



Otros

TRAFITAMBO DE UNA PIEZA

SEÑALIZACIÓN

Trafitambo

Código: ENA18044

Trafitambo de una pieza



Características

Barril vial diseñado para canalizar carriles, barrera contra impacto. Sirve como señal de tránsito y pueden colocar en su parte superior, luces de barricada para promover su visibilidad. Polietileno Virgen con protección ultravioleta naranja. Cinta reflectiva grado ingeniería. Cumple con decreto 38799-MOPT norma CR-2010, Norma CR2010, INTE W60, INTE W36.

COLOR

Anaranjado

TALLA

99

Sectores



Obra pública / Construcción

Riesgos



Alta visibilidad



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarcr.com

www.andymarcr.com



Otros

TRAFITAMBO DE UNA PIEZA

SEÑALIZACIÓN

Trafitambo

Código: ENA18044

Beneficios

Con cinta reflectiva grado ingeniería. Ocho venas para una mejor fijación al piso, lo cual proporciona mayor estabilidad en el barril. Peso Promedio 4 kilos.

Son apilables, Posee una base de 55cms y una altura de 100 cms. Base de caucho recuperado NR/SBR/EPDM NSF

Certificaciones



INTE W36:2017

Láminas retrorreflectivas para Control de Tránsito. Requisitos

1.1 Esta norma cubre cristales de cuentas de vidrio flexible no expuesto y láminas micro-prismáticas y retrorreflectivas diseñadas para su uso en señalamiento de control de tránsito, delineadores, barricadas y otros dispositivos. Esta norma cubre las láminas de material retrorreflectivo diseñadas, compuestas de microesferas de vidrio y/o microprismas, para su uso en las señales viales verticales para el control del tránsito, delineadores, barricadas, y otros dispositivos. Esta norma cubre el desempeño de materiales de lámina de material retrorreflectivo y no específicamente de tintas serigráficas, superposiciones u otros métodos de imagen que pueden estar aplicada al material de lámina de material retrorreflectivo para crear señales viales verticales u otros dispositivos. 1.2 Los valores indicados en unidades SI deben ser considerados como los estándares. Dentro del texto, las unidades que aparezcan entre corchetes están en unidades pulgada-libra. Los valores indicados en cada sistema no son exactamente equivalentes; por eso, cada sistema debe ser utilizado independientemente del otro. La combinación de valores de los dos sistemas puede resultar en una no conformidad con la norma. 1.3 La siguiente advertencia de los peligros de seguridad pertenece solo al conjunto de métodos de ensayo de esta norma (Capítulo 7). Esta norma no pretende dirigir todas las inquietudes sobre seguridad, si las hay, asociadas con su utilización. Es responsabilidad del usuario de esta norma establecer prácticas apropiadas de seguridad y salud y determinar la aplicabilidad de las limitaciones reguladoras antes de su uso. General information Committee Code CTN 43 SC 02 Committee Name Señalización y Demarcación Vial Sector Diseño e ingeniería ICS 93.080.30 Correspondences ASTM D4956-13 Organism ASTM Edition 1 Approval Date 2017-05-02 Number of Pages 29 State Current Previous Code INTE W36:2017



ANDYMARS.A.

Artículos de Salud Ocupacional y Seguridad Laboral

De la iglesia católica de Carrillos Alto 400 norte y 75 este, Poas, Alajuela

Central: 24583782 / San Carlos: 24777201

Whastapp: Ventas1 60089472 / Ventas2 86396130

info@andymarc.com

www.andymarc.com