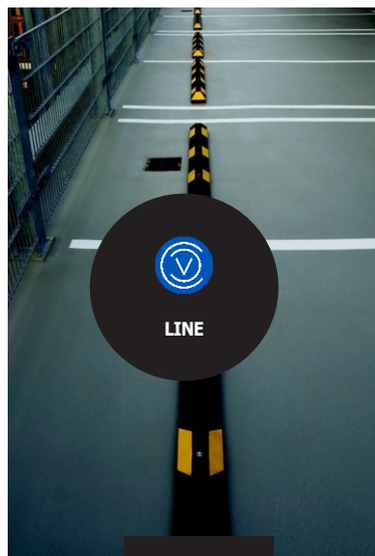


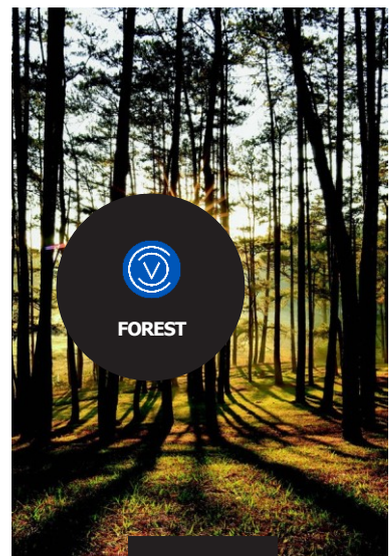
**TODO LO QUE NECESITAS  
PARA UN MARCAJE Y SEÑALIZACIÓN PROFESIONAL**



**CONSTRUCCIÓN**



**MARCAJE LINEAS**



**FORESTAL**



## ¿ POR QUE SOMOS EL Nº1 de EUROPA EN SEÑALIZACIÓN Y MARCAJE?

Con más de 30 años de referencia en el sector de la construcción y obras públicas, los trazadores de obras fueron los primeros equipados con tapones de seguridad patentados que garantizan a los usuarios una alta fiabilidad sin fallos. Siete gamas de productos cumplen los requisitos de las diferentes aplicaciones de marcaje en la construcción y obras públicas: provisional, temporal, fluorescente, no fluorescente o más respetuosa con el medio ambiente (formulación que contiene más del 25% de agua)

Nuestros productos están libres de sustancias CMR (cancerígenos, mutagénicos ...) de las categorías 1A, 1B y 2A una concentración superior al umbral del 0.1%. Están formulados sin Hexano y Metanol, Tolueno y Xileno. Sin metales pesados, plomo (Pb), cadmio (Cd). No precisa de símbolos de peligro para el medio ambiente. Peligro para el medioambiente nº412 «tóxico para organismos acuáticos» y sin efectos adversos a largo plazo para el ecosistema. Nuestras etiquetas cumplen con la normativa europea vigente EC 1272/2008 y sus adaptaciones. (Reglamento de etiquetado y envasado (EC nº 1272/2008)

**VENTAJAS** Los tapones difusores de seguridad equipan nuestros aerosoles para Construcción: • El tapón patentado TP con una base de plástico reciclado para los productos que se pueden utilizar boca abajo. FLUO TP, PROMARKER, MARK, HYDRO TP, TEMPO TP • Un segundo tapón específico para la gama IDEAL SPRAY (uso multidireccional). • Todos los aerosoles están formulados según las normas de nuestra triple certificación. • Utilización de productos a muy baja temperatura gracias a los aerosoles de alta presión y un propelente específico.



**COMPROMETIDOS CON LA SOSTENIBILIDAD**



**ISO 9001**



**ISO 14001**



**ISO 45000**



**ECOVADIS GOLD**

### TABLA ESTÁNDAR

Recordatorio NF estándar p98-332

Naturaleza de la red	Color del marcado
Electricidad e iluminación LV, HTA o HTB	●
Gas combustible (transporte o distribución) e Hidrocarburos	●
Productos Químicos	●
Agua Potable	●
Saneamiento y Pluvial	●
Calefacción y aire acondicionado	●
Telecomunicaciones	●
Semáforos y señales de tráfico	○
Multiredes	●

