



## WINCHES COME UP

### WINCHE AUTOMOTRIZ

MODELO: **Wolf 8.5**

- Robusto engranaje de tornillo para trabajos extremos
- El motor serie para trabajos pesados con gran torque y rápida velocidad lineal incluso en situaciones extremas
- Caja de control desmontable a prueba de la intemperie para poder ser montada en cualquier parte del vehículo
- Engranajes planos de 2 etapas más un engranaje de tornillo excepcionalmente resistente para protecciones contra inversiones
- Freno por engranaje de tornillo irreversible junto a un mecanismo de frenado auxiliar por trinquetes para ofrecer un frenado instantáneo libre de deslizamientos
- Mecanismo de palanca para el embrague para un desenrollado rápido del cable
- Contactores sellados para trabajos pesados para ofrecer una mejor resistencia al agua y un menor consumo de corriente.
- Alta relación D/d (diámetro del tambor/cuerda) para aplicaciones comerciales de peso ligero en vehículos de transporte, camiones de auxilio, tractores, camiones y coches de bomberos o rescate.
- Cumple con SAE J706, CE Directiva para maquinaria 2006/42/EC.

#### Especificaciones / Número de Partes

- Número de Partes: PN 780254 (12V) / PN 780988 (24V)
- Tiro nominal en línea: 3,856 kg / 8,500 lb
- Motor: 3,430 w / 4.6 hp 12V el motor serie  
1,940 w / 2.6 hp 24V el motor serie
- Tren de engranajes: Engranajes planos de 2 etapas con engranaje de tornillo 228.9:1
- Embrague (liberación del tambor): Mecanismo de palanca
- Freno: Engranaje de tornillo irreversible junto a mecanismo de frenado auxiliar por trinquetes
- Tamaño del tambor: 82 x 229 mm (3.2" x 9")
- Control: Control remoto colgante de mano
- Tipo de cable: Cable de acero galvanizado de uso aeronáutico A7x19
- Tamaño del cable: 8.0 mm x 45 m (5/16" x 150')
- Tornillos de montaje: 273 x 110 mm (10.7" x 4.3")  
257 x 172 mm (10.1" x 6.8")
- Peso del winche: 40 kg / 88.2 lb
- Peso bruto: 51 kg / 112.5 lb
- Dimensiones de la caja (Largo, Ancho, Alto): 610 x 427 x 350 mm (24" x 16.8" x 13.8")

---

Velocidad lineal y consumo de corriente en amperios (primera vuelta del tambor):

Tiro Lineal, kg / lb	Velocidad Lineal, mpm / fpm	Corriente, A	
		12V	24V
907 / 2,000	4.3 / 14.1	120	70
1,814 / 4,000	3 / 9.8	200	100
2,722 / 6,000	2.4 / 7.9	255	130
3,630 / 8,000	2 / 6.6	320	160
3,856 / 8,500	1.8 / 5.9	350	170
Sin carga	10.6 / 34.8	55	40

**Capacidad de tiro lineal y capacidad del tambor:**

Capa del Cable	Fuerza de Tiro, kg / lb	Cable Enrollado, m / ft
1 <sup>a</sup>	3,856 / 8,500	8 / 26.4
2 <sup>a</sup>	3,279 / 7,229	17.5 / 57.4
3 <sup>a</sup>	2,853 / 6,289	28.4 / 39.1
4 <sup>a</sup>	2,524 / 5,566	40.7 / 133.4
5 <sup>a</sup>	2,264 / 4,991	45 / 150

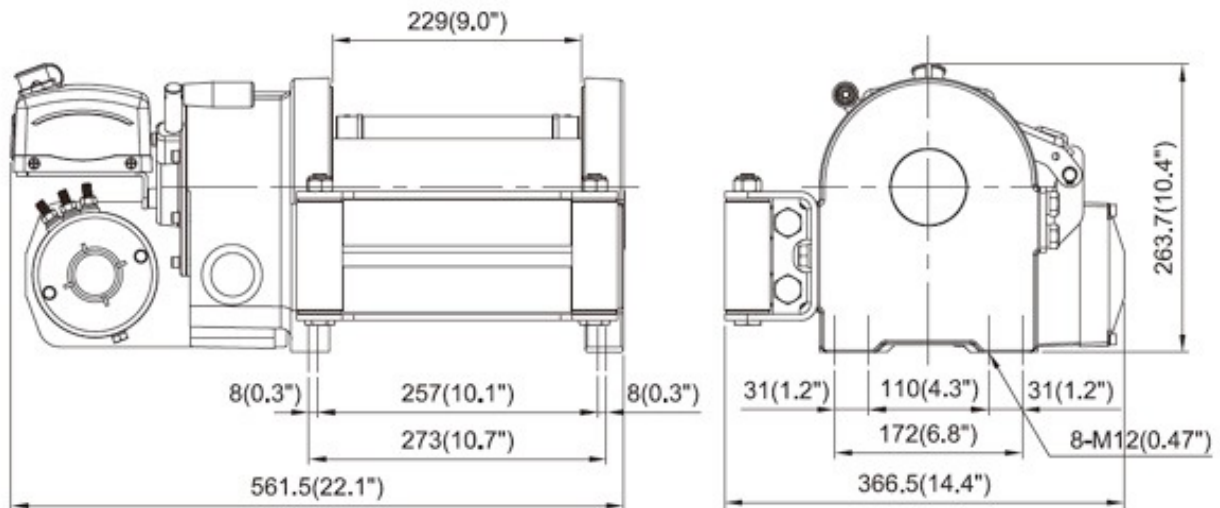
**Aviso**

- \* El winche no ha de ser usado para levantar, soportar o transportar personas humanas.
- \* El tiro del winche está calificado según la primera vuelta del cable alrededor del tambor.
- \* En todo momento ha de haber un mínimo de 5 vueltas de cable enrollado alrededor del tambor.

**Garantía**

COMEUP garantiza que cada uno de los winches se encuentran libres de defectos materiales y en la mano de obra por doce meses a partir de la fecha de compra.  
LA GARANTÍA NO CUBRE LOS CABLES.

**Dimensiones, mm/in:**



**Accesorios:**

Accesorios Estándares

- Caja de control desmontable
- Control remoto con cable de 5 m (17')
- Cable con gancho
- Rodillo pasacables de 210 mm
- 2 cables AWG para batería de 1.8 m (6')
- Tensor de cables

#### Accesorios Opcionales

- Poleas
- Kit de accesorios para winche