



*CATÁLOGO*

*JUNIO*

**2026**

**EQUIPOS PARA AGUAS  
RESIDUALES**

*UN ALIADO PARA SU PROGRESO*
















# ÍNDICE

| SECCIÓN   | MARCA  | SERIE              | PÁGINA |
|---|--|--------------------|--------|
| <b>EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES</b>  |  |                    |        |
|  MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE    |  <b>AQUA PAK</b>                       | serie BATTY        | 6      |
|  MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE                         |  <b>AQUA PAK</b>                       | serie MAGNUS       | 7      |
|  MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304 |  <b>AQUA PAK</b>                       | serie DRANA-X      | 8      |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE                       |  <b>AQUA PAK</b>                       | serie SIGMA        | 9      |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE                       |  <b>ALTAMIRA</b>                       | serie AMIGA        | 10     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE                       |  <b>ALTAMIRA</b>                       | serie MARINA       | 11     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE                      |  <b>AQUA PAK</b>                      | serie VOID         | 12     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE                     |  <b>AQUA PAK</b>                     | serie DRANA        | 13     |
|  MOTOBOMBA SUMERGIBLE SOLAR                              |  <b>CONNERA</b><br>Energía Renovable | serie KOLOSAL 2SRP | 14     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE                      |  <b>ESPA</b><br>Innovative Solutions | serie DRAINEX      | 15     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA LODOS                        |  <b>ESPA</b><br>Innovative Solutions | serie DRAINEX 202  | 16     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA LODOS                        |  <b>ESPA</b><br>Innovative Solutions | serie DRAINCOR     | 17     |
|  MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR                       |  <b>ALTAMIRA</b>                     | serie TIDE         | 18     |
|  MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS / EFLUENTES             |  <b>ALTAMIRA</b>                     | serie STRONGX      | 19     |
|  MOTOBOMBAS SUMERGIBLES PARA EFLUENTES Y LODOS           |  <b>AQUA PAK</b>                     | serie ROBUSTA      | 20     |

# ÍNDICE

| SECCIÓN   | MARCA                              | SERIE          | PÁGINA                      |
|---|------------------------------------|----------------|-----------------------------|
| <b>EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES</b>  |                                    |                |                             |
|    | <b>ALTAMIRA</b>                    | serie FOSS     | 21                          |
|    | <b>ALTAMIRA</b>                    | serie TANTUM   | 22                          |
|    | <b>ALTAMIRA</b>                    | serie GRD      | 23                          |
|    | <b>AQUA PAK</b>                    | serie ROBUSTA  | 25                          |
|    | <b>Franklin Electric</b>           | serie FWS      | 28                          |
|    | <b>ALTAMIRA</b>                    | serie STRX     | <b>NUEVO PRODUCTO</b><br>33 |
|   | <b>ALTAMIRA</b>                    | serie STR      | <b>NUEVO PRODUCTO</b><br>34 |
|  | <b>ALTAMIRA</b>                    | serie COBÁ     | 38                          |
|  | <b>ALTAMIRA</b><br><b>AQUA PAK</b> |                | 44                          |
|  | <b>ALTAMIRA</b>                    |                | 45                          |
|  | <b>ALTAMIRA</b>                    |                | 46                          |
|  | <b>VDE</b>                         | WWW.VDE.COM.MX | 48                          |

## TABLA COMPARATIVA DE BOMBAS PARA ACHIQUE, EFLUENTES, TRITURADORAS Y LODOS

| IMAGEN  | MARCA                                       | SERIE        | TIPO              | RANGO DE FLUJO (LPM) | MÁXIMA CARGA AL CIERRE (MCA) | RANGO DE POTENCIA (HP) | DESCARGA                        | PASO DE SÓLIDOS | FASES X VOLTS                  | GARANTÍA (AÑOS) | PÁG.      |
|---|---|--------------|-------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|---------------------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------|-----------|
|    | AQUA PAK                                    | BATTY        | Achique           | 5 a 60               | 6.5                          | 0.24                   | 1/2" Conector manguera          | 1.7 mm          | 12 VCD                         | 2               | <b>6</b>  |
|    | AQUA PAK                                    | MAGNUS       | Achique           | 10 a 210             | 8.5                          | 1/2 a 1/3              | 1" y 1.5" NPT                   | 6 mm            | 1 X 127                        | 1               | <b>7</b>  |
|    | AQUA PAK                                    | DRANA-X      | Achique           | 10 a 160             | 9.5                          | 0.33                   | 1.25" NPT                       | 10 mm           | 1 X 127                        | 2               | <b>8</b>  |
|    | AQUA PAK                                    | SIGMA        | Achique           | 10 a 350             | 11.5                         | 1/6 a 1                | 1" a 2" Conector manguera       | 3 a 20 mm       | 1 X 127                        | 1.5             | <b>9</b>  |
|    | ALTAMIRA                                    | AMIGA        | Achique           | 10 a 140             | 6.5                          | 1/10 a 1/2             | 3/4" a 1.25" Conector manguera  | 5 a 19 mm       | 1 X 127                        | 2               | <b>10</b> |
|    | ALTAMIRA                                    | MARINA       | Achique           | 10 a 140             | 6.5                          | 1/2                    | 1.25" Conector manguera         | 19 mm           | 1 X 127                        | 2               | <b>11</b> |
|   | AQUA PAK                                    | VOID         | Achique           | 10 a 180             | 13.5                         | 1                      | 1.25" NPT                       | 7 mm            | 1 X 127<br>1 X 230             | 1               | <b>12</b> |
|  | AQUA PAK                                    | DRANA        | Achique           | 10 a 230             | 31                           | 1/2 a 1.5              | 1" y 1.5" NPT                   | 3 mm            | 1 X 127<br>1 X 230             | 1               | <b>13</b> |
|  | CONERA<br><small>Energía Renovable</small>  | KOLOSAL 2SRP | Efluentes         | 10 a 240             | 17                           | 1                      | 2" NPT Conector manguera        | 5 mm            | Paneles solares (50 a 126 VCD) | 1               | <b>14</b> |
|  | ESPA<br><small>Innovative Solutions</small> | DRAINEX      | Lodos             | 5 a 240              | 8                            | 1                      | 1.25" NPT                       | 32 mm           | 1 X 127                        | 2               | <b>15</b> |
|  | ESPA<br><small>Innovative Solutions</small> | DRAINEX 202  | Lodos             | 5 a 500              | 16                           | 1.5                    | 2" NPT                          | 45 mm           | 1 X 127<br>1 X 230<br>3 X 230  | 2               | <b>16</b> |
|  | ESPA<br><small>Innovative Solutions</small> | DRAINCOR     | Trituradora       | 5 a 280              | 20                           | 1.7                    | 1.5" NPT                        | N/A             | 3 X 230<br>3 X 460             | 2               | <b>17</b> |
|  | ALTAMIRA                                    | TIDE         | Lodos y Efluentes | 10 a 1,450           | 27                           | 2 a 5                  | 2" a 4" Adaptador para manguera | 10 mm           | 3 X 230<br>3 X 460             | 2               | <b>18</b> |
|  | ALTAMIRA                                    | STRONGX      | Lodos y Efluentes | 50 a 850             | 19                           | 1/2 a 3                | 2" NPT                          | 35 mm           | 1 X 127<br>1 X 230<br>3 X 230  | 1               | <b>19</b> |
|   |   |              |                   |                      |                              |                        | 3" NPT                          | 46 mm           |                                |                 |           |
|  | AQUA PAK                                    | ROBUSTA      | Lodos y Efluentes | 50 a 1,000           | 17                           | 2 a 3                  | 2.5" Conector manguera          | 2"              | 1 X 230<br>3 X 230             | 1               | <b>20</b> |

## TABLA COMPARATIVA DE BOMBAS PARA ACHIQUE, EFLUENTES, TRITURADORAS Y LODOS

| IMAGEN  | MARCA                    | SERIE   | TIPO              | RANGO DE FLUJO (LPM) | MÁXIMA CARGA AL CIERRE (MCA) | RANGO DE POTENCIA (HP) | DESCARGA   | PASO DE SÓLIDOS                     | FASES X VOLTS                            | GARANTÍA (AÑOS) | PÁG.      |
|---|--------------------------|---------|-------------------|----------------------|------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|--|-----------------|-----------|
|    | <b>ALTAMIRA</b>          | FOSS    | Efluentes         | 5 a 1,750            | 14                           | 3 a 5                  | 3" a 4" Adaptador para manguera                        | 20 mm                               | 1 X 127<br>1 X 230<br>3 X 230<br>3 X 460 | 2               | <b>21</b> |
|    | <b>ALTAMIRA</b>          | TANTUM  | Efluentes         | 10 a 6,000           | 29                           | 5 a 30                 | 3" a 8" Adaptador para manguera                        | 30 mm                               | 1 X 127<br>1 X 230<br>3 X 230<br>3 X 460 | 2               | <b>22</b> |
|    | <b>ALTAMIRA</b>          | GRD     | Trituradora       | 10 a 420             | 41                           | 1 a 7.5                | 1.5" y 2" Adaptador para manguera                      | N/A                                 | 1 X 230                                  | 2               | <b>23</b> |
|    | <b>AQUA PAK</b>          | ROBUSTA | Efluentes         | 5 a 3,000            | 45                           | 1 a 15                 | 2" a 6" (rosca, manguera, brida)                       | 1" a 1.6"                           | 1 X 230<br>3 X 230<br>3 X 460            | 2               | <b>25</b> |
|   | <b>Franklin Electric</b> | FWS     | Lodos y Efluentes | 110 a 2,300          | 20                           | 1/2 a 10               | FWS-2: 2" y 3" NPT<br>FWS-2.5 y FWS-3: 3" y 4" bridada | 2" esféricos<br>2.5" y 3" esféricos | 1 X 115<br>1 X 230<br>3 X 230<br>3 X 460 | 1               | <b>28</b> |
|  | <b>Franklin Electric</b> | FWSP    | Lodos y Efluentes | 100 a 7,000          | 35                           | 7.5 a 20               | 4" y 6" bridada  | 2.5" a 3" Esféricos                 | 3 X 230<br>3 X 460                       | 1               | <b>31</b> |
|  | <b>ALTAMIRA</b>          | STRX    | Lodos y Efluentes | 50 a 700             | 17                           | 3/4 a 3                | 2" y 2.5" (rosca y brida)                              | 2" y 2.2"                           | 1x127<br>1x230<br>3 X 230                | 2               | <b>36</b> |
|  | <b>ALTAMIRA</b>          | STR     | Lodos y Efluentes | 25 a 2,750           | 25                           | 0.6 a 10               | 2" a 4" (NPT, manguera, brida)                         | 1.4" a 3"                           | 1x127<br>1x230<br>3 X 230<br>3 X 460     | 2               | <b>37</b> |
|  | <b>ALTAMIRA</b>          | COBÁ    | Efluentes         | 100 a 30,000         | 60                           | 7.5 a 100              | 4" a 16" (brida)                                       | 2" a 4.7"                           | 3 X 230<br>3 X 460                       | 2               | <b>41</b> |

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

- Compacta, ligera y portátil
- Lista para operar, basta con conectar las pinzas caimán a una batería de 12VCD para comenzar a bombear
- Incluye adaptador roscado para conexión con manguera
- Incluye flotador y 5 metros de cable tomacorriente con pinzas caimán
- Excelente sistema de enfriamiento, el agua bombeada pasa por las paredes del motor disipando el calor generado
- Retén plástico reforzado con resorte metálico
- Difusor e impulsor en polipropileno reforzado
- Eje de bomba en acero inoxidable
- Empaques en NBR

