



**DRAGON**  
WINCH



**CATÁLOGO DE**  
**CABRESTANTES**

CABRESTANTES PARA COCHES UTILITARIOS  
TODOTERRENO  
QUADS

CABRESTANTES DE TALLER  
CABRESTANTES MANUALES DE MANIVELA  
ACCESORIOS

10.2024

# ¿Qué hace destacar **DRAGON WINCH?**



**CALIDAD  
EXTREMA**



**FABRICACIÓN Y CENTRO  
DE INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO PROPIOS**



**SOLUCIONES  
INNOVADORAS**

**LA MAYOR SELECCIÓN  
DE CABRESTANTES  
EN MERCADO**



**TALLERES  
PROFESIONALES  
Y RÁPIDOS**



**NUESTROS  
CABRESTANTES  
ESTÁN DISPONIBLES  
EN 46 PAÍSES**





**DRAGON**  
WINCH



# DRAGON WINCH MAVERICK

**CABRESTANTES PROBADOS Y RESISTENTES  
ADAPTADOS PARA DIFERENTES USOS  
DISEÑADOS PARA:**



coches  
especiales



coches y vehículos  
utilitarios  
todoterreno



grúas pequeñas  
y medianas



quads



arados

# DRAGON WINCH MAVERICK



## DWM 13000 HD

**Uso previsto:** coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** 12 V o 24 V

**Potencia:** 6,8 KM

**Capacidad de arrastre:** 13000 lb / 5897 kg

**Engranaje:** planetario de 3 etapas

**Reducción:** 265:1

**Tipo de freno:** dinámico

**Longitud de cable de acero:** 20/30 m.

**Longitud de cable sintético:** 20/30 m

**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 537 mm x 166 mm x 228 mm

**Peso bruto del conjunto:** 39 kg

**Cantidad de tornillos de montaje:** 4

**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

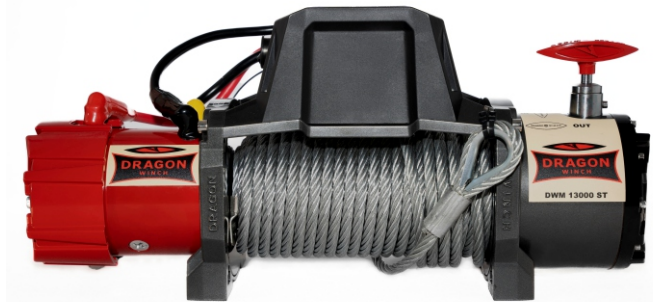
- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3629	5897
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	448
consumo de corriente 24 V	amperios	35	89	178	245

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	5897	4658	4009	3463	2889
cantidad de cable sobre tambor	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



## DWM 13000 ST

**Uso previsto:** coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** 12 V

**Potencia:** 6,8 KM

**Capacidad de arrastre:** 13000 lb / 5897 kg

**Engranaje:** planetario de 3 etapas

**Reducción:** 265:1

**Tipo de freno:** dinámico

**Longitud de cable de acero:** 20/30 m.

**Longitud de cable sintético:** 20/30 m

**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 546 mm x 166 mm x 244 mm

**Peso bruto del conjunto:** 39 kg

**Cantidad de tornillos de montaje:** 4

**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

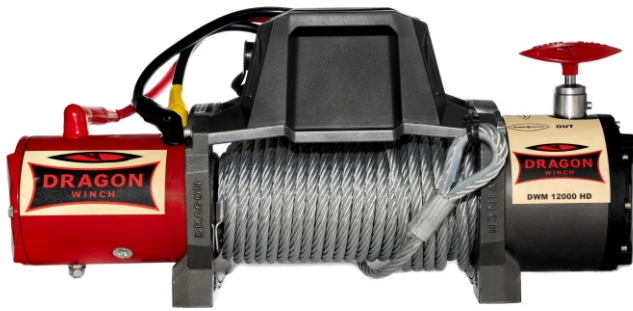
- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	ninguna	1814	3629	5897
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	448
consumo de corriente 24 V	amperios	35	89	178	245

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	5897	4658	4009	3463	2889
cantidad de cable sobre tambor	m	4,9	11,0	17,8	26,0	30,0



## DWM 12000 HD

**Uso previsto:** coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** 12 V o 24 V  
**Potencia:** 6,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 12 000 lb / 5443 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 265:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 20/30 m  
**Longitud de cable sintético:** 20/30 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 537 mm x 166 mm x 244 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 39 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



## DWM 10000 HD

**Uso previsto:** coches y vehículos todoterreno, grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 6,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 10000 lb / 4536 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 265:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 24 m  
**Longitud de cable sintético:** 25 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 450 mm x 159 mm x 243 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 35 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 164 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	5443
velocidad de cable	m/min	5,9	4,4	2,8	0,9
consumo de corriente 12 V	amperios	58	158	314	415
consumo de corriente 24 V	amperios	35	89	178	225

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	5443	4299	3701	3211	2667
cantidad de cable sobre tambor	m	5,3	11,5	18,6	27,3	30,0

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629
velocidad de cable	m/min	5,9	3,6	1,3
consumo de corriente 12 V	amperios	50	180	345
consumo de corriente 24 V	amperios			

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	4536	3583	3084	2676	2270
cantidad de cable sobre tambor	m	3,6	7,8	12,4	17,8	24,0

# DRAGON WINCH MAVERICK



## DWM 3500 ST

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 1,2 KM  
**Capacidad de arrastre:** 3500 lb / 1588 kg  
**Engranaje:** 1 etapa  
**Reducción:** 153:1  
**Tipo de freno:** cabrestante autofrenable  
**Longitud de cable de acero:** 15 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 320 mm x 100 mm x 100 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 10 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos:** 130 mm x 80 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- placa universal de montaje
- conmutador para volante y mando a distancia inalámbrico
- tornillos de montaje



## DWM 2500 ST

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 0,9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 2500 lb / 1133 kg  
**Engranaje:** 1 etapa  
**Reducción:** 153:1  
**Tipo de freno:** cabrestante autofrenable  
**Longitud de cable de acero:** 10 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 280 mm x 100 mm x 110 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 9 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 2  
**Distancia entre tornillos:** 79 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- placa universal de montaje
- conmutador para volante y mando a distancia inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	1588
velocidad de cable	m/min	3,9	2,7	1,8	0,6
consumo de corriente 12 V	amperios	17	39	78	120

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	1133
velocidad de cable	m/min	3,5	2,4	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	11	53	110

