

Luminarias

Catálogo 2023





El mobiliario urbano desarrollado por YUSO va más allá del diseño de dispositivos funcionales, ya sea para sentarse, recrearse, ejercitarse o hasta para jugar. Proponemos elementos casi escultóricos que formen parte del paisaje urbano, que a su vez renuevan el lugar, sin perder las cualidades funcionales y ergonómicas que necesita cualquier mobiliario. El no ser una pieza claramente funcional, le plantea un proceso de reconociendo donde cada persona puede darle al mismo objeto lecturas y usos distintos de acuerdo a sus necesidades; podemos decir que son muebles públicos, pero con lecturas individuales, donde esta interacción de la persona y el objeto se desarrolla como un juego. En tal sentido, podemos decir que nuestras piezas de mobiliario urbano son innovadoras a nivel de propuesta estética en el paisaje urbano, con cualidades lúdicas, diseños inclusivos para todas las personas y que contempla la sostenibilidad en su proceso de fabricación. Claro está, sin dejar de ser económicos y competitivos en el mercado.

En su mayoría, el mobiliario que proponemos está pensado para ser fabricado en taller, teniendo en cuenta que es fácil de transportar, ensamblar e instalar. Los materiales y acabados son seleccionados para que sean resistentes a las incidencias del clima y al uso masivo que siempre tienen estos elementos. Se hace énfasis en el aprovechamiento al máximo de cada material, modulando el mobiliario según las dimensiones en que se comercializan, de este modo el desperdicio de material es mínimo. También proponemos el uso de nuevos materiales que sean más sostenibles, como por ejemplo la madera plástica reciclada.

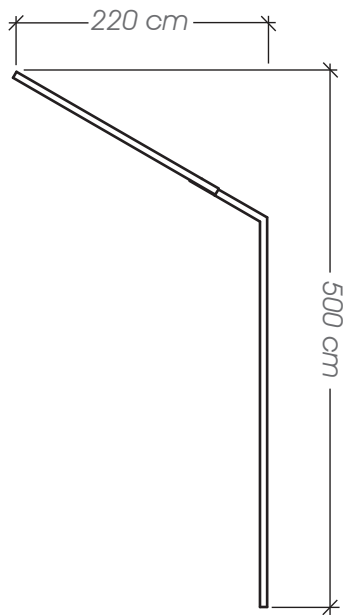
La propuesta de mobiliario urbano coloca el trabajo de YUSO en las calles de la ciudad, proponiendo el diseño de calidad para todas las personas a nivel global.

Todos los muebles que se muestran a continuación son diseñados, construidos y comercializados por YUSO.



D-01

Luminaria tipo 1



Ficha Técnica

Uso Parques, plazas y aceras

Dimensiones 220 x 35 x 500 cm

Materiales y acabados Hierro galvanizado con pintura electrostática y luminaria con energía fotovoltaico

