



## Ficha técnica de producto

### Mobiliario Urbano

#### Movilidad

### Andi x2

GMMANDI

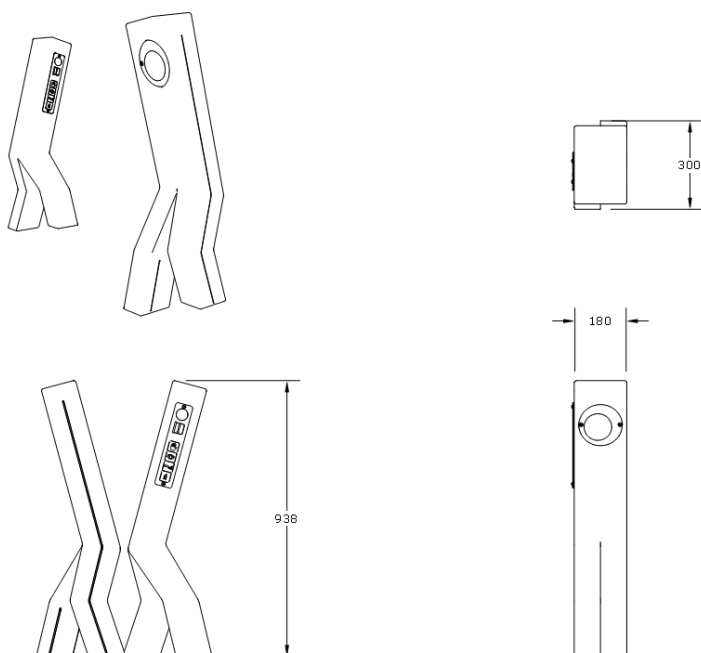
### Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und

Material: Polietileno Urbano(mdPE)

Diseño: Gitma-Área de diseño

Acabado: Ambar



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

### Descripción:

Andi x2 es un avanzado mobiliario urbano de seguridad vial que incorpora tecnología inteligente para proteger a peatones en pasos de peatones. Este dispositivo cuenta con dos pilonas de polietileno urbano (mdPE) resistentes y duraderas, equipadas con sensores que detectan la presencia peatonal y activan balizas intermitentes ámbar y luminarias frontales, facilitando un paso seguro. Mejora la accesibilidad y promueve movilidad urbana segura, con certificaciones IP66 e IK10 y cumplimiento normativo de luminarias clase 1 para máxima fiabilidad. Ideal para zonas escolares, centros comerciales y espacios urbanos que requieren paso seguro y tecnología urbana segura.

### Montaje

Instalación mediante acometida eléctrica, con fijación mecánica o hormigonada adaptada al suelo. Servicio de atención técnica disponible para garantizar montaje seguro y óptimo funcionamiento del paso de peatones inteligente. Consultar para asesoramiento

