



AGmetal TecnoLamp

POSTE CONICO 12M

| Altura | D.Base | D.Punta | Placa | Entrecentro | Canastillo | Peso Ref. |
|--------|--------|---------|------------|-------------|------------|-----------|
| 12M | 193 | 60 | 400X400X18 | 300 | 7/8X700 | 130K |

POSTE CONICO ELABORADO EN ACERO SS400 EQUIVALENCIA TECNICA A36
LA FABRICACION DE LOS POSTES ES AVALADA Y CERTIFICADA POR INGENIEROS
CALCULISTAS QUE PARTICIPAN EN TODO EL PROCESO DE FABRICACION.
ESTOS POSTES CUENTAN CON UNA CONICIDAD CONSTANTE LO QUE LES OTORGA
UNA MAYOR RESISTENCIA SOLDADOS LONGITUDINALMENTE LO QUE FUNCIONA COMO
UNA COLUMNA VERTEBRAL HACIENDOLOS MAS RESISTENTES AL VIENTO,
SU SOLDADURA ES DEL TIPO ARCO SUMERGIDO DANDOLES UNA MAXIMA RIGIDEZ,
APTOS PARA SOPORTAR CARGAS DE VIENTOS CUMPLIENDO CON TODOS LOS ESTANDARES
NORMADOS A NIVEL NACIONAL CUMPLIENDO TANTO LA 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 ESPECIFICATION FOR ZING, HOT DIP GALVANIZED)
COATINGS ON IRON AND STEEL PRODUCTS, TODOS NUESTROS POSTES CUENTAN CON
CERTIFICADO DE GALVANIZADO EN CALIENTE CERTIFICADO DE ACERO
(LO CUAL INDICA LA CALIDAD DE LOS PRODUCTOS UTILIZADOS EN SU FABRICACION Y
MEMORIA DE CALCULO QUE ASEGURA SU RESISTENCIA, NUESTROS POSTES CUENTAN
CON TAPA DE REGISTRO INTEGRADA EN EL MANTO LA CUAL CUENTA CON SISTEMA PARA LA
CORRECTA INSTALACION DE PUESTA A TIERRA Y RIEL DIN

INCLUYE:

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

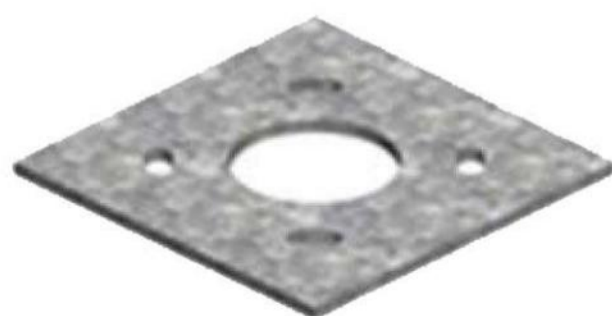
OPCIONES:

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

