

BEU

Báculo funcional Simon BEU, de hasta 12 m de altura, troncocónico, y fijación para luminaria en punta.



Báculo funcional Simon **BEU**, de hasta 12 m de altura, troncocónico, y fijación para luminaria en punta.

Placa de asiento embutida y fuste fabricados en chapa de acero al carbono de calidad S235JR.

Puerta de registro enrasada con refuerzo interior.

Fijación lateral de la luminaria en punta por terminal cilíndrico de Ø60 mm x 100 mm y 5° de inclinación.

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: NATH LXF, NATH MXF, NATH SXF, ALTAIR IXF, MERAK SXF y ALYA.

SISTEMAS DE FIJACIÓN

Fijación luminaria Fijación lateral por terminal cilíndrico Ø60 mm x 100 mm y 5° de inclinación.

Observaciones 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 Troncocónico

Puerta de registro Enrasada con refuerzo interior

Construcción Soporte fabricado en un solo tramo

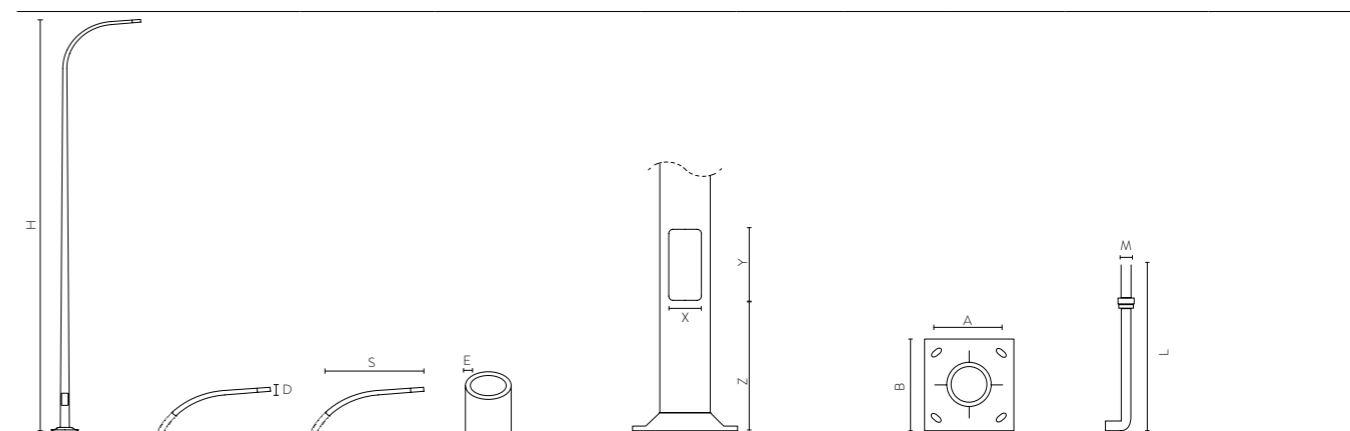
Fuste Chapa de acero al carbono de calidad S235JR

