

FICHA TÉCNICA



## **SERIE K**

6", 8", 10" y 12"

### MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES TRIFÁSICOS 2 POLOS 60 Hz

#### **ESPECIFICACIONES**

El motor ALTAMIRA SERIE K es un producto fabricado bajo los más estrictos controles de calidad para ofrecerle un motor sumergible rebobinable a baño de agua de larga vida y gran robustez.

#### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

#### Características de construcción

Caracteristicas de construcción				
Componente	Especificación			
Carcasa	En acero inoxidable 304.			
Eje motor y aco- plamiento	Conforme a estándar NEMA.			
Operación del motor	Bidireccional a máximo empuje.			
Aislamiento	Тіро Ү.			
IP	68			
Cables de alimentación	Aprobados por la WRAS. (Water Regulation Advisory Écheme - BS 6920)			
Estator	Rebobinable con aislamiento en PVC para facilitar la reparación e inspección.			
El cojinete de empuje	Está diseñado para soportar el máximo empuje de la bomba en condiciones difíciles de funcionamiento.			
Carga axial	Soportada por cojinetes de empuje tipo Kingsbury.			
Sello mecánico	Protegido por desarenador.			
Instalación	Vertical y horizontal .*			
Sello mecánico	En carbón/cerámica versión estándar.			
Campana superior e inferior	Hierro fundido. (Clase 25B)			

# Todos los cojinetes de empuje están diseñados para soportar la máxima carga axial. La presión exterior es compensada internamente al usar una membrana especial de expansión la cual trabaja con una válvula de no retorno que impide que el agua entre al motor. Máxima fluctuación de voltaje permitida +/- 10%. Puede operar con variadores de velocidad.\* Máxima profundidad de inmersión; 350 metros. Voltajes disponibles: 3F en 230V a 60Hz. 3F en 460V a 60Hz. Tornillos incluidos.

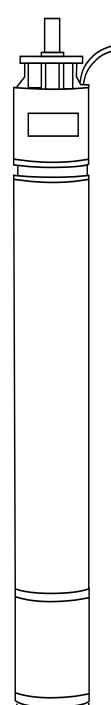
#### **APLICACIONES**

- Sistemas de agua potable
- Ganadería
- Industrial
- Comercial
- Agrícola

Para aplicaciones con agua de temperatura mayor a 30°C favor de tomar la tabla siguiente como referencia para seleccionar el motor.

Temperatura del agua	Versión del motor	Motor (potencia)
De 30°C a 35°C	Estándar	Declasado
De 35°C a 45°C	нт	Sin declasar
De 45°C a 60°C	нт	Declasado
Hasta 30°C	Estándar	Sin declasar





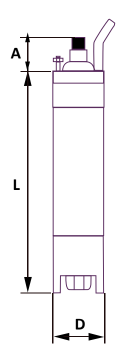
<sup>\*</sup> Ver los límites reportados en el manual de instrucciones.

#### **MOTORES SUMERGIBLES** Rebobinables trifásicos 2 polos Acoplamiento NEMA. (Eje estriado) Eje robusto en acero inoxidable. **Cubierta superior** para sello mecánico. Rotor tipo jaula de ardilla con barras de cobre. Sello mecánico Carbón - Cerámica. Soporte superior con buje radial de grafito con venas de lubricación. (Motores de 40 HP y mayores cuentan con doble buje) Disco de empuje Conjunto de segmentos en grafito. en acero inoxidable. Conjunto de empuje de gran capacidad Máximo empuje axial de 15 a 30 HP: 1,588 kg (3,500 Lb) Máximo empuje axial de 40 a 50 HP: 3,000 kg (6,600 Lb) Máximo empuje axial de 60 a 100 HP: 5,100 kg (11,250 Lb) Máximo empuje axial de 125 a 400 HP: 6,600 kg (14,500 Lb) Cubierta del estator en acero inoxidable 304 y bobinas de fácil acceso. Anillos de balanceo.