# CONSTRUCCIÓN

## FLUO TP: MARCADOR DE OBRAS EXTRA FLUORESCENTE (12 MESES)



Código	Artículo
1415130	FLUO TP - ROJO
1415160	FLUO TP - NARANJA
1415170	FLUO TP - AMARILLO
1415180	FLUO TP - VERDE
1415190	FLUO TP - BLEU
1415200	FLUO TP - VIOLETA
1415250	FLUO TP - CEREZA



**El Fluo TP** está diseñado para cumplir con los más altos requisitos de visibilidad y tiempo de marcaje. Es particularmente apreciado en el universo de la topografía, pero también se utiliza en los diversos marcajes de obras en carreteras, movimientos de tierras, tuberías, y construcciones. Gracias a su nueva formulación, con una mayor carga de pigmentos fluorescentes, el Fluo TP es el trazador de construcción más visible y más fluorescente del mercado.

**PROPIEDADES** • Puede ser utilizado en diversas superficies: hormigón, asfalto, hierba, grava, arena, minerales o madera. • Tapón de seguridad muy resistente (sin rotura en la caída desde 1.50m de un aerosol lleno) • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Muy buena autonomía y cobertura: 1 aerosol es suficiente para cubrir duraderamente una línea de 80m (ancho 2cm) con la caña de marcaje • Tiempo de marcaje alto en superficies húmedas: hasta 12 meses (según los medios, las condiciones de aplicación y la exposición a los rayos UV) • Temperaturas de uso: -20°C a 50°C.

## FLUO TP HYDRO: MARCADOR DE OBRA FLUORESCENTE BASE AGUA (12 MESES)



Código	Artículo
1435130	FLUO TP HYDRO - ROJO
1435160	FLUO TP HYDRO - NARANJA
1435170	FLUO TP HYDRO - AMARILLO
1435180	FLUO TP HYDRO - VERDE
1435190	FLUO TP HYDRO - AZUL
1435250	FLUO TP HYDRO - CEREZA



### CONTIENE UN 20% MENOS DE VOCs

**FLUO TP HYDRO** Aún más respetuoso con el usuario y el medio ambiente porque está formulado con más del 25% de agua en las formulaciones fluorescentes, HYDRO TP ofrece un rendimiento excelente para marcar y reparar. Se utiliza en los siguientes campos: carreteras, movimientos de tierras, tuberías, construcciones, instalación eléctrica. HYDRO TP está equipado con el tapón de seguridad TP patentado. CONTIENE UN 20% MENOS DE VOC.

**PROPIEDADES** • Alta visibilidad, incluso de lejos, gracias a su formulación muy fluorescente • Puede ser utilizado en muchas superficies (incluso húmedas): hormigón, betún, arena, grava • Tapón de seguridad muy resistente (sin rotura en la caída desde 1.50m de un aerosol lleno) • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Duración del marcaje: alta, al menos 6 meses según las superficies, las condiciones de aplicación y la exposición a los rayos UV • Rango de temperatura: + 5°C a 50°C, índice de higrimetría < 85% • Para obtener el máximo rendimiento del HYDRO TP, es necesario que la pintura esté completamente seca. De hecho, es sensible a la humedad o al agua de lluvia.

## PROMARKER: MARCADOR DE OBRA NO FLUORESCENTE (12 MESES)

BLANCO BRANCO 141500  
 AmARILLO AmARELO 141502  
 NEGRO PRETO 141503  
 ROJO VERMELHO 141504  
 GRIS CINZA 141507  
 mARRÓN CASTANHO 141509



Código	Artículo
1415000	PROMARKER - BLANCO
1415020	PROMARKER - AMARILLO
1415030	PROMARKER - NEGRO
1415040	PROMARKER - ROJO
1415070	PROMARKER - GRIS
1415090	PROMARKER - MARRÓN

**Promarker** se utiliza para varios marcajes complementarios a los marcadores fluorescentes: en carreteras, señales de tráfico, movimiento de tierras, tuberías, construcciones, instalaciones eléctricas. Gracias a su excelente poder cubriente, permite enmascarar las marcas de manera efectiva. Seguro y fácil de usar, el Pro Marker presenta el tapón de seguridad patentado TP.