### Motor

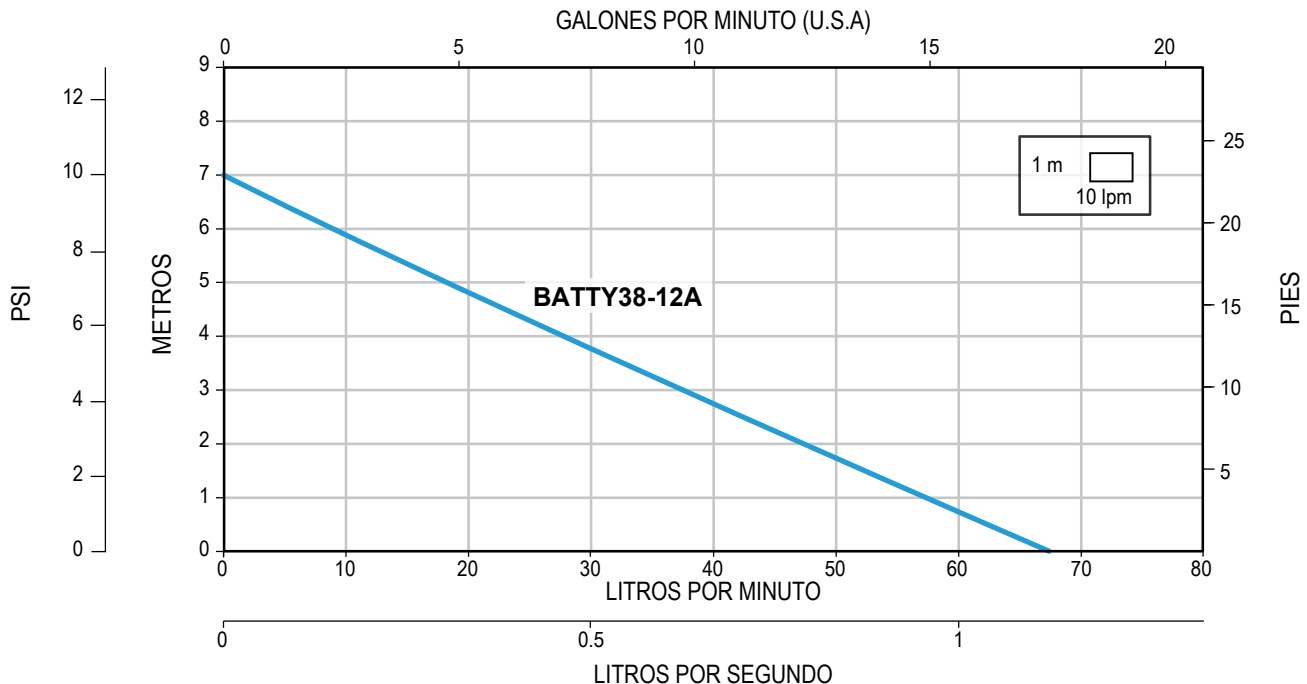
- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos



| CÓDIGO      | HP   | WATTS | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | H. MÁX (metros) | CARGA EN METROS (PSI) |         |         |         |         | PESO (kg) |
|-------------|------|-------|---------------|------|---------------------|-----------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|             |      |       |               |      |                     |                 | 1 (1.4)               | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) |           |
|             |      |       |               |      |                     |                 | GASTO (LPM)           |         |         |         |         |           |
| BATTY38-12A | 0.24 | 180   | 1x12Vcd       | 15   | 1/2                 | 7               | 58                    | 47      | 37      | 28      | 18      | 3.6       |

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVA DE OPERACIÓN



- Cuerpo en plástico libre de corrosión
- Eje en acero inoxidable 304 y bobinado en cobre
- Interruptor de nivel magnético
- Succión hasta 5mm
- Temperatura del líquido: 5°C - 40°C
- Máxima sumergencia: 6 m
- Rango de pH: 6 a 8
- Protección contra trabajo en seco (con 1 minuto de retardo)
- Funcionamiento en modo automático
- Motor de trabajo continuo, asíncrono, 2 polos
- Asa ergonómica sin obstrucciones
- Mayor vida útil
- Paso de sólidos de 6 mm



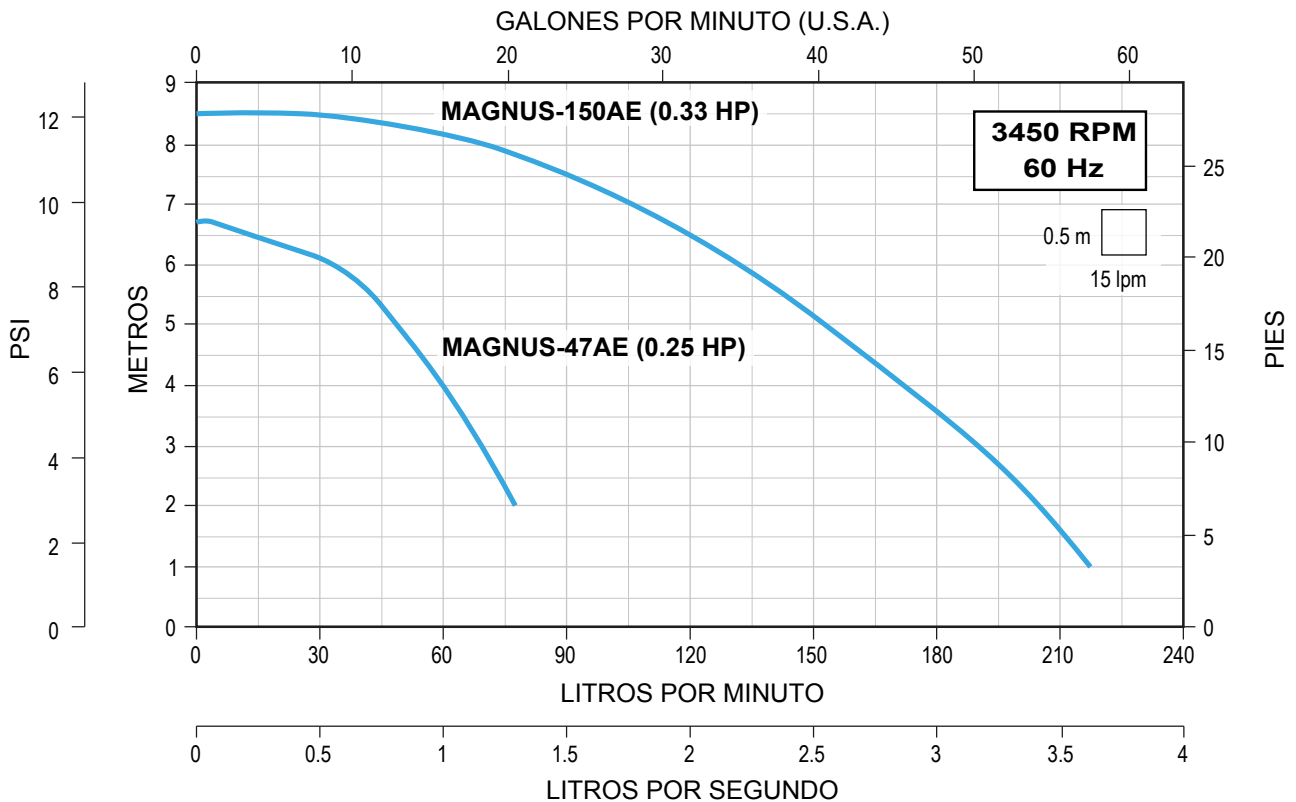
| CÓDIGO       | HP   | kW   | FASES x VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) NPT | FLUJO HASTA l/min. | CARGA EN METROS (psi)     |         |         |          | PESO (kg) |
|--------------|------|------|---------------|------|-------------------------|--------------------|---------------------------|---------|---------|----------|-----------|
|              |      |      |               |      |                         |                    | 2 (2.8)                   | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.4) |           |
|              |      |      |               |      |                         |                    | GASTO (litros por minuto) |         |         |          |           |
| MAGNUS-47AE  | 0.25 | 0.18 | 1 x 127       | 3.3  | 1"                      | 70                 | 75                        | 58      | 32      |          | 3.9       |
| MAGNUS-150AE | 0.33 | 0.22 | 1 x 127       | 3.5  | 1 1/2"                  | 200                | 205                       | 172     | 131     | 68       | 5         |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVA DE OPERACIÓN



- Diseño compacto
- Diámetro nominal de 6.5"
- Succión, impulsores y difusores en acero inoxidable 304
- Conexión de descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Construcción principal en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en carbón-cerámica situado en una cámara de aceite
- Baleros de doble sellado en acero inoxidable
- Conectores con sistema de sellado para garantizar una correcta protección IP68
- Incluye asa para facilitar la transportación
- Incluye interruptor de nivel (flotador) para funcionamiento automático y protección contra trabajo en seco
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente con clavija



Incluye base de succión en la parte inferior



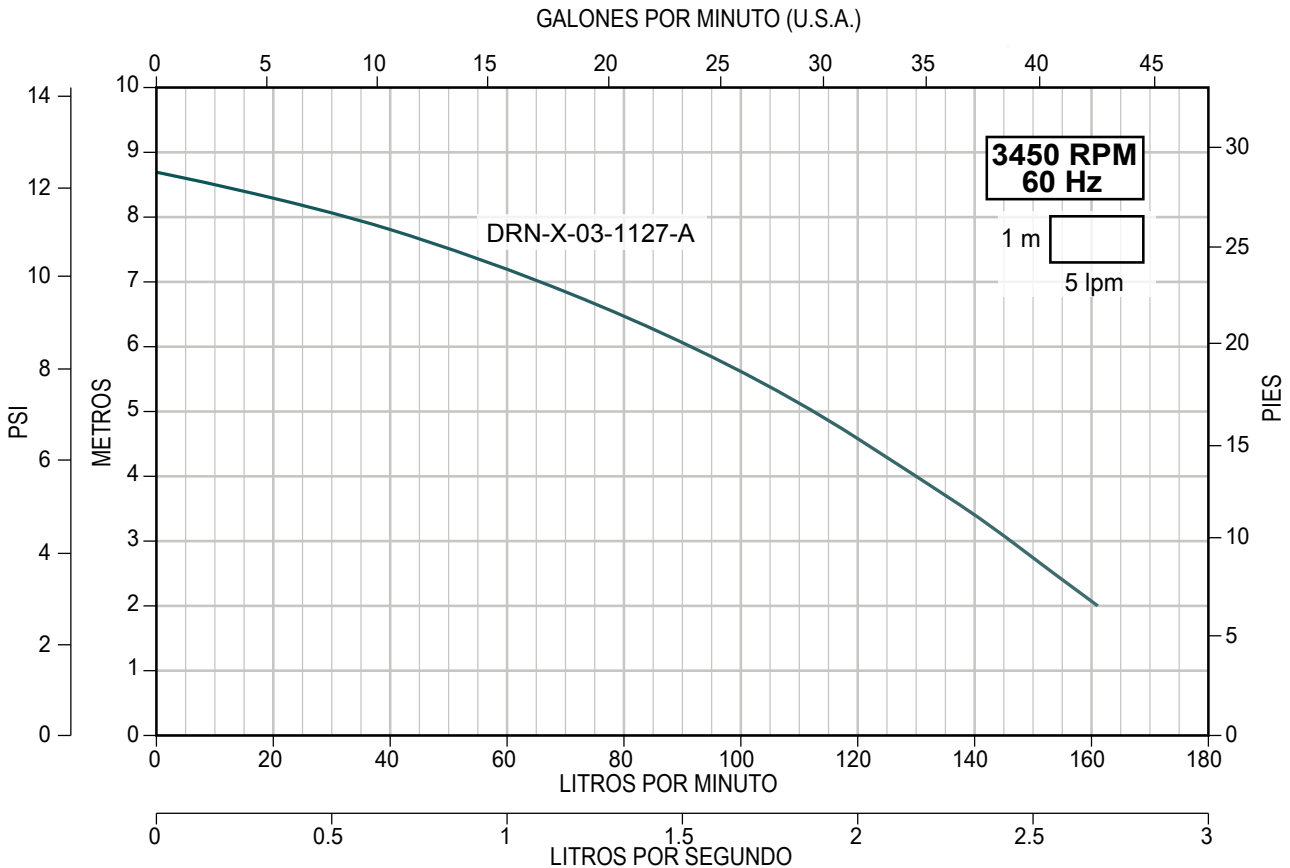
| CÓDIGO          | HP   | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | CARGA A MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA (m) | MÁXIMA CARGA (m) | FLUJO                  |              | CARGA EN METROS (psi) |         |         |         |         |          | PESO (kg) |
|-----------------|------|------|---------------|------|---------------------|--|------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|----------|-----------|
|                 |      |      |               |      |                     |  |                  | MAYOR EFICIENCIA (Lpm) | MÁXIMO (Lpm) | 3 (4.2)               | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6 (8.5) | 7 (9.9) | 8 (11.3) |           |
| DRN-X-03-1127-A | 0.33 | 0.25 | 1 x 127       | 4.6  | 1.25 NPT            | 6                                      | 8.7              | 90                     | 160          | 148                   | 132     | 116     | 92      | 70      | 37       | 5.6       |