Soporte inferior con buje radial de grafito con venas de lubricación. (Motores de 40HP y mayores cuentan con doble buje)

#### **DIMENSIONES**

Diámetro Diámetro nominal		Potencia Nominal		А	L	D
del motor	de acoplamiento a bomba NEMA	НР	KW	mm	mm	mm
		15	11		723	
		20	15		833	
6"		25	18.5		903	144
0	6"	30	22	73	943	144
		40	30		1151	
	8"	50	37	101.6	1301	
		60	44		1195	
8"		75	55		1325	192
		100	75		1555	
		125	92		1562	
10"	°	150	110		1702	
10		175	129		1852	
		200	150		1982	
		250	185		1739	
12"	10"	300	220	127	1889	276
12		350	260		2039	
		400	300		2189	



## MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES DE 6" Y 8" ALTAMIRA SERIE K

CÓDIGO	НР	FASES X VOLTS	AMPERAJE NOMINAL	AMPERAJE A FACTOR DE SERVICIO (AMP.)	DIÁMETRO NOMINAL DEL MOTOR (PULG.)	ACOPLAMIENTO NEMA DEL MOTOR (PULG.)	MÁXIMO EMPUJE (kg / lb)	PESO APROX (kg)		
MSK6 153230	15	3 x 230	42.1	47				54		
MSK6 153460	15	3 x 460	21	23.5				54		
MSK6 203230	20	3 x 230	54.2	60.9				66		
MSK6 203460	20	3 x 460	27.1	30.5			4 500/2 500	66		
MSK6 253230	25	3 x 230	68.5	76.4	6"		1,588/3,500	74		
MSK6 253460	25	3 x 460	34.3	38.2	6	6	U	6"		74
MSK6 303230	30	3 x 230	79.4	90.2						77
MSK6 303460	30	3 x 460	39.7	45.1				77		
MSK6 403460	40	3 x 460	53.8	61.1			2 000/5 500	94		
MSK6 503460	50	3 x 460	68.8	77.4			3,000/6,600	108		
MSK8/6 603460	60	3 x 460	81	92				180		
MSK8 753460	75	3 x 460	98	113	8"	8"	5,100/11,250	206		
MSK8 1003460	100	3 x 460	135	156		8 		252		

Motores a 2 polos, 3 fases, 60 Hz.



#### MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES DE 10" Y 12" ALTAMIRA SERIE K

CÓDIGO	НР	FASES X VOLTS	AMPERAJE NOMINAL	AMPERAJE A FACTOR DE SERVICIO (AMP.)	DIÁMETRO NOMINAL DEL MOTOR (PULG.)	ACOPLAMIENTO NEMA DEL MOTOR (PULG.)	MÁXIMO EMPUJE (kg / lb)	PESO APROX (kg)
MSK10/8 1253460	125		165	192				360
MSK10/8 1503460	150	- 3x460	191	225	10"	8"	6,600/14,500	401
MSK10/8 1753460	175		228	265	10			448
MSK10/8 2003460	200		262	306				487
MSK12/10 2503460	250		321	370		10"		552
MSK12/10 3003460	300		380	430	42"			616
MSK12/10 3503460	350		446	520	12"			680
MSK12/10 4003460	400	515		596				745

Nota: Para aplicaciones con agua de temperatura mayor a 30°C, favor de tomar la tabla siguiente como referencia para seleccionar el motor.

Temperatura del agua	Versión del motor	Motor(potencia)	
Hasta 30°C	Estándar	Sin declasar	
D- 20% - 25%	Estándar	Declasado	
De 30°C a 35°C	HT	Sin declasar	
De 35°C a 45°C	HT	Sin declasar	
De 45°C a 60°C	HT	Declasado	

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
DC-PT100/230	Receptor PT100 230 volts con gabinete
DC-PT100/460	Receptor PT100 460 volts con gabinete
PT-100	Sensor de temperatura para motor ALTAMIRA

Velocidad mínima del agua = 0.15 m / seg. (0.5 pies / seg).







www.sistemasaltamira.com