Este producto forma parte del:
Manual para mobiliario urbano Curridabat

D-02

Luminaria tipo 2

Ficha Técnica

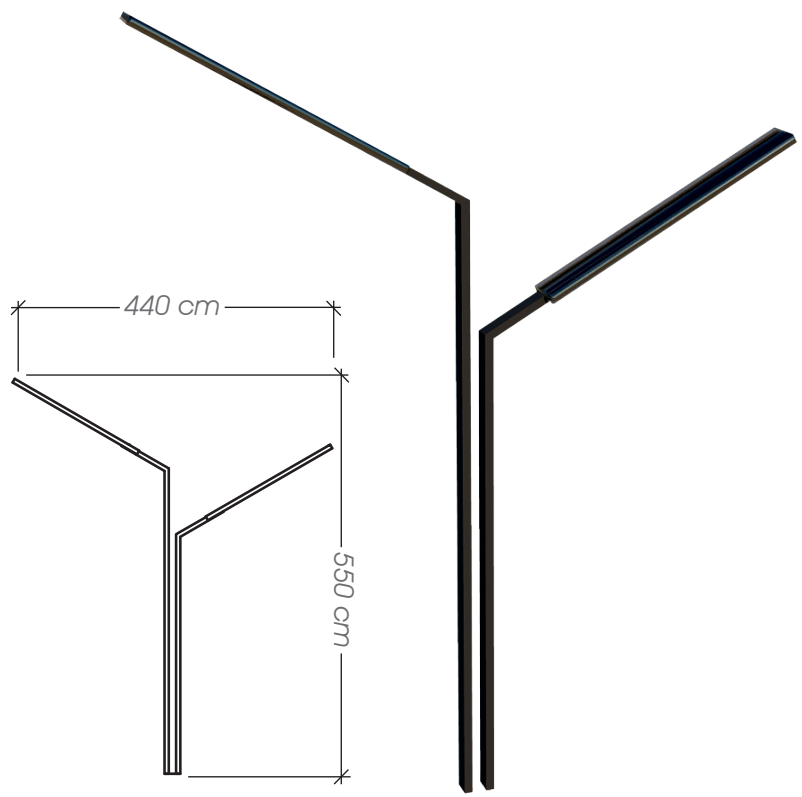
Uso Parques, plazas y aceras

Dimensiones 440 x 35 x 550 cm

Materiales y acabados Hierro galvanizado con pintura electrostática y luminaria con energía fotovoltaico

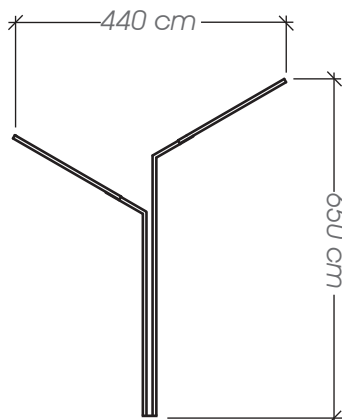
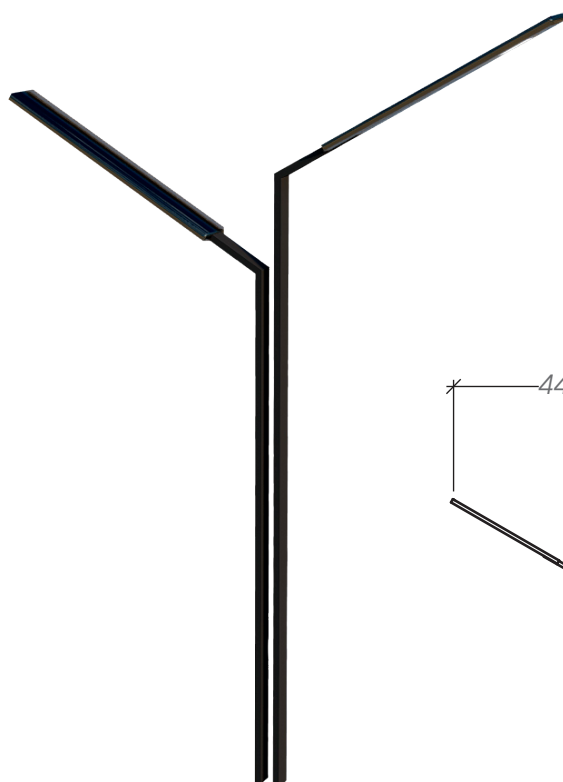
Este producto forma parte del:
Manual para mobiliario urbano Curridabat

Vista Frontal



D-03

Luminaria tipo 3



Ficha Técnica

Uso Parques, plazas y aceras

Dimensiones 440 x 35 x 650 cm

Materiales y acabados Hierro galvanizado con pintura electrostática y luminaria con energía fotovoltaico

Este producto forma parte del:
Manual para mobiliario urbano Curridabat

Vista Frontal

Estación de recarga

D-04

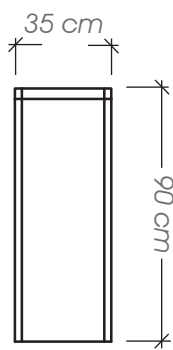
Ficha Técnica

Uso Parques y plazas

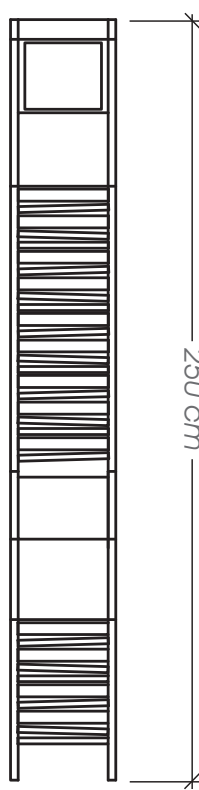
Dimensiones 35 x 90 x 250 cm

Materiales y acabados Hierro negro con pintura electrostática, pino radiata tratada para intemperie acabado natural, hierro galvanizado acabado natural y luminaria con energía fotovoltaico

