

PÉRTIGA DE MANIOBRA TELESCÓPICA

La pértiga de maniobra telescópica (sección triangular RITZGLAS®) tiene por objetivo garantizar la distancia de seguridad y el aislamiento necesario en las intervenciones en instalaciones eléctricas en equipo con herramientas para maniobra de llaves cortocircuito en carga.

VTT permite el acoplamiento de cabezas de maniobra y una serie de herramientas universales para las más diversas aplicaciones, manteniendo la distancia de seguridad y el aislamiento requeridos. Su uso no requiere el uso de escaleras o plataformas. Las tareas se pueden realizar directamente desde el suelo.

Fabricados de tubo de fibra de vidrio impregnado con resina y sección de punta, con tono de alta visibilidad, y fabricada en RITZGLAS®, presenta núcleo de espuma y garantiza un aislamiento completo, cumpliendo con ASTM F1826. Tiene cabeza con encaje universal en aluminio, tornillo de sujeción tipo mariposa en acero, pernos para acoplamiento de plástico reforzado, cierre y terminal de goma.



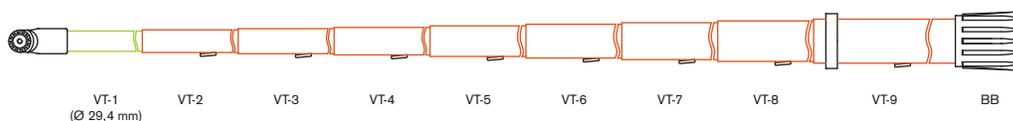
VTT MODELO SERVICIO NORMAL

Utiliza en las situaciones en que requiere menor esfuerzo mecánico como abertura y cierre de cortacircuitos y cuchillo no desenfrancados; retirada y colocación de cartucho portafusibles; manejo del detector de tensión y cambio de lámparas.

Cualquier una de las secciones podrá ser proporcionada separadamente en caso de necesidad de sustitución.

MODELO SERVICIO NORMAL

Referencia de Catálogo	Nº de Secciones	Longitud Recogida (m)	Longitud Estendida (m)	Ø Sección Base (mm)	Referencia de la Bolsa (opcional)	Peso Aprox.	
						kg	lb
VTT-1/2	2	1,43	2,58	33	SLT-2/3	1,30	2,87
VTT-1/3	3	1,48	3,82	37	SLT-2/3	1,90	4,19
VTT-1/4	4	1,53	5,10	41	SLT-4/5	2,50	5,51
VTT-1/5	5	1,59	6,43	45	SLT-4/5	3,20	7,05
VTT-1/6	6	1,63	7,77	49	SLT-6/7	3,90	8,60
VTT-1/7	7	1,68	9,16	52	SLT-6/7	4,70	10,36
VTT-1/8	8	1,74	10,59	56	SLT-8/9	5,70	12,57
VTT-1/9	9	1,77	12,04	61	SLT-8/9	6,90	15,21





Sección punta VT-3HD en comparación al modelo normal

VTT MODELO 3HD SERVICIO PESADO

La pértiga de maniobra telescópica sección triangular modelo servicio pesado VTT-3HD proporciona mayor resistencia mecánica, con considerable

reducción de flexibilidad, lo que posibilita la ejecución de tareas que exijan mayor esfuerzo.

La VTT podrá tener la tercera sección (VT-3) sustituida por la sección punta VT-3HD, transformando el equipo VTT en VTT-3HD, que es más resistente mecánicamente.

Cualquier una de las secciones podrá ser proporcionada separadamente en caso de necesidad de sustitución.

MODELO 3HD SERVICIO PESADO

Referencia de Catálogo	Nº de Secciones	Longitud Recogida (m)	Longitud Estendida (m)	Ø Sección Base (mm)	Referencia de la Bolsa (opcional)	Peso Aprox.	
						kg	lb
VTT-3HD/4	2	1,51	2,74	41	SLT-4/5	1,80	3,97
VTT-3HD/5	3	1,58	4,07	45	SLT-4/5	2,50	5,51
VTT-3HD/6	4	1,61	5,43	49	SLT-6/7	3,20	7,05
VTT-3HD/7	5	1,66	6,81	52	SLT-6/7	4,00	8,82
VTT-3HD/8	6	1,73	8,24	56	SLT-8/9	5,00	11,02
VTT-3HD/9	7	1,76	9,71	61	SLT-8/9	6,20	13,67

