

## Winche Eléctrico Modelo: KDJ

### MONOFASICO



Los Winches Eléctricos modelo KDJ, son de Velocidad estándar, 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 , Mantenimientos.
- ✓ **Construcción:** Grúas , izaje de equipos, movimiento de desmontes y materiales – Ascensores de carga.
- ✓ **Industria:** Plusmas, grúas, almacenes, talleres, fábricas de todo tipo ,etc.
- ✓ **Pescas:** Barcos , Barcasas , Izaje o arrastre de embarcaciones en general , puertos.
- ✓ **Otros:** Forestales, Izaje o arrastre de materiales en cerros, campos , Petroleo, y más...

### Parámetros técnicos

MODELO	KDJ-200E	KDJ-250E	KDJ-300E	KDJ-300E	KDJ-250B	KDJ-500B	KDJ-250B1	KDJ-500B1
CAPACIDAD NOMINAL (Kg)	200	250	300	300	250	500	250	500
VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	11	11	13	13	15	20	30	20
ALTURA DE ELEVACIÓN (m)	29	29	29	29	58	58	58	58
CUERDA DE ALAMBRE (mm)	6	6	7	7	5	6	5	7
CAPACIDAD DE CUERDA DE ALAMBRE (m)	30	30	30	30	60	60	60	60
GRADO DE TRABAJO	M3				M3			
POTENCIA DEL MOTOR (kw)	0.65	0.75	1.1	1.1	1.1	2.2	1.1	2.2
POLO	4				4			
FUENTE DE ALIMENTACION	AC 100/110/120/220/230/240,50/60 HZ			3P,230/380/415/440/480,50/60HZ	AC 230, 30Hz			3P, 380, 50 Hz
PESO KG	35	40	40	48	64	106	64	106

### TRIFASICO



- Los winches KDJ trabajan con engranajes planetarios o epicicloidales, los cuales se utilizan en casi todos los vehículos del mundo, esto garantiza la seguridad confiabilidad en todos nuestros equipos.

- Posee un sistema de frenado electromagnético seguro y confiable, en caso de un corte de energía el freno se ajustará automáticamente.

- Control de mando de 2 movimientos: subida y bajada, freno totalmente automático, si suelta uno de lo controles, el equipo no soltará la carga.

### Parámetros técnicos

MODELO	KDJ-500E1	KDJ-750E1	KDJ-1000E1	KDJ-2200E1	KDJ-3200E1	KDJ-3500E1	KDJ-5000E1	KDJ-10000E1
CAPACIDAD NOMINAL (Kg)	500	750	1000	2200	3200	3500	5000	10000
VELOCIDAD NOMINAL (m/min)	13	13	13.5	10	11	11	11	11
ALTURA DE ELEVACIÓN (m)	58			97		140	192	232
DIAMETRO DE CABLE (mm)	9		11	16	18		22	32
CAPACIDAD DE CUERDA DE ALAMBRE (m)	60			100		143	200	250
NIVEL DE TRABAJO	M3				M3			
POTENCIA DEL MOTOR (kw)	1.5	2.2	3	6	7.5	9	15	22
POLO	4				4			
VOLTAJE (V)	230/380/415/440/480V, 50/60HZ, 3P							
PESO KG	139	150	161	450	500	550	1500	3000