

COLUMNA CARTUJA SEMIFUNDICION

•**APLICACIONES:**
COLUMNA RECOMENDADA PARA ZONAS RESIDENCIALES,ZONAS PEATONALES,CENTROS HISTORICOS Y RECINTOS DE COMUNIDADES.

•**MATERIAL BASE:**
FUNDICION DUCTIL NODULAR GRAFITO ESFEROIDAL DE ALTA CALIDAD,MAYOR DUREZA Y RESISTENCIA A LA FATIGA.
IMPRIMACION ANTIOXIDANTE
Y ACABADO RAL 9005 NEGRO EPOXY 2 COMPONENTES. MEDIANTE EQUIPO ELECTROSTATICO LS200.

•**CARACTERISTICAS:**
COLUMNAS DE ESTILO CLASICO,FABRICADA EN FUNDICION DUCTIL,COMPUESTA POR BASE FUNDICION DUCTIL Y LARGERO ACERO S-235JR CONFORME NORMA UNE EN-10025.

• ALTURAS TOTAL DE 3000-3200-3500-3700-4000m/m

• CONFORME NORMA:UNE-EN 36118

• FIJACION: MEDIANTE 4 PERNOS ANCLAJE ACERO ZINCADO S-235JR Ø14

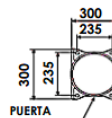
FAYCOBA
ALUMBRADO PUBLICO



COLUMNA CARTUJA
3000/3200/3500/3700/4000m/m



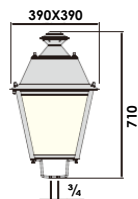
DISPONEMOS DE UNA AMPLIA GAMA DE COLORES RAL PARA SU PROYECTO ¡¡CONSULTENOS!!



CONFORME NORMA UNE-EN 36118



NEW



Opcional
Difusores Metacrilato
Incoloro,Hielo,Opal,Lagrimado
¡¡Consultar¡¡



Opcional
Adaptador F.Villa
Ref:Adp-¼/60Ø

Ref	Altura m/m	Punta m/m	Distancia Entre Pernos m/m	Altura Base m/m	PERNOS
CART-3	3000 m/m	¾	235x235	1040m/m	M-14X350
CART-3,20	3200 m/m	¾	235x235	1040m/m	M-14X350
CART-3,50	3500 m/m	¾	235x235	1040m/m	M-14X350
CART-3,70	3700 m/m	¾	235x235	1040m/m	M-14X350
CART-4	4000 m/m	¾	235x235	1040m/m	M-14X350

FAYCOBA SE RESERVA EL DERECHO A REALIZAR ALGUNOS CAMBIOS SIN PREVIO AVISO

TONALIDADES LED 2200K/3000K/4000K/6000K

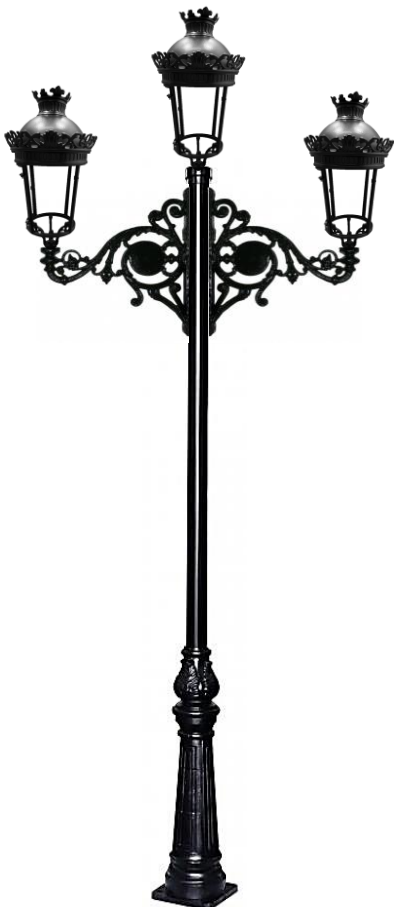
COLUMNA CARTUJA SEMIFUNDICION



Conjunto 1:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Villa+ 3 Farol Villa LED



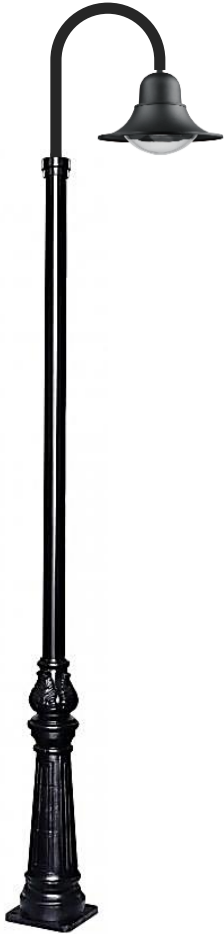
Conjunto 2:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Villa+ 2 Farol Villa LED
Y Remate Superior Tipo Lanza 70Cm



Conjunto 3:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio
+3 Farol Palacete 650m/m LED



Conjunto 4:Columna Cartuja
Con 2 Brazos Fernandino Aluminio+
2 Farol Palacete 650m/m LED+Remate Lanza70Cm



Conjunto 5:Columna Cartuja 4mts
Con Brazo Pescador+2 Lum.T-91 LED



Conjunto 6:Columna Cartuja
Con Farol Palacete 650m/m LED

