



# AGmetal TecnoLamp

## POSTE CONICO 6M

Altura	D.Base	D.Punta	Placa	Entrecentro	Canastillo	Peso Ref.
6M	127	60	290X290X12	210	5/8X500	52K

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

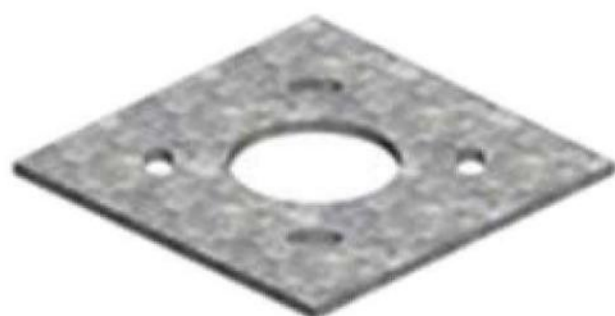
### OPCIONES:

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

