

## CONECTOR DE DERIVACIÓN TIPO CUÑA

### UTILIZACIÓN.

Desarrollo especialmente para la derivación de conductores de aluminio o cobre en líneas de distribución, iluminación pública y normalmente en ramales.

### COMPOSICIÓN

Fabricado en aleación de cobre de alta resistencia mecánica y conductividad eléctrica. Abastecido con compuesto antioxidante.

### HERRAMIENTA DE APLICACIÓN

Alicate regulable de 12".

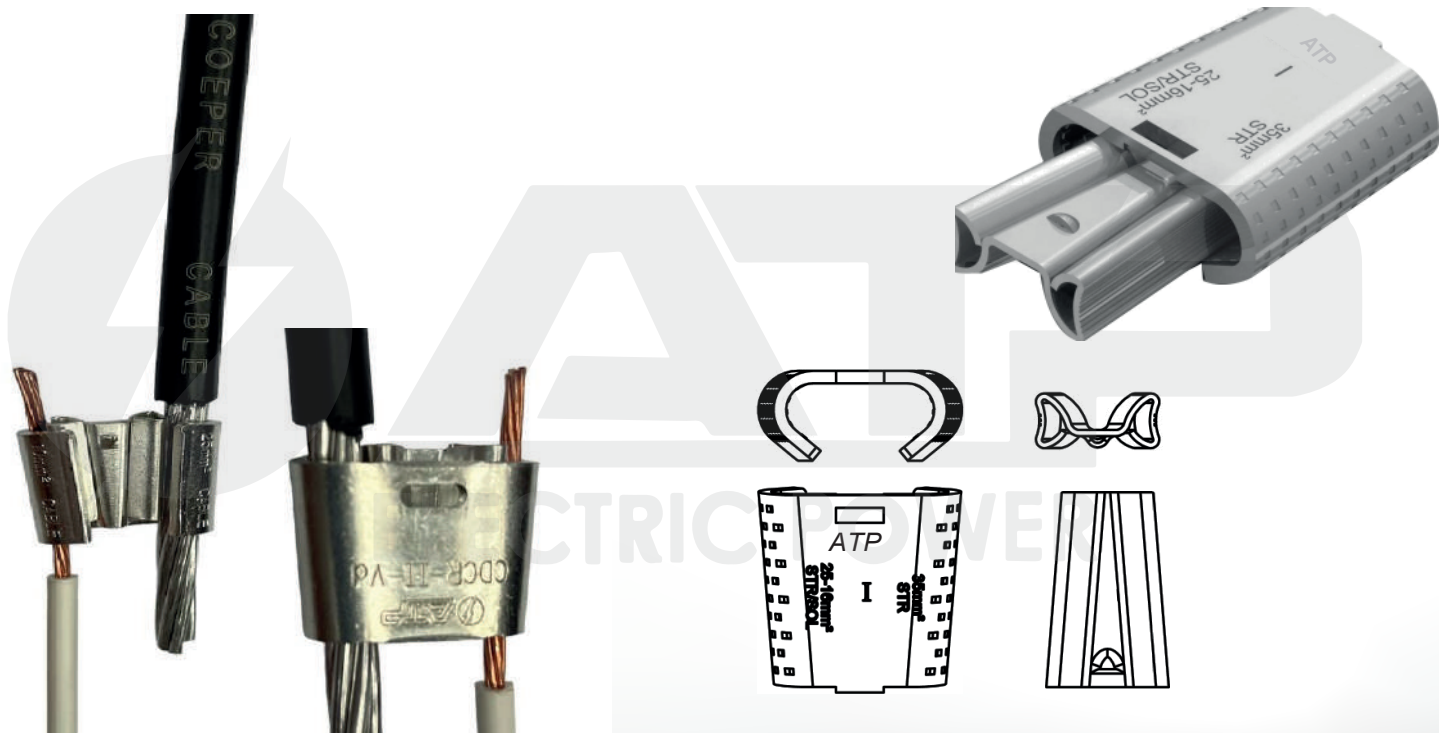


### CONDUCTORES:

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

### ACABAMIENTO:

Bañado con estaño electrolítico.



CONECTORES SIMÉTRICOS	CODIGO	TIPO	EMBALAJE COLOR	DIAM. PRINCIPAL		DIAM. DERIVACIÓN		SUMA DE LOS DIAM.	
				MIN.	MAX.	MIN.	MAX.	MIN.	MAX.
				CDCR-I-CI	I	GRIS	3.17	8.12	3.17
CDCR-II-VD	II	VERDE	3.17	8.12	3.17	5.21	9.51	11.18	
CDCR-III-VM	III	ROJO	2.54	6.55	1.27	4.65	7.68	9.50	
CDCR-IV-AZ	IV	AZUL	2.54	6.55	1.27	4.65	6.21	7.67	
CDCR-V-AM	V	AMARILLO	2,54	4.93	1.27	4.65	4.70	6.20	
CDCR-VI-AZB	VI	BLANCO AZUL	8.01	10.61	6.64	9.36	16.79	18.72	
CDCR-VII-VMB	VII	BLANCO ROJO	4.66	10.11	4.66	8.30	14.02	16.78	
CDCR-VIII-VDB	VIII	BLANCO VERDE	8.01	10.11	8.01	10.11	18.10	20.22	