grava, arena, minerales, madera...
- Tapón de seguridad muy resistente (un aerosol lleno no se rompe en caso de caída desde 1,50 m).
- Ÿ Secado rápido: aprox. 10 min.
- Y Muy buena autonomía y capacidad de cubrimiento: 1 aerosol es suficiente para cubrir de forma duradera una línea de 80 m (anchura de 2 cm, con la caña de marcado de Soppec).
- Ÿ Gran duración del marcado incluso sobre superficies húmedas: hasta 12 meses (dependiendo de la superficie, las condiciones de aplicación y la exposición a rayos UV).
- Ÿ Temperatura de utilización: -20 °C a 50 °C.

FLUO TP[®] está disponible en una amplia gama de colores.

Botes de aerosol de 650 ml de volumen bruto y 500 ml de volumen neto en cajas de 12 uds. Sin etiquetado Xi, Xn (irritante, nocivo, tóxico), ni tóxico para el medio acuático, sin fase R52/53.

SPRAY TOPOGRAFIA IDEAL SPRAY 360°

IDEAL SPRAY® se utiliza en todo tipo de trabajos de marcado y localización en cualquier dirección gracias a su válvula multidireccional de 360°: carreteras, movimientos de tierra, instalaciones eléctricas, etc. Es particularmente adecuado en alcantarillas, túneles y sobre cualquier superficie horizontal y vertical en trabajos de acabado.





- Yálvula multidireccional: uso en 360° (boca arriba y boca abajo).
- Excelente adherencia sobre diversos soportes (incluso húmedos): hormigón, asfalto, césped, madera,...
- Y Secado rápido: aprox. 10 min.
- Alta visibilidad incluso desde lejos, gracias a su fórmula altamente fluorescente.
- Ÿ Tapón que evita el derrame de la pintura.
- Puración de marcado: 9 a 12 meses según los soportes y las condiciones de aplicación.
- Ÿ Temperatura de utilización: -20 °C a 50 °C.

IDEAL SPRAY® está disponible en una amplia gama de colores.

Botes de aerosol de 650 ml de volumen bruto y 500 ml de volumen neto en cajas de 12 uds.

Sin etiquetado Xi, Xn (irritante, nocivo, tóxico), ni tóxico para el medio acuático, sin fase R52/53.

SPRAY TOPOGRAFIA CONSTRU MARK



Trazador de obras para marcajes temporales para localización y señalizaciones, pero también se utiliza para diferentes trabajos de marcado en carreteras, movimientos de tierra, canalizaciones y construcciones con una excelente relación calidad-precio.

- Y Válvula multidireccional: uso en 360° (boca arriba y boca abajo).
- Excelente adherencia sobre diversos soportes (incluso húmedos): hormigón, asfalto, césped, madera,...
- Ÿ Secado rápido: aprox. 10 min.
- Ÿ Alta visibilidad incluso desde lejos, gracias a su fórmula altamente fluorescente.
- Ÿ Tapón con protección del pulsador que evita el derrame accidental de la pintura.
- ÿ Duración de marcado: 2 a 3 meses según los soportes y las condiciones de aplicación.
- Ÿ Temperatura de utilización: -20 °C a 50 °C.
- Botes de aerosol de 650 ml de volumen bruto y 500 ml de volumen neto en cajas de 12 uds.



MARCADORES DE BOLA EN TUBO

Marcadores manuales de punta de bola, con tinta semilíquida de secado rápido para marcado o codificado sobre todo tipo de superficies: metal, plástico, cemento, madera, etc..., incluso en superficies verticales o invertidas, gracias a la presión que se ejerce sobre el tubo que impregna la pintura sobre la punta de bola, escribiendo como un bolígrafo.

MARCADORES FIXOLID



Descripción:

- Bola de acero muy resistente a la fricción.
- Marca de pintura que seca en 5 minutos.
- Todos los colores son sólidos a la luz y a la intemperie.
- Marcado en frío (-30°C a 80°C).
- Grosor de trazo; 1,5 a 3 mm.
- Amplia gama de colores.

Principales Aplicaciones:

Marcas permanentes, resistentes a la intemperie o a la manipulación con taladrina, aceite, ácidos etc. sobre piezas metálicas, plástico, cemento, madera,

ADORES PERMANENTES EDDING

Rotuladores de tinta indeleble para marcados sencillos, cómodos y duraderos sobre casi cualquier tipo de superficie. Disponibles en diferentes colores y anchos de marcado.





marcadores de bola pero con la comodidad y precisión de trabajo de un rotulador. Amplia gama de colores.

