



Columnas de **MADERA**

MDR.COLONNA

WOODEN Poles

MDR.COLONNA

FABRICADA EN **MADERA DE IROKO**

Columna cilíndrica, robusta, fabricada con materiales de alta calidad y con un diseño que se integra a la perfección en espacios naturales, zonas residenciales, paseos peatonales, parques, jardines...

MADE OF **IROKO WOOD**

Cylindrical section pole. robust, made of high quality materials with a design that seamlessly integrates into natural spaces, residential areas, pedestrian walkways, parks, gardens...



MDR. COLONNA

Columna cilíndrica de madera.

BASE EN ACERO GALVANIZADO Y LACADO AL HORNO

La calidad del acero es S-235-JR o superior, según norma UNE-EN-10025. La fabricación se realiza en tramos de una sola pieza sin soldaduras transversales.

El galvanizado por inmersión en caliente le proporciona una alta resistencia contra la oxidación, la humedad, la corrosión o las atmósferas contaminantes.

Para darle una protección adicional se aplica una primera capa de Washprimer y una segunda capa de pintura de poliéster, ambas mediante procedimiento de termolacado (color bajo demanda)

Incorpora puerta de registro para el acceso a los elementos de derivación y terminal para puesta a tierra

FUSTE EN MADERA DE IROKO

Madera dura y muy resistente, especialmente indicada para aplicaciones a la intemperie. Está tratada con protector para uso exterior con una muy alta durabilidad. Tecnología "Auto-limpiable" (Stay Clean) que garantiza una baja presencia de suciedad.

De sección circular, fabricada en dos piezas, laminado, machihembrado y reforzado interiormente, garantizando la máxima resistencia.

ACOPLAMIENTO VERTICAL (POST-TOP) DE LUMINARIAS

TORNILLERÍA EN ACERO INOXIDABLE.

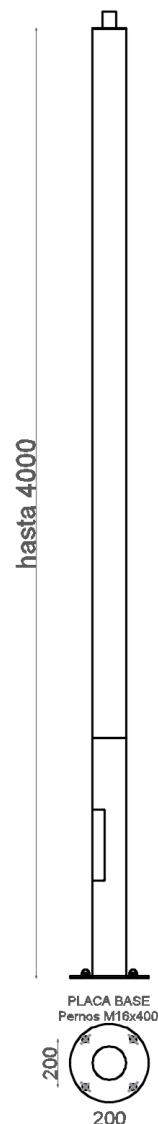
ALTURA TOTAL: hasta 4m (otras dimensiones: consultar)

Disponible de sección cuadrada: [MDR.Allumette](#)

Disponible de sección troncocónica: [MDR.Cono](#)



Dimensiones*



*Otras dimensiones y/o acabados: consultar



MDR. COLONNA

Cylindrical wooden pole.

GALVANIZED AND HEAT-LACQUERED STEEL BASE

The steel quality is S-235-JR or higher, according to UNE-EN-10025 standards. Manufactured in single-piece sections with no cross welds.

Hot-dip galvanized according to ISO 1461, providing high resistance to rust, humidity, corrosion, and polluted environments.

For added protection and an enhanced appearance, a dual-layer polyester paint finish is applied (first washprimer and then, polyester paint) oven-polymerized. (Colours available upon request).

Includes an access flushed door for easy access to bypass elements, connection and grounding.

IROKO WOOD SHAFT

Hard and very resistant wood, especially suitable for outdoor applications.

The main body in IROKO wood is manufactured in two pieces, laminated, dovetailed, and reinforced internally to guarantee maximum resistance.

IROKO wood is especially suitable for outdoor applications. It is coated for outdoor use with a high-durability protector layer. Highly translucent, to enhance the wood texture. Microporous, with the power to regulate humidity, stabilizing its dimensionality in the face of climatic variations. Self-cleaning' technology (Stay Clean) that ensures low dirt accumulation.



POST-TOP FIXING

STAINLESS STEEL SCREWS.

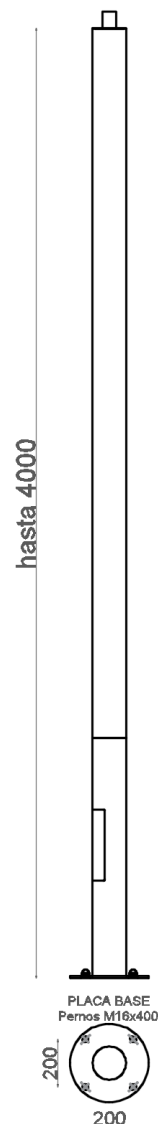
TOTAL HEIGHT : up to 4m (Other dimensions: please contact us)

Available in square section:
(see [MDR.Allumette](#))

Available in Truncated cone-shaped
section: (see [MDR.Cono](#))



Dimensions*



*Other dimensions and/or finishes:
please, contact us

