

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS:

### ESPECIFICACIONES:

- Descripción: Grapa de conexión para electrodos de puesta a tierra.
- Cable admisible 20 a 70 mm<sup>2</sup>.
- Uso: instalaciones de puesta a tierra de baja tensión.
- Dimensiones, materiales y resistencia a la corrosión según norma UNE 202006.

### MATERIALES:

#### Cuerpo:

- Material: aleación de cobre-zinc CuZn39Pb1Al-C (CC754S) s./ tabla 7 de la norma EN 1982.

#### Abarcón:

- Material: Acero inoxidable tipo A2 70 s/ ISO 3506-1.

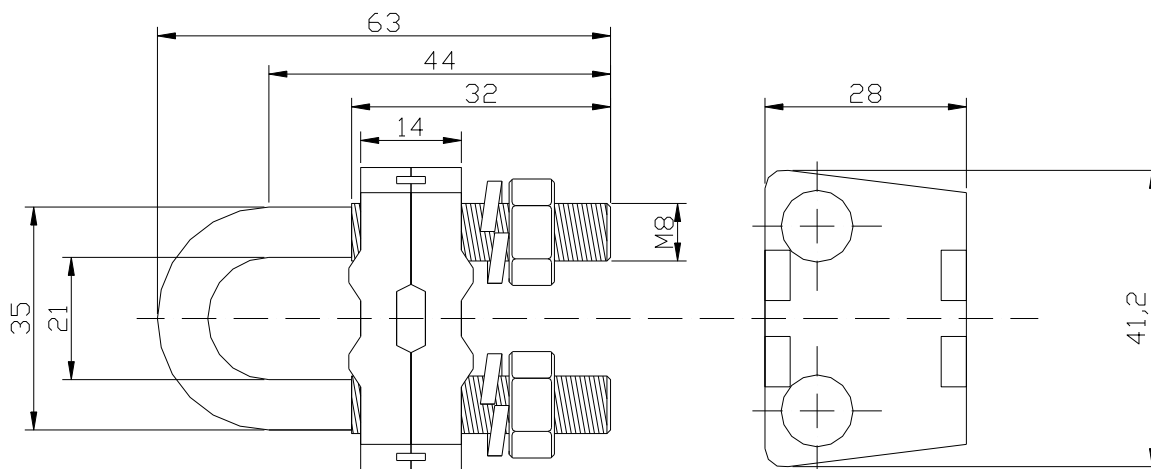
#### Tuerca Hexagonal M8:

- Dimensiones s./ norma DIN 934.
- Material: Acero inoxidable tipo A2 70 s/ ISO 3506-1. – Par de apriete 15 ÷ 20 Nm.

#### Arandela Glover Ø8:

- Dimensiones s./ norma DIN 127.
- Material: Acero inoxidable tipo A2 s/ ISO 3506-1.

### DIMENSIONES:



#### Montaje:

- 1 cuerpo brida pieza superior
- 1 cuerpo brida pieza inferior
- 1 abarcón
- 2 tuercas hexagonales M8
- 2 arandelas Glover ø8

### EMPAQUETADO:

Cajas de cartón de 20 Unidades

Código EAN13: 8435179009646

**Nota:** Los valores numéricos observados en esta ficha técnica deben ser tomados únicamente modo informativo.