**PROPIEDADES** • Excelente adherencia sobre diversas superficies (incluso húmedas): hormigón, asfalto, arena, madera, hierba,... • Tapón de seguridad muy resistente (sin rotura en la caída desde 1.50m de un aerosol lleno) • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Alto poder cubriente • Alta duración del marcaje en superficies húmedas: hasta 12 meses (según los medios, las condiciones de aplicación y la exposición a los rayos UV) • Temperaturas de uso: -20°C a 50°C.

## IDEAL SPRAY: MARCADOR FLUORESCENTE VERTICAL Y HACIA ARRIBA 360º (12 MESES)



Código	Artículo
1418000	IDEAL BLANCO FLUO 360
1418130	IDEAL ROJO FLUO 360
1418160	IDEAL NARANJA FLUO 360
1418170	IDEAL AMARILLO FLUO 360
1418180	IDEAL VERDE FLUO 360
1418190	IDEAL AZUL FLUO 360
1418250	IDEAL CEREZA FLUO 360

**IDEAL SPRAY**, se utiliza particularmente en el caso de marcaje en todas las direcciones gracias a su válvula multidireccional de 360 °: movimiento de tierras, marcaje en las alcantarillas, minas y túneles, en todas las superficies horizontales y verticales.

**PROPIEDADES** • Excelente adhesión sobre diversos sustratos (incluso húmedos): hormigón, asfalto, hierba, madera... • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Alta visibilidad, incluso de lejos gracias a su fórmula muy fluorescente • Tapón del color de la pintura • Duración del marcaje: 12 meses según los medios y las condiciones de la aplicación • Temperaturas de uso: -20°C a 50°C.

## SMARK: MARCADOR DE OBRA FLUORESCENTE (6 MESES)

BLANCO BRANCO 141900  
 ROJO VERMELHO 141913  
 NARANJA LARANJA 141916  
 AmARILLO AmARELO 141917  
 VERDE VERDE 141918  
 AZUL AZUL 141919  
 CEREZA CEREJA 141925



Código	Artículo
1419000	S MARK - BLANCO
1419030	S MARK - NEGRO
1419130	S MARK - ROJO FLUO
1419160	S MARK - NARANJA FLUO
1419170	S MARK - AMARILLO FLUO
1419180	S MARK - VERDE FLUO
1419190	S MARK - AZUL FLUO
1419250	S MARK - CEREZA FLUO

**S MARK Fluor** se utiliza para trabajos de marcaje y reparación de suelos en las siguientes áreas: carreteras, movimientos de tierra, tuberías, construcciones, instalaciones eléctricas o identificación de redes subterráneas. Fácil de usar, S MARK Fluor ahora está equipado con el tapón patentado TP con el color de la pintura.

**PROPIEDADES** • Excelente adherencia sobre diversas superficies (incluso húmedas) : hormigón, asfalto, arena, madera, hierba ... • Tapón de seguridad muy resistente (sin rotura en la caída desde 1.50m de un aerosol lleno) • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Buena autonomía y cobertura: 1 aerosol es suficiente para cubrir una línea de 55 m de largo (2 cm de ancho) con la caña de marcaje • Buena durabilidad de marcado, incluso en soportes húmedos: en fluo, hasta 6 meses según los soportes, las condiciones de aplicación y la exposición a UV • Temperaturas de funcionamiento: -20°C a 50°C.

## TRACK MARKER: MARCADOR DE OBRA FLUORESCENTE (3 MESES)



Código	Artículo
1412130	TRACK MARKER - ROJO
1412160	TRACK MARKER- NARANJA
1412170	TRACK MARKER- AMARILLO
1412180	TRACK MARKER- VERDE
1412190	TRACK MARKER- AZUL
1412250	TRACK MARKER - CEREZA

**TRACK MARKER** es un aerosol especial para realizar marcas fluorescentes en el sitio de construcción, es un producto que cumple con los requisitos básicos para el desempeño de varios tipos de marcas (marcas reflectivas en pavimentos y carreteras, marcas aplicadas durante las obras de construcción, ...) cuando la larga durabilidad de las marcas no es necesaria. El producto es adecuado para muchos tipos de superficies, como hormigón, asfalto, hierba, grava, arena, piedra, madera.

