

# WINCHE ELÉCTRICO



## 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...



### DATOS TÉCNICOS

Model	KDJ-500E1	DKJ750E1	KDJ-1000E1
Load rated(kg)	500	750	1000
Speed(m/min)	Dic-18		
Motor(V)	2.2×4	3×4	4×4
Voltage(V)	Three phase 220/380/440		
Frequency(Hz)	60		
Lifting Height(m)	58		
Steel Cable(mm×m)	φ9×60		φ11×60
N.W.(kg)	136	149	156
Work Rate	S3-25% 20min		
Precentage Duty Cycle	25%ED(150times/h maximum starting frequency)		

### CABLES DE ACERO PARA WINCHES 6X19 / 6X36



### GANCHO SHURLOCK GRADO 80

Model	KDJ-2200E1	KDJ-3200E1	KDJ-3500E1	KDJ-5000E1	KDJ-10000E1
Load rated(kg)	2200	3200	3500	5000	10000
Speed(m/min)	7-12.5			8.0-12	7-Nov
Motor(V)	6×4	7.5×4	9×4	15×4	22×6
Voltage(V)	Three phase 220/380/440				
Frequency(Hz)	60				
Lifting Height(m)	97		140	192	235
Steel Cable(mm×m)	φ16×100	φ18×100	φ18×143	φ22.4×200	φ32×250
N.W.(kg)	450	500	550	1500	3000
Work Rate	S3-25% 20min				
Precentage Duty Cycle	25%ED(150times/h maximum starting frequency)				