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	6	
capacidad de arrastre del cable	kg	1588	1255	1079	937	778	619
cantidad de cable sobre tambor	m	1,6	3,5	5,7	8,4	11,3	15,0

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	1133	895	770	668	555
cantidad de cable sobre tambor	m	1,5	3,4	5,5	8,2	10,0



# DRAGON WINCH MAVERICK

## DWM 2000 ST

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 0,9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 2000 lb / 907 kg  
**Engranaje:** 1 etapa  
**Reducción:** 153:1  
**Tipo de freno:** cabrestante autofrenable  
**Longitud de cable de acero:** 10 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 280 mm x 100 mm x 110 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 6 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 2  
**Distancia entre tornillos:** 79 mm



### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907
velocidad de cable	m/min	3,5	2,4	1,0
consumo de corriente	12 V amperios	11	53	95

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- conmutador para volante
- tornillos de montaje

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	907	716	617	535	444
cantidad de cable sobre tambor	m	1,8	3,8	6,2	8,9	10,0





# DRAGON WINCH HIGHLANDER

LOS CABRESTANTES DRAGON WINCH DE LA SERIE HIGHLANDER HAN SIDO DISEÑADAS PENSANDO EN COCHES TODO TERRENO Y LAS CONDICIONES EN LAS QUE TRABAJAN. HAN SIDO EQUIPADOS CON UN NUEVO MOTOR MÁS POTENTE, UN ENGRANAJE MAS RESISTENTE Y UN FRENO DINAMICO. LOS CABRESTANTES DE LA SERIE HIGHLANDER GARANTIZAN EL MÁS ALTO NIVEL DE INFALIBILIDAD Y SEGURIDAD. DISEÑADOS PARA:



coches  
todoterreno



quads  
extremos



UTV





# DRAGON WINCH HIGHLANDER



## DWH 15000 HD

**Uso previsto:** coches todoterreno  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 15000 lb / 6803 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 274:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 28 m  
**Longitud de cable sintético:** 21 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 578 mm x 175 mm x 260 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 53 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	6803
velocidad de cable	m/min	6,5	5,2	3,8	1,5
consumo de corriente 12 V	amperios	65	177	353	483

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	6803	5372	4626	4014	3333
cantidad de cable sobre tambor	m	5,2	11,0	18,3	26,6	28,0



## DWH 12000 HD

**Uso previsto:** coches todoterreno  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 12000 lb / 5443 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 274:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 28 m  
**Longitud de cable sintético:** 30 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 578 mm x 175 mm x 260 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 48 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	5443
velocidad de cable	m/min	6,5	5,2	3,8	2,0
consumo de corriente 12 V	amperios	65	177	353	470

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	5443	4299	3701	3211
cantidad de cable sobre tambor	m	5,8	12,7	20,0	28,0

# DRAGON WINCH HIGHLANDER



## DWH 9000 HD

**Uso previsto:** coches todoterreno  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 9000 lb / 4082 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 140:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 28 m  
**Longitud de cable sintético:** 30 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 578 mm x 175 mm x 260 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 46 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

super rapido



### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	4082
velocidad de cable	m/min	10,9	8,8	6,2	5,4
consumo de corriente	12 V amperios	70	211	422	480

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	4082	3225	2776	2408
cantidad de cable sobre tambor	m	6,2	13,8	22,0	28,0

#### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje





# DRAGON WINCH HIGHLANDER



## DWH 4500 HDL

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 1,9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 4500 lb / 2041 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 138:1  
**Tipo de freno:** automático  
**Longitud de cable de acero:** 15 m (máximo 20 m)  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 386 mm x 114 mm x 115 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 14 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 168 mm x 76 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	2041
velocidad de cable	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
consumo de corriente 12 V	amperios	23	40	81	160

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	2041	1612	1388	1204	1001
cantidad de cable sobre tambor	m	3,7	8,1	12,9	18,3	20,0



## DWH 4500 HD

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 1,9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 4500 lb / 2041 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 138:1  
**Tipo de freno:** automático  
**Longitud de cable de acero:** 15 m  
**Longitud de cable sintético:** 15 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 340 mm x 114 mm x 115 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 13 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 124 mm x 76 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	2041
velocidad de cable	m/min	6,3	5,3	4,5	2,1
consumo de corriente 12 V	amperios	23	40	81	160

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	2041	1612	1388	1204	1001
cantidad de cable sobre tambor	m	2,3	4,9	8,0	11,4	15,0

# DRAGON WINCH HIGHLANDER



## DWH 3500 HD

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 1,6 KM  
**Capacidad de arrastre:** 3500 lb / 1588 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 138:1  
**Tipo de freno:** automático  
**Longitud de cable de acero:** 15 m  
**Longitud de cable sintético:** 15 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 354 mm x 114 mm x 115 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 12 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 124 mm x 76 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- conmutador para volante y mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



## DWH 3000 HD

**Uso previsto:** ATV/UTV  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 1,4 KM  
**Capacidad de arrastre:** 3000 lb / 1360 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 138:1  
**Tipo de freno:** automático  
**Longitud de cable de acero:** 15 m  
**Longitud de cable sintético:** 15 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 346 mm x 114 mm x 115 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 12 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 124 mm x 76 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- placa universal de montaje
- conmutador para volante y mando a distancia inalámbrico

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	453	907	1587
velocidad de cable	m/min	5,4	4,8	4,0	3,0
consumo de corriente 12 V	amperios	19	49	96	150

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	1587	1254	1079	967	778
cantidad de cable sobre tambor	m	2,5	5,3	8,4	12,2	15,0

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)


carga sobre cable	kg	-	453	907	1360
velocidad de cable	m/min	4,9	4,3	3,5	2,8
consumo de corriente 12 V	amperios	18,7	50	101	135

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	1360	1074	925	802	666
cantidad de cable sobre tambor	m	2,6	5,4	8,6	12,4	15,0