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

**CURVA DE OPERACIÓN**



- Portátil. Trabajo continuo (excepto SIGMA160A)
- **SIGMA54A, 110A, 160A:**
  - Cuerpo de bomba en polipropileno con carga en fibra de vidrio
  - Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con carga en fibra de vidrio
- **SIGMA155AX:**
  - Cuerpo de bomba en polipropileno con carga en fibra de vidrio y base en hierro fundido
  - Impulsor tipo Vórtex, construido en hierro fundido
- **SIGMA250A, SIGMA350A:**
  - Cuerpo de bomba en acero inoxidable con base en hierro fundido y tapa superior en polipropileno
  - Impulsor tipo abierto construido en polipropileno con acero inox. 430
- Sello mecánico en carbón-cerámica y resorte en acero inox.
- Eje en acero inoxidable 410
- Descarga con rosca hembra. Adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite



  
Protección térmica incorporada

  
Protección IP68




**18**  
MESES DE GARANTÍA

| CÓDIGO      | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | CARGA EN METROS (PSI) |       |       |       |       |       |        |        |        |        |    | PESO (kg) |  |     |     |
|-------------|-----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|----|-----------|--|-----|-----|
|             |     |      |               |      |                     |                                    |                  | 2                     | 3     | 4     | 5     | 6     | 7     | 8      | 9      | 10     | 11     |    |           |  |     |     |
|             |     |      |               |      |                     |                                    |                  | (2.8)                 | (4.2) | (5.6) | (7.1) | (8.5) | (9.9) | (11.3) | (12.7) | (14.2) | (15.6) |    |           |  |     |     |
| SIGMA54A    | 1/6 | 0.12 | 1 x 115       | 1.4  | 1                   | 3                                  | 7                | 64                    | 54    | 46    | 37    | 25    |       |        |        |        |        |    |           |  | 3.3 |     |
| SIGMA110A   | 1/4 | 0.19 |               | 2.3  | 1.25                | 5                                  | 8                | 128                   | 110   | 90    | 67    | 45    | 22    |        |        |        |        |    |           |  |     | 3.8 |
| SIGMA155AX  | 1/2 | 0.37 |               | 4.5  | 1.5                 | 20                                 | 7                | 187                   | 155   | 120   | 85    | 45    |       |        |        |        |        |    |           |  |     | 6.8 |
| * SIGMA160A | 3/4 | 0.56 |               | 7.4  |                     | 5                                  | 8                | 178                   | 160   | 135   | 102   | 68    | 32    |        |        |        |        |    |           |  |     |     |
| SIGMA250A   |     |      |               | 5    | 2                   | 14                                 | 10               | 283                   | 250   | 217   | 183   | 144   | 108   | 72     | 35     |        |        |    |           |  |     |     |
| SIGMA350A   | 1   | 0.75 |               | 6.7  |                     |                                    |                  | 12                    | 357   | 350   | 332   | 306   | 274   | 236    | 193    | 143    | 97     | 48 |           |  |     |     |

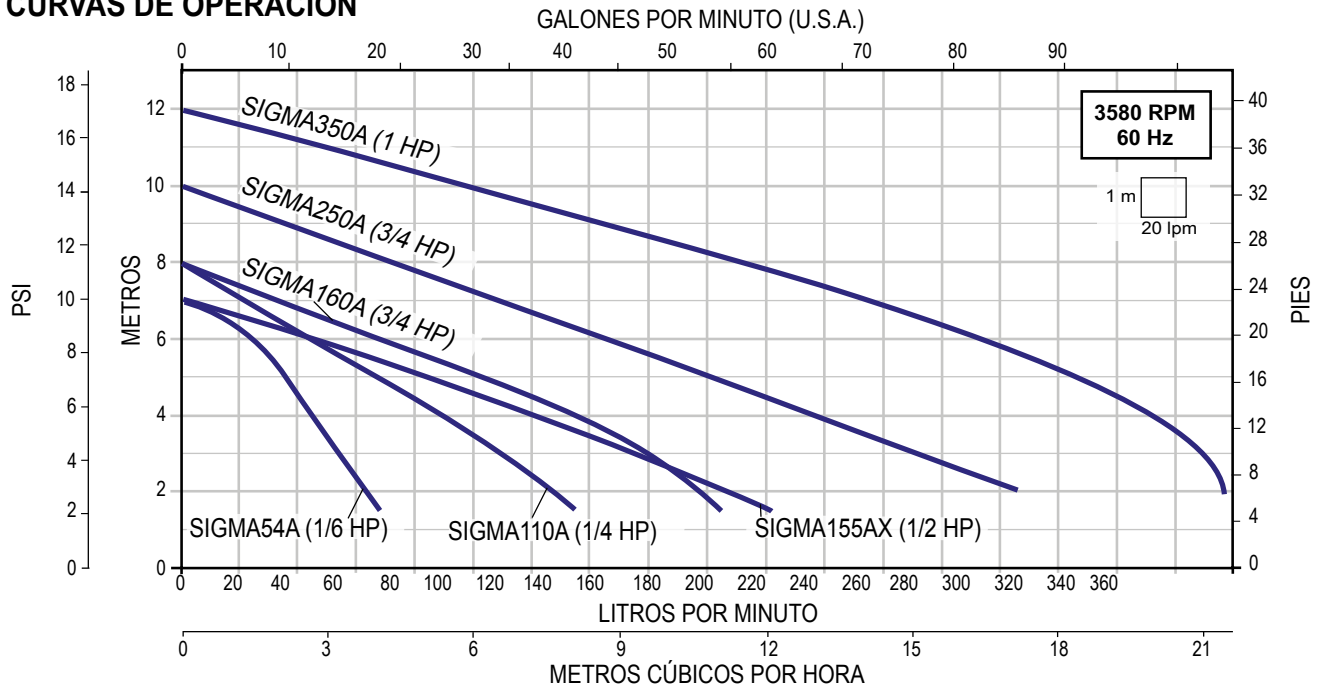


\* Nota: La bomba SIGMA160A se recomienda para ciclos de operación no mayores a 4 hrs con periodos de descanso de 1 hr aprox.

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



**CURVAS DE OPERACIÓN**



- Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico con caras en carbón-cerámica y resorte en acero inoxidable
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite



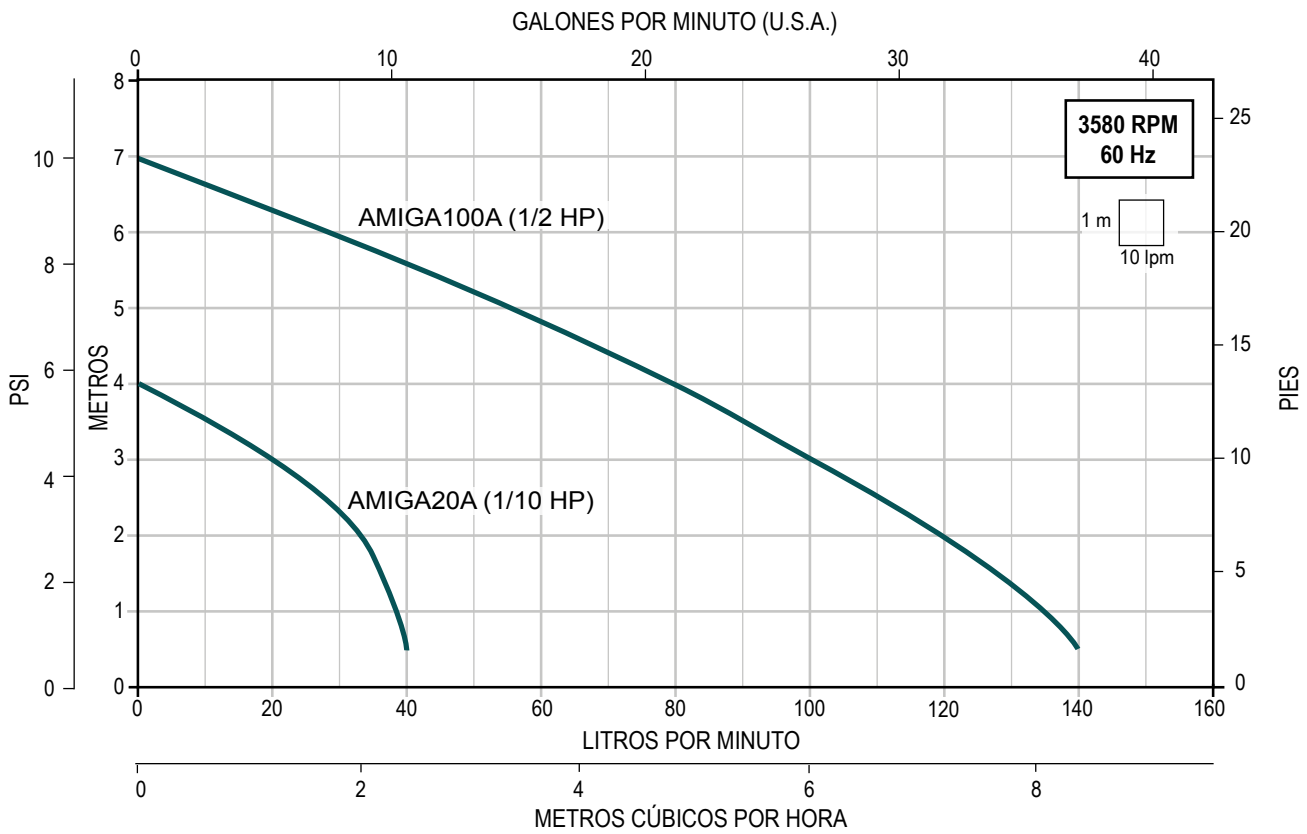
- Compacta
- Servicio Continuo
- Protección térmica Incorporada
- Protección IP68

| CÓDIGO     | HP   | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | MÁXIMO GASTO (LPM) | CARGA EN METROS (PSI) |         |         |         |         | PESO (kg) |
|------------|------|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|            |      |      |               |      |                     |                                    |                  |                    | 1 (1.4)               | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) |           |
|            |      |      |               |      |                     |                                    |                  |                    | GASTO (LPM)           |         |         |         |         |           |
| AMIGA 20A  | 1/10 | 0.08 | 1 x 115       | 1.3  | 3/4                 | 5                                  | 4                | 40                 | 38                    | 33      | 20      |         |         | 2.6       |
| AMIGA 100A | 1/2  | 0.37 |               | 4    | 1.25                | 19                                 | 7                | 140                | 135                   | 120     | 100     | 80      | 55      | 4.1       |



### CURVAS DE OPERACIÓN

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



- Portátil y ligera
- Impulsor y cuerpo de bomba en polipropileno con fibra de vidrio
- Sello mecánico en viton, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Eje construido en acero inoxidable 410
- Descarga con adaptador para manguera incluido
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 3 m de cable sumergible tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite



