

FICHA TECNICA

Código: ES-CC-1029 Rev.: 6.0 Fecha: 11/03/2016



Postes Pretensados

Son piezas fabricadas de hormigón pretensado de sección circular, están considerados como los elementos más versátiles para la absorción de cargas en tendido de red eléctrica de todo tipo.



CODIGO	LONGITUD NOMINAL (m)	FR-CARGA DE ROTURA en Kg	CIMA(cm)	BASE(cm)	PESO (Kg)	FN
100326	6	400	14	23.00	330.0	200
100327	7	400	14	24.50	410.0	200
100328	8	550	17	29.00	590.0	275
100329	8	400	17	29.00	590.0	200
100300	8.5	400	14	26.75	533.0	200
	8.5	400	17	29.75	667.0	200
100301	8.5	600	17	29.75	649.3	300
100302	8.5	1200	19	31.75	861.0	600
100304	9	600	17	30.50	766.8	300
100303	9	400	14	27.50	582.2	200
	9	400	17	30.50	674.8	200
100305	11	600	17	33.50	882.1	300
	11	600	19	35.50	1170.0	300
100317	11	800	19	35.50	1140.0	400
	11	800	21.5	38.00	1218.4	400
100307	11	2000	23	39.50	1626.2	1000
100306	11	1200	19	35.50	1189.0	600
100308	12	600	19	37.00	1037.6	300
100315	12	800	19	37.00	1364.0	400
	12	800	21.5	39.50	1358.7	400
100309	12	1200	19	37.00	1322.4	600
100310	12	2000	23	41.00	1819.0	1000
100311	13	600	19	38.50	1499.9	300
100331	13	1200	23	42.50	2030.0	600
100312	13	2000	23	42.50	2030.0	1000
100323	14	600	23	44.00	1902.0	300
100330	14	800	23	44.00	1735.5	400
100313	14	1200	23	44.00	1862.9	600
100332	15	600	23	45.00	2500.0	300



Síguenos en 

www.concretec.com.bo

Postes Pretensados

USOS Y APLICACIONES

Los postes de hormigón Pretensado CONCRETEC son utilizados en los tendidos de redes eléctricas, cableados adicionales (Redes Telefónicas, Red de Televisión por Cable). Se fabrican según normas establecidas por las compañías eléctricas a nivel nacional. Tienen la ventaja de tener una altísima resistencia a la flexo-tracción soportando deformaciones importantes sin fisuramiento y soportando impactos fuertes sin romperse.



VENTAJAS

- Alta resistencia a la corrosión.
- No requiere mantenimiento.
- Alta resistencia a la flexo-tracción.
- Resistencia en todas las inercias de la sección.
- Alturas y resistencias variables.
- Fácil y rápida instalación.
- Fabricados según normas vigentes.

