

ROURA[®] Tubvar



Gama de soportes tubulares de distintas alturas y diámetros, con fijaciones incluidas para luminarias o proyectores. Es una solución ideal para iluminar amplias zonas urbanas centralizando los puntos de luz en menos columnas.

Tubular support range in different heights and diameters, provided with fixings for luminaries and searchlights. Ideal solution to illuminate large urban zones by centralizing light points in fewer columns.



Características Characteristics

	<u>Tubvar ≤ 9000mm</u>	<u>Tubvar 10.000 - 12.000mm</u>	<u>Tubvar 13.000 - 16.000mm</u>
Materiales Materials:	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH	Acero estructural tubular EN10219 S235JRH Structural steel tube EN10219 S235JRH
Altura Height:	Hasta 9000mm Up to 9000mm	de 10000mm a 12000mm from 10000mm to 12000mm	de 13000mm a 16000mm from 13000mm to 16000mm
Diámetro Diameter:	Ø219mm - Tubvar mini Ø168mm	Ø219mm	Ø219mm
Montaje Assembly:	1 tramo 1 piece	1 tramo 1 piece	Tramo 1: 12000mm Tramo 2: resto Piece 1: 12000mm Piece 2: rest
Nº de fijaciones Number of fixations:	3 filas con 3 anclajes a 120° 3 rows with 3 anchorages 120°	5 filas con 3 anclajes a 120° 5 rows with 3 anchorages 120°	5 filas con 3 anclajes a 120° 5 rows with 3 anchorages 120°
Anclaje Anchorage:	Mediante placa de asiento con centros a Ø430mm 8 pernos M24x700mm Flange plate with Ø430mm centers 8 anchor bolts M24x700mm	Mediante placa de asiento con centros a Ø430mm 8 pernos M24x700mm Flange plate with Ø430mm centers 8 anchor bolts M24x700mm	Mediante placa de asiento con centros a Ø430mm 8 pernos M24x700mm Flange plate with Ø430mm centers 8 anchor bolts M24x700mm
Fijación proyector Projector fixing:	Mediante tornillo M10 With M10 bolt	Mediante tornillo M10 With M10 bolt	Mediante tornillo M10 With M10 bolt
Puerta de registro Door opening:	Enrasada de 300x105mm (2 uds) Flux of 300x105mm (2 units) Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999	Enrasada de 300x105mm (2 uds) Flux of 300x105mm (2 units) Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999	Enrasada de 300x105mm (2 uds) Flux of 300x105mm (2 units) Galvanizado por inmersión en caliente según EN ISO 1461:1999
Acabado Finishing:	Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano en gama RAL	Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano en gama RAL	Hot galvanized EN ISO 1461:1999 Imprimación epoxi 2 componentes y pintura poliuretano en gama RAL
Opcional Optional:	2 componentes epoxy primer and RAL polyurethane paint EN 40-5	2 componentes epoxy primer and RAL polyurethane paint EN 40-5	2 componentes epoxy primer and RAL polyurethane paint EN 40-5
Norma Norm:	EN 40-5	EN 40-5	EN 40-5



Columns / Columns

