

ESPACIOS VITALES

La belleza del acero de esta columna troncocónica permite crear espacios vitales. Una clara y eficaz solución para grandes vías urbanas, paseos... donde Socelec es el líder indiscutible en el dominio de la luz, encontrando la solución justa y controlada para cada ubicación. Fijando niveles cromáticos homogéneos para crear un espacio muy confortable en la noche y creando su propio lenguaje a través de la luz.

Complementa de manera extraordinaria con la luminaria Gema se puede equipar con varios tipos de reflectores y de fuentes luminosas: sodio alta presión, halogenuros metálicos, halogenuros metálicos con quemador cerámico, inducción, fluorescencia compacta o las recientes lámparas Cosmópolis. El diseño atemporal de la luminaria Gema encaja perfectamente en cualquier ambiente urbano contemporáneo.



Albany



Gema

LUMINARIAS RECOMENDADAS

Estas son las luminarias recomendadas por Socelec, aunque dispone de la máxima libertad de elección, gracias a nuestro amplio catálogo de productos con las mejores prestaciones fotométricas del mercado.

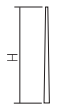
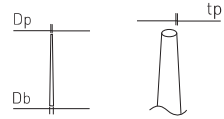
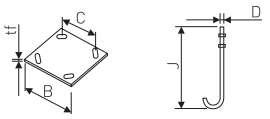










BACCARA EN ZONA RESIDENCIAL



CARACTERÍSTICAS BACCARA

Fuste:	Tronco-cónico, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación teja o consola. Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Placa y pernos de anclaje:	Placa cuadrada con 4 pernos. Los pernos y su tornillería cincados y pasivados.
Tornillería diversa:	Toda la tornillería es de acero inoxidable.
Acabado:	Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura en polvo basada en resina poliéster y secado mediante horno de convección forzada para polimerización de pintura. Disponibilidad de RAL a elegir.
Dimensionamiento:	El dimensionamiento y cálculo estructural se ha realizado según la norma EN-40 y el R.E.B.T.

FUSTE+BRAZOS

Configuración	Altura	Código	Brazos	Fuste	Fijación por pernos
					
			Brazos/Altura (Nº/mm)	Vuelo/Fijación (mm)	Db Dp tp w BxC tf DxJ (mm) (kg) (mm)
A 	7	CTCBAC.08_/ESS	1/5750	1500/1" GAS	160 76 3 76/80 400X285 8 M22X700
B 		CTCBAC.09_/ESS	2/5750	1500/1" GAS	160 76 3 76/80 400X285 8 M22X700
A 	8	CTCBAC.10_/ESS	1/6750	1500/1"1/4 GAS	172 76 3 113/125 400X285 10 M22X700
B 		CTCBAC.03_/ESS	2/6750	1500/1"1/4 GAS	172 76 3 113/125 400X285 10 M22X700
A 	9	CTCBAC.01_/ESS	1/7750	1500/1"1/4 GAS	184 76 4 130/148 400X285 10 M22X700
B 		CTCBAC.02_/ESS	2/7750	1500/1"1/4 GAS	184 76 4 130/148 400X285 10 M22X700
A 	10	CTCBAC.05_/ESS	1/8750	1500/1"1/4 GAS	196 76 4 149/169 400X285 10 M22X700
B 		CTCBAC.06_/ESS	2/8750	1500/1"1/4 GAS	196 76 4 149/169 400X285 10 M22X700
A 	11	CTCBAC.11_/ESS	1/9750	1500/1"1/4 GAS	208 76 4 169/-- 400X285 10 M22X700
C 		CTCBAC.07_/ESS	2/9750/5500	1500/1"1/4 GAS	208 76 4 169/-- 400X285 10 M22X700

ACCESORIOS

Tipo	Código	Ø (Bola) (mm)
BOLA	ACC050.01A/DESS	Ø90

