

Pértiga telescópica Penta-Pole



DISEÑAR PARA UNA VIDA MEJOR

Ficha técnica

Descripción

La pértiga telescópica Penta-Pole esta diseñada para tener una mayor ergonomía y practicidad en su uso. Costa de una estructura de fibras que permite tener una resistencia mecánica superior en un 15% frente a las otras formas (redonda y triangular). Esto la hace más rígida y más fácil de manipular.

Características

- Forma pentagonal que evita que se gire y le da mayor ergonomía.
- 13% más ligera que las demás pértigas.
- Uniones rectificadas para un funcionamiento suave y muy firme.
- Mecanismos para asegurar las uniones en plástico de alta resistencia y totalmente dieléctricos.
- Las pértigas se entregan con un acoplamiento universal y un gancho de maniobra.

Limitaciones de uso

- No usar cuando la pértiga se encuentre húmeda, fracturada o en mal estado.
- No utilizar en equipos electrificados con tensión de operación mayor a la indicada.
- El área protegida es hasta la guarda al final de la empuñadura.

Normas

Cumple y excede las normas:

- **Estados Unidos:** ASTM F1826 y ASTM F711.
- **Europa:** CEI 62193 y CEI 60855-1.
- **México:** Aprobada por LAPEM.



Agarre ergonómico.



Botón pulsador de uso simple.

Especificaciones

Código	Peso	Secciones	Longitud extendida	Longitud retraída
PPT-038-U	1.89 [4.17]	3	3.8 [12' 5"]	1.45 [4' 9"]
PPT-050-U	2.48 [5.47]	4	5.0 [16' 4"]	1.54 [5' 0"]
PPT-064-U	3.16 [6.97]	5	6.4 [21' 0"]	1.60 [5' 2"]
PPT-078-U	3.96 [8.73]	6	7.8 [25' 7"]	1.67 [5' 5"]
PPT-092-U	4.70 [10.36]	7	9.2 [30' 2"]	1.74 [5' 8"]
PPT-105-U	5.52 [12.17]	8	10.5 [34' 9"]	1.80 [5' 10"]
PPT-120-U	6.35 [14.00]	9	12.0 [39' 4"]	1.84 [6' 0"]
<i>Unidades</i>	<i>Kg [lb]</i>	<i>No.</i>	<i>m [pies]</i>	<i>m [pies]</i>

Producto diseñado y fabricado en Francia por Fameca .



Acoplamiento universal

dyfimsa.mx