

15

ALUMINUM WEDGE CONNECTOR - WITH LATERAL STIRRUP CONECTOR CUÑA DE ALUMINIO - CON ESTRIBO LATERAL

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 derivation of conductors.

Utilización:

Conexión de estribo al conductor tronco de las líneas de distribución, iluminación pública y rural, a través del conector cuña de aluminio. El estribo es utilizado para la conexión de grapas de línea viva y derivación 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 manufacture with high mechanical resistance and electric conductivity extruded aluminum. Wedge manufactured with high mechanical resistance and electric conductivity cast aluminum. Stirrup manufactured with electrolytic copper. Supplied with anti-rust composite.

Composición:

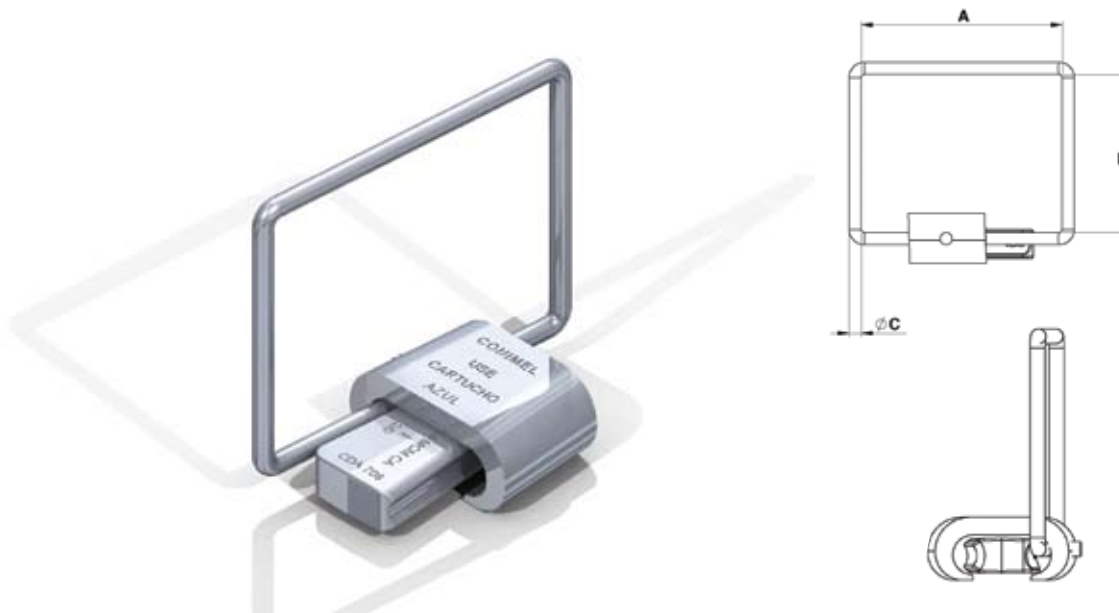
Cuerpo fabricado en aleación de aluminio extruido de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Cuña fabricado en aluminio fundido de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Estribo fabricado en cobre electrolítico. Abastecido con compuesto antioxidante.

Finish:

Stirrup: electrolytic tin plated.
Body and wedge: Frost stripped.

Acabamiento:

Estribo: bañado con estaño electrolítico.
Cuerpo y cuña: decapado opaco.



CODE / CÓDIGO	CONDUCTOR / CONDUCTOR	STIRRUP / ESTRIBO	CARTRIDGE / CARTUCHO	DIMENSIONS (mm) / DIMENSIONES (mm)		
	AWG / MCM	AWG	APPLICATION / APLICACIÓN	A	B	Ø C
CDA702	2 - 4	2	RED / ROJO	108,0	84,8	6,5
CDA704	1/0 - 2/0	2	BLUE / AZUL	108,0	84,8	6,5
CDA706	3/0 - 4/0	2	BLUE / AZUL	108,0	84,8	6,5
CDA708	336,4 CA	2	BLUE / AZUL	108,0	84,8	6,5
CDA710	336,4 CAA	2	BLUE / AZUL	108,0	84,8	6,5