

Pértiga con gancho de rescate.



"Diseñar para una vida mejor."

Ficha técnica

PR

Descripción

La pértiga de rescate es una herramienta que permite retirar a un trabajador de una ubicación peligrosa. Esta diseñada y fabricada para proporcionar un excelente aislamiento eléctrico y una resistencia mecánica que garantice su funcionamiento siempre.

La pértiga de rescate esta fabricada bajo la norma ASTM F-711 con materiales de fibra de vidrio probados a 100kv por pie lineal.

es

de Rescate Aislado es una herramienta en cualquier lugar de se utiliza para retirar a una herida de un área peligrosa. En confinados, en cámaras os o simplemente cerca de eléctricos e interruptores, son los que esta herramienta es e útil.

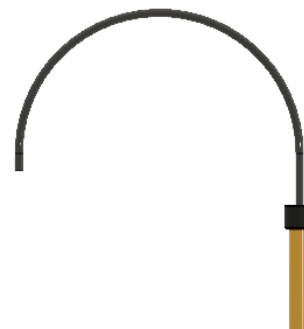
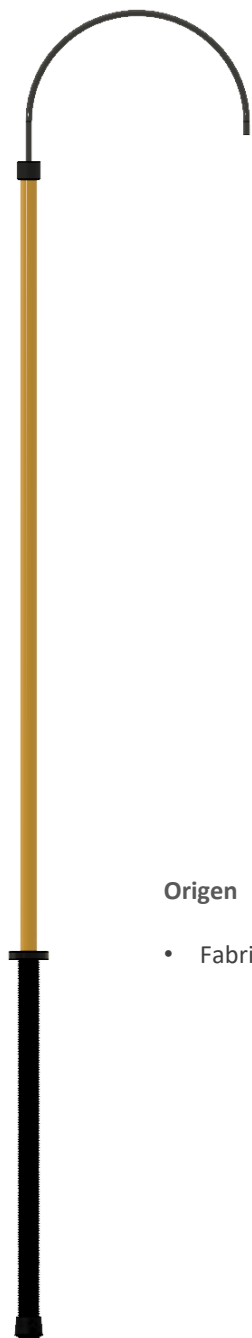
ominal de diseño cumple con la ericana ASTM F-711.

Origen

- Fabricada en México por DYFIMSA.

Limitaciones de uso

- No usar cuando la pértiga se encuentre húmeda, fracturada o en mal estado.
- El área protegida es hasta la guarda al final de la empuñadura.
- El uso de la pértiga no exime del resto del equipo de protección personal.



	Diámetro	Tensión de operación	Longitud	Peso	Capacidad de carga
	25.4 [1]	13	1.22 [4]	1.7 [3.7]	300 [661]
	31.7 [1.25]	33	1.82 [6]	2.4 [5.3]	300 [661]
	31.7 [1.25]	66	2.44 [8]	2.7 [5.9]	300 [661]
	31.7 [1.25]	132	3.05 [10]	3.1 [6.8]	300 [661]
es	<i>milímetros</i> <i>[pulgadas]</i>	<i>kV</i>	<i>metros</i> <i>[pies]</i>	<i>Kilogramos</i> <i>[libras]</i>	<i>Kilogramos</i> <i>[libras]</i>