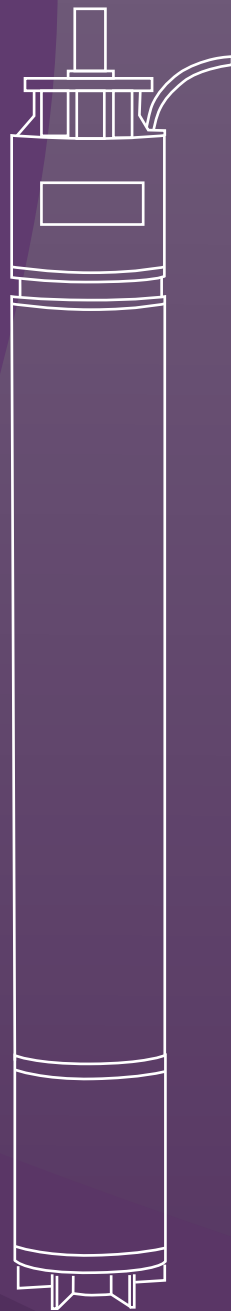


**ATK**<sup>®</sup>  
ALTAMIRA



# SERIE K

6", 8", 10 Y 12"

MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES

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.

### APLICACIONES

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

### CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

#### Características de construcción

| Componente                  | Especificación   |
|-----------------------------|--|
| Carcasa                     | En acero inoxidable 304.   |
| Eje motor y acoplamiento    | Conforme a estándar NEMA.  |
| Operación del motor         | Bidireccional a máximo empuje.   |
| Aislamiento                 | Tipo Y.  |
| 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.

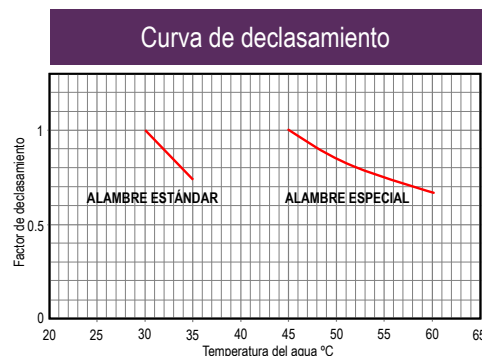
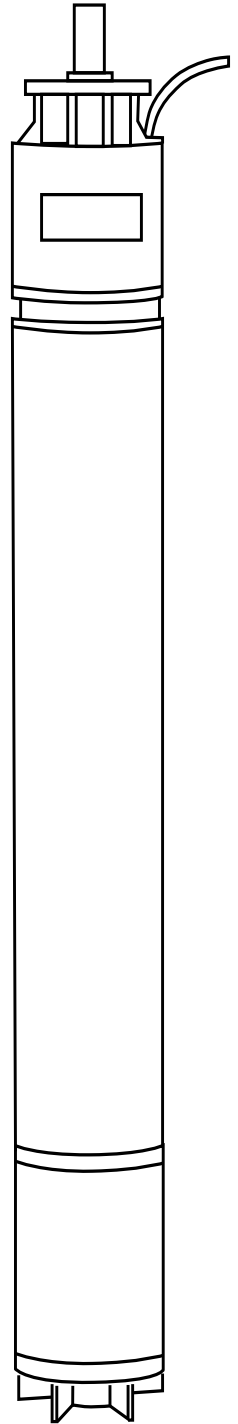
Tornillos incluidos.

\* Ver los límites reportados en el manual de instrucciones.

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 declarar     |
| De 30°C a 35°C       | Estándar          | Declarado        |
|                      | HT                | Sin declarar     |
| De 35°C a 45°C       | HT                | Sin declarar     |
| De 45°C a 60°C       | HT                | Declarado        |