**DRAGON  
WINCH**



# DRAGON WINCH TRUCK

LA SERIE DRAGON WINCH TRUCK OFRECE CABRENTANTES MUY POTENTES Y RESISTENTES  
DISEÑADOS PARA TRABAJAR EN LAS CONDICIONES MÁS DURAS.  
DISEÑADOS PARA:



coches  
especiales



gruás  
vehículos utilitarios

# DRAGON WINCH TRUCK



## DWT 30000 HD



## DWT 22000 HD

**Uso previsto:** coches especiales, grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** 24 V

**Potencia:** 10,5 KM

**Capacidad de arrastre:** 30000 lb / 13605 kg

**Reducción:** 463:1

**Engranaje:** planetario de 3 etapas

**Tipo de freno:** dinámico

**Longitud de cable de acero:** 30 m

**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 745 mm x 217 mm x 271 mm

**Peso bruto del conjunto:** 94 kg

**Cantidad de tornillos de montaje:** 8

**Distancia entre tornillos de montaje:** 365 mm x 114 mm / 365 mm x 164 mm

**Uso previsto:** coches especiales, grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** 24 V

**Potencia:** 9,5 KM

**Capacidad de arrastre:** 22000 lb / 9979 kg

**Reducción:** 463:1

**Engranaje:** planetario de 3 etapas

**Tipo de freno:** dinámico

**Longitud de cable de acero:** 31 m

**Longitud de cable sintético:** 21 m

**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 637 mm x 217 mm x 271 mm

**Peso bruto del conjunto:** 80 kg

**Cantidad de tornillos de montaje:** 8

**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm / 254 mm x 164 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	3400	6800	13605
velocidad de cable	m/min	2,62	2,22	1,8	1,0
consumo de corriente 24 V	amperios	45	152	313	414

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

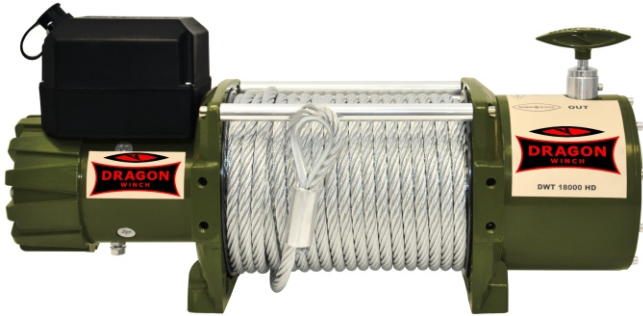
carga sobre cable	kg	-	2721	5443	9979
velocidad de cable	m/min	4,5	3,7	3,0	1,7
consumo de corriente 24 V	amperios	42	112	232	305

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3
capacidad de arrastre del cable	kg	13600	10830	9550
cantidad de cable sobre tambor	m	8,6	18,8	30

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4	5
capacidad de arrastre del cable	kg	9979	7883	6786	5887	4889
cantidad de cable sobre tambor	m	5,1	11,1	18,4	26,5	31,0



## DWT 18000 HD

**Uso previsto:** coches especiales, grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** 24 V  
**Potencia:** 9,0 KM  
**Capacidad de arrastre:** 18000 lb / 8165 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 358:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 31 m.  
**Longitud de cable sintético:** 21 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 586 mm x 196 mm x 265 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 63 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



## DWT 16000 HD

**Uso previsto:** coches especiales, grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** 12 V o 24 V  
**Potencia:** 7,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 16000 lb / 7257kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 358:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 31 m  
**Longitud de cable sintético:** 21 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 574 mm x 196 mm x 266 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 62 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero o sintético
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía o guía deslizante
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	8165
velocidad de cable	m/min	5,5	4,1	3,1	1,5
consumo de corriente 24 V	amperios	39	105	214	280

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	8165	6450	5552	4817	4001
cantidad de cable sobre tambor	m	5,2	11,4	19,0	27,8	31,0

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2902	5806	7527
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente 24 V	amperios	64	114	231	440
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente 24 V	amperios	38	108	211	260

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable	1	2	3	4	5	
capacidad de arrastre del cable	kg	7620	6020	5182	4496	3734
cantidad de cable sobre tambor	m	5,3	11,5	19,3	27,9	31,0

# DRAGON WINCH TRUCK

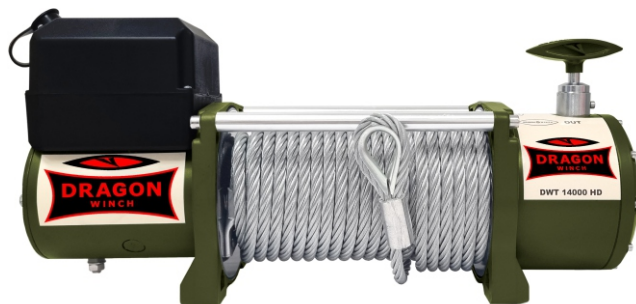


## DWT 16000 HDL

**Uso previsto:** coches especiales  
**Alimentación:** 12 V o 24 V  
**Potencia:** 7,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 16000 lb / 7257 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 358:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 60 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 792 mm x 196 mm x 266 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 75 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 480 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



## DWT 14000 HD

**Uso previsto:** coches especiales, grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** 12 V o 24 V  
**Potencia:** 7,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 14000 lb / 6350 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 265:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 20 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 537 mm x 159 mm x 246 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 40 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2902	5806	7257
velocidad de cable	m/min	5,3	3,9	2,7	1,3
consumo de corriente 24 V	amperios	64	114	231	440
consumo de corriente 24 V	amperios	39	108	219	250

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	7257	6020	5182	4496
cantidad de cable sobre tambor	m	12,7	28,1	46,4	60,0

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	6350
velocidad de cable	m/min	6	4,5	2,9	1,1
consumo de corriente 24 V	amperios	61	206	359	418
consumo de corriente 24 V	amperios	38	103	207	240

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6350	5016	4318	3746
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	10,8	17,5	20,0





# DRAGON WINCH HIDRA

LA SERIE DRAGON WINCH HIDRA INCLUYE CABRESTANTES HIDRÁULICOS  
EL RASGO MÁS IMPORTANTE DE ESTOS CABRESTANTES ES SU LARGA VIDA ÚTIL  
Y ALTA RESISTENCIA A DURAS CONDICIONES DE TRABAJO  
DISEÑADOS PARA:



