

## Conos de tráfico amarillos y negros para la industria



El cono de tráfico amarillo con base negra está especialmente diseñado para delimitar y proteger las zonas de trabajo, mantenimiento y tráfico. Su altura de 75 cm garantiza una visibilidad óptima, incluso a distancia, y ayuda a prevenir eficazmente el riesgo de accidentes.

Fabricado en PVC flexible de alta calidad, este cono de señalización es resistente a los golpes, a la intemperie y a los rayos UV. Su base negra lastrada garantiza una estabilidad perfecta en todo tipo de suelos, tanto en interiores como en exteriores.

Su color amarillo brillante, conforme a las exigencias de señalización, permite alertar a los usuarios y delimitar temporalmente las zonas peligrosas o restringidas.

### **Características técnicas del cono de tráfico**

Este cono mide 75 cm de alto y tiene una base negra pesada para garantizar que se mantenga en su sitio. El cuerpo es de PVC flexible y resistente, con un tinte amarillo de alta visibilidad. Puede utilizarse solo o combinado con cadenas, cinta y accesorios de señalización.

### **Ventajas y beneficios para la seguridad**

Este cono de tráfico se recomienda para la señalización temporal, la gestión de los flujos de peatones y vehículos y la delimitación de zonas sensibles en entornos profesionales. También puede utilizarse para delimitar

visualmente zonas ATEX con riesgo de atmósferas explosivas en la industria, reforzar la prevención de accidentes e indicar claramente los perímetros reglamentados.

## **Principales aplicaciones**

Este cono de tráfico se recomienda para la señalización temporal, la gestión de los flujos de peatones y vehículos y la delimitación de zonas sensibles en entornos profesionales. También puede utilizarse para señalar visualmente zonas ATEX con riesgo de atmósferas explosivas en la industria, para reforzar la prevención de accidentes e indicar claramente los perímetros reglamentados.

## **Su especialista en marcaje profesional**

MMF distribuye una amplia gama de conos de tráfico y accesorios de señalización para responder a las necesidades de los sectores industrial, ferroviario, obras públicas y seguridad contra incendios.