

MDR. CONO

Columna troncocónica de madera de IROKO.

BASE CILÍNDRICA 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, SEGÚN NORMA une 1461, 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 enrasada para el acceso a los elementos de derivación y terminal para puesta a tierra

FUSTE TRONCOCÓNICO EN MADERA DE IROKO

Madera dura y muy resistente, especialmente indicada para aplicaciones a la intemperie.

Fabricada en dos piezas, laminado, machihembrado y reforzado interiormente, garantizando la máxima resistencia.

La madera de IROKO está tratada con protector para uso exterior con una muy alta durabilidad. Muy translucido, para realzar la textura de la Madera. Microporoso, con poder regulador de la humedad estabilizando su dimensionalidad frente a las variaciones climatológicas. Su tecnología "Auto-limpiable" (Stay Clean) que garantiza una baja presencia de suciedad.



ACOPLAMIENTO VERTICAL (POST-TOP)

Acoplamiento vertical (post-top).

Tornillería en acero inoxidable.

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

Disponible de sección cilíndrica
(ver [Modelo MDR.Colonna](#))

