

# 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 específicos 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**  
**NFCEI07**



**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