- Compacta
- Servicio Continuo
- Protección térmica Incorporada
- Protección IP68

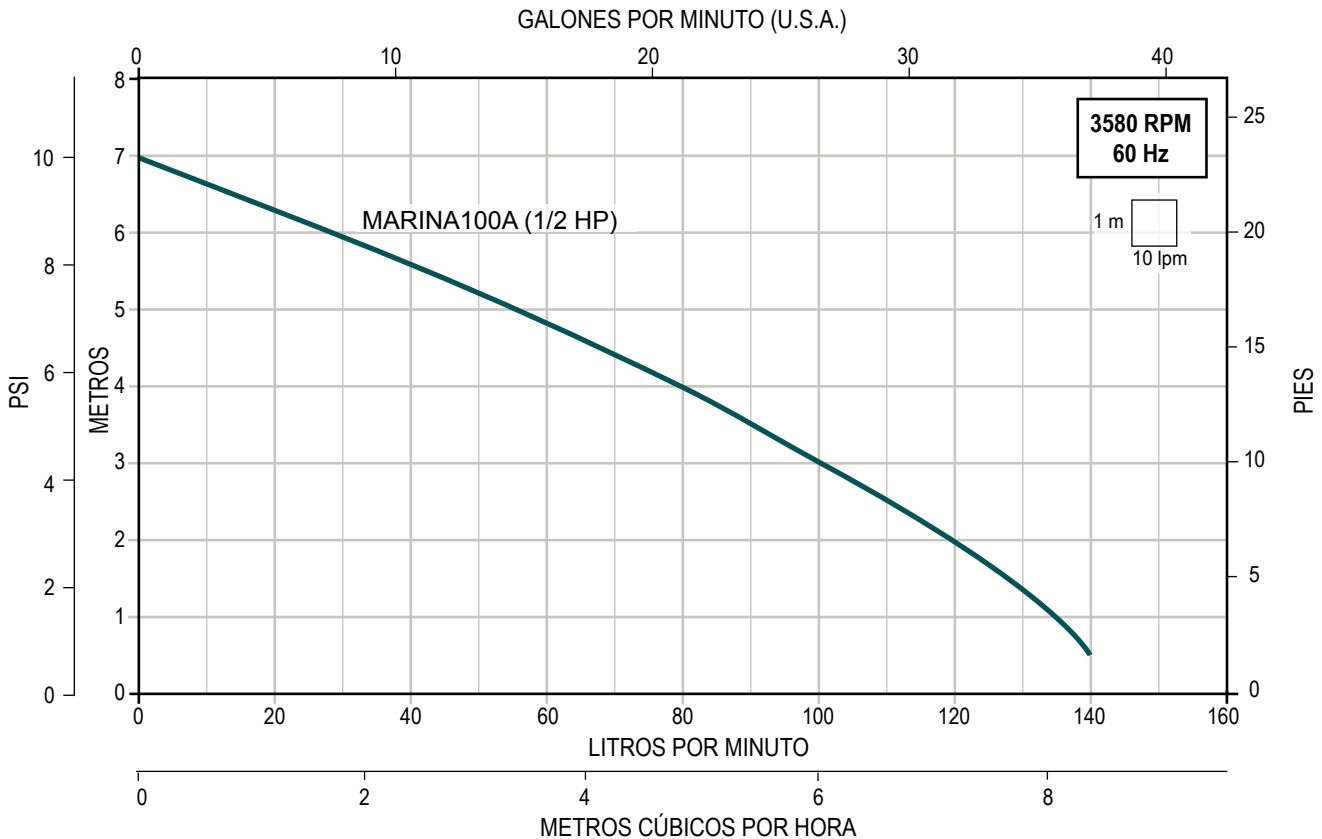
| CÓDIGO      | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | MÁXIMO GASTO (LPM) | CARGA EN METROS (PSI) |         |         |         |         | PESO (kg) |
|-------------|-----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|             |     |      |               |      |                     |                                    |                  |                    | 1 (1.4)               | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) |           |
|             |     |      |               |      |                     |                                    |                  |                    | GASTO (LPM)           |         |         |         |         |           |
| MARINA 100A | 1/2 | 0.37 | 1 x 115       | 4    | 1.25                | 19                                 | 7                | 140                | 135                   | 120     | 100     | 80      | 55      | 4.1       |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVA DE OPERACIÓN



- Hasta 14 m de carga al cierre
- No requiere caja de control
- Desagüe de espacios inundados como sótanos, edificios, etc
- Aguas de infiltración
- Trasvase de líquido entre depósitos
- Fuentes decorativas, cascadas, etc.
- Cuerpo de bomba y del motor: Hierro fundido
- Impulsor: Tipo semi-Vórtex, construido en hierro fundido
- Sello mecánico: Carbón-cerámica/cerámica-carburo de silicio
- Flotador: Incluido
- Sistema de corte ligero: Alta aleación de cromo
- Cable de alimentación: 10 m
- Eje y tornillería: Acero inoxidable 420
- Motor monofásico. Asíncrono, 2 polos



Sistema de corte ligero



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección térmica Incorporada

Nota: Si la motobomba opera con el nivel mínimo de agua, su tiempo máximo de trabajo es de 5 minutos.

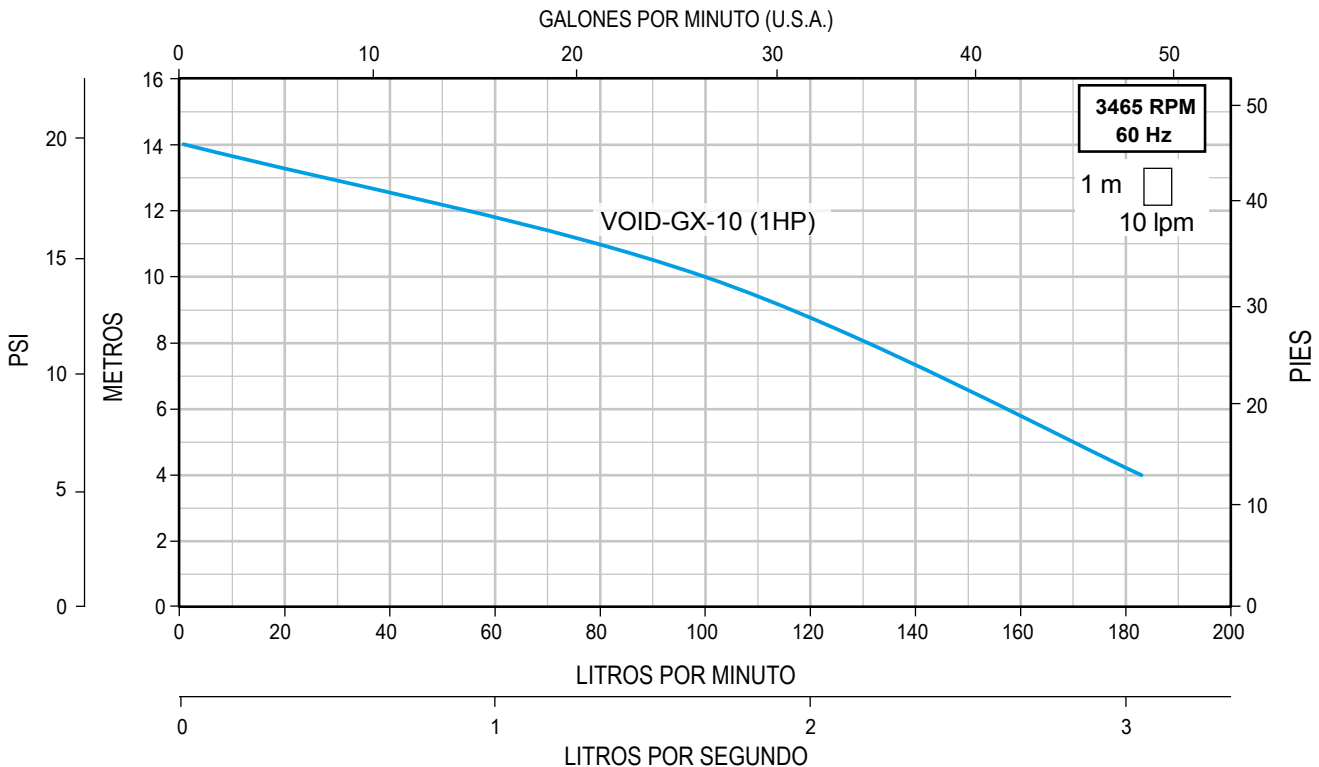
| CÓDIGO           | HP | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi) |          |           |         | PESO (kg) |
|------------------|----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|---------|-----------|
|                  |    |      |               |      |                     |                                    | 6 (8.5)               | 8 (11.4) | 10 (14.2) | 12 (17) |           |
| VOID-GX-10-1127A | 1  | 0.75 | 1 x 127       | 7.3  | 1.25 NPT            | 7                                  | 158                   | 130      | 100       | 52      | 17.3      |
| VOID-GX-10-1230A |    |      | 1 x 230       | 4    |                     |                                    |                       |          |           |         |           |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



- Camisa en acero inoxidable 304.
- Base superior y descarga en hierro vaciado con cataforesis.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Impulsor en PPO
- Adaptador manguera incorporado
- Sello mecánico en cámara de aceite
- Interruptor de nivel (flotador) integrado
- Incluye 7 m de cable sumergible tomacorriente (modelo en 127 V~ con clavija)
- Descarga NPT con adaptador manguera
- Succión en la parte inferior para aprovechar al máximo el volumen de agua.
- Asa para facilitar la transportación
- No requiere caja de control
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3,450 rpm)



Servicio continuo  
(totalmente sumergido)



Protección térmica  
Incorporada



Protección  
IP68



| CÓDIGO            | POTENCIA |      | FASES X VOLTS<br>(V) | AMP.<br>(A) | *DESCARGA | CARGA EN METROS (psi) |      |      |      |
|-------------------|----------|------|----------------------|-------------|-----------|-----------------------|------|------|------|
|                   | HP       | kW   |                      |             |           | 10                    | 15   | 20   | 25   |
|                   |          |      |                      |             |           | (14)                  | (21) | (28) | (36) |
|                   |          |      |                      |             |           | GASTO (LPM)           |      |      |      |
| DRANA-0.5-1127-A  | 0.5      | 0.37 | 1 x 127              | 6.4         | 1" NPT    |                       | 60   |      |      |
| DRANA-0.75-1127-A | 0.75     | 0.55 |                      | 8.7         |           | 115                   | 70   |      |      |
| DRANA-1-1127-A    | 1        | 0.75 |                      | 11.4        |           | 129                   | 110  | 82   |      |
| DRANA-1.5-1230-A  | 1.5      | 1.1  | 1 x 230              | 8.8         | 1.5" NPT  | 214                   | 192  | 165  | 110  |

