

POSTES CONCRETO CFE



PCR-9C-400

CONCRETO HIDRÁULICO

POSTE DE CONCRETO PCR-9C-400

USO: BRINDAR SOPORTE PARA LA RED DE DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA AÉREA

* DIMENSIONES: 9 X 1.8 X 0.150 X 0.285 X 0.161 X 0.53 M.

* PESO: 755 KG APROX.

* ESPECIFICACIONES DE CONSTRUCCIÓN:

1.- CONCRETO F'C=300 KG/CM².

2.- CONCRETO VIBRADO PARA LOGRAR SU COMPACTACIÓN ADECUADA.

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

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

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

6.-AMARRES CON ALAMBRE RECOCIDO DE 1.19 MM DE Ø.

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