

POSTES CONCRETO CFE



PCRGR60-12-750 CONCRETO HIDRÁULICO

POSTE DE CONCRETO PCRGR60-12-750

USO: BRINDAR SOPORTE PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA AÉREA

* DIMENSIONES: 12 X 1.8 X 0.150 X 0.330 X 0.206 X 0.53 M.

* PESO: 1, 049 KG APROX.

* ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN:

1.- CONCRETO F'C=300 KG/CM².

2.- CONCRETO VIBRADO PARA LOGRAR SU COMPACTACIÓN ADECUADA.

3.- VARILLA GRADO 60 DE 3/8" DE Ø FY= 6000 KG/CM² Y VARILLA GRADO 42 DE 3/8" DE Ø FY 4200 KG/CM² PARA REFUERZO.

4.- ESPIRALES DE ACERO LISO GRADO 50 DE 3.06 MM DE Ø FY= 5000 KG/CM² PARA REFUERZO TRANSVERSAL.

* 5.-ANILLO DE ACERO LISO GRADO 50 DE 4.11 MM DE Ø FY= 5000 KG/CM².

* 6.-POLIDUCTO CÉDULA 40 DE 13 MM DE Ø PARA CANALIZACIÓN A TIERRA.