coches  
especiales



grúas  
vehiculos utilitarios

# DRAGON WINCH HIDRA



Diseñado, fabricado y testado en Polonia



## DWHI 20000 HD

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 20000 lb / 9072 kg

**Capacidad de tiro en función de capa de cable:**

- primera capa de cable: 9072 kg

- última (cuarta) capa de cable: 6187 kg

**Velocidad de bobinado de cable:**

- primera capa de cable: 4,2 m/min

- última (cuarta) capa de cable: 5,6 m/min

**Presión máxima de aceite** 17,5 Mpa

**Caudal máximo de aceite** 60 l / min

**Dimensiones de cabrestante** : 590 mm x 269 mm x 217 mm

**Capacidad de tambor:** 31 m

(cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

**Capa de cuerda:** 4

**Peso bruto del conjunto:** 72 kg



## DWHI 16000 HD

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 16000 lb / 7257 kg

**Capacidad de tiro en función de capa de cable:**

- primera capa de cable: 7257 kg

- última (cuarta) capa de cable: 4944 kg

**Velocidad de bobinado de cable:**

- primera capa de cable: 4,2 m/min

- última (cuarta) capa de cable: 5,6 m/min

**Presión máxima de aceite** 17,5 Mpa

**Caudal máximo de aceite** 60 l / min

**Dimensiones de cabrestante** : 590 mm x 269 mm x 217 mm

**Capacidad de tambor:** 31 m

(cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

**Capa de cuerda:** 4

**Peso bruto del conjunto:** 72 kg

### EL KIT INCLUYE:

- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje

### EL KIT INCLUYE:

- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje

# DRAGON WINCH HIDRA



Diseñado, fabricado y testado en Polonia



## DWHI 12000 HD

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 12000 lb / 5443 kg

**Capacidad de tiro en función de capa de cable:**

- primera capa de cable: 5443 kg

- última (cuarta) capa de cable: 2851 kg

**Velocidad de bobinado de cable:**

- primera capa de cable: 4,4 m/min

- última (cuarta) capa de cable: 6,8 m/min

**Presión máxima de aceite** 16 Mpa

**Caudal máximo de aceite** 40 l / min

**Dimensiones de cabrestante** : 590 mm x 269 mm x 217 mm

**Capacidad de tambor:** max 45 m

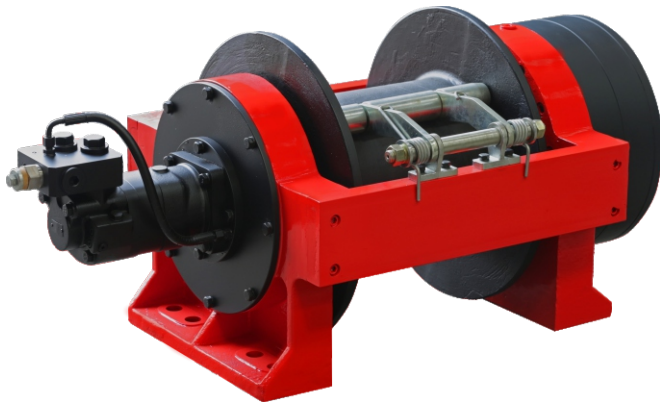
**Capa de cuerda:** max 5

**Peso bruto del conjunto:** 55 kg

### EL KIT INCLUYE:

- gancho
- rodillo guía
- tornillos de montaje





## DWHI 660 HD

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 66000 lb / 30000 kg

**Velocidad de cable:** 5,5 m / min

**Presión de aceite:** 17 / 170 Mpa / Bar

**Caudal de aceite:** 120 l / min

**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 1337 mm x 618 mm x 530 mm

**Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.):** 530 mm x 280 mm x 360 mm

**Capacidad de tambor:** 54 m (cantidad máxima recomendada de cable sob

**Diámetro de cable (recomendado):** 32 mm

**Peso bruto del conjunto:** 570 kg

## DWHI 450 HD

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 45000 lb / 20000 kg

**Velocidad de cable:** 6 m / min

**Presión de aceite:** 17 / 170 Mpa / Bar

**Caudal de aceite:** 120 l / min

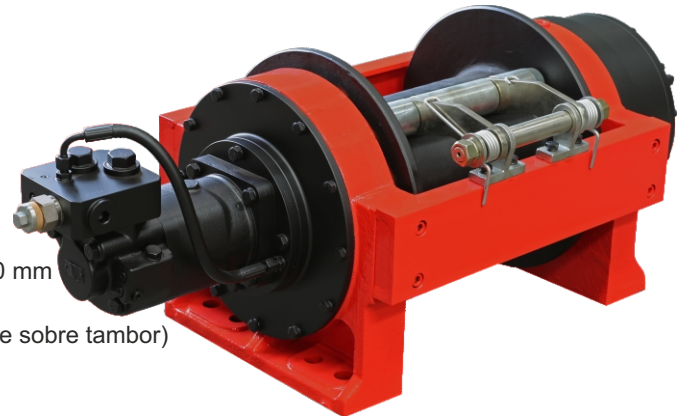
**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 1250 mm x 390 mm x 400 mm

**Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.):** 400 mm x 210 mm x 340 mm

**Capacidad de tambor:** 45 m (cantidad máxima recomendada de cable sobre tambor)

**Diámetro de cable (recomendado):** 26 mm

**Peso bruto del conjunto:** 295 kg



## DWHI 300 HD

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 30000 lb / 13605 kg

**Velocidad de cable:** 7 m / min

**Presión de aceite:** 17 / 170 Mpa / Bar

**Caudal de aceite:** 60 l / min

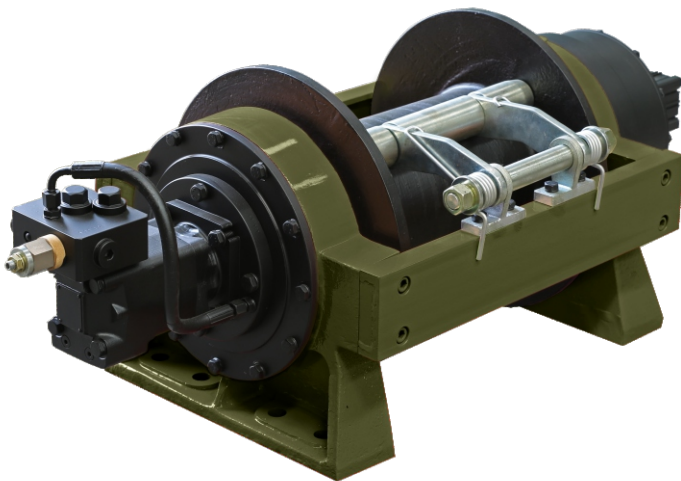
**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 1120 mm x 470 mm x 410 mm

