

2.2.- Características técnicas

Las principales características técnicas del PU-500K son las siguientes:

Característica técnica	Unidades	U-500K
Capacidad máxima de elevación	Kg	500
Velocidad de elevación	m/min	15-25 *dependiendo de la longitud de sirga desenrollada
Potencia motor	KW	2
Temperatura de funcionamiento	° C	-20 a 50
Longitud y Diámetro del cable	m. y mm.	35 Ø6
Tipo de cable	Acero alta resistencia	7 x 19 + 0
Carga de rotura del cable	Kg	2620
Radio de giro	mm	1190
Ángulo de giro máximo	°	360
Peso del cabezal	Kg	105
Peso del conjunto: cabezal y trípode	Kg	150
Factor de Servicio con motor monofásico	%	60
Factor de Servicio con motor trifásico	%	70