



## MALACATE EWLM

**HARRIS**  
TOOLS

El malacate eléctrico de cable de acero de baja velocidad modelo EWLM tiene una velocidad de elevación lenta, se utiliza para izar y descargar materiales pesados, como todo tipo de estructuras de acero grandes y medianas, instalación y desmontaje de equipos mecánicos.

Es adecuado para la ingeniería de construcción e instalación, minería, fábricas, etc.

La capacidad disponible es de 1ton ~ 65ton, Max. la longitud del cable alcanza los 3500 m.

El malacate eléctrico EWLM es nuestro producto de alto tonelaje teniendo una fuerte potencia de tracción, freno, tambor soldado en alta resistencia

### Seguro y confiable.

Es un equipo de alta versatilidad, estructura compacta, volumen pequeño, peso ligero, conveniente de uso,

### Freno electromagnético

Puede levantar verticalmente u horizontal y oblicuamente

Para alturas de elevación elevadas, cargas pesadas y descarga, así como trabajos frecuentes, el cabrestante tiene una buena regulación de velocidad haciendo que un gancho vacío descienda rápidamente.

TIPO	MALACATE
TIPO DE IZAJE	CABLE
SISTEMA	ELÉCTRICO
CAPACIDAD DE CARGA	DESDE 2 Y HASTA 65 TON
GARANTÍA	6 MESES SOBRE ERRORES DE FÁBRICA NO INCLUYE EN PARTES ELECTRICAS



MODELO	CAPACIDAD	VELOCIDAD MTS/MIN	IZAJE MTS	DIAMETRO DE CABLE	POTENCIA DE MOTOR	TRANSMISION RADIO	DIMENSIONES DEL EQUIPO	PESO APROX KGS
EWL-2	2.000	12	150	15.5	7.5	233	1260 X 1100 X 760	780
EWL-3	3.000	10	180	17	7.5	315	1480 X 1290 X 800	890
EWL-5	5.000	11	250	22	11	233	1860 X 1330 X 960	1.930
EWL-8	8.000	10	250	26	22	315	2150 X 1850 X 1200	3.990
EWL-10	10.000	9	300	30	30	401	2300 X 1800 X 1350	5.700
EWL-12	12.000	9	300	32	37	401	2600 X 2000 X 1350	7.650
EWL-16	16.000	66	450	36	45	315	4000 X 3100 X 2600	12.760
EWL-20	20.000	77	500	39	45	315	4100 X 3100 X 1850	12.700
EWL-25	25.000	85	500	42	55	315	4220 X 3100 X 2150	14.420
EWL-30	30.000	85	500	48	75	315	4600 X 3100 X 2650	18.200

### Advertencia

Malacate no deben utilizarse para el movimiento de personas.

### Garantía

Cada malacate nuevo está garantizado contra defectos de fabricación y materiales durante un período de 12 meses a partir de la fecha de compra.