

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTO FT-2019-0121-01

PUNTAL METALICO DE 4.00 MTS 56/48 Nombre

Material ACERO Q-235

Acabado E- Galvanizado/Galvanizado

Altura Minima 2.20 Metros Altura Maxima 4.00 Mts ø TUBO EXTERIOR 56 mm Espesor Tubo Interior 1.80 mm ø TUBO INTERIOR 48 mm Espesor Tubo Exterior 1.80 mm 8.70 Peso (Kg)



TABLA DE CARGAS

| Altura | Capacidad Uso | Fuerza de Fluencia Kg. |
|---------------|---------------|------------------------|
| A 2.20 metros | 744.2 | 2232.6 |
| A 2.40 Metros | 724.5 | 2173.5 |
| A 2.60 Metros | 697.7 | 2093.0 |
| A 2.80 Metros | 673.2 | 2019.7 |
| A 3.00 Metros | 652.5 | 1957.5 |
| A 3.20 Metros | 633.5 | 1900.4 |
| A 3.50 Metros | 613.1 | 1839.3 |
| A 3.80 Metros | 595.1 | 1785.3 |
| A 4.00 Metros | 560.8 | 1682.4 |



CARACTERÍSTICAS Y RECOMENDACIONES:

Base de Puntal: Cuadrado de 12 x 12 centímetros, espesor de 4.00 mm.

Pasador Tipo "G" de 12 mm

Copa regulable de 12.50 Centímetros de alto.

NOTA IMPORTANTE: Las Cargas suministradas fueron aplicadas en los laboratorios del fabricante, el coeficiente de seguridad es de 3 - 0 Las Cargas son para puntales nuevos, usados en posición vertical, aplomados a 90°, la Ejecución del producto queda totalmente subordinada a los criterios técnicos de la dirección de Obra. Tolerancia Nominal en medidas y pesos de 4%

