## FICHA TECNICA: ZMACE -750 MCM

FICHA TECNICA: ZAPATA MECANICA DE ALEACION DE ALUMINIO PARA 4 CABLES CAL.750 MCM CON 2 BARRENOS EN LA LENGÜETA

	DIMESIONES (CM)							
	No DE CATALOGO	CAPACIDAD DEL CONDUCTOR	ALTURA (A)	ANCHO (B)	LARGO (L)	LARGO DE LA LENGUETA	MEDIDA OJILLO DE SUJECION	MEDIDA ENTRE CADA OJILLO
•	ZMACE- 3/0750-4B	3/0 AWG-750 MCM-4B	7.6 CM	7.5 CM	12.5 CM	5.9 CM	7/16	3.5 CM ENTRE SI

### **TERMINALES ELECTRICAS 600V**

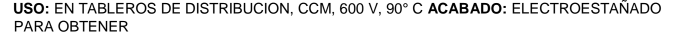
# PARA USAR CON CONDUCTORES DE COBRE O ALUMINIO

FABRICADAS CON ALEACION BASE DE ALUMINIO 6061-T6 (AISI/ASTM) Y RECUBIERTAS CON UNA CAPA DE COBRE, Y ELECTROESTAÑADAS PARA PROPORCIONAR BAJA RESISTENCIA AL CONTACTO.

### **PROPIEDADES MECANICAS:**

- > RESISTENCIA MECANICA:3170 KG.CM2
- > **ELONGACION(% EN 2%)**:12
- ▶ PUNTO DE CEDENCIA:2850 KG.CM2 >> DUREZA SUPERFICIAL: 87 ROCKWELL "F"
- > DUREZA SUPERFICIAL 95 BRINELL

#### **PROPIEDADES ELECTRICAS**



- > BAJA RESISTENCIA DE CONTACTO
- EVITAR CORROSION GALVANICA
- > CONECTAR COBRE O ALUMINIO

