

ELEVADORES MONOFÁSICOS PARA SUJECCIÓN SOBRE PUNTAL O ANDAMIO DE 150 KG, MODELOS ES-150 N Y TR-225 VN



Los elevadores ES-150 N Y TR-225 VN, están fabricados íntegramente en fundición de aluminio, que los hacen compactos, ligeros y muy herméticos. Con final de carrera eléctrico y con grado de protección IP-55. Botonera con protección IP-67 provista de 1 m de manguera eléctrica fabricada en neopreno y con tres pulsadores: subida, bajada y paro de emergencia.

Carga máxima: 150 Kg.

La altura de trabajo útil del elevador modelo ES-150 N es de 30 m, mientras que la altura de trabajo útil del modelo TR-225 VN es de 50 m.

La velocidad de elevación del elevador modelo ES-150 N es de 19 mts/min, mientras que la velocidad de elevación del modelo TR-225 VN es de 38 mts/min.

El juego de abrazaderas IM2 1199107, para sujeción a puntal o andamio, es un elemento común para toda la gama de elevadores con capacidad de elevación de hasta 200 kg de peso.

En el modelo ES-150 N se incluye en el precio el juego de abrazaderas, mientras que no se incluye en el modelo TR-225 VN.

La bandera supletoria IM2 1199155, se puede fijar sobre los dos bulones del juego de abrazaderas, para de esta forma aumentar la longitud de alcance de los elevadores, y así elevar elementos más voluminosos.

DATOS TÉCNICOS		ES-150 N	TR-225 VN
Capacidad máxima de elevación	kg	150	150
Velocidad media de elevación a plena carga	m/mto	19	38
Altura máxima de trabajo	m	30	50
Diámetro del cable de acero	mm	5	5
Longitud del cable de acero	m	31	51
Potencia del motor (230V/50Hz)	kw	0,45	1,3
Régimen de vueltas motor	rpm	1320	2.650
Capacidad de absorción	(A)	4,8	10,1
Nivel sonoro	dB (A)	< 70	<75
Peso de la máquina	kg	39	48
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm	350 x 820 x 500	350 x 820 x 550