

# 08

## SCREW STIRRUP CONNECTOR - ALUMINUM CONECTOR ESTRIBO DE TORNILLO - ALUMINIO

### Use:

Stirrup connection to the trunk conductor of the distribution networks, public and rural illumination, through screw and stirrup connector. The stirrup is used for clamp connection of live line and derivations of conductors.

### Utilización:

Conexión de estribo al conductor tronco de las líneas de distribución, iluminación pública y rural, a través del conector con tornillos y estribo. El estribo es utilizado para la conexión de grapas de la línea viva y derivaciones de conductores.

### Conductors:

Copper and aluminum wires and cables, metric series and AWG/MCM.

### Conductores:

Alambres y cables de cobre o aluminio, serie métrica y AWG/MCM.

### Composite on:

Body manufactured with high electric conductivity aluminum, cover of high mechanical resistance aluminum and stirrup of tin plated electrolytic copper. Screws, nuts and pressure washer of hot-dip galvanized steel. Supplied with anti-rust composite.

### Composición:

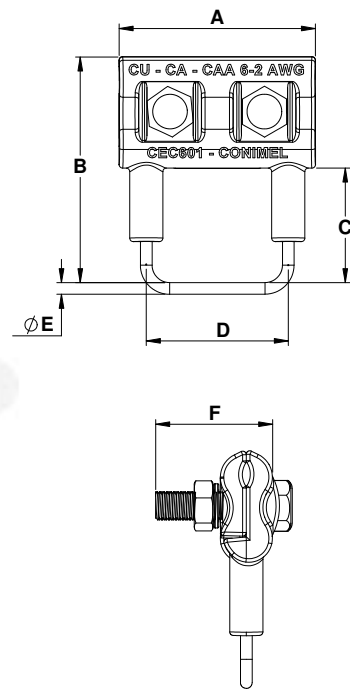
Cuerpo fabricado en aluminio de alta conductividad eléctrica, tapa en aluminio de alta resistencia mecánica y estribo en cobre electrolítico bañado con estaño. Tornillo, tuerca y arandela de presión en acero galvanizado a caliente. Abastecido con compuesto antioxidante.

### Finish:

Body and cover of sand blasted aluminum. Tin plated stirrup.

### Acabamiento:

Cuerpo y tapa en aluminio salpicado. Estribo bañado con estaño.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTORS / CONDUCTORES		DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)						HEXAGONAL SCREW / TORNILLO HEXAGONAL	
	CA / CAA	Ø	A	B	C	D	ØE	F	THREAD / ROSCA	QUANT. / CANT.
	AWG/MCM	mm <sup>2</sup>								
CEC601-2	6-2	10-35	83,00	98,80	50,00	60,00	5,0	50,00	M 12	2
CEC602-2	1/0-3/0	50-95	104,00	106,00	50,00	85,00	5,0	50,00	M 12	2
CEC603-2	4/0-336,4	120-185	112,50	108,00	50,00	97,00	5,0	65,00	M 12	3
CEC611-2	6-1/0	10-50	83,00	113,80	65,00	60,00	5,0	50,00	M 12	2
CEC612-2	1/0-3/0	50-95	104,00	106,00	50,00	85,00	5,0	65,00	M 12	2