

# PUNTA JAULA DE FARADAY

PJF



## ➤ PUNTA JAULA DE FARADAY

La Jaula de Faraday es un sistema pasivo que protege contra descargas atmosféricas, este sistema es empleado principalmente en la industria. Se requiere hacer un diseño y cálculos específicas para poder determinar cuantas puntas son necesarias para una adecuada y completa protección.

## ➤ CARACTERÍSTICAS

- Material: Cobre cromado
- Descripción: Excelente resistencia a la corrosión
- Características: Ideal para sistemas de tipo Jaula de Faraday
- Diámetro: 1/2"
- Diámetro rosca de conexión: 7/16"

## ➤ MODELOS Y CAPACIDADES DISPONIBLES

### MODELO: PJF30

Longitud | 30 cm

### MODELO: PJF60

Longitud | 60 cm

### MODELO: PJF90

Longitud | 90 cm

### MODELO: PJF120

Longitud | 120 cm

### MODELO: PJF150

Longitud | 150 cm

## ➤ NORMAS

Normas de referencia Nacionales e Internacionales con las que cumplen nuestros sistemas:

**NMX-J-549-ANCE-2005**

**NOM-001-SEDE-2012**

**NOM-022-STPS-2015**

**EIA/TIA J-STD-607-A**

**BICSI**

**CRETIB**

**UNE**

**NFCE107**



**25 AÑOS  
DE GARANTÍA**



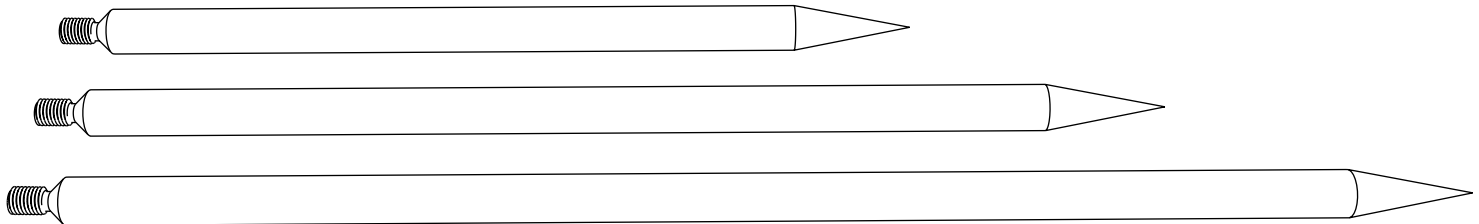
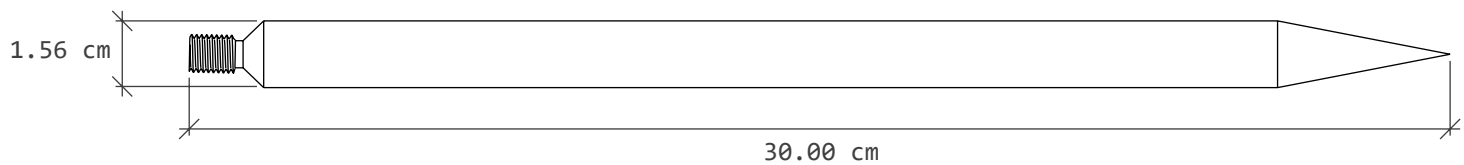
Siempre y cuando se instale conforme al manual de instalación y se envíe memoria fotográfica para validación.

# PUNTA JAULA DE FARADAY

**PJF**



## PUNTA JAULA DE FARADAY



**LANDING SYSTEMS**

SISTEMAS DE TIERRAS FÍSICAS Y PARARRAYOS



(33) 3113 8168



info@landingsystems.mx



landingsystems.mx