**PROPIEDADES** • Excelente adherencia sobre diversas superficies (incluso húmedas) : hormigón, asfalto, arena, madera, hierba ... • Tapón de seguridad muy resistente (sin rotura en la caída desde 1.50m de un aerosol lleno) • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Buena autonomía y cobertura: 1 aerosol es suficiente para cubrir una línea de 55 m de largo (2 cm de ancho) con la caña de marcaje • Buena durabilidad de marcado, incluso en soportes húmedos: en fluo, hasta 6 meses según los soportes, las condiciones de aplicación y la exposición a UV • Temperaturas de funcionamiento: -20°C a 50°C.

## TEMPO MARKER: MARCADOR FLUORESCENTE CORTA DURACIÓN (1 MES)



Código	Artículo
1417160	TEMPO MARKER - NARANJA
1417190	TEMPO MARKER - AZUL
1417250	TEMPO MARKER - CEREZA

**TEMPO MARKER** Su formulación es útil para la señalización y marcaje de corta duración. Su formulación específica basada en tiza permite una rápida eliminación del color bajo la acción de los rayos UV. El borrado se acelera y se completa por acción mecánica (cepillos, chorro de agua, limpiador de baja presión).

**PROPIEDADES** • Tapón de seguridad muy resistente (sin rotura en la caída desde 1.50m de un aerosol lleno) • Muy fluorescente, visible de lejos • Duración del marcaje: de 5 días a 1 mes máximo • Secado rápido: alrededor de 10 minutos • Temperaturas de uso: -20°C a 50°C • Eliminación facilitada por acción mecánica (chorro de agua, limpiador a baja presión, cepillos ...).

**APLICACIONES:** Eventos deportivos, accidentes, trabajos rápidos.

## LINE

## PURESPRAY: NUEVA MÁQUINA TRAZADORA – MÁS INNOVADORA DEL MERCADO

Código	Artículo
441600PURE	MÁQUINA MARCALINEASDRIVE NARANJA
441601 TAPE	ACCESORIA MÁQUINA NARANJA-CINTA



**CARRO TRAZADOR DE LINEAS DRIVER:** Se puede considerar el mejor carro de trazado de líneas del mercado: estabilidad, sencillez y diseño exclusivo. Carro de trazado que garantiza una línea recta en suelos regulares o con textura, tanto en interiores como en exteriores. Rendimiento en superficies lisas (hormigón) o irregular (asfalto). Su diseño estudiado proporciona una excelente visibilidad de la regla y de la zona de marcado. El ancho de línea se puede ajustar de forma continua de 5 a 12 cm. El montaje del carro se realiza sin herramientas: solo hay que colocar la lanza y el soporte del aerosol en posición y apretar a mano las 2 tuercas de montaje. tiene un diseño ergonómico, lo que permite, con su uso, garantizar unas buenas condiciones de trabajo desde el punto de vista de la salud y la seguridad de los usuarios (p. ej., permite evitar en la medida de lo posible los trastornos musculoesqueléticos).

**MODULO APLICADOR DE ADHESIVO PARA CARRO DRIVER:** Un solo carro para todos los marcados, permite alternar en unos minutos entre pintura y marcado con adhesivo, el recorrido recto del carro facilita la aplicación de cintas adhesivas, fabricación robusta para uso industrial.

# LINE

Las pinturas para marcar líneas cumplen con todos los requisitos de marcaje duradero y de alto rendimiento. Ya sea en el trazado de líneas en exteriores o en interiores, los productos TRACING line cubren la mayoría de los usos.

