



# spray vial

# trazalíneas spray

Spray de líneas de señalización vial.

Carro de marcaje universal para trazado de líneas y señalización horizontal.

REPINTABLE A LOS 30 MIN. Y HASTA 2 H MÁXIMO.



RENDIMIENTO: 40-75 m lineales (anchura 12 a 6 cm)

## APLICACIONES Y USOS SPRAY VIAL Y TRAZALÍNEAS SPRAY

- ✓ Asfalto
- ✓ Hormigón
- ✓ Suelos hidráulicos
- ✓ Obras públicas
- ✓ Señalización vial,
- ✓ Delimitación de aparcamientos
- ✓ Delimitación de zonas en la industria

## PROPIEDADES SPRAY VIAL



Resistente a los rayos UV



Resistente a rayaduras



Excelente adherencia



Sin plomo

### CARACTERÍSTICAS FÍSICAS

Tipo ligante	Sintético	
Brillo	< 10%	
Secado al tacto (ASTM D-1640 ISO 1517)	30"	
Secado total (ASTM D-1640 ISO 1517)	24-48h	
Espesor de capa seca	40 μ/capa	
Adherencia (ASTM D-3359 ISO 2409)	3B	
Diluyente	Mezcla	
Vida del producto	> 2 años	
Resistencia del pintado al calor	150°C	
Condiciones de aplicación	T. Ambiente min.: 8°C T. Superficie: 5-50°C Humedad máx.: 85% R.H.P.	
<b>CARACTERÍSTICAS ENVASADO</b>		
Capacidad nominal	Resistenci del envase al calor	Propelente
750 ml	< 50°C	DME

## MODO DE EMPLEO

**PREPARACIÓN DEL SOPORTE:** aplicar sobre superficies limpias y secas

**USO DEL AEROSOL:** agitar el aerosol antes de usar, durante 1 minuto.

## PROPIEDADES TRAZALÍNEAS SPRAY



Trazado de líneas rectas



Manejo con 1 solo operario



Anchura y longitud del trazo modulables (según aspersión del aerosol)



Cajón/Espacio para 12 botes extra en el cuerpo del producto



Mecanismo para la sujeción y retención del aerosol.



Fácil manejo con gatillo en el mango

## MODO DE EMPLEO

### USO DEL CARRO DE MARCAJE

El carro de marcaje tiene la posibilidad de modular la anchura y la longitud del trazo según la velocidad de aplicación y la porosidad de la superficie. Incluye mecanismo de ajuste de altura para el accionamiento de la boquilla del aerosol.



ANCHURA: 33 cm · LONGITUD: 75 cm  
ALTURA: 25 cm · PESO: 9,5 Kg

**RECOMENDACIÓN DE SEGURIDAD:** no aplicar sobre equipos eléctricos conectados y utilizar en áreas bien ventiladas.