



FUNDICIÓN DÚCTIL BENITO  
Tel. 93 852 10 00

## Fusta 60 General

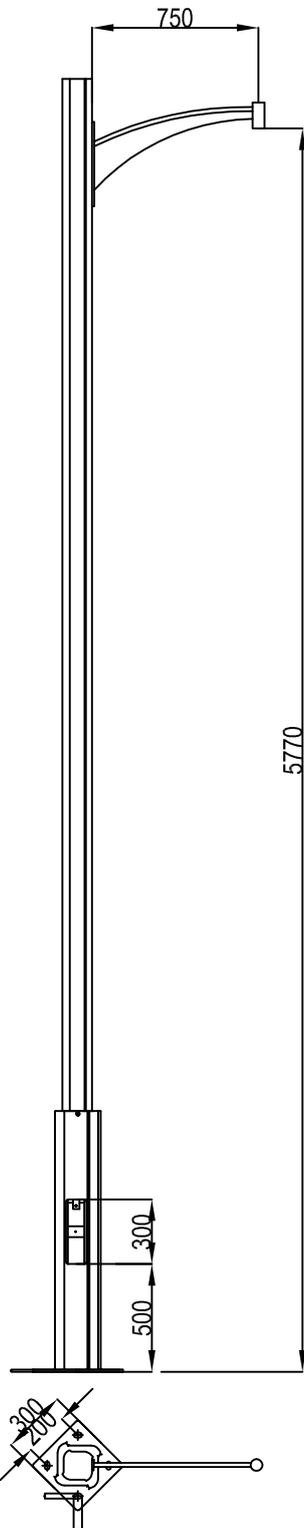
AUTOR: Departamento I + D, 2002

PRODUCTOR: © Fundición Dúctil Benito

COTAS: mm

ESCALA: 1/35

ICFU601APP  
REFERENCIA



**APLICACIÓN:** Columna recomendada para zonas residenciales, zonas peatonales, centros históricos, zonas lúdicas, zonas verdes, recintos de comunidades y plazas.

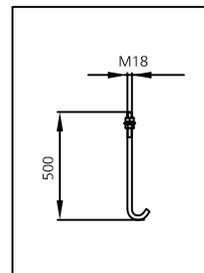
**DESCRIPCIÓN:** Columna telescópica fabricada en dos piezas y de altura total 6000 mm. Base y fuste de sección simétrica respecto un eje diagonal obtenida a partir de una sección cuadrada mediante deslizamiento y rotación respecto a un eje perpendicular. La altura de la base es de 1220 mm. Brazo de 750 mm de largo, situado a 5970 mm de labase y con salida para acoplar luminaria en posición suspendida.

**MATERIAL:**  
**Base:** fabricada en acero y acabados superficiales mediante revestimiento de poliuretano texturado en forja.  
**Fuste:** de madera tropical tratada con barniz ecológico, con alma interior en acero galvanizado. Brazo de acero galvanizado acabado negro microtexturado.

**FIJACIÓN:** Pernos de anclaje M18 x 500 mm (IA01)

MODELO PATENTADO

PERNOS DE ANCLAJE IA01



PLANTILLA IPTU