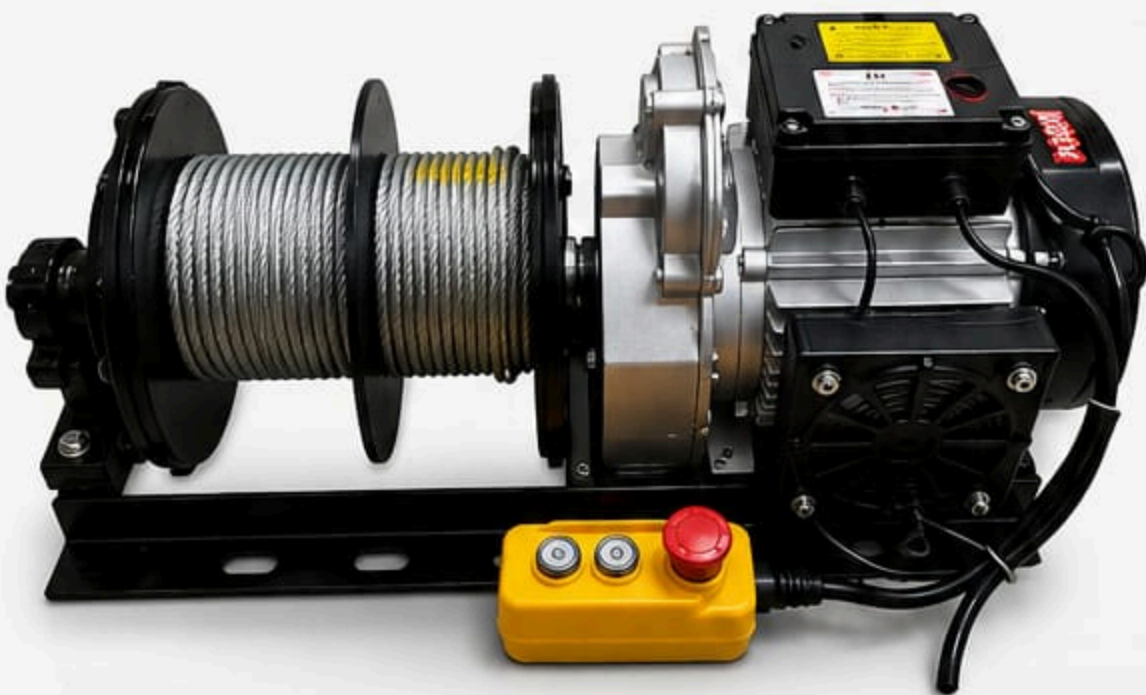


### CON CABLE DE ACERO



**ALTA RESISTENCIA**  
Construcción robusta para trabajo exigente



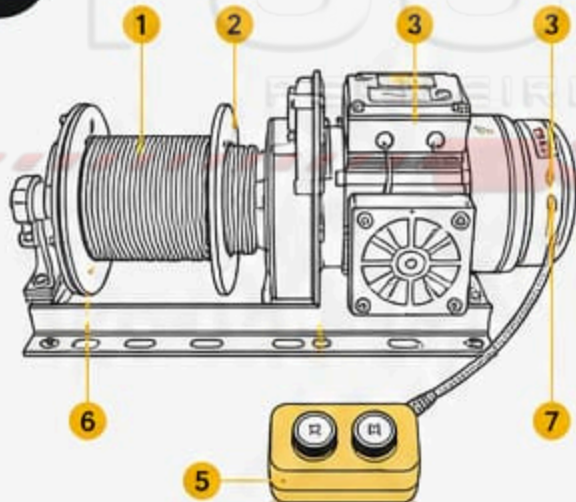
**RENDIMIENTO SUPERIOR**  
Motor potente y reductor de alto desempeño



**SEGURIDAD GARANTIZADA**  
Control con parada de emergencia incluida

### COMPONENTES PRINCIPALES

- 1 Tambor enrollador metálico
- 2 Cable de acero de alta resistencia (6 mm x 30 m)
- 3 Motor eléctrico 4 HP
- 4 Caja reductora
- 5 Control colgante con parada de emergencia
- 6 Base de fijación
- 7 Sistema de ventilación del motor



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

	Tipo de producto	Winche eléctrico industrial
	Sistema de operación	Eléctrico
	Aplicación	Elevación y arrastre de carga
	Capacidad de carga	500 a 1000 kg
	Potencia del motor	4 HP
	Voltaje de alimentación	220 V / 60 Hz
	Velocidad de izaje	8 - 12 m/min (según modelo)
	Longitud del cable	30 metros
	Diámetro del cable	6 mm
	Tipo de cable	Cable de acero galvanizado
	Sistema de transmisión	Reductor metálico
	Tipo de montaje	Base fija emperrable
	Control	Botonera colgante con parada de emergencia
	Material de estructura	Acero
	Color	Negro / Plata / Amarillo
	Sistema de seguridad	Botón de parada de emergencia
	Ventilación	Motor con ventilación forzada
	Uso recomendado	Industrial y comercial

### VENTAJAS

- Alta resistencia mecánica
- Operación sencilla y segura
- Diseño compacto
- Bajo mantenimiento
- Ideal para trabajo continuo
- Fácil instalación

### APLICACIONES



Talleres industriales



Construcción



Almacenes



Izaje de materiales



Movimiento de cargas



Sistemas de elevación

### RECOMENDACIONES DE USO



Verificar correcta fijación antes de operar.



No exceder la capacidad nominal de carga.



Lubricar periódicamente el cable de acero.



Revisar conexiones eléctricas regularmente.



Operar únicamente por personal capacitado.

### OBSERVACIONES

La capacidad de carga puede variar dentro del rango de 500 a 1000 kg según el modelo específico del winche. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso. Se recomienda validar la placa técnica del equipo para confirmar los datos exactos antes de su instalación y uso.

