



### TTD (DCNL)

#### Conectores dentados estancos



Los conectores dentados estancos modelos TTD de alta hermeticidad y de diseño actual, son ideales para la realización de derivaciones en conductores preensamblados o concéntricos ya sean de cobre o aluminio brindando una gran prestación y confiabilidad. Se fabrican en diferentes modelos que permiten abarcar todos los rangos habituales de líneas aisladas.

- \* Estancos (6Kv)
- \* Bimetálicos
- \* Torque de ajuste garantizado (tuerca fusible)
- \* Grasa siliconada de alto punto de goteo

#### Normas y ensayos

Los conectores dentados estancos cumplen con todos los requerimientos de las normas IRAM 2435, ANSI C 119, ASTM G 26, ASTM B 117, NIME 1001, NIME 1002, NIME 4101, NFC 33020.

Como solicitarlo...

#### Como solicitarlo

TTD   F   H  

<b>061</b>	conductores 10/120 1,5/10
<b>151</b>	conductores 16/95 4/35
<b>241</b>	conductores 50/150 4/35
<b>251</b>	conductores 25/120 16/95
<b>271</b>	conductores 25/150 25/120
<b>401-9</b>	conductores 35/150 35/150

- A** dientes de aluminio (\*)
- X** buloneria en acc.inoxidable

(\*) solo disponible para TTD151F

TTD061F



TTD151F



DCNL-4E



DCNL-3E



DCNL-5E



#### Tabla de modelos

(equivalencias transitorias de modelos Cavanna - Sicame, consultar disponibilidad)

MODELOS		CAPACIDAD			
		PRINCIPAL (Al/Cu)		DERIVADO (Al/Cu)	
SICAME	CAVANNA	mm2	AWG	mm2	AWG
TTD061F	DCNL-1E	10 / 120	7 - 4/0	1,5 / 10	16 - 7
TTD151F	DCNL-2E	16 / 95	5 - 4/0	4 / 35	12 - 2
TTD151FA	DCNL-2E	16 / 95	5 - 4/0	4 / 35	12 - 2
TTD241F	DCNL-4E	50 / 150	1/0 - 300	4 / 35	12 - 2
TTD251F	DCNL-3E	25 / 120	3 - 4/0	16/ 95	3 - 4/0
TTD271F	DCNL-3ER	25 / 150	3 - 4/0	25 / 120	3 - 4/0
TTD401-9F	DCNL-5E	35 / 150	2 - 300	35 / 150	2 - 300