**Dimensiones de tambor (LxAn.xAlt.):** 390 mm x 190 mm x 340 mm

**Capacidad de tambor:** 59 m (cantidad máxima recomendada de cable sob

**Diámetro de cable (recomendado):** 18 mm

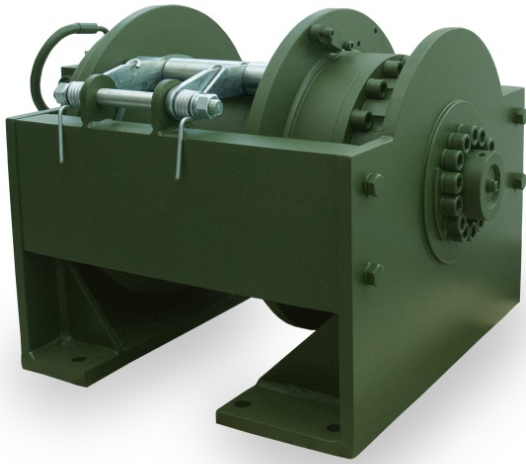
**Peso bruto del conjunto:** 265 kg



# DRAGON WINCH HIDRA



## DWHI 220 HD A



**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 22 000 lb/ 10 000 kg

**Velocidad de cable:** 7 m / min

**Presión de aceite:** 16/160 Mpa/Bar

**Caudal de aceite:** 70 l / min

**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 640 mm x 500 mm x 430 mm

**Capacidad de tambor(LxAnxAlt.):** 60 m

**Diámetro de cable (recomendado):** 16 mm

**Peso bruto del conjunto:** 264 kg

## DWHI 220 HD B

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 22 000 lb/ 10 000 kg

**Velocidad de cable:** 7 m / min

**Presión de aceite:** 18/180 Mpa/Bar

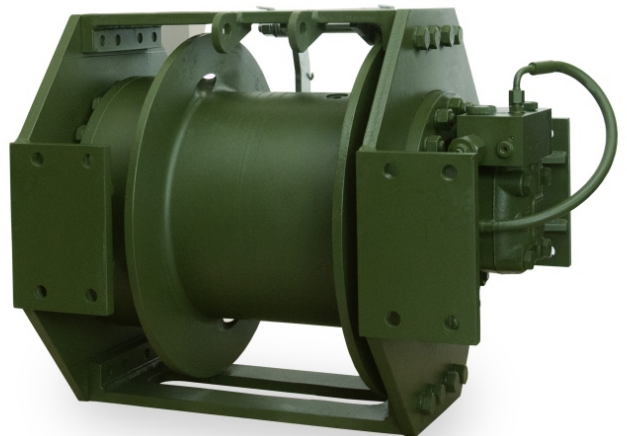
**Caudal de aceite:** 72 l / min

**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 660 mm x 470 mm x 505 mm

**Capacidad de tambor(LxAnxAlt.):** 60 m

**Diámetro de cable (recomendado):** 18 mm

**Peso bruto del conjunto:** 324 kg



## DWHI 33 HD

**Uso previsto:** grúas grandes/móviles

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 3 310 lb/ 1 500 kg

**Velocidad de cable:** 38 m/min

**Presión de aceite:** 16/160 MPa/Bar

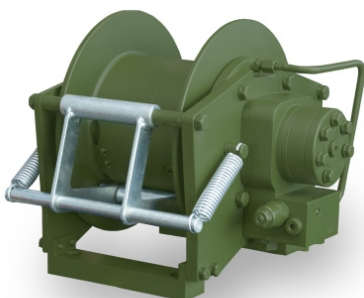
**Caudal de aceite:** 55 l/min

**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 324 mm x 267 mm x 295 mm

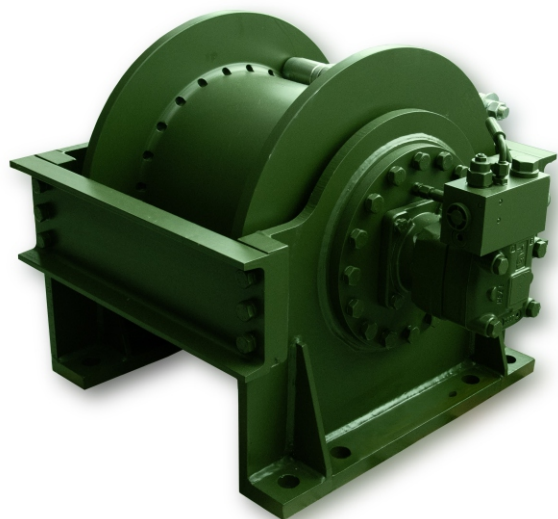
**Capacidad de tambor:** 31 m

**Diámetro de cable (recomendado):** 12 mm

**Peso bruto del conjunto:** 48 kg



# DRAGON WINCH HIDRA



## DWHI 550 HD SPECIAL

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 55 000 lb/ 24 948 kg

**Velocidad de cable:** 4,7 m / min

**Presión de aceite:** 18/180 Mpa/Bar

**Caudal de aceite:** 80 l / min

**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 764 mm x 660 mm x 570 mm

**Capacidad de tambor(LxAnxAlt.):** 47 m

**Diámetro de cable (recomendado):** 25 mm

**Peso bruto del conjunto:** 535 kg

## DWHI 450 HD SPECIAL

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios

**Alimentación:** hidráulica

**Capacidad de arrastre:** 45 000 lb/ 20 412 kg

**Velocidad de cable:** 7,5 m / min

**Presión de aceite:** 18/180 Mpa/Bar

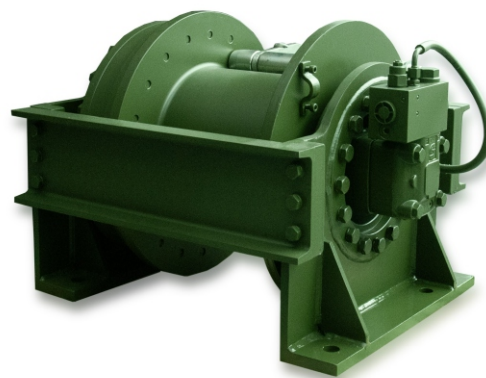
**Caudal de aceite:** 80 l / min

**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):** 675 mm x 575 mm x 490 mm

**Capacidad de tambor(LxAnxAlt.):** 52 m

**Diámetro de cable (recomendado):** 22 mm

**Peso bruto del conjunto:** 405 kg





**DRAGON**  
WINCH

PAŃSTWOWA STRAŻ  
POŻARNA  
JRG - ŁABĘDY

# DRAGON WINCH EN

Cabrestantes que cumplen con la norma EN14492-2 dedicados a:

