

1. DETALLES TÉCNICOS

Modelo: SEVTT

Norma: ASTM F1826

Nacionalidad: Brasileira

2. UTILIZACIÓN

Diseñado para trabajar a diferentes niveles de voltaje. Generalmente, están destinados a actividades de campo que requieren baja y media intensidad. Ejemplos típicos de aplicación práctica incluyen conjuntos ligeros de puestas a tierra de baja y media tensión, puentes de líneas vivas hasta 25 KV, detectores de presencia y ausencia de tensión, aplicación de cubiertas aislantes de polietileno mediante el método remoto, maniobra de interruptores tipo fusible hasta 35 KV, así como maniobras diversas herramientas de línea viva consideradas ligeras.

3. CARACTERÍSTICAS

- Pértiga telescópica de maniobra cuerpo triangular
- Compuesta hasta por 9 elementos fabricados a partir de tubo de fibra de vidrio impregnado en resina epóxica.
- Color: Anaranjado. El primer cuerpo en color verde relleno con espuma de poliuretano
- Botones de bloqueo en polímero
- Base, anilla y tira de caucho negro
- Cabezal con racor universal en aleación de aluminio inyectado
- Tornillo de apriete tipo mariposa de acero
- Embalaje: bolsa de lona
- Incluye: gancho de maniobra tipo K

4. TABLA DE CARACTERÍSTICAS

MODELO LIGERO	Nº SECCIONES	REPLEGADA (mm)	DESPLEGADA (mm)	TENSION MAX (KV)	PESO APROX (KG)
SEVTT-2	2	1.443	2.592	40	1,3
SEVTT-3	3	1.494	3.828	150	1,9
SEVTT-4	4	1.544	5.102	230	2,5
SEVTT-5	5	1.595	6.413	400	3,4
SEVTT-6	6	1.645	7.761	500	4,4
SEVTT-7	7	1.696	9.146	800	5,4
SEVTT-8	8	1.746	10.566	800	6,4
SEVTT-9	9	1.797	12.019	800	7,4

