

## DESCRIPCIÓN

### EMPALME UNIVERSAL CONTRÁCTIL EN FRÍO. Versión 1.3, (hasta 20.8/36, Umax.42 kV)

- **Gama de Empalmes ELASPEED EASY-SCR bajo protocolo WK-2014 AREA CARIBE.**
- Nuevo empalme Gama ELASPEED EASY, mejorando las cualidades de la anterior versión V1.2.
- Denominación técnica: ELASPEED-EASY.
- Ref. Norma: HD 628; HD 629.
- Correspondencia con las normas: IEC 60502-4; IEC 60055
- Nivel de tensión 12/20 KV, 20.8/36 KV
- Empalme de dimensiones reducidas, lo que le hace idóneo para las cámaras de empalmes.
- Apto para aislamientos al 133%.

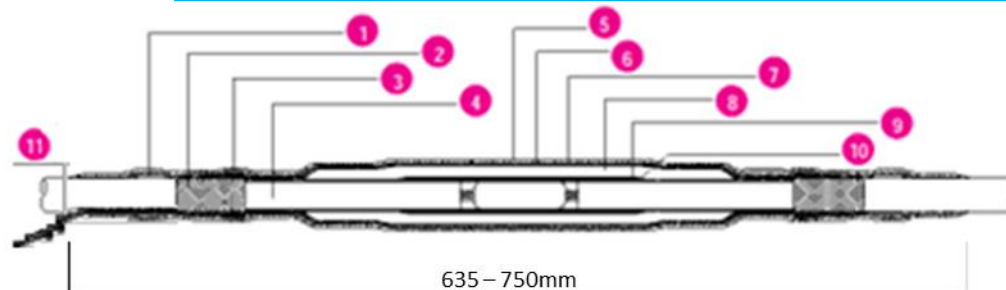
## CARACTERÍSTICAS

### EMPALME CONTRÁCTIL EN FRÍO:

- Completamente integrado
- Alta fiabilidad.
- Para todo tipo de cables.
- Versión unipolar y tripolar.
- Desde 6/10 KV hasta 20.8/36 KV.
- Para cables con aislamiento polimérico y papel impregnado.
- Incluye Toma a tierra externa.
- Con posibilidad de refuerzos mecánicos.
- Fácil y rápido de instalar.

MODELO ELASPEED (EPJM)	Diám. Sobre Aislamiento (mm)		Diám. Exterior del Cable (mm)	
	Mín.	Máx.	Mín.	Máx.
D	17,2	23,6	23,8	32,0
E	19,0	26,3	26,0	34,0
F	23,1	32,0	27,1	44,0
H	24,4	36,1	31,4	46,0
IP	27,8	46,4	37,1	52,0
I	31,9	52,8	41,5	62,0

## COMPONENTES



**1- MUELLE DE PRESIÓN CTE.:**

Conecta la malla con la pantalla del cable.

**2- SEMICONDUCTORA DEL CABLE:**

Envuelve y protege de descargas eléctricas.

**3- CINTA DE SELLADO**

**4- AISLAMIENTO DEL CABLE:**

Aislamiento del cable.

**5- ENVOLVENTE:**

Protección externa del empalme.

**6- PANTALLA:**

Malla de cobre que da continuidad a la pantalla del cable y trenza de conexionado.

**7- CAPA SEMICONDUCTORA SCR45 – SCR65:**

Continuidad semiconductoras externa cables.

**8- CAPA AISLANTE:**

Aislante.

**9- CAPA DIELECTRICA:**

De alta constante dieléctrica.

**10- ELECTRODO:**

Integrado en los empalmes para 12/20 kV.

**11- TOMA A TIERRA:**

Toma a tierra de trenza Cu-Sn 500mm.