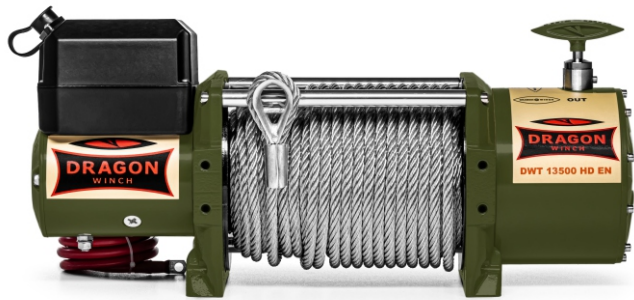


coches especiales



portacoques,  
vehículos comerciales

# DRAGON WINCH EN14492-2

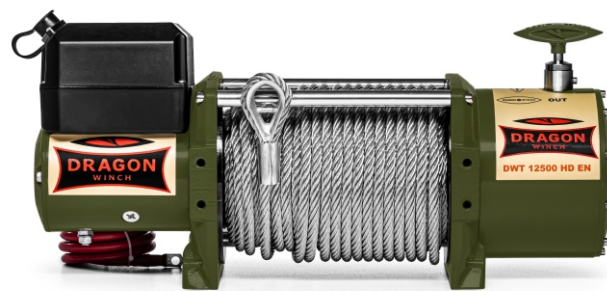


## DWT 13500 HD EN

**Uso previsto:** coches especiales  
**Alimentación:** 12 V o 24 V  
**Potencia:** 7,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 13500 lb / 6123 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 358:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 31 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 574 mm x 196 mm x 266 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 57 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- fusible 200A
- cable de acero
  - gancho
- conjunto de mando y control con cableado
  - rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
  - tornillos de montaje



## DWT 12500 HD EN

**Uso previsto:** coches especiales  
**Alimentación:** 12 V o 24 V  
**Potencia:** 7,8 KM  
**Capacidad de arrastre:** 12500 lb / 5668 kg  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Reducción:** 358:1  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 31 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 574 mm x 196 mm x 266 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 55 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 4  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 254 mm x 114 mm

### EL KIT INCLUYE:

- fusible 200A
- cable de acero
  - gancho
- conjunto de mando y control con cableado
  - rodillo guía
- mando alámbrico e inalámbrico
  - tornillos de montaje

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	6123
velocidad de cable	m/min	5,7	4,4	2,0	0,8
consumo de corriente 12 V	amperios	68	157	280	420
consumo de corriente 24 V	amperios	40	89	157	235

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	6123	4837	4163	3613
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12,0	21,0	31,0

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	1814	3629	5668
velocidad de cable	m/min	5,7	4,4	2,0	1,0
consumo de corriente 12 V	amperios	68	157	280	385
consumo de corriente 24 V	amperios	40	89	157	213

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3	4
capacidad de arrastre del cable	kg	5668	4477	3854	3344
cantidad de cable sobre tambor	m	4,8	12,0	21,0	31,0





## DWT 18500 HD EN

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** 24 V  
**Potencia:** 10,5 KM  
**Capacidad de arrastre:** 18500 lb / 8389 kg  
**Reducción:** 463:1  
**Engranaje:** planetario de 3 etapas  
**Tipo de freno:** dinámico  
**Longitud de cable de acero:** 30 m  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 745 mm x 217 mm x 271 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 91 kg  
**Cantidad de tornillos de montaje:** 8  
**Distancia entre tornillos de montaje:** 365 mm x 114 mm  
/ 365 mm x 164 mm

### EL KIT INCLUYE:

- fusible 200A
- cable de acero
  - gancho
- conjunto de mando y control con cableado
- mando alámbrico e inalámbrico
- tornillos de montaje



## DWHI 18500 HD EN

**Uso previsto:** coches especiales,  
grúas / vehículos utilitarios  
**Alimentación:** hidráulica  
**Capacidad de arrastre:** 18500 lb / 8389 kg  
**Capacidad de tiro en función de capa de cable:**  
- primera capa de cable: 8389 kg  
- última (cuarta) capa de cable: 5552 kg  
**Velocidad de bobinado de cable:**  
- primera capa de cable: 4,4 m/min  
- última (cuarta) capa de cable: 6,1 m/min  
**Presión de aceite:** 17,5 Mpa  
**Caudal de aceite:** 60 l/min  
**Dimensiones de cabrestante (LxAnxAlt.):**  
700 mm x 271 mm x 220 mm  
**Longitud de cable de acero:** 31 m  
**Capas de cuerda:** 3  
**Peso bruto del conjunto:** 91 kg

### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero
- gancho
- tornillos de montaje
- apriete de cable

### Velocidad de enrollado de cable y consumo de corriente (primera capa de cable en tambor)

carga sobre cable	kg	-	2721	5443	8165
velocidad de cable	m/min	5,0	4,0	3,3	1,9
consumo de corriente 24 V	amperios	50	124	248	320

### La fuerza de arrastre depende de la capa de cable

capa de cable		1	2	3
capacidad de arrastre del cable	kg	8165	6450	5552
cantidad de cable sobre tambor	m	11	23,5	30



# DRAGON WINCH CABRESTANTES PORTÁTILE

CABRESTANTES PORTÁTILES  
TIENEN UN USO UNIVERSAL  
PARA AFICIONADOS  
DISEÑADOS PARA:



pequeños  
coches  
todoterreno



pequeños  
quads



embarcaciones



# DRAGON WINCH

## CABRESTANTES PORTÁTILES

### DWP 5000



**Uso previsto:** universal  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 2,9 KM  
**Capacidad de arrastre:** 5000 lb / 2267 kg  
**Reducción:** 717:1  
**Tipo de freno:** por roce  
**Longitud de cable de acero:** 9 m  
**Enrollado y desenrollado de cable:** eléctrico  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 255 mm x 268 mm x 219 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 17 kg

#### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero con gancho
- agarre para suspender el cabrestante en gancho de coche
  - mando alámbrico
- cables de alimentación

### DWP 3500

**Uso previsto:** universal  
**Alimentación:** 12 V  
**Potencia:** 1,3 KM  
**Capacidad de arrastre:** 3500 lb / 1587 kg  
**Reducción:** 717:1  
**Tipo de freno:** por roce  
**Longitud de cable de acero:** 10 m  
**Enrollado y desenrollado de cable:** eléctrico  
**Dimensiones (LxAn.xAlt.):** 241 mm x 247 mm x 212 mm  
**Peso bruto del conjunto:** 15 kg

#### EL KIT INCLUYE:

- cable de acero con gancho
- agarre para suspender el cabrestante en gancho de coche
  - mando alámbrico
- cables de alimentación





**DRAGON**  
WINCH



# DRAGON WINCH INDUSTRIAL

SERIE DRAGON WINCH INDUSTRIAL  
INCLUYE POLIPASTOS SÓLIDOS Y RESISTENTES, ALIMENTADOS CON 230V

LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN:  
CARRETILLAS ELÉCTRICAS  
CARRETILLAS MANUALES  
GRUAS.



