



## WINCHES COME UP

### WINCHE INDUSTRIAL ELECTRICO 380V

MODELO: **CWG-30565**

- Freno electromagnético a prueba de fallos con muelle
- Cojinetes de bolas para trabajos pesados en todas las superficies
- Engranajes planetarios para máxima eficacia mecánica
- Pies de fijación de acero forjado
- Tambor fabricado con acero
- Incluye placa de acero lista para ser montada
- El limitador de capacidad de carga limita la fuerza motriz del motor para prevenir excesos de cargas en el winche
- Funcionamiento silencioso
- Control de bajo voltaje ensamblado por defecto
- Interruptor con parada de emergencia a petición

#### Especificaciones / Número de Partes

- **Capacidad de carga:** 1,100 kg en la capa superior
- **Velocidad de elevación:**  
Opción A: 14 – 25 m/min  
Opción B: 9.2 – 16.4 m/min
- **Fuente de alimentación:** 3 fase, 380-440V
- **Potencia del motor IP54:**  
Opción A: 5.5 kw x 4 polos motor de inducción con freno  
Opción B: 3.8 kw x 6 polos motor de inducción con freno
- **Relación de los engranajes:** 50:1
- **Máxima altura de elevación:** 97 m
- **Método de frenado:** Electromagnético
- **Cable:** 12 mm x 100 m
- **Longitud del tambor:** 312 mm
- **Diámetro del tambor:** 140 mm
- **Diámetro de las caras del tambor:** 320 mm
- **Tornillos de montaje:** 620 mm x 425 mm
- **Peso neto, kg (versión estándar) :** 250 kg
- **Peso bruto:** 285 kg
- **Dimensiones del cuerpo, (Largo, Ancho, Alto) :** 1,120 x 470 x 520 mm
- **Dimensiones de la caja, (Largo, Ancho, Alto) :** 1,290 x 650 x 680 mm

Las especificaciones arriba indicadas corresponden con motores de 50Hz. (De forma opcional, se encuentran disponibles motores de 60Hz con una reducción del 20% en la capacidad de carga y con un incremento del 20% en la velocidad.)

### Capacidad de carga, velocidad de elevador y capacidad del tambor:

Capa del Cable	Capacidad de Carga, kg	Velocidad de Elevado, m/min		Cable Enrollado, m
		A	B	
1 <sup>a</sup>	1,968	14	9.2	12
2 <sup>a</sup>	1,700	16.2	10.6	26
3 <sup>a</sup>	1,496	18.4	12.1	42
4 <sup>a</sup>	1,336	20.6	13.5	59
5 <sup>a</sup>	1,207	22.8	15	79
6 <sup>a</sup>	1,100	25	16.4	100

**Nota:** Las especificaciones arriba indicadas corresponden con motores de 50Hz.

### Capacidad de tiro(kg) para varias inclinaciones

Modelo	Nivelado	% Inclinación / Ángulo en Grados				
		10% 60°	20% 11°	40% 25°	60% 31°	80% 39°
CWG-30565	7,700	4,400	3,250	2,150	1,700	1,600

**Nota:**

1. A los datos arriba indicados corresponden a la capa más externa del cable. La capacidad de tiro es incrementada un 10% en una reducción de una capa
2. Use una polea para trabajar a doble línea e incrementar el tiro en un 85% aproximadamente
3. Las capacidades de tiro dependerán de la carga, arriba se ha aplicado un coeficiente de fricción del 15% (puede variar dependiendo de diferentes aplicaciones).

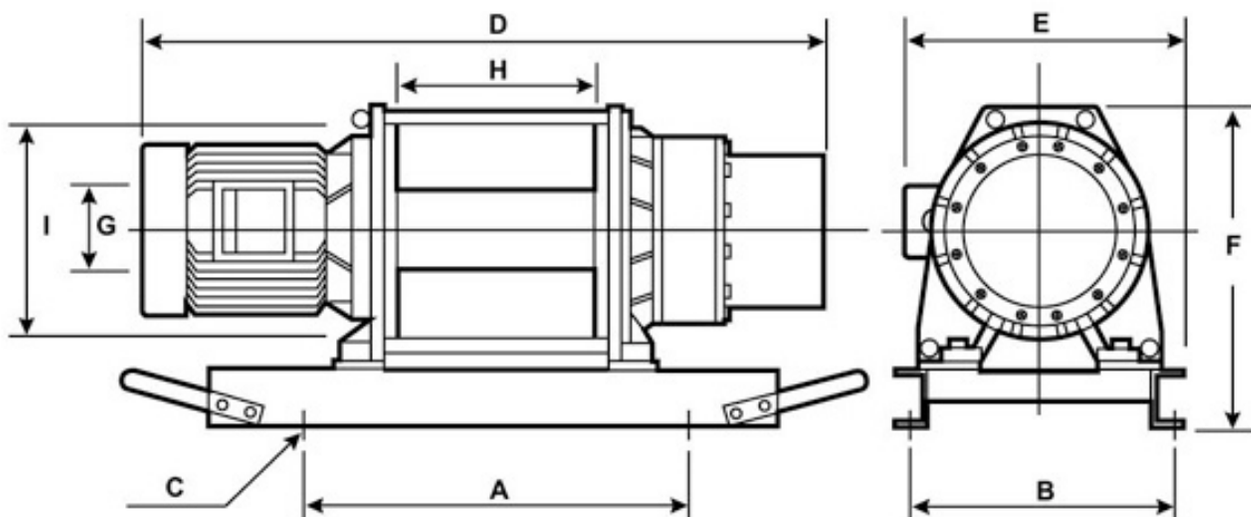
**Aviso**

El winche no ha de ser usado para levantar, soportar o transportar personas humanas. La capacidad de carga arriba indicada está basada en la capa exterior del cable enrollado en el 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:**



modelo	Tomillos de montaje			D	E	F	G	H	I
	A	B	C						
<b>CWG-30375</b>	500	370	4 – Ø 19	974	400	445	127	230	275
<b>CWG-30565</b>	620	425	4 – Ø 19	1,120	470	520	140	312	320
<b>CWG-30750</b>	600	499	4 – Ø 22	1,246	565	658	178	312	410
<b>CWG-31500</b>	847	680	8 – Ø 28	1,439	740	860	356	405	570
<b>CWG-34000</b>	920	680	8 – Ø 32	1,860	740	905	324	680	570

### Accesorios:

#### Accesorios Estándares

- Cable 12 mm x 100 m with con un gancho con un pestillo de seguridad
- Control de bajo voltaje ass'y LV-320
  - Control remoto, CPB-161
    - \* Cable del switch 1.25 mm<sup>2</sup> x 3C x 3m
    - \* Switch colgante CPB-161
  - Control de bajo voltaje, LV-320
- Placa base

#### Accesorios Opcionales

- Control de bajo voltaje ass'y LV-320
  - Control remoto, PB-306
    - \* Cable del switch 1.25 mm<sup>2</sup> x 3C x 3m
    - \* Switch colgante PB-306 con botón de parada de emergencia.
  - Control de bajo voltaje, LV-320