



TOWER

Columna decorativa Simon TOWER, de hasta 16 m de altura, cilíndrica, y fijación lateral para proyectores.



Columna decorativa Simon **TOWER**, de hasta 16 m de altura, cilíndrica, y fijación lateral para proyectores.
 Placa de asiento plana con refuerzo anular y cartelas, fuste y anillos de fijación fabricados en chapa de acero al carbono de calidad S235JR.
 Tres puertas de registro enrasadas y con refuerzo interior.
 Fijación lateral de los proyectores por anillos con tres terminales roscados de M12 colocados a 120°, con distintas orientaciones para los anillos.
 Índice de protección IP3X. Para conseguir IP44 es necesario utilizar caja de conexiones interna, no suministrada.
 Acabado galvanizado por inmersión en caliente. Posibilidad de acabados carta Simon y carta RAL, así como otros acabados de protección.
 Se suministra con pernos de anclaje, plantilla y doble tuerca para nivelar la base. Luminarias no incluidas.
 Columna con certificado de constancia de prestaciones CE.
 Luminarias recomendadas: LORE, KOS, IRAYA LXF, IRAYA MXF, FOGO, MILOS MXF y MILOS SXF.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Fijación luminaria	Fijación lateral por anillos separados con tres terminales roscados de M12 colocados a 120°
Observaciones	Los modelos de 14 y 16 m se suministran desmontados Se suministra con pernos de anclaje y plantilla Luminarias no incluidas

ACABADOS

Fuste	Galvanizado Colores Simon (Pintado Estándar / Pintado Frente Marítimo) Colores carta RAL (Pintado Estándar / Pintado Frente Marítimo)
-------	---

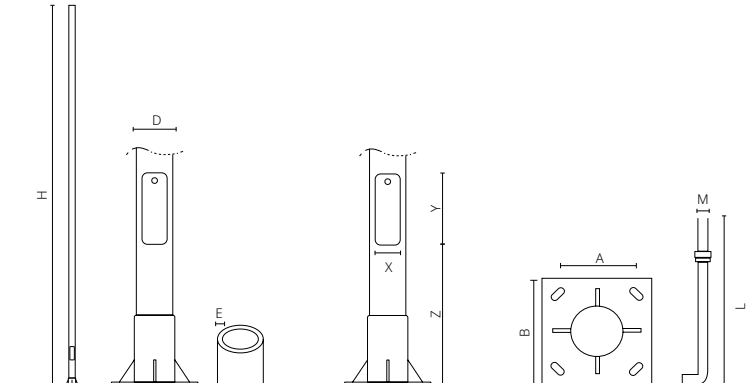
CARACTERÍSTICAS FÍSICAS Y MATERIALES

IP	IP3X. Para conseguir IP44 es necesario utilizar caja de conexiones interna con IP44 (no suministrada en la columna).
Fuste	Cilíndrico
Puerta de registro	Tres puertas enrasadas con refuerzo interior
Construcción	Soporte fabricado en uno o dos tramos
Fuste	Chapa de acero al carbono de calidad S235JR
Placa de asiento	Chapa de acero embutida de calidad S235JR

NORMAS Y CERTIFICADOS

Soporte según	NORMA EN 40-5
---------------	---------------

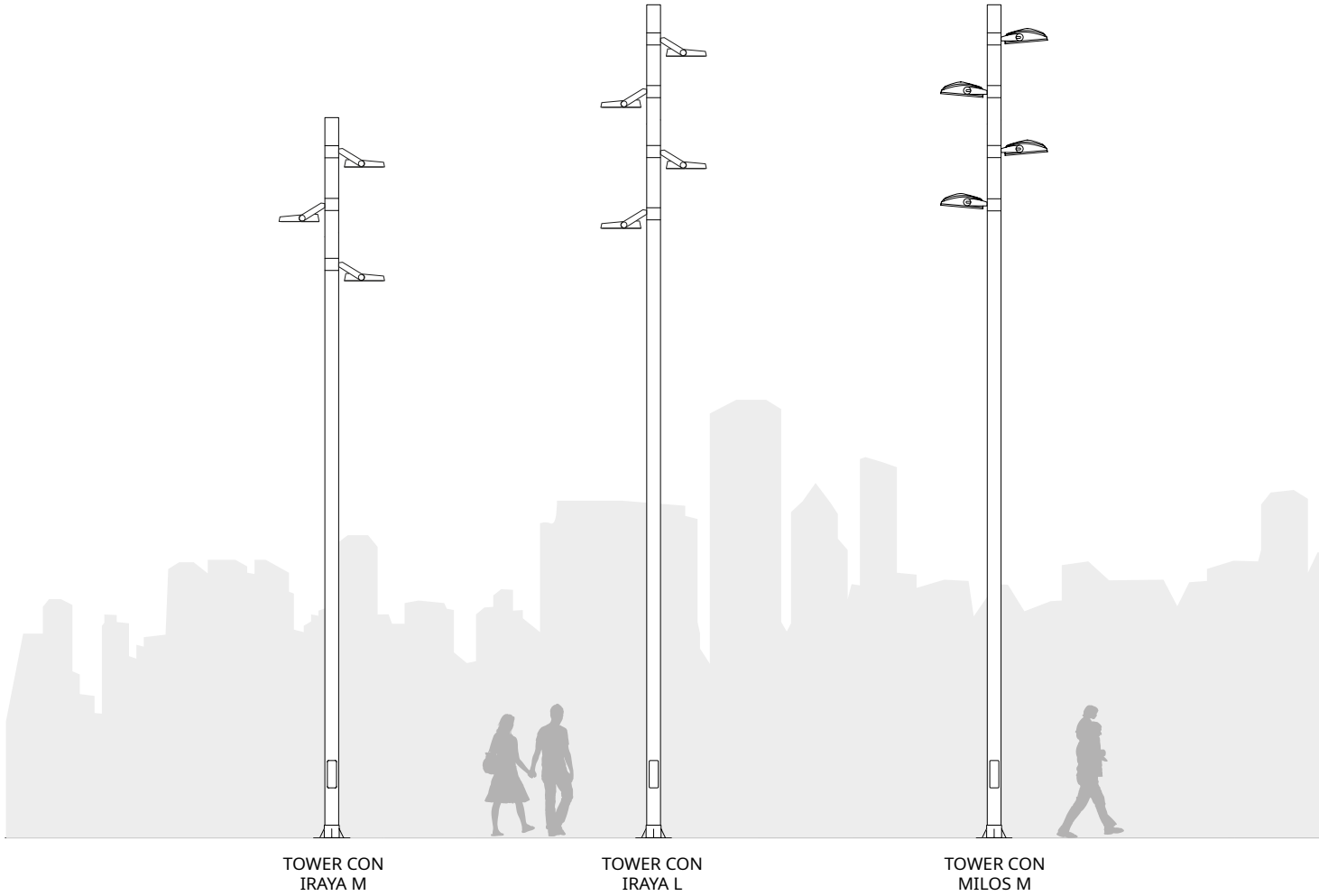
INFORMACIÓN TÉCNICA* (Unidades en mm)



