



Pertiga de Maniobra Telescópicas



La sección de pertiga telescópica maniobras RITZGLAS[®] tiene como objetivo garantizar la distancia seguridad y aislamiento intervenciones necesarias en las instalaciones eléctricas, y por lo tanto un herramienta mientras el equipo la seguridad de los más utilizados en esta área.

Por lo general, se suministra con la cabeza universal, que además de ser adecuado para el uso de herramientas para interruptores de circuito de maniobra clave en carga, permite cabezas de acoplamiento de maniobra y una serie de herramientas universales, especialmente desarrollado para diversas aplicaciones.

Los modelos VTT-3HD y VTT-3ED proporcionan mayor resistencia mecánica, con una considerable reducción flexibilidad, que permite la ejecución de tareas que requiere mayor esfuerzo.

El uso de VTT elimina el uso de escaleras o plataformas, ya que las tareas pueden ser ejecutado directamente desde el suelo.

Fabricado con tubo de fibra de vidrio impregnada resina epoxi, cumple plenamente con las normas ASTM F-1826-1800 y la norma IEC 62193.



Las secciones finales del VTT, VTT y VTT-3HD-3ED, con tono de color muy visible, se fabrican en RITZGLAS[®], cuyo núcleo de espuma de poliuretano asegura un aislamiento total, incluso bajo la más severa condiciones de humedad.

La forma triangular permite que cada sección sea frenado de forma automática sin necesidad de encender.

VTT Cada varilla está provisto de un anillo y cierre de caucho para la fijación de la cabeza, con el fin de prevenir deslizamiento de las secciones y la consiguiente apertura VTT durante el transporte.

El modelo VTT puede tener la tercera sección (VT-3) subrogado por el artículo punta VT-3HD, transformando VTT al conjunto de VTT-3HD que es más resistente mecánicamente, lo que permite a los usuarios tener la dos modelos en un único conjunto.

REFERENCIA	N° DE	LARGO	LARGO	DIAMETRO	PESO
	SECCIONES	ESTENDIDO	RECOGIDO	SECCION	(kg)
		(mm)	(mm)	BASE (mm)	
VTT-1/2	2	2.590	1.440	33	1,2
VTT-1/3	3	3.800	1.490	37	1,7
VTT-1/4	4	5.100	1.540	41	2,2
VTT-1/5	5	6.420	1.590	45	2,9
VTT-1/6	6	7.770	1.640	49	3,6
VTT-1/7	7	9.140	1.680	52	4,4
VTT-1/8	8	10.500	1.720	56	5,5
VTT-1/9	9	12.050	1.760	61	6,6