

ELEVADOR DE OBRA 300 KG

Tambor de enrollamiento de sirga transversal. Final de carrera de su bida eléctrico. Botonera de 1,5 m. Altura máx. 30 m, velocidad 19 m/mto. Carga máx. 300 kg.

Grupo moto-reductor está realizado con engranajes de acero dentado helicoidal inmersos en aceite. El dentado helicoidal permite tener un funcionamiento más silencioso del reductor, mientras empleando el aceite como lubricante se obtiene una mayor protección y una prolongación de la duración de la máquina.

La lubricación en aceite permite, en igualdad de condiciones, una duración de los engranajes que duplica la de la lubricación con grasa.

Este modelo de elevador va equipado con un brazo extensible que aumenta el alcance desde 850 mm hasta un máximo de 1.100 mm.

DATOS TÉCNICOS		
Capacidad máxima de carga	kg	300
Velocidad media de elevación a plena carga	m/mto	19
Altura máxima de trabajo	m	30
Diámetro del cable de acero	mm	5
Longitud del cable de acero	M	31
Potencia del motor (230V/50Hz)	kw	1.1
Regimen de vueltas del motor	rpm	1320
Capacidad de absorción	(A)	12
Nivel sonoro	dB (A)	< 72
Peso de la máquina	kg	55
Dimensiones ancho x largo x alto (con embalaje)	mm	330 x 850 x 625