## DWI 1T CARRETILLA ELÉCTRICA 1T

Uso previsto: Talleres  
Carga nominal de elevación: 1 T  
Altura estándar de trabajo: 3 m  
Peso: 19 kg



## DWI 0,5T CARRETILLA ELÉCTRICA 0,5T

Uso previsto: talleres  
Carga nominal de elevación: 0,5 T  
Altura estándar de trabajo: 3 m  
Peso: 19 kg



## DWI 1T CARRETILLA MANUAL 1T

Uso previsto: talleres  
Carga nominal de elevación: 1 T  
Altura estándar de trabajo: 3 m  
Peso: 12 kg



## DWI 0,5T CARRETILLA MANUAL 0,5 T

Uso previsto: talleres  
Carga nominal de elevación: 0,5 T  
Altura estándar de trabajo: 3 m  
Peso: 5 kg

## MANDO INALÁMBRICO





## DWI 500/990 230V

**Uso previsto:** talleres  
**Alimentación:** 230 V  
**Capacidad de arrastre con un cable:** 500 kg  
**Capacidad de arrastre con cable doble:** 990 kg  
**Altura de elevación:** 12 m / 6 m  
**Freno:** automático  
**Interruptores:** finales y emergencia/seguridad  
**Mando:** control arriba/abajo  
**Peso:** 40 kg



## DWI 400/800 230 V

**Uso previsto:** Talleres  
**Alimentación:** 230 V  
**Capacidad de arrastre con un cable:** 400 kg  
**Capacidad de arrastre con cable doble:** 800 kg  
**Altura de elevación:** 12 m / 6 m  
**Freno:** automático  
**Interruptores:** finales y emergencia/seguridad  
**Mando:** control arriba/abajo  
**Peso:** 18,5 kg



## DWI 300/600 230 V

**Uso previsto:** talleres  
**Alimentación:** 230 V  
**Capacidad de arrastre con un cable:** 300 kg  
**Capacidad de arrastre con cable doble:** 600 kg  
**Altura de elevación:** 12 m / 6 m  
**Freno:** automático  
**Interruptores:** finales y emergencia/seguridad  
**Mando:** control arriba/abajo  
**Peso:** 17,5 kg



## DWI 125/250 230 V

**Uso previsto:** talleres  
**Alimentación:** 230 V  
**Capacidad de arrastre con un cable:** 125 kg  
**Capacidad de arrastre con cable doble:** 250 kg  
**Altura de elevación:** 12 m / 6 m  
**Freno:** automático  
**Interruptores:** finales y emergencia/seguridad  
**Mando:** control arriba/abajo  
**Peso:** 12 kg

### Polipasto eléctrico con trolley eléctrico



DWI 500/990 conjunto  
DWI 400/800 conjunto  
DWI 300/600 conjunto



# DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA

CABRESTANTES CON UNA SÓLIDA ESTRUCTURA DE ACERO  
DISEÑADOS PARA ARRASTRAR/ELEVAR:



motos



vehiculos



pequeñas  
embarcaciones



otros  
objetos



# DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA



## DWK 35 V

*Cabrestante de dos velocidades*

**Uso previsto:** talleres, grúas / vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 3500 lb / 1588 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 6 mm  
**Peso:** 5,7 kg



## DWK 25 V

*Cabrestante de dos velocidades*

**Uso previsto:** talleres, grúas / vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 2500 lb / 1133 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 6 mm  
**Peso:** 5 kg



## DWK 25

**Uso previsto:** talleres, grúas / vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 2500 lb / 1133 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 6 mm  
**Peso:** 5 kg



## DWK 16

**Uso previsto:** talleres, grúas / vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 1600 lb / 725 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 5 mm  
**Peso:** 3,4 kg



## DWK 12

**Uso previsto:** talleres, grúas / vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 1200 lb / 540 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 4 mm  
**Peso:** 3,2 kg



# DRAGON WINCH MANUALES DE MANIVELA



*El cabrestante esta asegurado con una carcasa de materia plástica*



## DWK 35 C

**Uso previsto:** talleres, grúas  
/ vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 3500 lb / 1588 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 6 mm  
**Peso:** 7 kg



## DWK 25 C

**Uso previsto:** talleres, grúas  
/ vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 2500 lb / 1133 kg  
**Tipo de freno:** trinquete  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 6 mm  
**Peso:** 6 kg

*cabrestantes con freno de fricción*



## DWKO 2600 HD

**Uso previsto:** talleres, grúas  
/ vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 2600 lb / 1200 kg  
**Tipo de freno:** por fricción  
**Longitud de cable:** 17 m  
**Espesor de cable:** 6 mm  
**Peso:** 12 kg



## DWKO 1800 HD

**Uso previsto:** talleres, grúas  
/ vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 1800 lb / 810 kg  
**Tipo de freno:** por fricción  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 5 mm  
**Peso:** 9 kg



## DWKO 1200 HD

**Uso previsto:** talleres, grúas  
/ vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 1200 lb / 540 kg  
**Tipo de freno:** por fricción  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 5 mm  
**Peso:** 4,5 kg



## DWKO 800 HD

**Uso previsto:** talleres, grúas  
/ vehículos utilitarios, embarcaciones  
**Arrastre máximo:** 800 lb / 360 kg  
**Tipo de freno:** por fricción  
**Longitud de cable:** 10 m  
**Espesor de cable:** 5 mm  
**Peso:** 3,4 kg



# DRAGON WINCH CADENA





# DRAGON WINCH SERIA CADENA



**DWI CB 1T 6M**

Capacidad de elevación: 1T  
Altura de elevación: 6 m  
Peso: 16,5 kg



**DWI CB 1T 3M**

Capacidad de elevación: 1T  
Altura de elevación: 3 m  
Peso: 12 kg



**DWI CB 3T 3M**

Capacidad de elevación: 3T  
Altura de elevación: 3 m  
Peso: 21,5 kg



**DWI CB 3T 6M**

Capacidad de elevación: 3T  
Altura de elevación: 6 m  
Peso: 30 kg



# DRAGON WINCH ACCESORIOS

LA OFERTA INCLUYE REPUESTOS Y ACCESORIOS  
PARA TODOS LOS MODELOS DE CABRESTANTES DRAGON WINCH  
EL CATÁLOGO INCLUYE SOLO ACCESORIOS SELECCIONADOS

