



PÉRTIGA TELESCÓPICA DE MANIOBRA



Pértiga telescópica triangular con doble refuerzo, sistema de amortiguación y sección de punta fabricada en tubo RITZGLAS®.

La sección superior, de alta visibilidad, está fabricada con tubo RITZGLAS® Ø27,5 mm, garantizando mayor aislamiento y resistencia.

Cuenta con:

- Cabezal con acople universal en bronce fundido.
- Tornillo de ajuste tipo mariposa en acero.
- Pines de enganche en plástico reforzado.

- Anillos de refuerzo en las ventanas de los pines.
- Sistema de cierre.
- Terminal de goma para elemento 1/2.
- Sistema de amortiguación para el repliegue de los elementos.

Aplicación

Se utiliza para intervenciones en instalaciones eléctricas junto con herramientas para maniobra de seccionadores bajo carga.

Permite:

- Acoplar cabezales de maniobra
- Utilizar herramientas universales para diversas aplicaciones.

- Mantener la distancia de seguridad y el aislamiento necesario

Debe utilizarse en situaciones que requieren mayor esfuerzo mecánico, tales como:

- Apertura y cierre de seccionadores fusibles y cuchillas no trabadas.
- Extracción e inserción de cartuchos porta-fusibles.
- Manipulación de detectores de tensión.
- Reemplazo de lámparas.





PÉRTIGA TELESCÓPICA DE MANIOBRA



Características generales

Referencia	Secciones	Largo extendido (mm)	Largo retraído (mm)	Ø base (mm)	Bolsas (opc.)	Peso (kg)
VTT PRIME - 1/2	2	2570 ±20	1454 ±20	33	SLT-2/3	1,20
VTT PRIME - 1/3	3	3825 ±20	1560 ±20	37	SLT-4/5	1,90
VTT PRIME - 1/4	4	5105 ±20	1667 ±20	41	SLT-6/7	2,50
VTT PRIME - 1/5	5	6425 ±20	1786 ±20	45	SLT-8/9	3,30
VTT PRIME - 1/6	6	7760 ±20	1893 ±20	49	VTT17182-G05	4,20
VTT PRIME - 1/7	7	9120 ±20	2000 ±20	52	VTT17182-G06	5,20
VTT PRIME - 1/8	8	10497 ±20	2097 ±20	56	VTT17182-G07	6,20



Ensayos de Tipo

Ensayo	Valor	Norma
Deflexión horizontal	2,27 kg	ASTM F1826
Deflexión vertical	---	ASTM F1826
Tracción	1323 N	F1826 / IEC 61293 Cat II
Impacto (caída libre)	610 mm	ASTM F1826 / IEC 61293 Cat II
Flexión	5,6 kg / 1 min (cabezal)	IEC 61293 Cat II
Torsión	50 Nm / 1 min	IEC 61293 Cat II
Tensión aplicada (fase/tierra)	100 kV / 1 min	ASTM 1826

