



AGmetal
TecnoLamp

POSTE TUBULAR DE 3M - 7M 2 TRAMOS

Altura	D.Base	D.Punta	Placa	Entrecentro	Canastillo
3M - 7M	88.9	76.1	255X255X12	170	5/8X500

POSTES TUBULARES ELABORADO EN ACERO A36 LA FABRICACION DE ESTOS POSTES ES AVALADA Y CERTIFICADA POR INGENIEROS CALCULISTAS QUE PARTICIPAN EN TODO EL PROCESO DE FABRICACION, SOLDADOS Y ARMADOS EN NEGRO LO CUAL LES BRINDA UNA MAYOR VERSATILIDAD EN SU DISEÑO ANTES DEL PROCESO DE GALVANIZADO SODADURA MIG DE ALTA PENETRACION CON CORDONES LIMPIOS Y SIN ARISTAS NUESRTOS SOLDADORES SE ENCUENTRAN CERTIFICADOS Y CONTAMOS CON PROTOCOLOS DE SOLDADURAS Y MEMORIA DE CALCULO, NUESTROS POSTES SON APTOS PARA SOPORTAR CARGAS DE VIENTOS CONSTANTES Y EN RAFAGA CUMPLIENDO TODOS LOS ESTANDARES A NORMADOS A NIVEL NACIONAL TANTO NORMA NCH-432/2010 DE DISEÑO ESTRUCTURAL - CARGAS DE VIENTO (STRUCTURAL DESIGN - WINDS LOADS) Y ASTM 123 ESPECIFICACION ESTANDAR PARA RECUBRIMIENTOS DE ZING (GALVANIZADO EN CALIENTE) EN PRODUCTOS DE HIERRO Y ACERO, (STANDAR SPECIFICATION FOR ZING, HOT DIP GALVANIZED) COATINGS ON IRON AND STEEL PRODUCTS, TODOS NUESTROS POSTES TUBULARES CUENTAN CON CERTIFICADOS DE GALVANIZADO, CERTIFICADOS DE ACERO (LO QUE ASEGURA QUE SU ELABORACION ES CON PRODUCTOS NUEVOS Y DE LA MAS ALTA CALIDAD) Y MEMORIA DE CALCULO, LO QUE ASEGURA SU RIGIDEZ Y RESISTENCIA, NUESTROS POSTES CUENTAN CON TAPA DE REGISTRO Y PERNO PARA LA CORRECTA INSTALACION DE LA PUESTA A TIERRA Y RIEL DIN PARA LA INSTALACION DE DISYUNTOR O AUTOMATICO

INCLUYE:

PLACA BASE, CANASTILLO (4 PERNOS J) 8 TEUERCAS, 8 GOLILLAS PLANAS

OPCIONES:

PINTURA ANTICORROSIVA + PINTURA POLIURETANO
GALVANIZADO EN CALIENTE
GALVANIZADO EN CALIENTE + PINTURA POLIURETANO
GALVANIZADO EN CALIENTE + PINTURA ELECTROESTATICA
GALVANIZADO EN CALIENTE + RECUBRIMIENTO EN FIBRA DE VIDRIO

OPCIONALES:

A TODOS NUESTROS POSTES SE LES PUEDE CONECTAR UN ACCESORIO EN PUNTA A ELECCION

EJEMPLO PLACA BASE



EJEMPLO CANASTILLO



EJEMPLO INSTALACION

