



ROBUSTEZ URBANÍSTICA

Un diseño que nace para integrarse en cualquier entorno urbano, líneas de marcado carácter que transfiguran la arquitectura urbana con la robustez de sus formas imprimiendo personalidad al paisaje. Es elegante, contemporánea y da una belleza singular a entornos urbanos, se integra a la perfección en la vida cotidiana de las calles y plazas, zonas de ocio con la densidad de su forma. Con ella la luz tiene efectos mágicos provenientes de la calidad de sus luminarias.

PLAZA MAYOR MARCHAMALO (GUADALAJARA)



4,5-9m

CARACTERÍSTICAS PORTEL

Fuste:	Sección cuadrada, Acero S 235 JRS/ UNE 10025 segunda parte.
Brazo:	Perfiles normalizados ,fijación pletina. Acero S 235 JR S/ 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 tomillería es de acero inoxidable.
Acabado:	Fustes y brazos galvanizados en caliente. Acabados con pintura líquida basada en imprimación epoxi y acabado en poliuretano. 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)	Sección a (mm)	tp	BxC	tf (mm)	DxJ
A	4,5	E9oCOLPOM.03_/ ESS	1/ 4500	900/ --	140	4	300 X 215	8	M16 X 500
B		E9oCOLPOM.04_/ ESS	2/ 4500	900/ --	140	4	300 X 215	8	M16 X 500
A	5,2	E9oCOLPOM.02_/ ESS	1/ 5050	900/ --	140	4	300 X 215	8	M16 X 500
C	7	E9oCOLPOR.03_/ ESS	2/ 7000/4000	2000/ 500/--	175	5	400 X 285	10	M22 X 700
C	8	E9oCOLPOR.02_/ ESS	2/ 8000/4000	2000/ 500/--	175	5	400 X 285	10	M22 X 700
C	9	E9oCOLPOR.01_/ ESS	2/ 9000/5000	2000/ 500/--	175	5	400 X 285	10	M22 X 700

