

Avenida

FICHA
TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS ÚNICAS



Tubo Sinérgico ATP
Tubo de estructura híbrida de acero y polímeros técnicos de ingeniería.



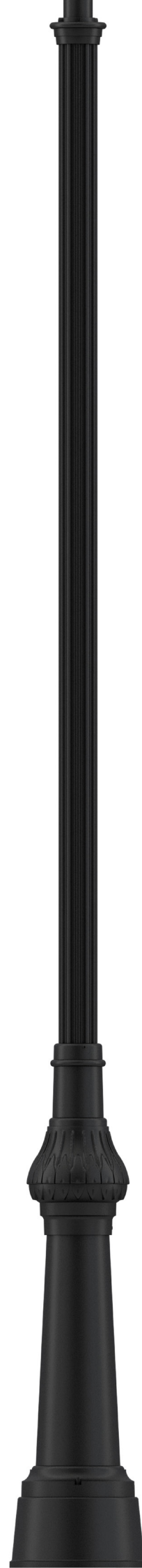
Inmune a la corrosión
Materias primas no susceptibles a la corrosión.



100% Reciclable
Construida con materiales 100% reciclables y de transformación económica, ecológica y sostenible.



10 años de garantía
La mayor garantía del sector.

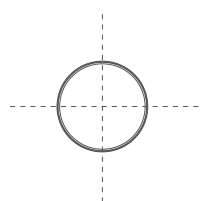
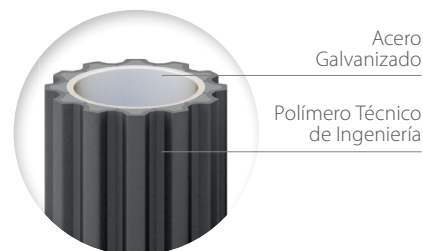


CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

NIVEL DE AISLAMIENTO CLASE II
(UNE EN 60598)

CERTIFICADO AENOR Nº 019/000131

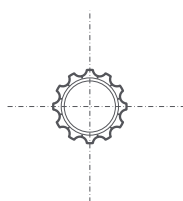
CERTIFICADO DE CONFORMIDAD CE 0099/CDP/A55/A0099



Tubo Sinérgico Ø120

Interior
Tubo Ø114,3x4
Acero galvanizado

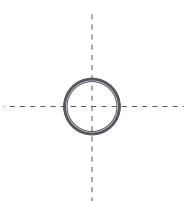
Exterior
Tubo Ø120x2,5
Polímero Técnico de Ingeniería



Tubo Sinérgico Estriado Ø100

Interior
Tubo Ø74x4mm.
Acero galvanizado

Exterior
Tubo Ø100x2,5mm.
Polímero Técnico de Ingeniería



Tubo Sinérgico Ø75

Interior
Tubo Ø70x4mm.
Acero galvanizado

Exterior
Tubo Ø75x2,5mm.
Polímero Técnico de Ingeniería

SISTEMA DE ANCLAJE

