



Ficha técnica de producto

Mobiliario Urbano

Movilidad

Andi Oxirón

GMMANDIOXIRON

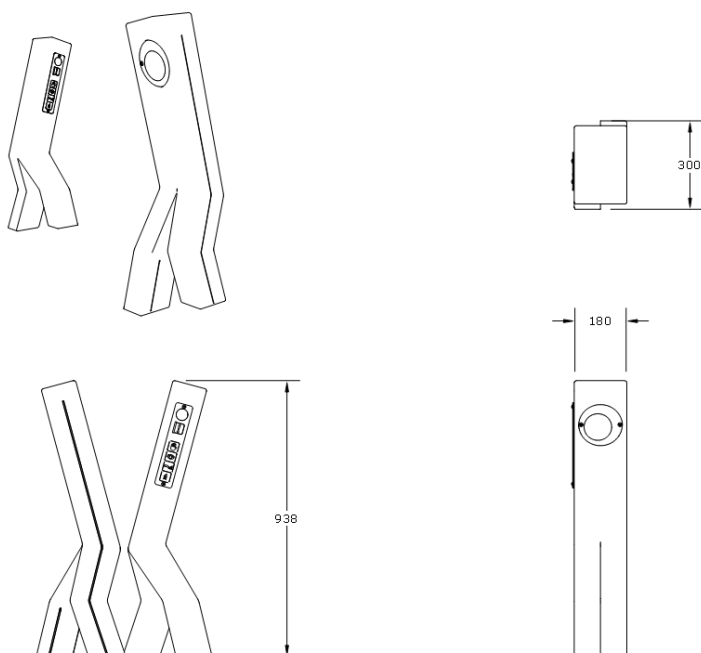
Características técnicas:

Peso: 12 kilos 2 und

Material: Polietileno Urbano(mdPE)

Diseño: Gitma-Área de diseño

Acabado: Oxirón opaco(7022GT)



Mobiliario urbano inteligente con acabado Oxirón, diseñado para proteger peatones en cruces mediante balizas luminosas ámbar intermitentes.

Descripción:

Andi Oxirón es un avanzado dispositivo de mobiliario urbano inteligente, acabado en Oxirón opaco (7022GT), fabricado en polietileno urbano (mdPE) resistente y duradero. Equipado con dos pilonas que simulan un paso de peatones, incorpora detector peatonal que activa balizas intermitentes ámbar, foco frontal que ilumina la vía y lámpara lateral que resalta la presencia del peatón para alertar a los conductores de día y noche. Cumple normativas UNE-IP66, IK10 y luminaria Clase 1 con protección anti deslumbramiento según R.D 1890/2008. Solución clave en movilidad vial, movilidad urbana segura y accesibilidad.

Montaje: Instalación mediante conexión eléctrica y fijación al suelo adaptada a cada entorno: mecánica o por hormigonado. Servicio técnico y consultoría para garantizar óptima seguridad vial.