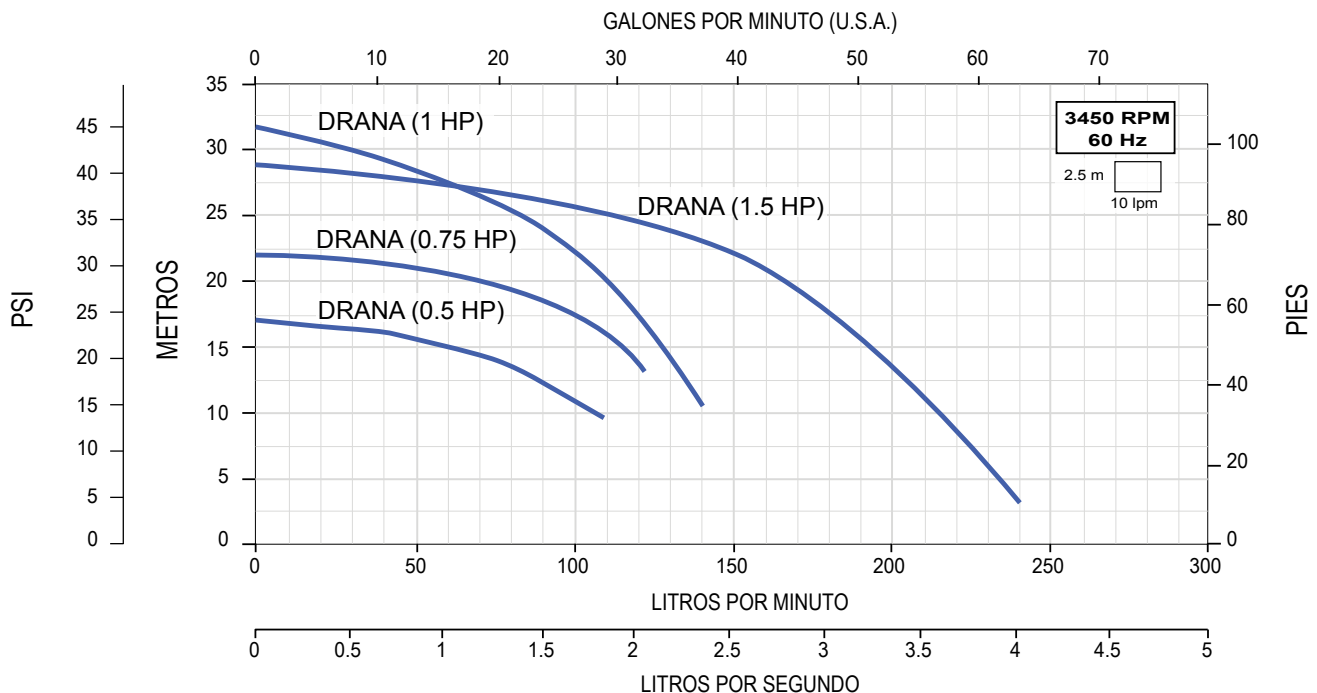
\* Incluye adaptador para conexión manguera.



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

**CURVAS DE OPERACIÓN**



## serie KOLOSAL 2SRP

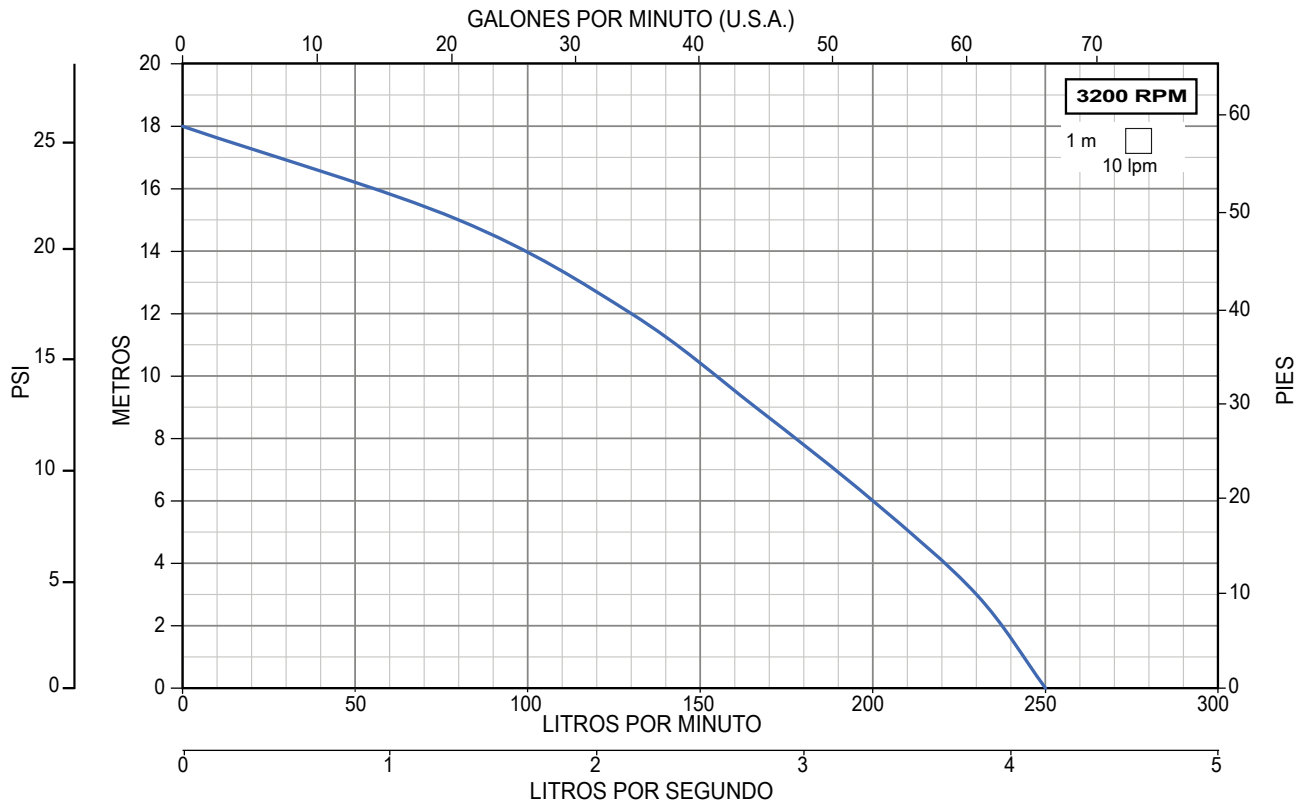
- CONNERA KOLOSAL serie 2SRP está diseñada para utilizar eficientemente la energía solar y dar una solución a las aplicaciones de bombeo
- Se alimenta con energía solar (voltaje corriente continua)
- Motor de alta eficiencia de imanes permanentes (requiere menos paneles)
- Ideal para cualquier aplicación donde no se tenga un suministro de corriente alterna o no sea conveniente utilizarlo
- Descarga de 2" NPT
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Cuerpo de bomba e impulsor en aluminio
- Cable de alimentación de 5 m



| CÓDIGO            | POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO | MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA | MÁXIMA POTENCIA MOTO-BOMBA | CORRIENTE MOTO-BOMBA | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN | CARGA EN METROS (PSI) |       |        |           |         |         | PESO (kg) |           |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|----------------------|-------------------------------|-----------------------|-------|--------|-----------|---------|---------|-----------|-----------|
|                   |                                       |                           |                            |                      |                               | 4 (6)                 | 6 (9) | 8 (12) | 10 (14.5) | 12 (17) | 14 (20) |           | 16 (22.5) |
|                   |                                       |                           |                            |                      |                               | GASTO (LPM)           |       |        |           |         |         |           |           |
| KOLOS-2SRP-750-72 | ≥ 1 000 Wp                            | 150 Vcd                   | 750 W                      | 9 A                  | 5 mm                          | 220                   | 200   | 178    | 153       | 130     | 100     | 111       | 7.4       |

## CURVAS DE OPERACIÓN

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



## Serie **DRAINEX (lodos)**

- Cuerpo y soporte superior en hierro de fundición.
- Envoltorio de motor y asa en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor tipo Vórtex en latón
- Doble sello mecánico: Cerámica / grafito, cerámica / carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye interruptor flotador para operación automática y 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Motor monofásico
- Protección interna incorporada



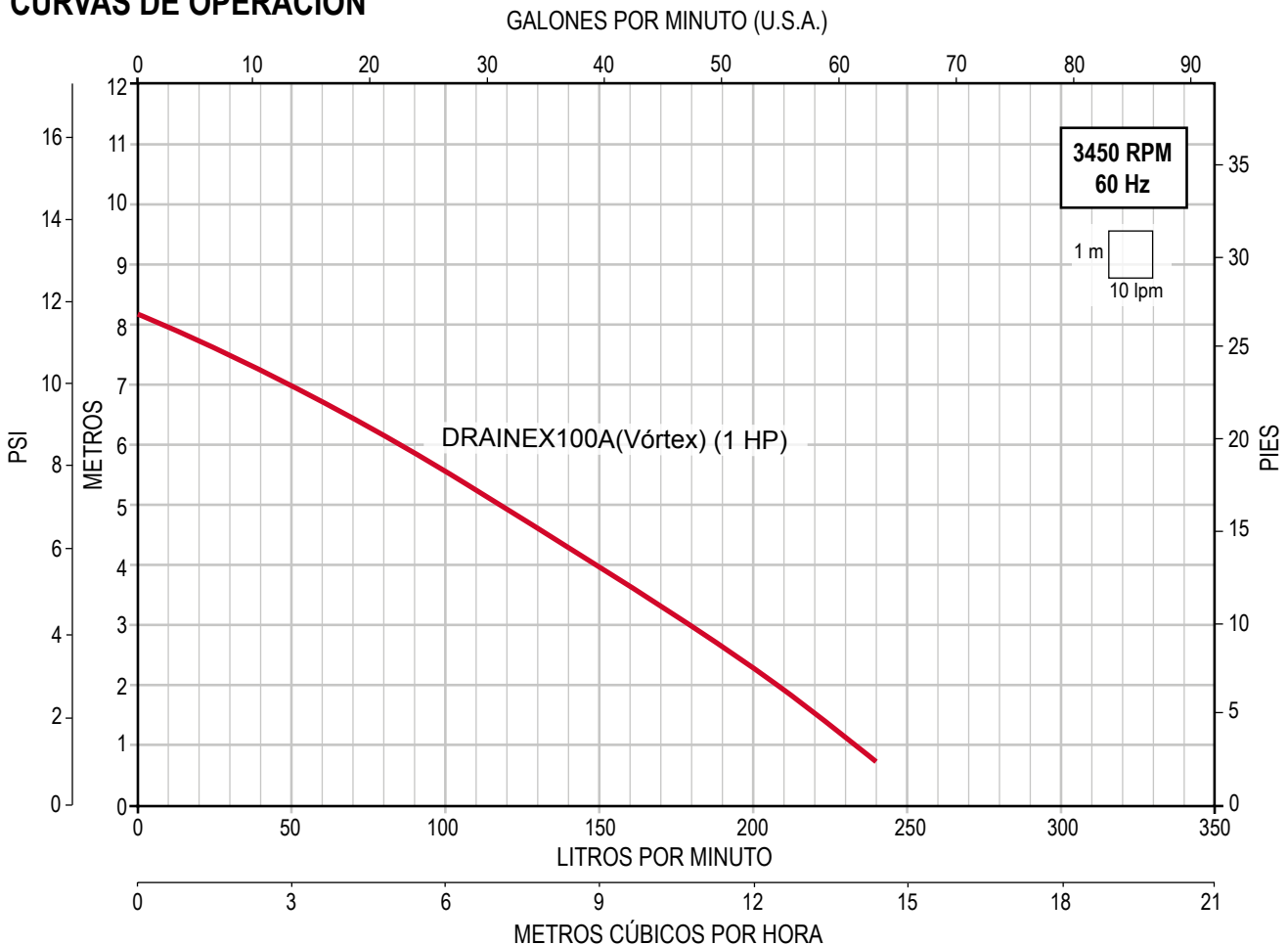
Incluye:  
Caja de control.



| CÓDIGO           | HP | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS (mm) | CARGA EN METROS (PSI) |         |         |         |         |         | PESO (kg) |
|------------------|----|------|---------------|------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|                  |    |      |               |      |                     |                      | 2 (2.8)               | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6 (8.5) | 7 (9.9) |           |
|                  |    |      |               |      |                     |                      | GASTO (LPM)           |         |         |         |         |         |           |
| DRAINEX100A115CC | 1  | 0.75 | 1 x 115       | 9    | 1.25                | 32                   | 208                   | 179     | 150     | 118     | 86      | 50      | 14        |

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



## Serie **DRAINEX 202**

- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsor tipo Vórtex en hierro fundido
- Sello mecánico en carburo de silicio y cerámica
- Eje y pie de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Incluye interruptor flotador para operación automática en modelos monofásicos, 10 m de cable sumergible tomacorriente y codo de descarga
- Descarga: 2"
- Paso de sólidos: 45 mm



