

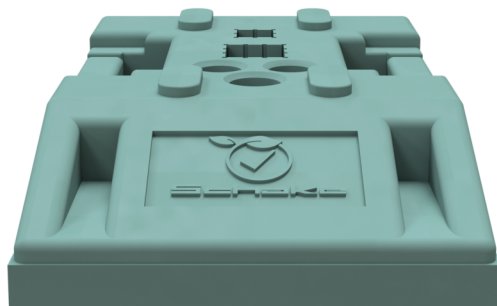


Número de artículo / Article number: 31991-0-ECO

EAN / EAN number: 4250384777401  
Categoría de carga / Freight category: S

Placa base TL según K1 28 kg, de plástico reciclado, ecológico

TL base plate to K1 28 Kg, recycled plastic made of rigid PVC, green



## Descripción

Placa base TL según K1 28 kg

Placa base TL según K1  
para erigir vallas de barrera, tubos de pozo, balizas  
Fabricada de plástico reciclado,  
con asas laterales para un manejo práctico.

Bolsillos de inserción:

1 x 40 x 40 mm  
1 x 60 x 60 mm  
2 x Ø 42 mm  
1 x Ø 48 mm

Dimensiones:

Anchura: 380 mm  
Largo: 750 mm  
Altura: 130 mm

Probado según:

TL identificación de dispositivos de instalación K1,  
cumple la normativa de ZTV-SA

Nuestras placas base pueden personalizarse con un logotipo en relieve para sus fines publicitarios.  
Esta opción sirve como espacio publicitario rentable que deja una impresión duradera.

- de plástico reciclado, ecológico

## Uso previsto

For the application for work in road building

## Item description

TL base plate to K1 28 Kg

Base plate K1

Insertion options for:

1 x 40 x 40 mm  
1 x 60 x 60 mm  
2 x Ø 42 mm  
1 x Ø 48 mm

Dimensions:

Length: 750 mm  
Width: 380 mm  
Height: 130 mm

Version:

recycling black, 28 Kg

Tested according to:

TL installation devices identifier K1,  
complies with the regulations of ZTV-SA

Our footplates can be customized with logo embossing for your promotional purposes.  
This option serves as a cost-effective advertising space that leaves a lasting impression.

- recycled plastic made of rigid PVC, green

## Designated purpose

For the application for work in road building



\* 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.