Placa de asiento Chapa plana de acero de calidad S235JR embutida

NORMAS Y CERTIFICADOS

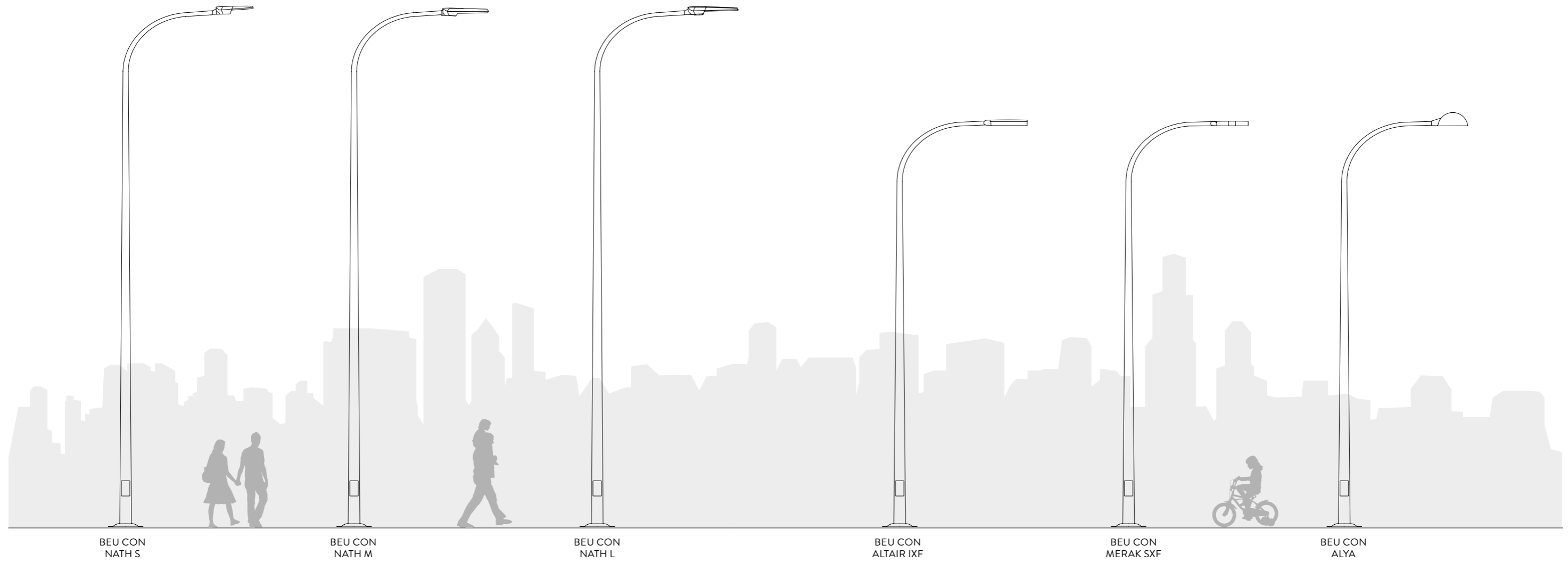
Soporte según NORMA EN 40-5

INFORMACIÓN TÉCNICA* (Unidades en mm)



Altura	Diámetro	Saliente	Espesor	Puerta			Placa de asiento		Pernos	Código
H	Ø D	S	E	X	Y	Z	A	B	M x L	
6.000	60	1.500	3	115	300	550	285	400	M20x500	BEU06153
7.000	60	1.500	3	120	300	550	285	400	M20x500	BEU07153
8.000	60	1.500	3	125	300	550	285	400	M20x500	BEU08153
9.000	60	1.500	3	125	300	550	285	400	M22x600	BEU09153
10.000	60	1.500	3	130	300	550	285	400	M22x600	BEU10153
10.000	60	2.000	3	130	300	550	285	400	M22x600	BEU10203
12.000	60	1.500	4	130	300	550	285	400	M22x600	BEU12154
12.000	60	2.000	4	130	300	550	285	400	M22x600	BEU12204

* Otras medidas o configuraciones a consultar



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	✓	✓	✓
Acabado Pintado Frente Marítimo: galvanizado** por inmersión en caliente y pintado	✓	✓	✓

* Según EN ISO 12944 ** Según EN ISO 1461

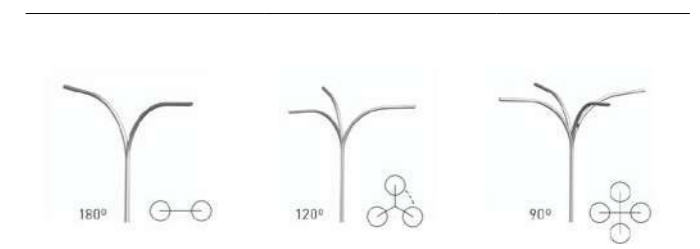
Ver información ampliada sobre sistemas de protección y los acabados en las páginas 28 y 514 respectivamente

ACCESORIOS / RECAMBIOS

Descripción	Código de pedido
Recambio puerta enrasada, altura báculo 6 m, saliente 1,5 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	S-550706
Recambio puerta enrasada, altura báculo 7 m, saliente 1,5 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	S-550806
Recambio puerta enrasada, altura báculo 8 m, saliente 1,5 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	S-550906
Recambio puerta enrasada, altura báculo 9 m, saliente 1,5 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	S-551006
Recambio puerta enrasada, altura báculo 10 m, saliente 1,5 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	S-551106
Recambio puerta enrasada, altura báculo 10 m, saliente 2 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	S-551156
Recambio puerta enrasada, altura báculo 12 m, saliente 1,5 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	consultar
Recambio puerta enrasada, altura báculo 12 m, saliente 2 m, diámetro en punta 60 mm, acabado galvanizado	consultar

BÁCULOS CON BRAZOS

BD (brazo doble)	BT (brazo triple)	BC (Brazo cuádruple)
------------------	-------------------	----------------------



Los códigos de báculos con múltiples brazos se construyen a partir del código base del báculo más el sufijo. Ejemplo: Báculo BEU de 9 m, saliente 1,5 m y 4 brazos BEU09153BC