**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
ARRANCADOR A TENSION PLENA  
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE  
**1.6 - 32 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**1/2 - 25 HP**

ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**

Protección térmica incorporada en modelos monofásicos

Servicio continuo (totalmente sumergido)

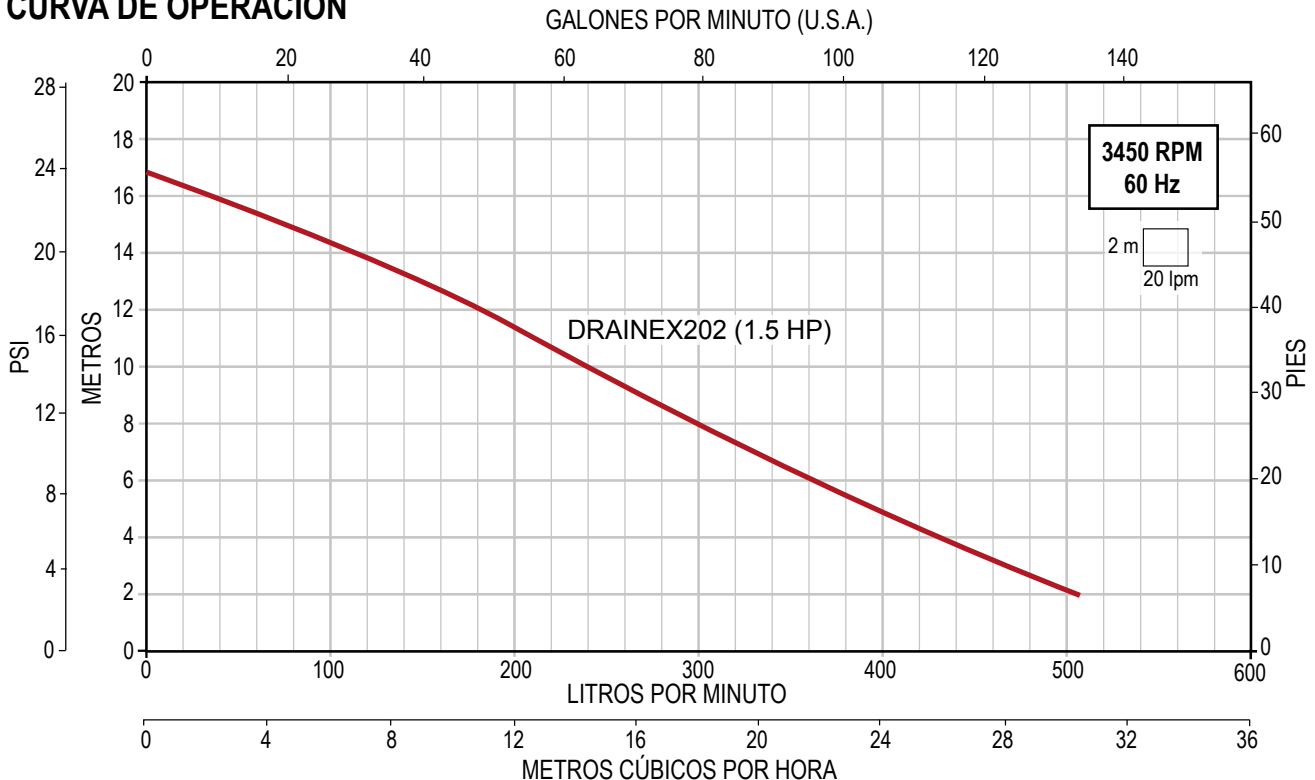
Protección IP68

| CÓDIGO             | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |         |          |           |         |         |           | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|---------|----------|-----------|---------|---------|-----------|--------------------------------|
|                    |     |     |               |      | 4 (5.6)               | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (20) | PESO (kg) |                                |
| DRAINEX202A1220    | 1.5 | 1.1 | 1 x 220       | 8.2  | 430                   | 365     | 300      | 240       | 184     | 113     | 25        | N/A                            |
| **DRAINEX202A115CC |     |     | 1 x 115       | 15   |                       |         |          |           |         |         |           | N/A                            |
| DRAINEX202/3230    |     |     | 3 x 220       | 4.3  |                       |         |          |           |         |         |           | AEWTP 4-6/220                  |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.  
\*\* Nota: Este modelo incluye caja de control.

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVA DE OPERACIÓN



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS CON SISTEMA TRITURADOR

### Serie **DRAINCOR**

- Cuerpo de la bomba, impulsor, succión y descarga en acero gris de fundición
- Sello mecánico: Carburo de Silicio-Grafito
- Pie de bomba en acero inoxidable AISI 304
- Cuenta con sistema triturador en acero F-520
- Juntas: NBR/EPDM
- Incluye caja de control, interruptor flotador para operación automática, 10m de cable sumergible tomacorriente y codo de descarga.
- Motor: Asíncrono, 2 polos.



Servicio continuo  
(totalmente sumergido)



Protección  
IP68

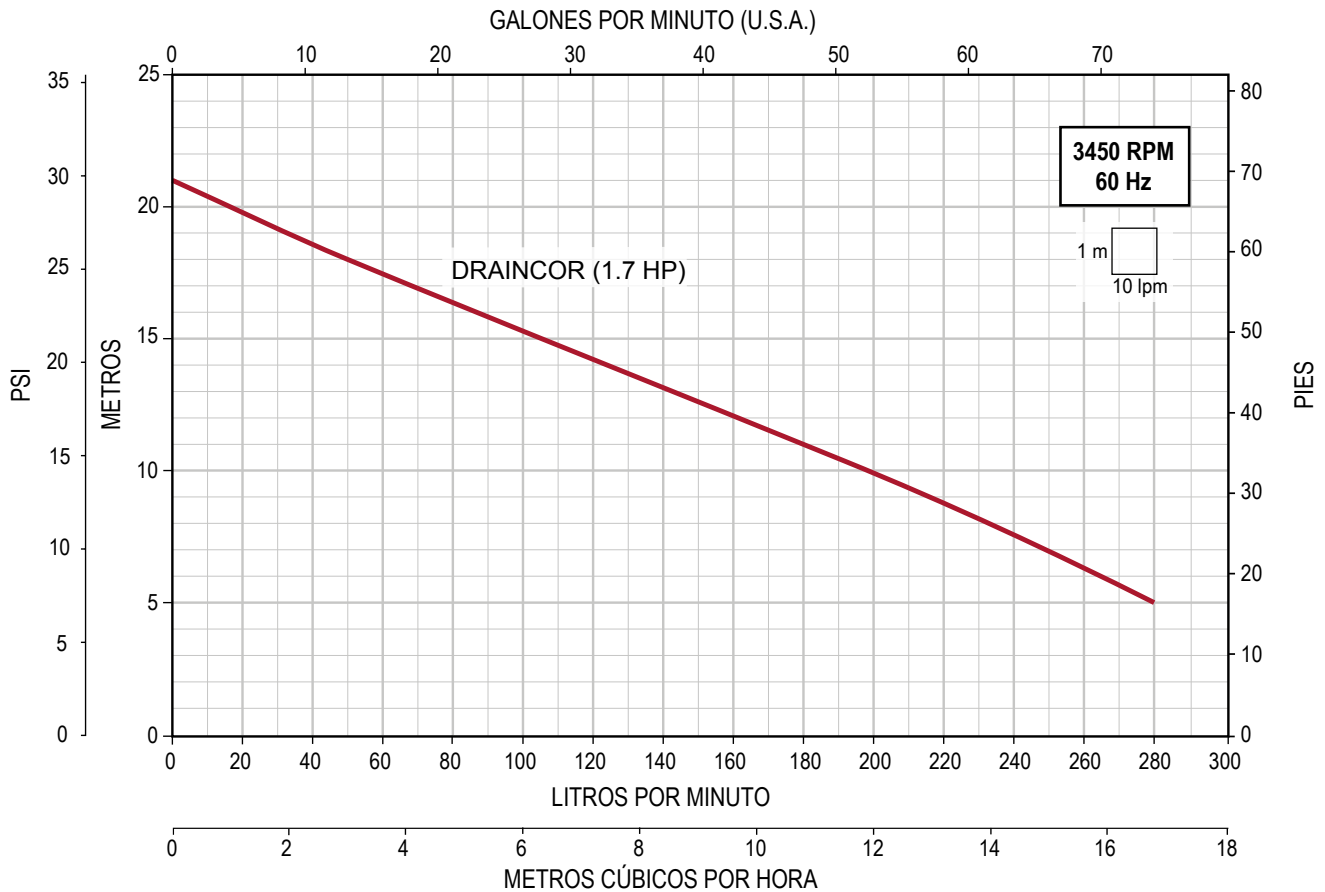
| CÓDIGO         | POTENCIA    |     | FASES<br>X<br>VOLTS<br>(Vca) | CORRIENTE<br>AMP. | DESCARGA<br>(Pulgadas) | PASO DE<br>SÓLIDOS EN<br>SUSPENSIÓN<br>(mm) | CARGA EN METROS (psi) |              |              |              |            | PESO<br>(kg) |
|----------------|-------------|-----|------------------------------|-------------------|------------------------|---|-----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|--------------|
|                | HP          | KW  |                              |                   |                        |   | 7<br>(9.9)            | 10<br>(14.2) | 13<br>(18.4) | 16<br>(22.7) | 19<br>(27) |              |
|                | GASTO (LPM) |     |                              |                   |                        |   |                       |              |              |              |            |              |
| DRAINCOR/1220A | 1.7         | 1.3 | 1 x 220                      | 8.2               | 1.5"                   | N/A   | 250                   | 197          | 143          | 86           | 30         | 25           |



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVA DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA®

serie /TIDE

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES RESIDENCIALES Y EFLUENTES

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico:
  - 2 y 3 HP: Carburo de silicio - Carbón/Carburo de silicio
  - 5 HP: Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 25 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido:  $\leq 1.2\text{g/cm}^3$
- MOTOR: Asíncrono, 2 polos (3450 RPM), incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente
- Descarga adaptador para manguera:
  - 2" (TIDE2); 3" (TIDE3); 4" (TIDE4)
- Paso de sólidos: 10 mm



Protección térmica Incorporada



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO        | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |          |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |                 |
|---------------|----|-----|---------------|------|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|-----------------|
|               |    |     |               |      | 4 (5.7)               | 8 (11.4) | 12 (17.1) | 16 (22.8) | 20 (28.4) | 24 (34.1) |           |                                |                 |
|               |    |     |               |      | GASTO (LPM)           |          |           |           |           |           |           |                                |                 |
| TIDE2-20-3230 | 2  | 1.5 | 3 x 230       | 5.5  | 425                   | 360      | 290       | 205       |           |           | 38.3      | AEWTP 5.5-8/220                |                 |
| TIDE2-30-3230 | 3  | 2.2 |               | 8.6  |                       | 500      | 420       | 340       | 250       | 100       | 40.7      | AEWTP 7-10/220                 |                 |
| TIDE3-50-3230 | 5  | 3.7 | 3 x 460       | 13.7 | 955                   | 880      | 775       | 640       | 500       | 275       | 66.4      | AEWTP 12-18/220                |                 |
| TIDE3-50-3460 |    |     |               | 6.8  |                       |          |           |           |           |           |           |                                | AEWTP 5.5-8/440 |
| TIDE4-50-3230 |    |     |               | 13.7 | 1280                  | 1000     | 640       |           |           |           |           | 65                             | AEWTP 12-18/220 |
| TIDE4-50-3460 |    |     |               | 6.8  |                       |          |           |           |           |           |           |                                | AEWTP 5.5-8/440 |