## TRACING PRO: TRAZADOR DE LINEAS DE ALTO RENDIMIENTO (INTERIOR/EXTERIOR)



Código	Artículo
1520000	TRACING PRO - BLANCO
1520010	TRACING PRO - AZUL
1520020	TRACING PRO - AMARILLO
1520040	TRACING PRO - ROJO
1520050	TRACING PRO - VERDE

**TRACING PRO, CON CERTIFICACION NSF PARA LA INDUSTRIA ALIMENTARIA (12 MESES):** Ofrece una gran resistencia a las incrustaciones, está indicado para marcaje de líneas en superficies muy transitadas, por ejemplo: en el interior de las fábricas o, almacenes de logística. Gracias a su envasado de 750 ml, TRACING@PLUS permite un marcaje económico y duradero especialmente en interiores. **TRAZADO DE LINEAS:** Ancho de línea de 4 a 12cm, Valores a título indicativo: 1 aerosol 750ml y 1 capa con pasada lenta: 100 mts 1 capa con pasada rápida 150mts, 2 capas con pasada lenta: 50mts, 2 capas con pasada rápida 75mts. **PROPIEDADES** • Excelente adherencia y fuerte resistencia mecánica • Excelente resistencia a la suciedad • Líneas bien definidas gracias a su boquilla específica • Secado rápido: alrededor de 15-20 minutos • Duración del marcaje: aproximadamente 12 meses según los soportes y tránsito de las líneas • Temperatura de funcionamiento: + 5°C a 50°C • **CERTIFICADO NSF** compuesto no alimentario se puede utilizar en almacenamiento de locales o fabricas de productos alimenticios. Organismo de certificación conocido y reconocido en todo el mundo. NSF Registration No. 149448.

NSF Registration No. 149448.

## TRACING: TRAZADOR DE LINEAS PARA EXTERIOR (12 MESES)

5,50 €



Código	Artículo
1516000	TRACING - BLANCO
1516010	TRACING PRO - AZUL
1516020	TRACING PRO - AMARILLO
1516030	TRACING PRO - NEGRO
1516040	TRACING PRO - ROJO
1516050	-TRACING PRO - VERDE

El trazador de línea **TRACING** se utiliza para delimitar superficies, optimizar la circulación mediante el trazado de líneas exteriores: almacenes logísticos, complejos deportivos, campos de césped, carriles para bicicletas o aparcamientos. **TRACING** está muy indicado para el marcaje de suelo en superficies no muy transitadas. **TRAZADO DE LINEAS:** Ancho de línea de 4 a 12cm, Valores a título indicativo: 1 aerosol 500ml y 1 capa con pasada lenta: 50 mts 1 capa con pasada rápida 75mts, 2 capas con pasada lenta: 25mts, 2 capas con pasada rápida 37mts. **PROPIEDADES** • Excelente adherencia • Buena resistencia a la intemperie y secado rápido: de 15 a 20 minutos aproximadamente. • Líneas precisas gracias a su boquilla específica • Duración del marcaje: aproximadamente 12 meses según los soportes y las solicitudes de tránsito • Temperaturas de funcionamiento: + 5°C a 50°C.

## TRACING SPORT: TRAZADOR DE LINEAS EVENTOS DEPORTIVOS (12 MESES)

BLANCO AZUL AmARILLO NEGRO ROJO VERDE  
BRANCO AZUL AmARELO PRETO VERMELHO VERDE  
151800SPO 151801SPO 151802SPO 151803SPO 151804SPO 151805SPO



TRAZADO DE LINEAS - MARCAÇÃO DE LINHAS Ancho de línea de 4 a 10 cm - Largura das linhas de 4 a 10 cm Valores a título indicativo - Valores de título indicativo	1 aerosol 750 ml - 1 aerosol 750 ml	
	1 capa - 1 camada	2 capas - 2 camadas
Pasada lenta - Passagem lenta	75 m	37 m
Pasada rápida - Passagem rápida	110 m	55 m

Código	Artículo
151800SPOO	TRACING SPORT 750 BLANCO
151801SPOO	TRACING SPORT 750 AZUL
151802SPOO	TRACING SPORT 750 AMARILLO
151804SPOO	TRACING SPORT 750 ROJO

**TRACING Sport** es la solución específica de marcaje de líneas para césped multideportivo, está disponible en aerosol de 750 ml (volumen neto) y cumple con los requisitos más exigentes para un marcaje de calidad. TRACING Sport se usa con un carro especialmente diseñado para marcar los terrenos con césped. **TRAZADO DE LINEAS:** Ancho de línea de 4 a 10cm, Valores a título indicativo: 1 aerosol 750ml y 1 capa con pasada lenta: 75 mts 1 capa con pasada rápida 110mts, 2 capas con pasada lenta: 37mts, 2 capas con pasada rápida 55mts. **PROPIEDADES** • Trazado claro y preciso gracias a su boquilla específica • Secado rápido (15/20 min) • Excelente poder cubriente • Formulación especialmente diseñada para preservar el césped • Resistente a la intemperie para marcaje persistente • Temperatura de uso: +5 a 50°C.

