



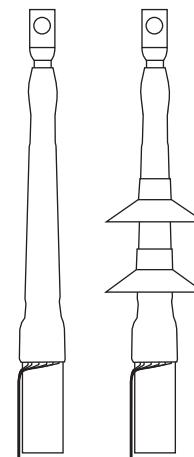
## TTC Terminal Termotr actil 5 - 35KV

Terminal para cables de potencia de 5 a 35 KV, para uso interior y exterior.

Tecnología termotr actil de simple instalación y máximo desempeño en condiciones severas de operación.

Alta resistencia a los rayos ultravioleta, humedad y contaminación marina, industrial y urbana.

Superficie hidrofóbica Anti-Tracking que impide la formación de caminos húmedos carbonosos reduciendo así las pérdidas de energía por corrientes de fuga.



## Guía de Selección

CATALOGO		CALIBRE AWG	DIAMETRO SOBRE AISLAMIENTO		DIAMETRO SOBRE CUBIERTA	
INTERIOR	EXTERIOR		MIN (mm)	MAX (mm)	MIN (mm)	MAX (mm)
<b>5 KV</b>						
TTC-8-1I	TTC-8-1E	1/0-250	15.29	21.82	22.6	30.4
TTC-8-2I	TTC-8-2E	300-400	21.93	25.5	30.5	36.8
TTC-8-3I	TTC-8-3E	500-750	26.45	32.42	35.5	41.7
TTC-8-4I	TTC-8-4E	1000-	34.0	40.2	42.0	53.2
<b>8 KV</b>						
TTC-8-1I	TTC-8-1E	2-4/0	14.5	21.8	22.8	30.3
TTC-8-2I	TTC-8-2E	250-400	21.8	26.7	30.3	35.8
TTC-8-3I	TTC-8-3E	500-750	27.7	33.6	36.7	42.8
TTC-8-4I	TTC-8-4E	1000-	34.0	40.2	42.0	53.2
<b>15KV</b>						
TTC-15-1I	TTC-15-1E	4-1/0	17.6	21.89	26.0	31.0
TTC-15-2I	TTC-15-2E	2/0-4/0	20.71	25.7	29.2	35.5
TTC-15-3I	TTC-15-3E	250-500	24.88	33.05	33.5	43.2
TTC-15-4I	TTC-15-4E	600-750	32.89	41.59	42.2	48.2
TTC-15-5I	TTC-15-5E	1000-	39.29	41.59	50.4	54.2
<b>25KV</b>						
TTC-25-1I	TTC-25-1E	1-1/0	23.00	26.89	25.00	36.00
TTC-25-2I	TTC-25-2E	2/0-250	25.01	32.43	34.1	41.7
TTC-25-3I	TTC-25-3E	300-500	30.78	38.3	40.00	43.1
TTC-25-4I	TTC-25-4E	600-750	37.44	43.03	46.9	53.0
TTC-25-5I	TTC-25-5E	1000-	43.84	46.84	55.4	58.5
<b>35KV</b>						
TTC-35-1I	TTC-35-1E	1-1/0	28.29	32.09	34	41.3
TTC-35-2I	TTC-35-2E	2/0-250	29.41	37.63	38.6	47.1
TTC-35-3I	TTC-35-3E	300-500	35.18	43.5	44.5	55.1
TTC-35-4I	TTC-35-4E	600-750	41.80	48.23	53.4	60.0
TTC-35-5I	TTC-35-5E	1000-	48.24	52.04	60.0	63.9

Consulte a WOER para aplicaciones en ambientes de Alta Contaminaci n.