

A S U A B G 9 6 S . L Calle Sangroniz 2. 48150. Sondika. Bizkaia T. 94 471 06 13 info@gitma.es WSP. 605 700 037



## Ficha técnica de producto Mobiliario Urbano Movilidad

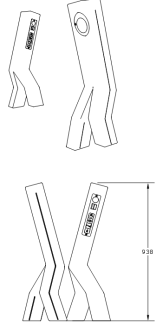
## **Andi Ambar**

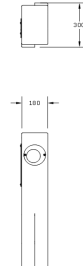
**GMMANDIAMBAR** 

## Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und

Material: Polietileno Urbano(mdPE) Diseño: Gitma-Área de diseño Acabado: Ambar (1033GT)







Mobiliario urbano inteligente para seguridad vial en pasos de peatones, con balizas luminosas ámbar que protegen y alertan tráfico.

## Descripción:

Andi Ambar es un innovador mobiliario urbano para la seguridad vial, diseñado para proteger a los peatones en pasos de peatones mediante tecnología inteligente. Cuenta con dos pilonas de polietileno urbano (mdPE), resistentes y duraderas, equipadas con sensores que detectan la presencia peatonal y activan balizas intermitentes de luz ámbar, focos frontales que iluminan la calzada y lámparas laterales para visibilizar al peatón. Garantiza un paso seguro, mejorando la movilidad urbana accesible y fomentando un tránsito seguro y ordenado conforme a normativa Prismita per clase 1 de luminarias. Ideal para zonas escolares, centros urbanos y espacios públicos que requieren una solución de paso de peatones Inteligente von que von desputação de paso de peatones un montaje óptimo y funcionamiento fiable del paso peatonal inteligente. Consultar para asistencia especiali