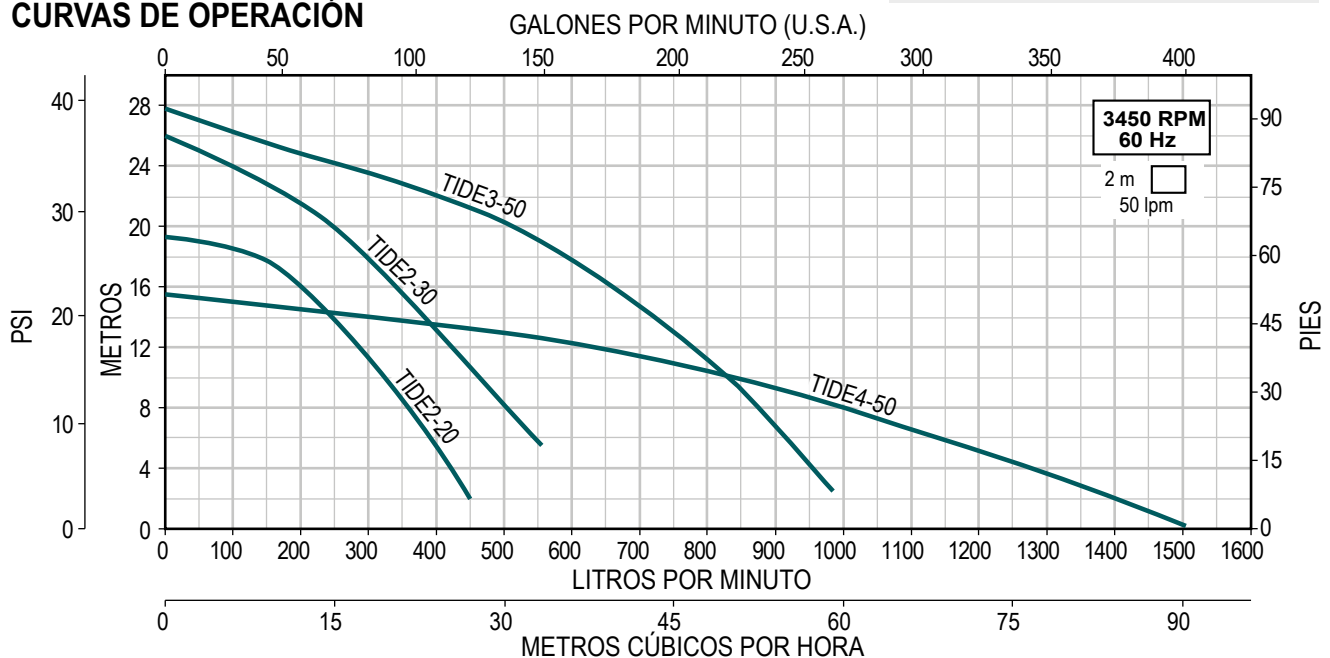
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



### serie / **STRONGX** DESCARGA 2 y 3"

- ALTAMIRA STRONGX es una gama de motobombas profesionales, construidas en acero inoxidable y hierro de gran resistencia y robustez, diseñada para el manejo de líquidos con una concentración de sólidos en suspensión
- Doble sello mecánico en cerámica-grafito y cerámica-carburo de silicio, en cámara de aceite
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor semi-abierto, construido en hierro
- Camisa y tirantes en acero inoxidable 304
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Estator con bobina de cobre
- Incluye 7 m de cable sumergible tomacorriente (modelos en 127 V~ con clavija)
- Interruptor de nivel (flotador) incorporado para modelos monofásicos
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3,450 rpm)



Protección térmica Incorporada



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO           | POTENCIA |      | FASES X VOLTS (V) | AMP. (A) | *DESCARGA | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi) |         |         |
|------------------|----------|------|-------------------|----------|-----------|------------------------------------|-----------------------|---------|---------|
|                  | HP       | kW   |                   |          |           |                                    | 5 (7)                 | 10 (14) | 15 (21) |
| STRONGX2-5-1127  | 1/2      | 0.37 | 1 x 127           | 8.2      | 2" NPT    | 35                                 | 240                   |         |         |
| STRONGX2-10-1127 | 1        | 0.75 |                   | 9.9      |           |                                    | 370                   | 160     |         |
| STRONGX2-10-1230 |          |      | 2                 | 1.5      | 5.4       | 3" NPT                             | 46                    | 670     | 460     |
| STRONGX3-20-1230 | 3        | 2.2  |                   |          | 11.6      |                                    |                       | 855     | 690     |
| STRONGX3-20-3230 |          |      |                   |          | 7.3       |                                    |                       |         |         |
| STRONGX3-30-3230 |          |      | 3 x 230           | 12.7     |           |                                    |                       |         |         |



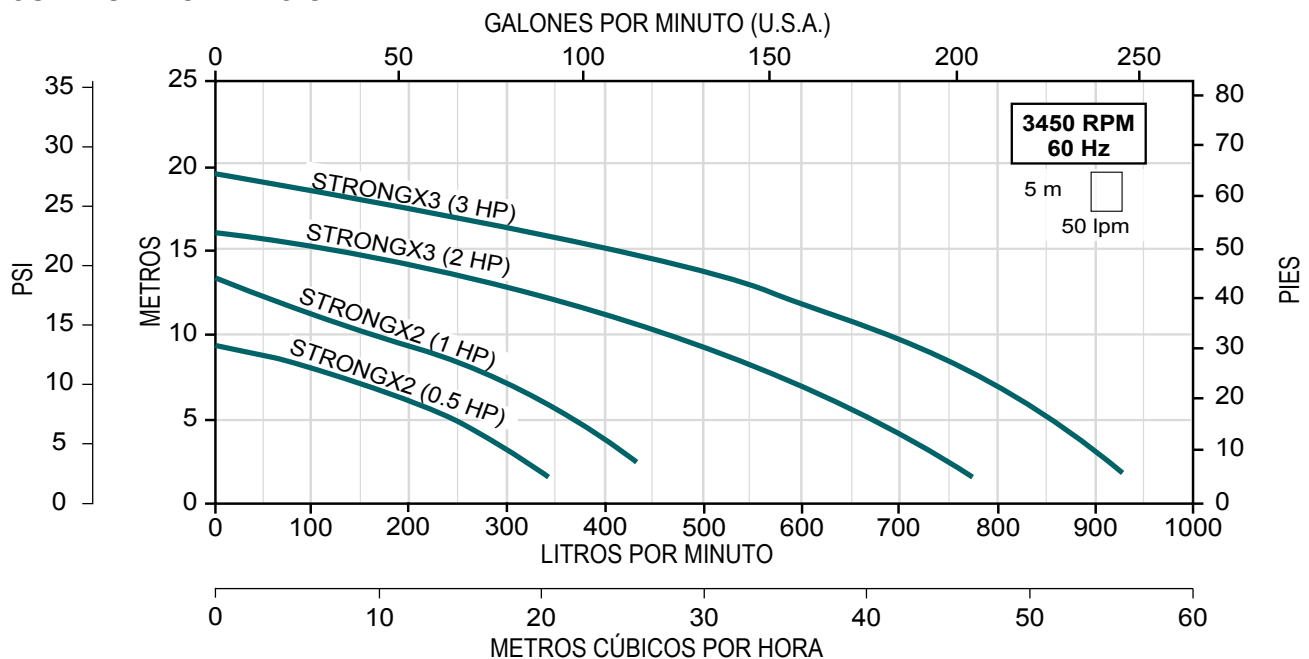
\* Incluye adaptador para conexión manguera.



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



- Cuerpo de bomba : Hierro fundido
- Impulsor: Diseño cerrado en acero inoxidable 304
- Eje: Acero inoxidable 304
- Doble sello mecánico:  
Carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Máxima temperatura del agua: 40°C
- Rango de pH del líquido 5-9
- Densidad del líquido: 1.2 g/cm³
- Profundidad máxima de inmersión: 10 m



Impulsor  
diseño  
cerrado



Flotador  
(en modelo  
monofásico)



Caja de control  
(en modelo  
monofásico)



Aguas  
residuales  
y lodos



Alto paso  
de sólidos



Alto flujo



Motor  
enfriado por  
aceite



Servicio continuo  
(totalmente  
sumergido)



Protección  
IP68

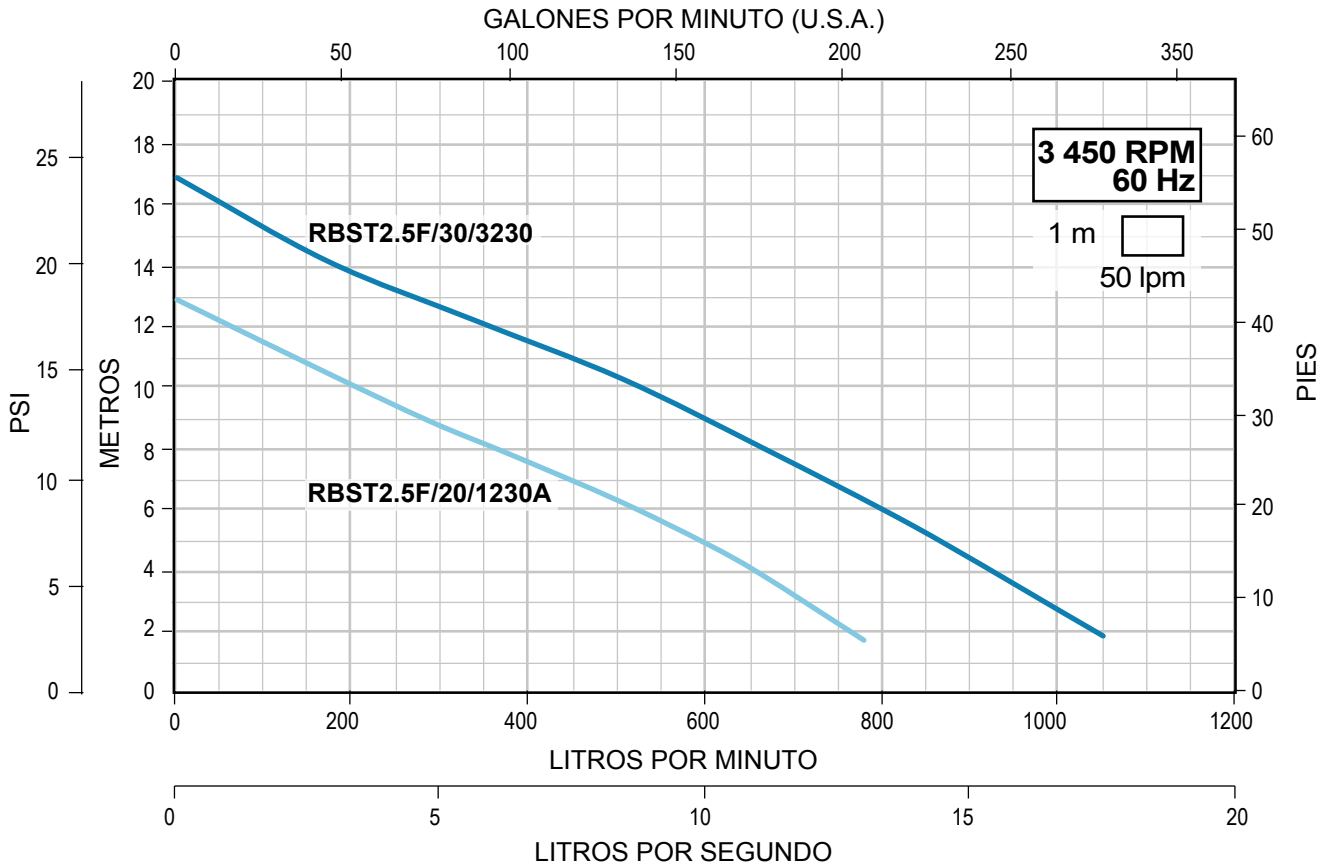
| CÓDIGO            | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | PASO DE SÓLIDOS | DESCARGA (Pulgadas)  | CARGA EN METROS (psi)     |         |           |           | PESO (kg) |
|-------------------|----|-----|---------------|------|-----------------|----------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
|                   |    |     |               |      |                 |                      | 2 (2.8)                   | 6 (8.5) | 10 (14.2) | 14 (19.9) |           |
|                   |    |     |               |      |                 |                      | GASTO (litros por minuto) |         |           |           |           |
| RBST2.5F/20/1230A | 2  | 1.5 | 1 x 230       | 9.3  | 2"              | 2.5" CONEX. MANGUERA | 760                       | 520     | 200       |           | 40        |
| RBST2.5F/30/3230  | 3  | 2.2 | 3 x 230       | 9.5  |                 |                      | 1050                      | 800     | 520       | 190       | 43.5      |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico: Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 20 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido:  $\leq 1.2g/cm^3$
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1750 RPM), incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente
- Paso de sólidos: 20 mm



