



## Número de artículo / Article number: 36NOX3

EAN / EAN number: 4250384754136  
Categoría de carga / Freight category: A

Baliza giratoria tipo NOX, Película tipo RA2/C, rayada, doble cara derecha / izquierda

Turn traffic panel type NOX, film RA2/B, hatched, on both sides indicating right / left

## Descripción

Baliza giratoria tipo NOX

## Item description

Turn traffic panel type NOX

Baliza giratoria tipo NOX

Turn traffic panel type NOX

Para protección universal en autopistas y otras carreteras.

For universal protection on highways and other streets.

-probada según las barreras de seguridad TL  
-con tubo de soporte continuo para una mayor estabilidad  
-zona de lámina protegida para una mayor durabilidad de la baliza que se utiliza por ambos lados  
-Lámina roja/blanca  
-color estándar del cuerpo de la baliza: blanco  
-Clavija (Ø 42 mm) para el montaje de la placa base (ref. 31NOX) y la lámpara (ref. 33NOX)

-with continuous support tube for increased stability  
-protected film area for longevity of the double sided panel  
-support tube Ø 42mm für base plate (part-no. 31NOX) and lamp (part-no. 33NOX)  
-traffic panel colour: white  
-tested in accordance with TL traffic panels

Colores y logotipos individuales a petición.

Different colours or other indication on request.

- Película tipo RA2/C, rayada
- doble cara derecha / izquierda

- film RA2/B, hatched
- on both sides indicating right / left

## Datos técnicos

Peso: 4,7 kg  
Dimensiones: 315 mm x 1330 mm x 65 mm  
trafficpanel:  
material - plastic

## Technical specifications

Weight: 4,7 kg  
Dimensions: 315 mm x 1330 mm x 65 mm  
trafficpanel:  
material - plastic

standing tube:  
material - S235 JR  
surface - hot dipped galvanized according to DIN ISO 1461

standing tube:  
material - S235 JR  
surface - hot dipped galvanized according to DIN ISO 1461

tested:  
BAST proofed, licensed with footplate 31NOX and signal light for TL-trafficpanels

tested:  
BAST proofed, licensed with footplate 31NOX and signal light for TL-trafficpanels

\* Todas las especificaciones son valores aproximados (en algunos casos con el redondeo estándar de la industria para una mejor comprensión) y están destinadas únicamente a la comprensión del producto, pero no como base para la construcción de accesorios, bastidores de almacenamiento, adaptaciones, productos combinados o similares. Toda la información se facilita sin garantía, por lo que no asumimos responsabilidad alguna por posibles errores y sus consecuencias.

\* All data are approximate values (partly with industry-standard rounding for better understanding) and serve only for product understanding, but not as a basis for the design of accessories, storage solutions, adaptations, combination products or the like. All information is without guarantee, for possible errors and resulting consequences we assume no responsibility.