

## **PÉRTIGAS AISLANTES TELESCÓPICAS - LIVIANAS Y MODELOS MÉTRICOS**



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

[www.fagy.com.pe](http://www.fagy.com.pe) - [www.ventadeepps.com](http://www.ventadeepps.com)

# PASTILLAS CALIENTES TELESCÓPICAS – LIVIANAS Y MODELOS MÉTRICOS

El Hot Stick Telescópico de forma triangular ha sido diseñado de acuerdo con estrictos procesos de fabricación y prueba, lo que permite a SOLUÇÃO garantizar su calidad comprobada al cumplir completamente con los requisitos de la norma ASTM F 1826-00.

Todos los tramos están fabricados en fibra de vidrio impregnada con resina epoxi. Su parte superior destaca por su color fluorescente y su relleno de espuma de poliuretano. Estas características garantizan la excelencia de la pértiga telescópica en cuanto a rendimiento mecánico y rigidez dieléctrica.

Debido a su perfil triangular y funcionalidad telescópica, su forma anatómica permite su rápida extensión a la posición de trabajo, a diferencia de los Hot Sticks Seccionales convencionales que requieren más tiempo para ensamblar sus secciones.

La pértiga telescópica cuenta con un accesorio de extremo universal de bronce, que permanece firmemente unido a la pértiga telescópica con pegamento de alta adherencia y pasadores de chaveta de acero inoxidable. Este sistema permite trabajar de forma segura con varios cabezales operativos para múltiples tareas.

Aplicaciones: Apertura de interruptores de carga con herramientas de detención de carga, instalación de equipos de puesta a tierra temporales, probadores de voltaje de funcionamiento, etc.

No recomendamos trabajar bajo condiciones de lluvia o abrir interruptores en circunstancias severas de atasco causado por un alto grado de oxidación.

Los siguientes modelos están disponibles para cumplir con los requerimientos de cada usuario de acuerdo a la severidad de la tarea a la que ha sido sometido:

## PÉRTIGA TELESCÓPICO LIGERO

Nº DE PARTE	CANT. DE SESIONES	LONGITUD EXTENDIDA (mm)	LONGITUD COLAPSADA (mm)	PARTE INFERIOR (mm)	APROX. PESO (kg)
SEVTT-2M	2	2.585	1.420	33	1,31
SEVTT-3M	3	3.823	1.470	37	1,91
SEVTT-4M	4	5.103	1.520	41	2,51
SEVTT-5M	5	6.440	1.580	45	3,21
SEVTT-6M	6	7.790	1.620	49	3,92
SEVTT-7M	7	9.180	1.670	52	4,75
SEVTT-8M	8	10.607	1.730	56	5,75
SEVTT-9M	9	12.070	1.760	61	6,95

## PÉRTIGA TELESCÓPICA PARA MEDIDA DE ALTURA

Nº DE PARTE	CANT. DE SESIONES	LONGITUD EXTENDIDA (mm)	LONGITUD COLAPSADA (mm)	PARTE INFERIOR (mm)	APROX. PESO (kg)
SEVTT-2	2	2.585	1.420	))	1,31
SEVTT-3	3	3.823	1.470	)-	1,91
SEVTT-4	4	5.103	1.520	41	2,51
SEVTT-5	5	6.440	1.580	45	3,21
SEVTT-6	6	7.790	1.620	49	3,92
SEVTT-7	7	9.180	1.670	52	4,75
SEVTT-8	8	10.607	1.730	56	5,75
SEVTT-9	9	12.070	1.760	61	6,95

