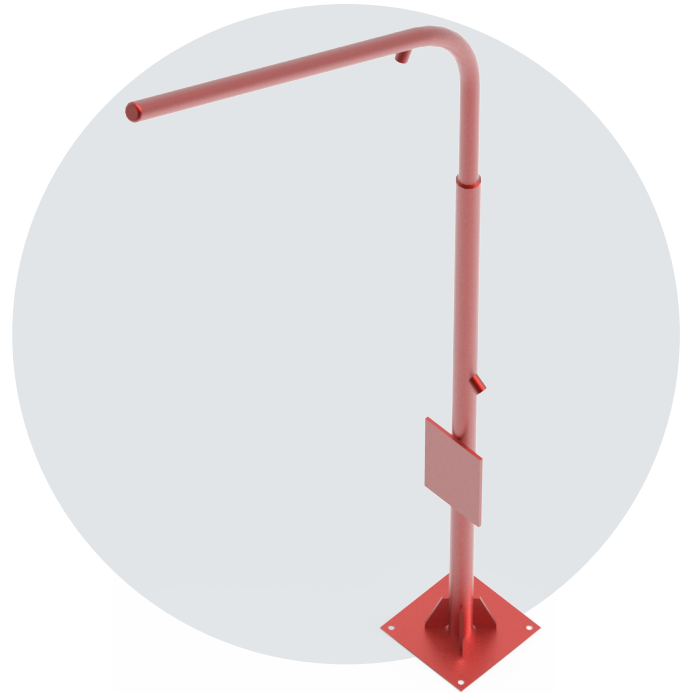


Columnas de alumbrado XCB-XCE-XCP

APLICACIONES

Diseñadas para instalación de luminarias industriales en lugares donde no se disponen de estructuras en altura y/o no es factible realizar canalizaciones eléctricas.

Apta para instalaciones en Áreas Clasificadas



CARACTERÍSTICAS

- Aptas para uso industrial en áreas clasificadas.
- Variedad de modelos para montaje a estructura metálica, soterrado y fijado a piso.
- Conducción de cables por el interior de la columna con acceso inferior o lateral dependiendo el modelo.
- Cinco formatos de brazos superiores permiten adaptarlos al uso con cualquier tipo de luminaria.

• Otras variantes constructivas son viables a pedido.

TERMINACIÓN

- Pintura anti óxido en color rojo al cromato de zinc.
- Recubrimiento galvanizado en caliente.

ROSCAS DE CONEXIÓN

- Accesos superiores e inferiores por medio de cuplas de 3/4" NPT.

↓ CONFIGURACIONES

COLUMNAS PARA FIJACION A ESTRUCTURA

BRAZO CURVO			MÁSTIL			STANCHION			BRAZO RECTO 1.2 MTS			BRAZO RECTO 1.6 MTS		
CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO
XCB 1C-3000	3,0	76-48	XCB 1M-4000	4,0	114-90	XCB 1T-3500	3,5	76-60	XCB 1R-2500	2,5	60	XCB 1S-2500	2,5	76-60
XCB 1C-4000	4,0	76-60-48	XCB 1M-6000	6,0	114-90-76	XCB 1T-4500	4,5	90-76-60	XCB 1R-3500	3,5	76-60	XCB 1S-3500	3,5	76-60
XCB 1C-6000	6,0	114-90-76-48				XCB 1S-4500	4,5	90-76-60						

↓ CONFIGURACIONES

COLUMNAS PARA MONTAJE SOTERRADO

BRAZO CURVO			MÁSTIL			STANCHION			BRAZO RECTO 1.2 MTS			BRAZO RECTO 1.6 MTS		
CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)
XCE 1C-3000	3,0	76-48	XCE 1M-4000	4,0	114-90	XCE 1T-3500	3,5	76-60	XCE 1R-2500	2,5	60	XCE 1S-2500	2,5	76-60
XCE 1C-4000	4,0	76-60-48	XCE 1M-6000	6,0	114-90-76	XCE 1T-4500	4,5	90-76-60	XCE 1R-3500	3,5	76-60	XCE 1S-3500	3,5	76-60
XCE 1C-6000	6,0	114-90-76-48				XCE 1S-4500	4,5	90-76-60						

↓ CONFIGURACIONES

COLUMNAS PARA FIJACIÓN A PISO

BRAZO CURVO			MÁSTIL			STANCHION			BRAZO RECTO 1.2 MTS			BRAZO RECTO 1.6 MTS		
CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)	CÓDIGO	ALTURA LIBRE (M)	DIÁMETRO CAÑO (MM)
XCP 1C-3000	3,0	76-48	XCP 1M-4000	4,0	114-90	XCP 1T-3500	3,5	76-60	XCP 1R-2500	2,5	60	XCP 1S-2500	2,5	76-60
XCP 1C-4000	4,0	76-60-48	XCP 1M-6000	6,0	114-90-76	XCP 1T-4500	4,5	90-76-60	XCP 1R-3500	3,5	76-60	XCP 1S-3500	3,5	76-60
XCP 1C-6000	6,0	114-90-76-48				XCP 1S-4500	4,5	90-76-60						

↓FORMACIÓN DE CÓDIGO

XCP	1	C	-	6000	G	
						<p>Tipo de recubrimiento _" (no se menciona) Pintura antióxido color rojo al cromato de zinc G = Con recubrimiento galvanizado en caliente</p>
						<p>Altura libre (m) 2500 = 2,5 3000 = 3,0 3500 = 3,5 4000 = 4,0 4500 = 4,5 6000 = 6,0</p>
						<p>Tipo de columna C = Brazo curvo M = Mástil T = Stanchion R = Brazo recto 1,2 mts. S = Brazo recto 1,6 mts.</p>
						<p>Cantidad de brazos 1 = 1 brazo 2 = 2 brazos</p>
						<p>Código de columna XCB = Columna para fijación a estructura XCE = Columna para montaje soterrado XCP = Columna para fijación a mano</p>