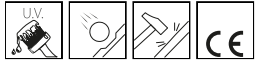


## 5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991906-00

### INFORMACIÓN GENERAL



Artículo	5 - Columna de fibra de vidrio
Código	991906-00

### DIMENSIONES Y PESO

Peso (Kg)	2 kg
-----------	------

### INSTALACIÓN

Diámetro (Ø) fijación en columna (mm)	60-60 mm
---------------------------------------	----------



Las columnas de poliéster o de material plástico pueden ser de sección circular o cónica (las dimensiones dependen de los requisitos mecánicos). En relación a las columnas de aluminio y acero, tienen las siguientes ventajas:

- más livianas
- fácil mantenimiento
- inalterabilidad de la superficie en presencia de agentes corrosivos
- aislamiento eléctrico
- menor peligro en caso de choques
- extremada flexibilidad a la acción del viento

Se aconsejan para la instalación de cuerpos de iluminación ligeros y de pequeñas dimensiones (factor estético), en zonas privadas (factor de vandalismo). Pueden ser instalados tanto sobre base como enclavados dependiendo de las medidas.



## 5 - Columna de fibra de vidrio

---

Código: 991906-00



## 5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991906-00

### MATERIALES Y COLORES

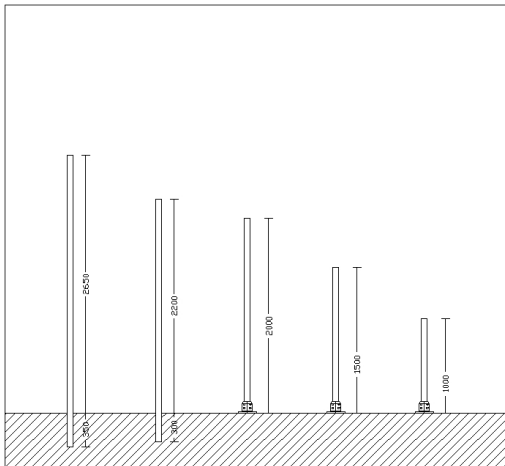
Cuerpo	columna cónica de fibra de vidrio, resistente a la corrosión, con elevada resistencia mecánica y estabilizado a los rayos UV
Fijación columna	60mm
Color	Negro

### NORMAS Y CUMPLIMIENTO

Marcados y pruebas	CE
--------------------	----

### GARANTÍA

Garantía posventa	0 yr
-------------------	------



### DESCARGAR

#### DIBUJOS

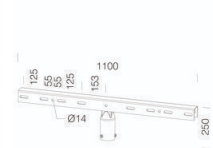
EsquemasTécnicos 5.dxf

EsquemasTécnicos3D disano 5 pole 2m.3ds

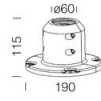


## 5 - Columna de fibra de vidrio

Código: 991906-00



**60 Soporte para columna**



**50 Base para acc.5**