## FOREST

Los trazadores forestales de la gama FOREST responden a muchos usos, ya sea la gestión forestal, la movilización o el procesamiento de la madera.

### FLUO MARKER: MARCADOR FORESTAL FLUORESCENTE (1-2 año)



Código	Artículo
1313000	FLUO MARKER - BLANCO FOREST
1313130	FLUO MARKER - ROJO FOREST
1313160	FLUO MARKER - NARANJA FOREST
1313170	FLUO MARKER - AMARILLO FOREST
1313180	FLUO MARKER - VERDE FOREST
1313190	FLUO MARKER - AZUL FOREST
1313250	FLUO MARKER - CEREZA FOREST

**FLUO MARKER** responde varios usos: marcas de corto y medio plazo de árboles para la tala, marcas de madera de aclareo, límites temporales de parcelas, lotes de madera en venta, inventarios de troncos.

**PROPIEDADES** • Alta visibilidad en todos los sustratos de madera, incluso desde lejos, gracias a su formulación altamente fluorescente • Excelente agarre y cobertura sin goteo • Tiempo del marcaje: 1-2 años según los soportes, las condiciones de aplicación y la exposición a Ultravioleta • Temperatura de uso: -20° a 50°C • Tiempo de secado: 5min aprox.

### STANDARD MARKER: MARCADOR FORESTAL NO FLUORESCENTE (1-2 años)



Código	Artículo
1319010	STANDARD MARKER - AZUL
1319030	STANDARD MARKER - NEGRO
1319040	STANDARD MARKER - ROJO
1319050	STANDARD MARKER - VERDE

**STANDARD MARKER**, Este marcador no fluorescente se utiliza para marcas temporales de la industria de la madera, particularmente para el procesamiento de la madera: ubicaciones de aserraderos, marcas de registro, paletas y paneles.

**PROPIEDADES** • Excelente adhesión y alto poder cubriente en todos los soportes de madera • Secado rápido: alrededor de 5 minutos • Duración del marcaje: 1-2 años según los medios y las condiciones de la aplicación. • Temperatura de uso: -20° a 50°C • Tiempo de secado: aprox. 10 minutos.

### STRONG MARKER: MARCADOR FORESTAL NO FLUORESCENTE (4-6 años)



Código	Artículo
1317000	STRONG MARKER - BLANCO FOREST
1317010	STRONG MARKER - AZUL FOREST
1317020	STRONG MARKER - AMARILLO FOREST
1317030	STRONG MARKER - NEGRO FOREST
1317040	STRONG MARKER - ROJO FOREST
1317050	STRONG MARKER - VERDE FOREST
1317060	STRONG MARKER - NARANJA FOREST
1317080	STRONG MARKER - GAMUZA FOREST

**STRONG MARKER, MARCAJE NO FLUORESCENTE DE LARGA DURACIÓN** El marcador forestal no fluorescente STRONG MARKER se adapta a los requisitos del marcaje forestal a largo plazo. Se utiliza para: marcaje de árboles a largo plazo, límites de trazado, marcas de límites, designaciones futuras de árboles, marcas de senderos.

**PROPIEDADES** • Excelente adhesión y alto poder cubriente en todos los soportes de madera. • Muy buena resistencia a la intemperie. • Duración del marcaje: 4-6 años según los medios y las condiciones de la aplicación. • Temperatura de uso: -20° a 50°C. • Tiempo de secado: 1h a 1h30.

## TIZA MARCADORA ( LAPIZ APLICADOR) – MARKERPEN INDUSTRIAL (PINTURA)



**TIZA MARCADORA:** Marca RESISTENTE en todas las superficies: metal, madera seca o húmeda, papel, cartón, azulejos, asfalto, plástico. PROPIEDADES • Marcado resistente a la intemperie • Tizas a base de cera • Alta visibilidad • Intensidad de los colores. • Tiza fluorescente roja especialmente diseñada para la visión óptica.

