

Uso: Alumbrado de calles, rutas, avenidas, emprendimientos urbanísticos, plazas entre otros.

Material: Caños de acero con costura aboquillados, centrados y soldados electricamente entre sí.

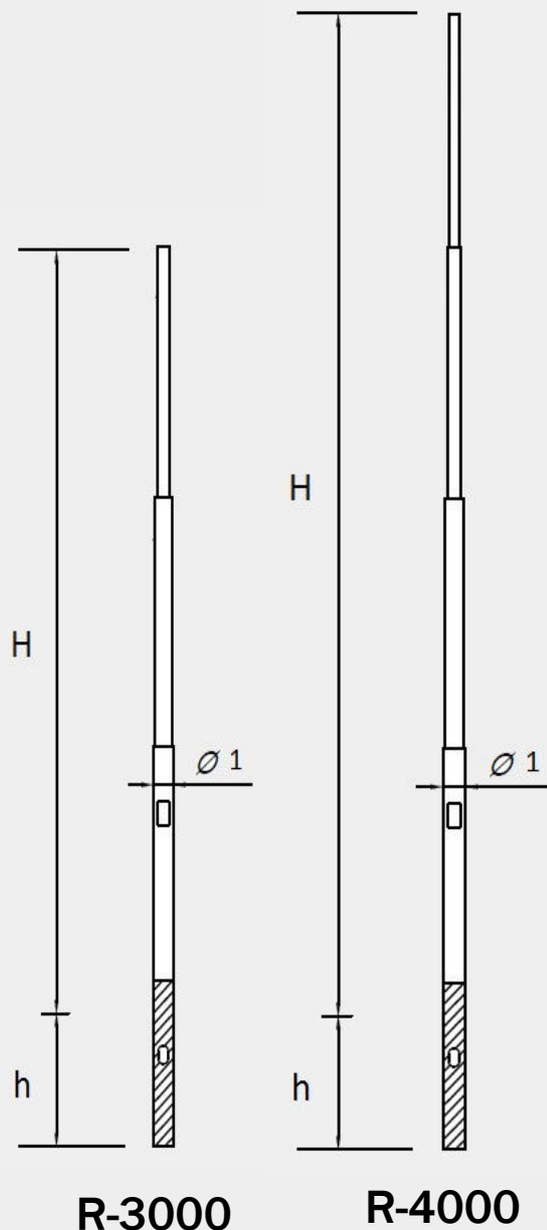
Terminación: antióxido al cromato de cinc
(A pedido se puede proveer el producto pintado con esmalte sintético, o cincado por Inmersión en caliente)

Secciones de caños en las que se compone la columna: Tres o cuatro tramos según proyecto o determinación en la memoria de cálculo estructural.

Ángulo de Inclinación con la Horizontal: desde 0° a 30°
(a definir según proyecto de iluminación).

Acometida de cables: Aérea o Subterránea.

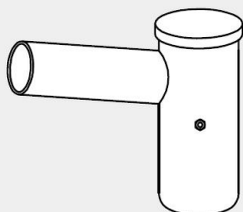
Modelo	H	h	Ø 1 (Base)
R-3060/3	6,00 m	0,60 m	Ø 114 mm
R-3070/3	7,00 m	0,70 m	Ø 114 mm
R-4008/1	8,00 m	0,80 m	Ø 114 mm
R-4008/3	8,00 m	0,80 m	Ø 140 mm
R-4009/3	9,00 m	0,90 m	Ø 140 mm
R-4010/3	10,00 m	1,00 m	Ø 140 mm
R-4012/3	12,00 m	1,20 m	Ø 168 mm



Nota: Estos modelos y alturas son standards, pudiendose realizar alturas intermedias a pedido.

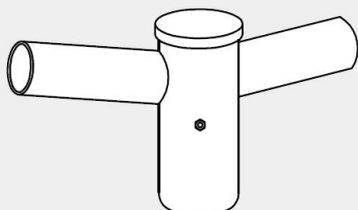


Acople AR de brazo simple



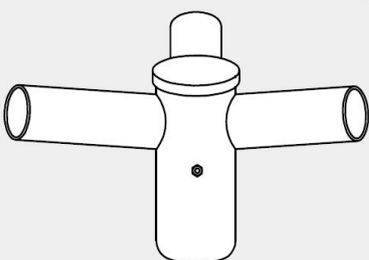
- Acople AR de brazo simple para un artefactos viales
- Inclinaciones estándar: 0° / 5° / 10° / 15°
 - Vuelo de Brazo: desde 0,25 m hasta 2,5 m
 - Fijación a columna: Mediante tres prisioneros a 120° entre si

Acople AR de brazo doble



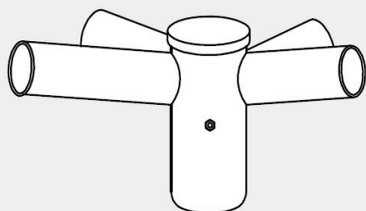
- Acople AR de brazo doble para dos artefactos viales
- Inclinaciones estándar: 0° / 5° / 10° / 15°
 - Vuelo de Brazo: desde 0,25 m hasta 2,5 m
 - Fijación a columna: Mediante tres prisioneros a 120° entre si

Acople AR de brazo Triple



- Acople AR de brazo triple para tres artefactos viales
- Inclinaciones estándar: 0° / 5° / 10° / 15°
 - Vuelo de Brazo: desde 0,25 m hasta 2,5 m
 - Fijación a columna: Mediante tres prisioneros a 120° entre si

Acople AR de brazo Cuádruple



- Acople AR de brazo cuádruple para cuatro artefactos viales
- Inclinaciones estándar: 0° / 5° / 10° / 15°
 - Vuelo de Brazo: Desde 0,25 m hasta 2,5 m
 - Fijación a columna: Mediante tres prisioneros a 120° entre si

