

## Ficha Técnica - Datasheet - Arkusz danych

Ficha Realizada:	J. A. G.	Código:	HV-xxx	Fed	ha:	08/10/2018	Revisión:	
Referencia:	**	Cumplim	iento Norma/s:	EN 60855, ASTM F-711, OSHA 1926.95 (D)				

## Descripción:

## Pértiga Telescópica de maniobra con cogida universal

Fabricadas en tubo de fibra de vidrio.

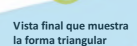
Su diseño triangular permite a cada sección, trabarse automáticamente sin necesidad de girar los tramos para buscar el pulsador.

El tramo superior es de color verde fluorescente y está relleno de espuma de poliuretano.

Fácil de montar y desmontar para poder quitar o agregar tramos según la necesidad de longitud en el momento del trabajo.

Su diseño ergonómico permite un mejor agarre para el control del operario.

Además tiene una superficie lisa y brillante para hacer más fácil la limpieza de rutina.





Vista superior del botón de bloqueo

Código	Referencia	Longitud Extendida (Mts)	Longitud Recogida (Mts)	Diámetro Base (mm)	Peso (Kgs)	Referencia Bolsa de Transporte
TL4128	HV-208	2,43	0,66	44,45	1,36	C-208
**	HV-312	3,66	0,94	40,89	1,95	C-312
TL4129	HV-212	3,80	1,48	36,83	1,66	C-30
TL4130	HV-216	5,00	1,53	40,89	2,33	C-30
TL4131	HV-220	6,43	1,58	44,45	2,92	C-30
TL4132	HV-225	7,80	1,63	48,51	3,68	C-40
TL4133	HV-230	9,21	1,68	52,58	4,55	C-40
TL4134	HV-235	10,60	1,72	56,39	5,50	C-40
TL4135	HV-240	12,00	1,75	60,45	6,50	C-40

HV-235

Óddzial - Polska

Tel.(+48) 609027109 - Fax.(+48) 17 7852369 UI. Przy Torze 1 (street Przy Torze 1) , Rzeszów