Código	Artículo
421100	TIZA MARCADORA BLANCA 12X
421102	TIZA MARCADORA AMARILLA 12X
421104	TIZA MARCADORA ROJA 12X
42140	PORTA TIZAS MARCADORES (PACK X 3)



Código	Artículo
551600	Markerpen industrial blanco
551601	Markerpen industrial azul
551602	Markerpen industrial amarillo
551603	Markerpen industrial negro
551604	Markerpen industrial rojo
551605	Markerpen industrial verde
551606	Markerpen industrial naranja
551620	Markerpen industrial violeta

**MARKERPEN-INDUSTRIAL:** Los rotuladores de pintura se pueden utilizar para muchos usos: identificación de piezas mecanizadas y forjadas, pintura con plantilla, etc. La pintura contenida es de alta cobertura y es posible escribir sobre todo tipo de superficies oscuras, están fabricados con un cuerpo de aluminio extruido esmaltado en blanco, es una pintura eficiente y de alta calidad, punta y capuchón de nailon (color similar al color de la pintura), esponja de poliuretano expandido, hay dos canicas de 8mm de diámetro en hierro para ayudar a homogeneizar la pintura, punta longitudinal de fibras de alta porosidad. 4,8 mm de diámetro, carrera de 2,5 mm. El producto es apto para su uso en: madera, plástico, cartón, hierro, vidrio. No es compatible con el poliestireno. Pintura contenida: 10ml/pluma de válvula.

## ESPECIALES: PACK DETECTOR ASFALTO, LUMINISCENTE, REPLECTANTE, MASKING



**MASKER SIGN, CUBRIMIENTO PROVISIONAL EN AEROSOL:** MASKER SIGN permite ocultar los paneles de señalización de forma temporal y fácil. Es una alternativa a las «bolsas de plástico» sin riesgo de desprenderse.

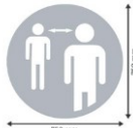
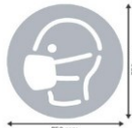
**REFLECT LIGHT, barniz reflectante de la luz en formato spray:** barniz reflectante de la luz en formato spray: Se puede utilizar para crear un efecto similar al de las señales de tráfico: para indicar una zona peligrosa, para marcar un camino u otra zona con fines de seguridad, o para delimitar eventos deportivos etc...

**PHOTO LIGHT, revestimiento con pigmento luminiscente que se carga con luz natural o artificial,** ofreciendo una luminosidad de larga duración en superficies tratadas cuando no hay luz.

**PAK DETECTOR SPRAY, REVELADOR DE ALQUITRÁN:** es una pintura en aerosol que identifica la presencia de alquitrán en los revestimientos del pavimento

Código	Artículo
180000	REFLECTANTE
1421070	ENMASCARADOR DE SEÑALES
4001504	PACK DETECTOR DE ASFALTO
181000	LUMINISCENTE

## ACCESORIOS MARCAJE: CAÑA, PISTOLAS, PLANTILLAS



**EMPUÑADURA PISTOLA FORESTAL:** Accesorio de aplicación (metálico) destinado a facilitar el manejo del aerosol. Este mango se engancha al aerosol y facilita el trabajo de marcaje del usuario. Solo funciona con aerosoles equipados con el tapón forestal.

**EMPUÑADURA PISTOLA MARCAJE:** El mango de plástico es ligero y está diseñado para profesionales del marcaje en el suelo. Nuevo diseño, nuevos materiales, también es la herramienta esencial para marcar plantillas.

**CAÑA TRAZADORA:** La nueva caña de marcaje es flexible, ligera y ergonómica gracias a la elección de los materiales que lo componen y tiene un diseño estudiado para la comodidad del usuario • Se adapta a todos los tamaños de aerosoles.

Código	Artículo
432442	PISTOLA METÁLICA- FOREST
432447	PISTOLA PLÁSTICO MARCADORES
441617	CAÑA 1 RUEDA - MARCADORES