Este producto forma parte del:
Manual para mobiliario urbano Curridabat



Planta



Vista Frontal

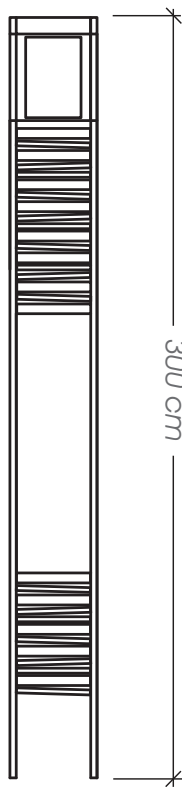


D-05

Rotulo iluminado



Vista Frontal



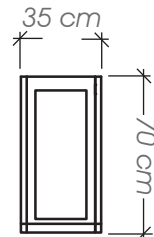
Ficha Técnica

Uso Parques y plazas

Dimensiones 70 x 35 x 300 cm

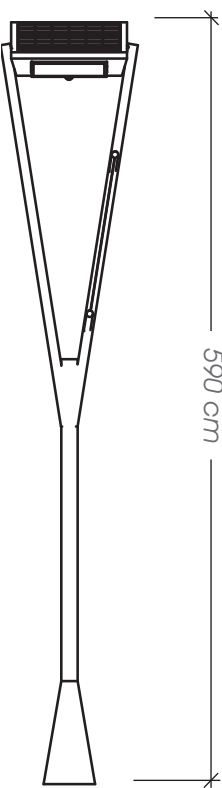
Materiales y acabados Hierro negro con pintura electrostática, pino radiata tratada para intemperie acabado natural, hierro galvanizado acabado natural y luminaria con energía fotovoltaico

Este producto forma parte del:
Manual para mobiliario urbano Curridabat



D-06

Volta



Vista Frontal

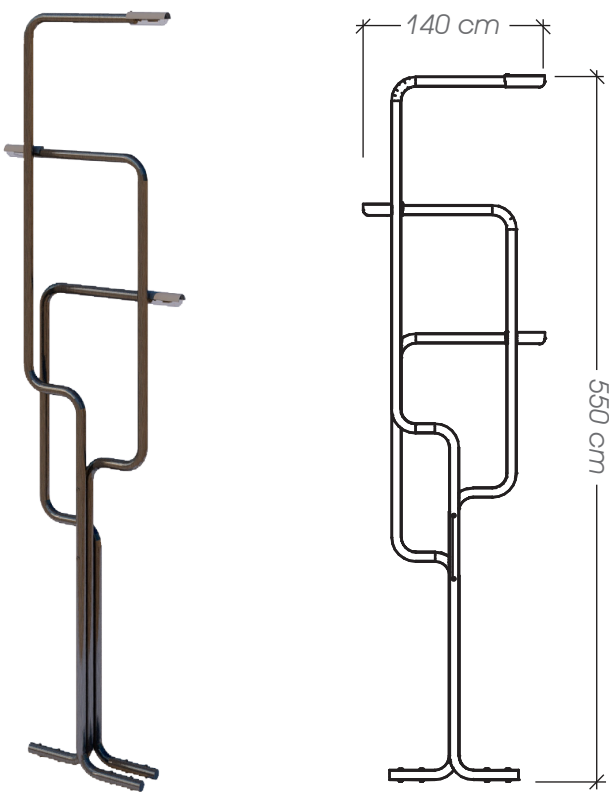


Ficha Técnica

Uso Parques, plazas y aceras

Dimensiones 90 x 80 x 590 cm

Materiales y acabados Hierro galvanizado con pintura electrostática y luminaria con energía fotovoltaico



Ficha Técnica

Uso Parques, plazas y aceras

Dimensiones 140 x 15 x 550 cm

Materiales y acabados Hierro galvanizado con pintura electrostática y luminaria con energía fotovoltaico

Vista Frontal

www.yusoproyectos.com



[Yuso Proyectos](#)



[Yuso Proyectos](#)

[Yuso Proyectos](#)