

# sofamel

Especificaciones Técnicas de Producto



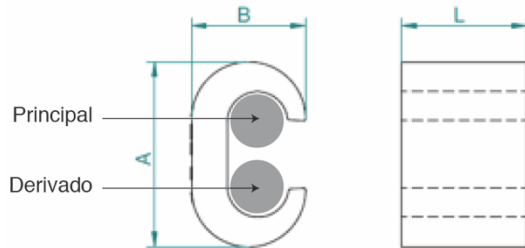
## Modelo CRC

Petaca de derivación de cobre

### Funcionalidad

Las petacas de derivación CRC están fabricadas en cobre electrolítico. Gran versatilidad para diferentes aplicaciones.

Las aplicaciones donde se utilizan las petacas de derivación son para realizar empalmes y derivaciones Cu-Cu en líneas aéreas y conexiones de tierra.



### Características del Producto



# Modelo CRC

## Petaca de derivación de cobre

---

### Características Materia Prima

#### COBRE

Tipo de cobre: **Cobre electrolítico del 99.9%**

Peso específico: **8.95 gr/cm<sup>3</sup>**

Conductividad a 20°C: **58.14 Siemens x m/mm<sup>2</sup>**

Resistividad a 20°C: **0.0172 Ohmios x mm<sup>2</sup>/m**

### Certificados

**Fabricadas** siguiendo los criterios establecidos para cumplir con la norma **CEI-IEC 61238-1**.

Conforme con la normativa **IEC 62561-1:2017**.

Cumplen con la Directiva **2002/95/EC** de la Unión Europea (**RoHS**).

### Características Eléctricas

#### CLASE H:

Corriente de impulso del relámpago (100kA)