

## Ficha Técnica: Conector CPA 25, 95, 150

- Estanqueidad dieléctrica 6 kV sumergidos en agua.
- Admiten indistintamente conductores de cable principal o derivado de cobre o aluminio.
- Para trabajos EN TENSIÓN o SIN TENSIÓN.
- La conexión de los conductores se realiza de forma simultánea sobre el conductor principal y sobre el derivado mediante tornillos de cabeza fusible hexagonal.
- La derivación puede realizarse indistintamente hacia la derecha o hacia la izquierda del conector.
- Control de par de apriete mediante tornillería de cabeza fusible hexagonal de 13 mm entre caras.
- Posibilidad de desmontaje con una llave de 17 mm entre caras.



Nota: Ejecución con tornillería en acero inoxidable, añadir a la designación y referencia la letra " I ".

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Cuerpo termoplástico reforzado con fibra de vidrio de elevada resistencia mecánica y a la intemperie.
- Junta de estanqueidad elastomérica de elevada rigidez dieléctrica y resistencia a la intemperie.
- Dientes de perforación de cobre electrolítico estañado.
- Tornillería de acero protegido contra la corrosión y tratamiento especial antirrozamiento (1).
- Capuchón amovible e imperdible para el cable derivado en material elastomérico de alta rigidez dieléctrica y resistencia a la intemperie.

### Tabla Selección

Referencia	Designación	S admisible Al (mm <sup>2</sup> )	S admisible Al (mm <sup>2</sup> )	Par de apriete (Nm)
0581029	CPA 25	6 - 50	4 - 29	9
0581030	CPA 95	16 - 95	4 - 35	14
0581031	CPA 150	35 - 150	4 - 35	14