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



## TABLAS DE ESPECIFICACIONES

### MOTORES SUMERGIBLES DE 6" y 8"

| CÓDIGO        | HP  | 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                                   | 6"                                 | 6"                                  | 1,588/3,500             | 54              |
| MSK6 153460   |     | 3 x 460       | 21               | 23.5                                 |                                    |                                     |                         | 54              |
| MSK6 203230   | 20  | 3 x 230       | 54.2             | 60.9                                 |                                    |                                     |                         | 66              |
| MSK6 203460   |     | 3 x 460       | 27.1             | 30.5                                 |                                    |                                     |                         | 66              |
| MSK6 253230   | 25  | 3 x 230       | 68.5             | 76.4                                 |                                    |                                     |                         | 74              |
| MSK6 253460   |     | 3 x 460       | 34.3             | 38.2                                 |                                    |                                     |                         | 74              |
| MSK6 303230   | 30  | 3 x 230       | 79.4             | 90.2                                 |                                    |                                     | 77                      |                 |
| MSK6 303460   |     | 3 x 460       | 39.7             | 45.1                                 |                                    |                                     | 77                      |                 |
| MSK6 403460   | 40  | 3 x 460       | 53.8             | 61.1                                 |                                    |                                     | 94                      |                 |
| MSK6 503460   | 50  | 3 x 460       | 68.8             | 77.4                                 |                                    |                                     | 108                     |                 |
| MSK8/6 603460 | 60  | 3 x 460       | 81               | 92                                   |                                    |                                     | 180                     |                 |
| MSK8 753460   | 75  | 3 x 460       | 98               | 113                                  |                                    |                                     | 8"                      | 8"              |
| MSK8 1003460  | 100 | 3 x 460       | 135              | 156                                  | 252                                |                                     |                         |                 |

Motores a 2 polos, 3 fases, 60 Hz.

### MOTORES SUMERGIBLES DE 10" y 12"

| CÓDIGO           | HP  | 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 | 3x460         | 165              | 192                                  | 10"                                | 8"                                  | 6,600/14,500            | 360             |
| MSK10/8 1503460  | 150 |               | 191              | 225                                  |                                    |                                     |                         | 401             |
| MSK10/8 1753460  | 175 |               | 228              | 265                                  |                                    |                                     |                         | 448             |
| MSK10/8 2003460  | 200 |               | 262              | 306                                  |                                    |                                     |                         | 487             |
| MSK12/10 2503460 | 250 |               | 321              | 370                                  | 12"                                | 10"                                 |                         | 552             |
| MSK12/10 3003460 | 300 |               | 380              | 430                                  |                                    |                                     |                         | 616             |
| MSK12/10 3503460 | 350 |               | 446              | 520                                  |                                    |                                     |                         | 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.

| 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 |



# MOTORES SUMERGIBLES REBOBINABLES



Acoplamiento NEMA.  
(Eje estriado de  
7.5 a 200 HP)



Rotor tipo  
jaula de ardilla



Cubierta superior para  
sello mecánico.



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)



Cubierta del estator en acero  
inoxidable 304 y bobinas de fácil  
acceso.



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



Disco de empuje axial  
en grafito



Conjunto de segmentos en  
acero inoxidable.

## Conjunto de empuje de gran capacidad

Máximo empuje axial de:

15 a 30 HP: 1,588 kg (3,500 Lb)

40 a 50 HP: 3,000 kg (6,600 Lb)

60 a 100 HP: 5,100 kg (11,250 Lb)

125 a 400 HP: 6,600 kg (14,500 Lb)

DIMENSIONES

| Diámetro nominal del motor | Diámetro nominal de acoplamiento a bomba NEMA | Potencia Nominal |      | A<br>mm | L<br>mm | D<br>mm |
|----------------------------|---|------------------|------|---------|---------|---------|
|                            |   | HP               | KW   |         |         |         |
| 6"                         | 6"  | 15               | 11   | 73      | 723     | 144     |
|                            |   | 20               | 15   |         | 833     |         |
|                            |   | 25               | 18.5 |         | 903     |         |
|                            |   | 30               | 22   |         | 943     |         |
|                            |   | 40               | 30   |         | 1151    |         |
|                            |   | 50               | 37   |         | 1301    |         |
| 8"                         | 8"  | 60               | 44   | 101.6   | 1195    | 192     |
|                            |   | 75               | 55   |         | 1325    |         |
|                            |   | 100              | 75   |         | 1555    |         |
| 10"                        | 8"  | 125              | 92   | 101.6   | 1562    | 236     |
|                            |   | 150              | 110  |         | 1702    |         |
|                            |   | 175              | 129  |         | 1852    |         |
|                            |   | 200              | 150  |         | 1982    |         |
| 12"                        | 10"   | 250              | 185  | 127     | 1739    | 276     |
|                            |   | 300              | 220  |         | 1889    |         |
|                            |   | 350              | 260  |         | 2039    |         |
|                            |   | 400              | 300  |         | 2189    |         |

