

# ELECTRIC WINCH KDJ

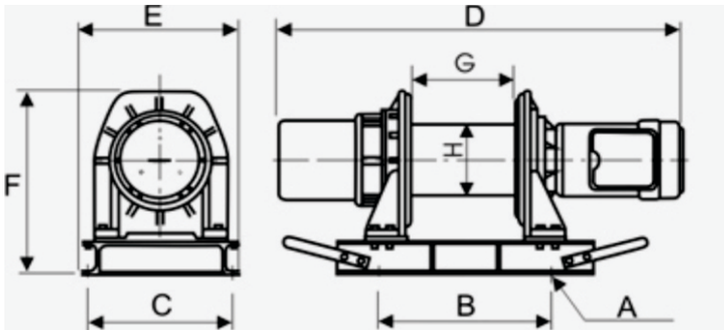


## RHINO HOIST CHAIN HOIST & LIFTING

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los Winches Eléctricos modelo **KDJ**, son de **VELOCIDAD ESTANDAR**, pequeños y ligeros en peso, en comparación a otros modelos y se pueden utilizar tanto en el **IZAJE** como en **ARRASTRE**, tienen múltiples aplicaciones y se utilizan en diversas áreas de trabajo, tales como:

- Minería: Pozos, excavaciones, socavones - Ascensores de carga - Fajas transportadoras - Mantenimiento, etc.
- Construcción: Grúas - izaje de equipos, desmontes, materiales - Ascensores de carga, etc.
- Pesca: Barcos - Barcasas - Izaje o arrastre de Embarcaciones en general - Puertos, etc.
- Otros: Forestales, izaje o arrastre de materiales en cualquier dirección, campos - Petrolero y más...



#### MODELOS: KDJ500E1 - KDJ1000E1

Incluye tablero con sistema de contactores marca SCHNEIDER (Uso Industrial Extra-Pesado), con control de mando de 2 pulsadores ↑ subida y ↓ bajada + parada de emergencia, freno totalmente automático, si suelta uno de los controles, el equipo no soltará la carga.

Modelo	KDJ500E1	KDJ1000E1
Capacidad Nominal (tn)	0.5	1
Velocidad (m/min.)		18
Diámetro del Cable (mm)	9.5	11
Capacidad de Cable (m)		60
Grupo de Trabajo		M3
Motor (kw)	1.5	3.0
Voltaje (v)		220 - 380 - 440
D I M E N S I O N E S (mm)		
A		4 - Ø10.5
B		400
C		330
D	922	935
E		375
F		430
G		240
H		Ø140
Peso (kg)	136	156



# WINCHES ELÉCTRICOS IZAJE Y ARRASTRE MODELO WPS



## RHINO HOIST CHAIN HOIST & LIFTING

Los Winches Eléctricos modelo **WPS**, son de **VELOCIDAD ESTANDAR**, pequeños y ligeros en peso, en comparación a otros modelos y se pueden utilizar tanto en el **IZAJE** como en **ARRASTRE**, tienen múltiples aplicaciones y se utilizan en diversas áreas de trabajo, tales como:

- Minería: Pozos, excavaciones, socavones - Ascensores de carga - Fajas transportadoras - Mantenimiento, etc.
- Construcción: Grúas - izaje de equipos, desmontes, materiales - Ascensores de carga, etc.
- Pesca: Barcos - Barcasas - Izaje o arrastre de Embarcaciones en general - Puertos, etc.
- Otros: Forestales, izaje o arrastre de materiales en cualquier dirección, campos - Petrolero y más...

### MODELO: WPS0.3M, MONOFASICO 220v

Capacidad de carga 300kg, práctico, pequeño y de peso ligero, para uso semi-industrial.

### MODELO: WPS0.3, TRIFASICO 220v - 380v - 440v

Capacidad de carga 300kg, práctico, pequeño y de peso ligero, para uso semi-industrial.

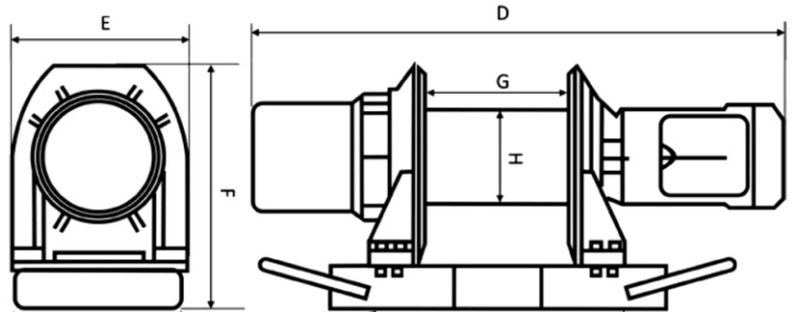
Sistema de frenado seguro y confiable, freno electromagnético, cuando haya corte de energía el freno se ajustará automáticamente.

### CONTROL DE MANDO DE 2 MOVIMIENTOS:

↑ subida y ↓ bajada, freno totalmente automático, si suelta uno de los controles, el equipo no soltará la carga.



Sistema de frenado seguro y confiable, con zapatas mediante motor hidráulico, cuando haya corte de energía el freno se ajustará automáticamente. Protección de Motor IP54, contra cuerpos extraños con diámetro > 1mm y/o las salpicaduras de agua; aislamiento clase "B". Temperaturas bajo de -10°C y arriba de 40°C y/o humedad relativa de 85% podría producir fallas en el equipo, exposición a la arena puede causar un mal funcionamiento.



Modelo	WPS0.3M	WPS0.3
Capacidad Nominal (tn)		0.3
Velocidad (m/min.)		18
Diámetro del Cable (mm)		7
Capacidad de Cable (m)		30
Grupo de Trabajo		M3
Motor (kw)		1.1
Voltaje (v)	220	220 - 380 - 440
D I M E N S I O N E S (mm)		
A		4 - Ø10.5
B		172
C		142
D	540	548
E		210
E		246
Peso (kg)	49	48