# DRAGON WINCH ACCESORIOS



## GANCHO PARA CABLE

**Disponibles:**

- 16000-22000 lbs
- 8000-14000 lbs
- ATV



## CINTA PARA ARBOL

**Disponibles:**

- 20 m 5 T
- 9 m 8 T
- 3 m 9 T
- 1,5 m 9 T
- 1,5 m 4 T



## POLEA

**Disponibles:**

- 15 T
- 10 T
- 8 T
- 4 T



## POLEA CON GANCHO ATV

**Disponibles:**

- 2 T



## CABLE DE ACERO

**Disponibles:**

- 16000-22000 lbs
- 9000-14000 lbs
- 8000 lbs
- ATV 20 m
- ATV 15 m



## GRILLETE

**Disponibles:**

- grillete 1/1 8,5 T
- grillete 7/8 6,5 T
- grillete 3/4 4,75 T
- grillete 5/8 3,25 T



## CABLE CINÉTICO

**Disponibles:**

- 28mm 12m 22
- 28mm 10m 15
- 28mm 8m 15,5
- 28mm 6m 15,5



## CABLE SINTÉTICO

**Disponibles:**

- 4x4 9000-13000 lbs
- 11 mm 16000 lbs
- 12 mm 18000-22000 lbs
- 9000-13000 lbs (en trenzado)
- 16000-18000 (en trenzado)
- ATV



LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN CABLES Y CUERDAS ESPECIALES  
- LONGITUD, CAPACIDAD DE ARRASTRE Y DIÁMETRO SEGÚN INDICACIONES DEL CLIENTE

# DRAGON WINCH ACCESORIOS



## BOLSA PARA ACCESORIOS

OFF-ROAD



## BOLSA 4X4

- correa 3 m
- 2x grillete 7/8
- polea 8 T
- guantes



## FUNDA

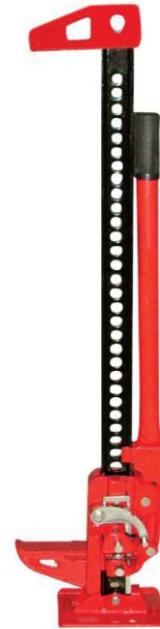
Disponibles:

- TRUCK
- 4X4
- ATV
- Para elevador Farm Jack
- Manuales de manivela



Disponibles:

- Farm Jack 48
- Farm Jack 60



## RAMPAS

Rampas de recuperación de plástico reforzado  
Ideales para suelo embarrado  
Se venden en kits de 2 unidades.



## ACOPLES DE ALTA CORRIENTE

8000-22000 lbs  
ATV



## MODULO DE CONTROL DE CABRESTANTE HIDRAULICO



## INTERUPTOR DE SEGURIDAD

200A  
300 A  
450 A





# DRAGON WINCH ACCESORIOS

## PLACA DE MONTAJE 4 X 4

- 12000-13000 lbs (DWM)



## PLACA DE MONTAJE 4 X 4

- Portátil
- Montada en lugar del gancho



## PLACA DE MONTAJE

### UNIVERSAL

- 14000-18000 lbs
- 9000-15000 lbs



## PLACA DE MONTAJE

### UNIVERSAL

- ATV



## GUÍA DESLIZANTE



## RODILLO GUÍA

### Disponibles:

- DWM 12000-13000
- DWM 8000
- DWM 2000-3500 ST
- DWH 9000-15000
- DWH 4500 HDL
- DWH 3000-4500
- DWT 14000-22000
- DWHI 12000-18000



## GUÍA DESLIZANTE

- DWM, DWH, DWT 9000-18000
- ATV
- 9000-22000 SUPER STRONG
- 9000-18000 LOGO



# DRAGON WINCH COMPRESORES



## DWK-T 300

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 90 Amp  
Presión máxima: 150 PSI  
Rendimiento: 300 l/min  
Tiempo de trabajo conmax 15 min  
Peso: 7,35 kg



## DWK-T 160

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 45 Amp  
Presión máxima: 150 PSI  
Rendimiento: 160 l/min  
Tiempo de trabajo conmax 15 min  
Peso: 7,35 kg



## DWK-SL

Tensión: 12 V  
Presión máxima: 150 PSI  
Rendimiento: 60 l/min  
Tiempo de trabajo conmax 15 min  
Peso: 2,8 kg



## DWK-M 150 HD

Tensión: 12 V  
Presión máxima: 150 PSI  
Rendimiento: 35 l/min  
Tiempo de trabajo conmax 15 min  
Peso: 1,5 kg



## DWK-M 100 HD

Tensión: 12 V  
Presión máxima: 100 PSI  
Rendimiento: 35 l/min  
Tiempo de trabajo conmax 15 min  
Peso: 1,5 kg

LA OFERTA INCLUYE TAMBIÉN REPUESTOS PARA TODOS LOS CABRESTANTES



Esta oferta comercial no supone una oferta segura se pueda derivar de las normas del código civil y otras normas legales aplicables. Las informaciones recogidas en el catálogo sirven solamente con fines informativos. El fabricante se reserva el derecho a implementar cambios en cualquier momento y sin aviso previo..



# DRAGON WINCH COMPRESORES PROFESIONALES



## DWK-PS 500 SHD PORTÁTIL

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 35 Amp  
Rendimiento: 108 l/min  
Presión máxima: 200 PSI  
Tiempo de trabajo conmax 60 min  
Peso: 7 kg



## DWK-PS 500 SHD SOLID

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 23 Amp  
Rendimiento: 50 l/min  
Presión máxima: 200 PSI  
Tiempo de trabajo conmax 60 min  
Peso: 6 kg



## DWK-PS 150 SHD TANK

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 16 Amp  
Rendimiento: 38 l/min  
Presión máxima: 150 PSI  
Tiempo de trabajo conmax 25 min  
Peso: 5,5 kg



## DWK-PS 150 SHD PORTÁTIL

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 16 Amp  
Rendimiento: 54 l/min  
Presión máxima: 150 PSI  
Tiempo de trabajo conmax 25 min  
Peso: 3 kg



## DWK-PS 150 SHD SOLID

Tensión: 12 V  
Corriente máxima: 16 Amp  
Rendimiento: 38 l/min  
Presión máxima: 150 PSI  
Tiempo de trabajo conmax 25 min  
Peso: 2,3 kg



## DWK-PS 50 SHD TREK

Tensión: 12 V  
Rendimiento: 20 l/min  
Presión máxima: 150 PSI  
Peso: 1 k





Light-Bar

Light-Bar

XT

UWAGA!  
PŁOŚ PODKOSZKIEN  
KABINY SĄ WYKŁADANE

DRAGON WINCH

DRAGON  
WINCH

DRAGON  
WINCH

DWT 30000 HD



**DRAGON WINCH  
FOREVER**

**DOŻYWOTNIA  
GWARANCJA**

**[www.dragonwinch.com](http://www.dragonwinch.com)**

