

**PÉRTIGA DE MANIOBRA SECCIONABLE**  
**RITZGLAS®**  
**CON ACOPLER HEXAGONAL Y TRABA A ROSCA.**  
(Conforme ASTM F711, IEC 855 y NBR 11854)



**Seguridad y aislación en las  
operaciones eléctricas.**



ATR-111E-00





# PÉRTIGA DE MANIOBRA SECCIONABLE RITZGLAS® CON ACOPLE HEXAGONAL Y TRABA A ROSCA

## PRESENTACIÓN

La PÉRTIGA DE MANIOBRA SECCIONABLE RITZGLAS® CON ACOPLE HEXAGONAL Y TRABA A ROSCA, tiene por objeto garantizar la distancia de seguridad y el aislamiento eléctrico necesario para trabajos en instalaciones eléctricas energizadas, convirtiéndose de esta forma, en una herramienta y al mismo tiempo un equipo de seguridad, que por sus prestaciones es de los más usados en nuestro sector.

Usualmente se entrega con cabezal universal de aluminio en su extremo y con acople hexagonal macho o hembra, esta combinación que además de ser apta para el uso de elementos para apertura y cierre de llaves y seccionadores corta circuitos bajo carga, permite el acoplamiento de accesorios de maniobra y una gran variedad de herramientas universales especialmente diseñadas para ejecutar las más diversas operaciones como ser:

- Apertura y cierre de llaves a cuchilla y seccionadores autodesconectores con porta fusible tipo cut outs;
- Retiro o instalación de cartucho porta fusible;
- Operación de detección de tensión;
- Instalación y retiro de conjuntos de puesta a tierra temporaria en instalaciones aéreas o subterráneas;
- Instalación y remoción de grapas de línea viva;
- Poda de árboles;
- Limpieza de redes;
- Etc.

Dada su alta resistencia mecánica, soporta holgadamente la ejecución de tareas que exijan esfuerzos mecánicos considerables.

## CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Fabricada en tubo de fibra de vidrio impregnado con resina epoxi y relleno con espuma de poliuretano expandido, la PÉRTIGA DE MANIOBRA SECCIONABLE RITZGLAS® CON ACOPLE HEXAGONAL Y TRABA A ROSCA posee altísima resistencia mecánica y una excelente rigidez dieléctrica, características esenciales e imprescindibles que cumplen rigurosamente lo prescrito por las normas ASTM F711, IEC 855 y NBR 11854.

Para facilitar su manipulación, acondicionamiento y transporte la pértiga se construye con tramos estandarizados, seccionables e intercambiables, acoplables mediante el acople hexagonal con traba a rosca.

Disponible en los modelos normal de Ø 38mm y liviano de Ø 32mm, con largos variables conforme a la tabla de especificaciones o sobre pedido, mediante consulta previa.

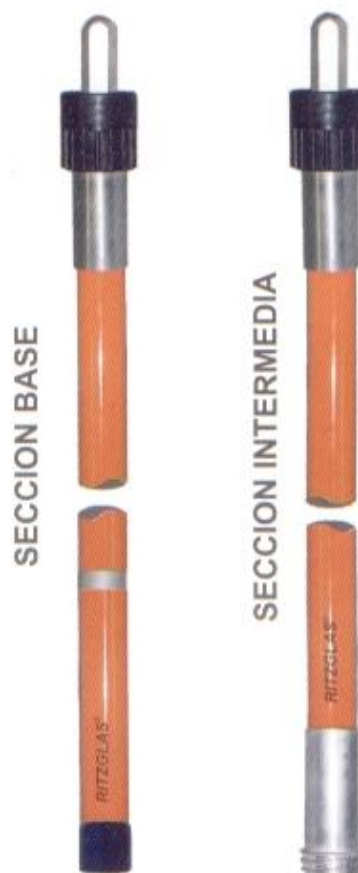
La sección base podrá ser suministrada con campanas corta gotas de goma (opcional), para trabajos bajo lluvia.

### SECCIONES BASE RITZGLAS®

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)	PESO (kg)
VMR-PHX-32-1000	32	1.000	0,88
VMR-PHX-38-1000	38	1.000	1,07
VMR-PHX-32-1500	32	1.500	1,13
VMR-PHX-38-1500	38	1.500	1,45
VMR-PHX-32-2000	32	2.000	1,19
VMR-PHX-38-2000	38	2.000	1,66
VMR-PHX-32-2500	32	2.500	1,74
VMR-PHX-38-2500	38	2.500	2,01

### SECCIONES INTERMEDIAS RITZGLAS®

REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	LARGO (mm)	PESO (kg)
VMR-IHX-32-1000	32	1.000	1,02
VMR-IHX-38-1000	38	1.000	1,25
VMR-IHX-32-1500	32	1.500	1,31
VMR-IHX-38-1500	38	1.500	1,68
VMR-IHX-32-2000	32	2.000	1,58
VMR-IHX-38-2000	38	2.000	1,92
VMR-IHX-32-2500	32	2.500	1,88
VMR-IHX-38-2500	38	2.500	2,33



\* La funda de lona para el acondicionamiento de pértiga es entregada por separado como accesorio opcional.