

## ELEVADORES ETR-200 NEO Y TR VK-200 NEO "EXTENSIBLES"

Extensibles, equipados con un grupo moto-reductor, fabricados con engranajes de acero dentado helicoidal inmersos en aceite. El dentado helicoidal permite un funcionamiento muy silencioso y utilizando además el aceite como lubricante se obtiene una mayor protección y prolongación de la duración de la máquina. La lubricación con aceite permite, en igualdad de condiciones, una duración de los engranajes que duplica los engranajes lubricados por grasa. Con final de carrera eléctrico y grado de protección IP-55. Botonera con protección IP-67 con 1 mt. de manguera eléctrica fabricada en neopreno y con tres pulsadores; subida, bajada y paro de emergencia.



## ETR-200 NEO

MONOFÁSICO

200 kg



19 m/min



30 m



## TR VK-200 NEO

MONOFÁSICO

200 kg



30 m/min



50 m



Se suministra de serie con una funda de poliéster impermeable para la protección de los agentes atmosféricos.



Telemando a 50 metros baja tensión (24V) para TR VK 200 (Opcional)

DATOS TÉCNICOS		ETR-200 NEO	TR VK-200 NEO
Capacidad máxima de elevación	kg	200	200
Velocidad media de elevación a plena carga	m/mto	19	30
Altura máxima de trabajo	m	30	50
Diámetro del cable de acero	mm	4	4
Longitud del cable de acero	m	31	51
Potencia del motor (230V/50Hz)	kw	0,75	1,1
Régimen de vueltas motor	rpm	1380	1320
Capacidad de absorción	(A)	7,2	10
Nivel sonoro	dB (A)	< 70	< 75
Peso	kg	42	48
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm	390 x 810 x 590	390 x 810 x 590

CÓDIGO	CONCEPTO
IM1 1141230	ELEVADOR ETR-200 NEO "EXTENSIBLE", MONOFÁSICO
IM1 1141260	ELEVADOR TR VK-200 NEO "EXTENSIBLE", MONOFÁSICO
IM2 1191033	TELECOMANDO A BAJA TENSIÓN (24V), CON 50 M. DE MANGUERA ELÉCTRICA PARA TR VK-200 NEO (OPCIONAL)
IM2 1141311	FUNDA DE POLIÉSTER IMPERMEABLE