Rotuladores de pintura, mismo producto que los

LÁPICES

Ovalado, tipo carpintero.

MARCADORES SOPPEC

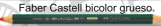
ROTULADORES DE PINTURA

Para marcaje sobre superficies en general.

TACAS DE PINO

seco y húmedo. Marcaje resistente al agua.

Para marcaje industrial sobre multitud de superficies secas, metal, hormigón, baldosas, plástico, madera seca, cerámica, vidrio o neumático



Se trata, posiblemente, del método de señalización topográfica permanente mas utilizado en topografía para marcajes duraderos y precisos.

Compuesto por una cabeza de resina fenólica de alta resistencia y un anclaje de acero galvanizado, prácticamente



Todos los accesorios necesarios para el extendido de aglomerado y suelo cemento con extendedora, picas convencionales, grapas especiales para la fijación del cable, cable para extendido y mini-tiradores de cable para tensarlo.



con arandela

teodolitos, etc. Disponemos de diferentes modelos para múltiples aplicaciones, clavos con arandela, clavos estriados con cruz en la cabeza, clavos geopuntos, etc.

Clavos Estriados













MEDICIÓN Y NIVELACIÓN

FLEXÓMETROS

Disponemos de una amplia gama de flexómetros y cintas métricas que se adaptan a cualquier necesidad.

Cintas métricas abiertas y cerradas, de cinta metálica o de fibra, con acabados normales o cinta fluorescente para una mejor visibilidad. Flexómetros de diferentes calidades, longitudes, acabados y anchos de cinta.

ABIERTA DE 100m

FLEXÓMETRO CON IMÁN

3m/19mm, 5m/25mm, 8m/25mm



FLEXÓMETRO SOLID

ABIERTA DE 50m



JALONES DE TOPOGRAFÍA

Jalones extensibles (telescópicos) o por tramos (puntas y extensiones), bípodes y trípodes para su sujeción.

CINTAS METÁLICAS

20m, 25m, 30m, 50m



FLEXÓMETRO TAJIMA

5m/25mm, 8m/25mm, 10m/25mm



Distintos modelos, siempre de primera calidad, con varios alcances y funciones (medición directa, Pitágoras, memorias, medición de inclinaciones...).





NO FLUORESCENTE 10m, 15m, 20m, 25m, 30m



Ruedas de medición ligeras, robustas y precisas. Diferentes modelos según necesidades.



MIRAS Y TELESCOMETROS

Miras de topografía lectura "cm-E" directa, dobles milímetros, telescómetros (reglas telescópicas milimetradas) para una medición cómoda y exacta por un único operario en posición vertical, horizontal o inclinada, reglas de nivelación, para niveles láser.

PERNOS DE COVERGENCIA Y CINTAS DE COVERGENCIA

Distintas configuraciones para diferentes aplicaciones. También pernos más sencillos, gancho, argolla abierta, argolla cerrada... Cintas métricas especiales, todo ello para medir y controlar las convergencias SEÑALES DE PUNTE en los túneles.



Fabricadas en material autoadhesivo reflectante de primera calidad.



Para la instalación de aparatos y útiles topográficos en túneles. Diferentes modelos. Posibilidad de fabricación "a medida".



APOYOS PARA MIRAS

BASES DE CENTRADO FORZOSO Para hormigonar, con disco de acero o de aluminio, también tornillos rosca 5/8.



BASES NIVELANTES

Con plomada óptica y sistema de fijación tipo Leica. También adaptadores a rosca 5/8.

















NIVELACIÓN

NIVELES DE BURBUJA

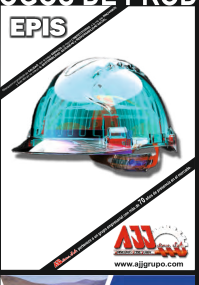




SOLICITE NUESTROS CATÁLOGOS DE PRODUCTOS





















Polígono "La Sementera" C/ La Hemina, naves B-1, B-2 y B-3 24750 La Bañeza (León) Tel: +34 987 656 289 - Fax: +34 987 655 514

e-mail: ajj@ajjgrupo.com www.ajjgrupo.com

