

Cilindricas

DESCRIPCION:

Columna contituida por 1 tubo de seccion circular.

MATERIA PRIMA:

Chapa de acero carbono S-235 JR o superior según Norma UNE-EN-10025.

Material apto para soldadura por alta frecuencia y con propiedades químicas adecuadas para la galvanización en caliente.

SOLDADURA:

Proceso MIG-MAG con aportación de material.

ACABADOS:

Galvanizado por inmersión en una sola vez, previos tratamientos de desengrasado, decapado y fluxado según Norma UNE-EN-1461.

Lacado con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convención forzada para polimerización de pintura.

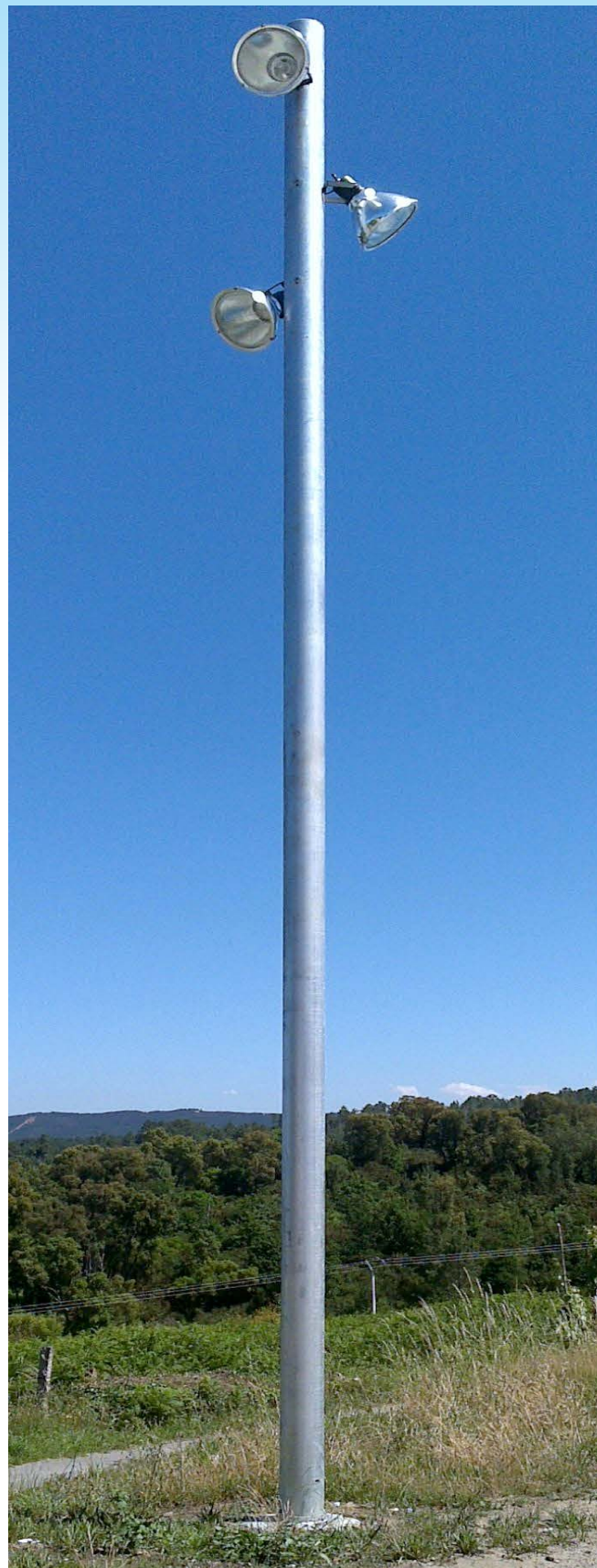
Disponibilidad de carta de color RAL a elegir.

DIMENSIONAMIENTO:

El dimensionamiento y calculo estructural se ha realizado según la Norma EN-40.

ACCESORIOS:

Aplicación de brazos simple, doble, triple o cuadruple a la misma altura o diferentes. Brazos de diseño.



Cilindricas

SERIE CC							
Codigo	m	mm	mm	mm	Tipo	Tipo	Tipo
CC-76-3	3	76	500	300	A	M16x400	
CC-76-35	3,5	76	500	300	A	M16x400	
CC-76-4	4	76	500	300	A	M16x400	
CC-90-3	3	90	500	300	A	M16x400	
CC-90-35	3,5	90	500	300	A	M16x400	
CC-90-4	4	90	500	300	A	M16x400	
CC-90-45	4,5	90	500	300	A	M16x400	
CC-90-5	5	90	500	300	A	M16x400	
CC-100-4	4	100	500	400	A	M16x400	
CC-100-45	4,5	100	500	400	A	M16x400	
CC-100-5	5	100	500	400	A	M16x400	
CC-100-55	5,5	100	500	400	A	M16x400	
CC-100-6	6	100	500	400	A	M16x400	
CC-114-4	4	114	500	400	A	M16x400	
CC-114-45	4,5	114	500	400	A	M16x400	
CC-114-5	5	114	500	400	A	M16x400	
CC-114-55	5,5	114	500	400	A	M16x400	
CC-114-6	6	114	500	400	A	M16x400	
CC-120-5	5	120	500	400	A	M16x400	
CC-120-55	5,5	120	500	400	A	M16x400	
CC-120-6	6	120	500	400	A	M16x400	
CC-120-65	6,5	120	500	400	B	M20x500	
CC-120-7	7	120	500	400	B	M20x500	
CC-140-6	6	140	500	400	B	M20x500	
CC-140-65	6,5	140	500	400	B	M20x500	
CC-140-7	7	140	500	400	B	M20x500	
CC-140-75	7,5	140	500	400	B	M20x500	
CC-140-8	8	140	500	400	B	M20x500	
CC-168-6	6	168	500	400	B	M20x500	
CC-168-7	7	168	500	400	B	M20x500	
CC-168-8	8	168	500	400	B	M20x500	
CC-168-9	9	168	500	400	B	M20x500	
CC-168-10	10	168	500	400	B	M20x500	
CC-168-12	12	168	500	400	B	M20x500	
Otras medidas sobre consulta							

TIPO DE BASE	D	d
TIPO A	260	200
TIPO B	400	285