Altura	Diámetro	Espesor	Puerta			Placa de asiento		Pernos	H1	H2	H3	H4	H5	H6	Código
H	∅ D	E	X	Y	Z	A	B	M x L							
9.000	219	4	140	300	550	350	500	M24x800	6.200	7.250	8.300				S-580009
12.000	219	4	140	300	550	350	500	M24x800	8.300	9.300	10.300	11.300			S-580012
14.000	219	8	140	300	550	350	500	M24x800	9.300	10.300	11.300	12.300	13.300		S-580014
16.000	244	8	140	300	550	350	500	M24x800	10.300	11.300	12.300	13.300	14.300	15.300	S-580016

* Otras medidas o configuraciones a consultar

LUMINARIAS RECOMENDADAS (NO INCLUIDAS)






TOWER CON IRAYA M

TOWER CON IRAYA L

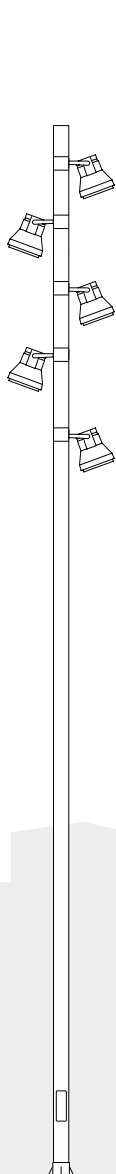
TOWER CON MILOS M

ACABADOS Y SISTEMAS DE PROTECCIÓN DEL SOPORTE

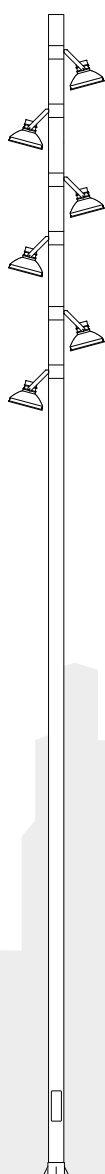
	Clase de durabilidad / categoría de corrosión atmosférica*	 Protección Acidless	 Protección Stickless	 Protección Drawless
Acabado estándar: galvanizado** por inmersión en caliente	-	✓		
Acabado Pintado Estándar: galvanizado** por inmersión en caliente y pintado	Durabilidad media en ambiente corrosivo C4.	✓	✓	✓
Acabado Pintado Frente Marítimo: galvanizado** por inmersión en caliente y pintado	Durabilidad alta en ambiente corrosivo C5M.	✓	✓	✓

* Según EN ISO 12944 ** Según EN ISO 1461

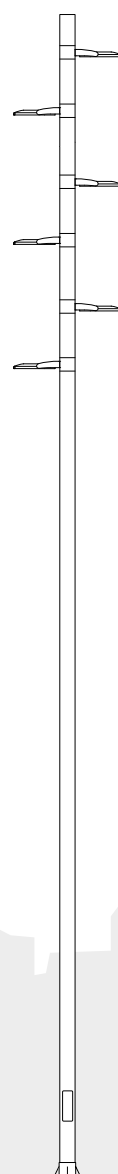
Ver información ampliada sobre sistemas de protección y los acabados en las páginas 28 y 514 respectivamente



TOWER CON
FOGO



TOWER CON
LORE



TOWER CON
KOS

ACCESORIOS / RECAMBIOS

Descripción

Código de pedido

Llave triangular 10 mm de cierre de puerta de registro

50-73265