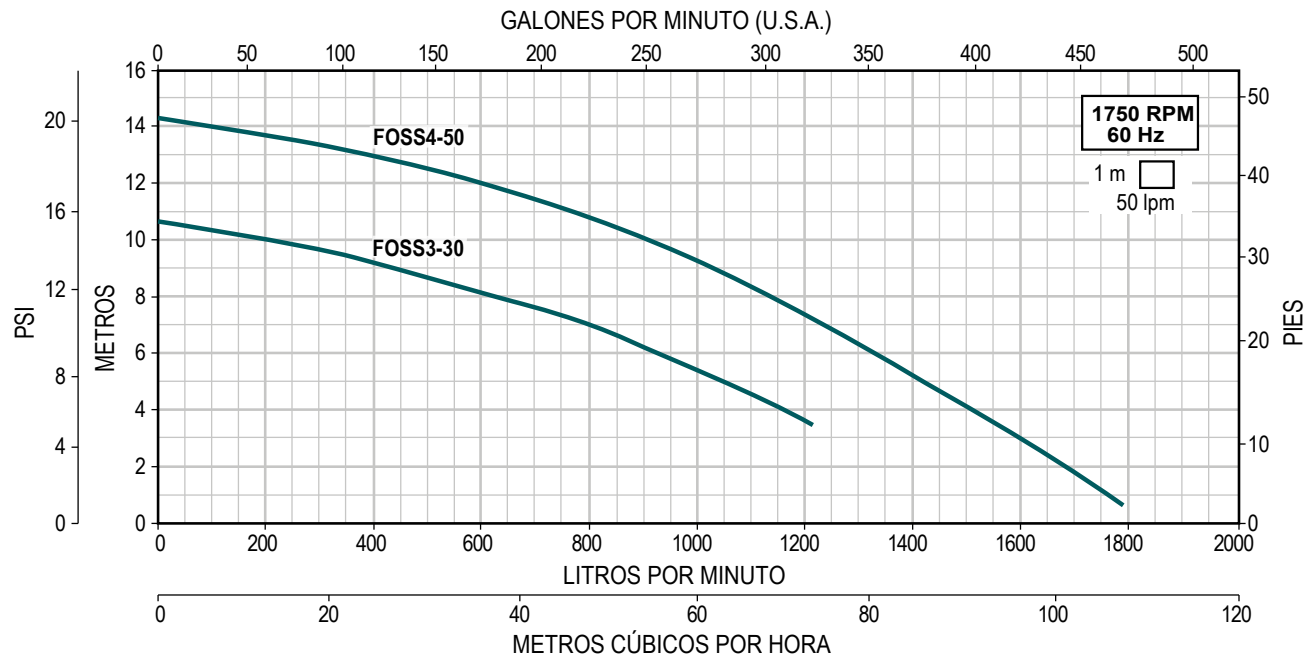
| CÓDIGO        | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA ADAPTADOR PARA MANGUERA | CARGA EN METROS (psi) |         |          |           |           | PESO (kg) |
|---------------|----|-----|---------------|------|----------------------------------|-----------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
|               |    |     |               |      |                                  | 4 (5.7)               | 6 (8.5) | 8 (11.4) | 10 (14.2) | 12 (17.1) |           |
|               |    |     |               |      |                                  | GASTO (LPM)           |         |          |           |           |           |
| FOSS3-30-3230 | 3  | 2.2 | 3 x 230       | 9.5  | 3"                               | 1150                  | 917     | 620      | 225       | 94.6      |           |
| FOSS3-30-3460 |    |     | 3 x 460       | 4.7  |                                  |                       |         |          |           |           |           |
| FOSS4-50-3230 | 5  | 3.7 | 3 x 230       | 15   | 4"                               | 1500                  | 1325    | 1125     | 910       | 600       | 109       |
| FOSS4-50-3460 |    |     | 3 x 460       | 7    |                                  |                       |         |          |           |           |           |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------------------|
| AEWTP 9-13/220                 |
| AEWTP 4-6/440                  |
| AEWTP 12-18/220                |
| AEWTP 7-10/440                 |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA®

serie / **TANTUM**

**MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO EFLUENTES**

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico:
  - 5 a 10 HP: Carburo de silicio
  - 20 y 30 HP: Carburo de tungsteno/Carburo de silicio - Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 15 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: ≤1.2g/cm3
- MOTOR: Asíncrono, 4 polos (1750 RPM), incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente
- Descarga adaptador para manguera: 3" (TANTUM3); 4" (TANTUM4) 6" (TANTUM6); 8" (TANTUM8)
- Paso de sólidos: 30 mm



**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
A TENSIÓN PLENA

EN GABINETE PLÁSTICO  
RANGOS DE AMPERAJE: 1.6 - 32 A  
AMPLIO RANGO DE POTENCIAS: 1/2 - 25 HP

CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO  
RANGOS DE AMPERAJE: 1.6 - 80 A  
AMPLIO RANGO DE POTENCIAS: 1/2 - 60 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

Servicio continuo (totalmente sumergido)

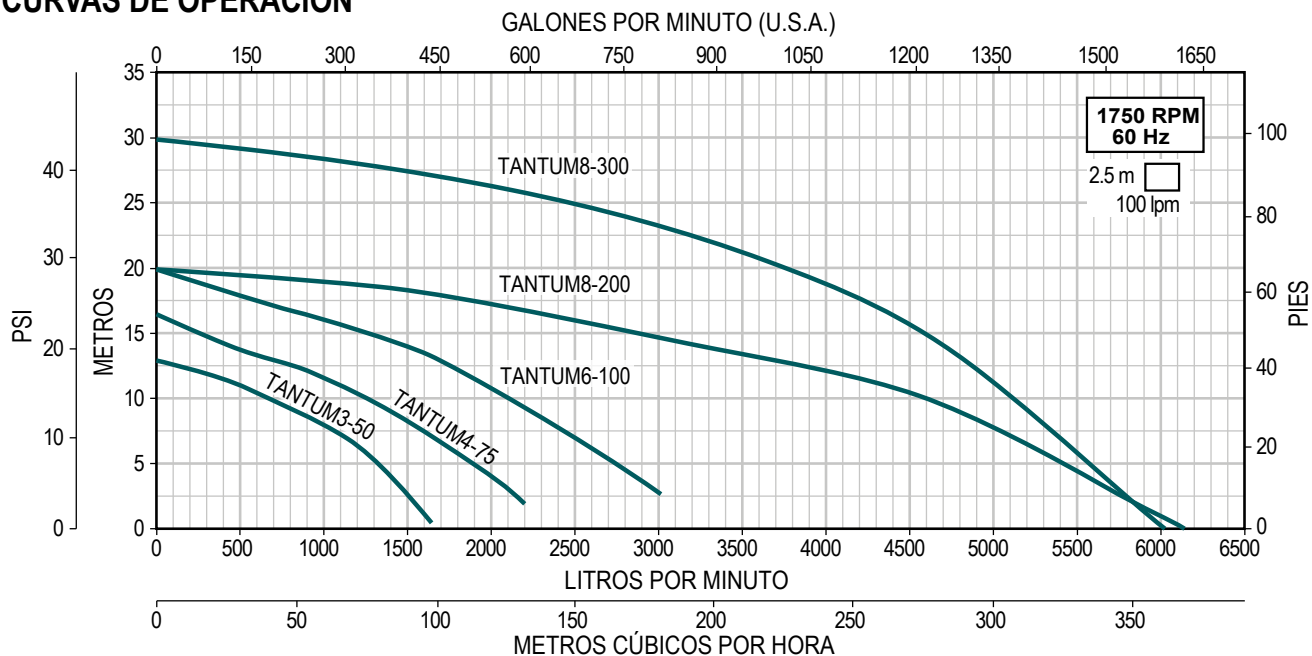
Protección IP68

| CÓDIGO           | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|------------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
|                  |     |     |               |      | 5 (7.1)               | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) |           |                                |
|                  |     |     |               |      | GASTO (LPM)           |           |           |           |           |           |                                |
| TANTUM3-50-3230  | 5   | 3.7 | 3 x 230       | 17.5 | 1300                  | 680       |           |           |           | 109.2     | AEWTP 17-25/220                |
| TANTUM3-50-3460  |     |     | 3 x 460       | 8.8  |                       |           |           |           |           |           | AEWTP 7-10/440                 |
| TANTUM4-75-3230  | 7.5 | 5.5 | 3 x 230       | 23.5 | 1900                  | 1250      | 250       |           |           | 139       | AEWTP 23-32/220                |
| TANTUM4-75-3460  |     |     | 3 x 460       | 11.5 |                       |           |           |           |           |           | AEWTP 9-13/440                 |
| TANTUM6-100-3230 | 10  | 7.5 | 3 x 230       | 33.5 | 2750                  | 2100      | 1290      |           |           | 169.3     | AEWTP 30-40/220I               |
| TANTUM6-100-3460 |     |     | 3 x 460       | 16.2 |                       |           |           |           |           |           | AEWTP 12-18/440                |
| TANTUM8-200-3230 | 20  | 15  | 3 x 230       | 52   | 5400                  | 4600      | 2850      |           |           | 260       | AEWTP 48-65/220I               |
| TANTUM8-200-3460 |     |     |               | 26   |                       |           |           |           |           |           | AEWTP 23-32/440                |
| TANTUM8-300-3460 | 30  | 22  | 3 x 460       | 36   | 5600                  | 5120      | 4600      | 3800      | 2500      | 408       | AEWTR+/29-42/440               |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA®

serie / GRD

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

- Cuerpo: Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto de diseño Vórtex, construido en hierro dúctil
- Doble sello mecánico: En carburo de silicio y cerámica/ carbón
- Sistema de corte: Cortador rotatorio y fijo de aleación al alto cromo
- Eje: En acero inoxidable 304
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en el modelo en 127V se incluye la clavija
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 RPM).
- Codo de descarga en 1.5"

Modelos monofásicos incluyen caja de control



Todos los modelos incluyen codo de descarga



**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE  
**1.6 - 32 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**1/2 - 25 HP**

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO             | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP.    | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           | PESO (kg) |
|--------------------|-----|------|---------------|---------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                    |     |      |               |         | 5 (9.9)               | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) |           |
|                    |     |      |               |         | GASTO (LPM)           |           |           |           |           |           |
| ** GRD1.5-10-1127A | 1   | 0.75 | 1 X 127       | 9.5     | 168                   | 72        |           |           |           | 26.3      |
| ** GRD1.5-10-1220A |     |      |               | 5.8     |                       |           |           |           |           |           |
| ** GRD1.5-15-1220A | 1.5 | 1.1  | 1 X 220       | 7.2     | 209                   | 145       | 40        |           |           | 27.5      |
| GRD1.5-20-3230     | 2   | 1.5  | 3 X 230       | 6       |                       | 227       | 65        |           |           | 37.5      |
| GRD1.5-30-3230     | 3   | 2.2  |               | 8.5     |                       |           |           |           |           |           |
| GRD1.5-30-3460     |     |      |               | 3 X 460 |                       |           |           |           |           |           |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------------------|
| N/A                            |
| N/A                            |
| N/A                            |
| AEWTP 5.5-8/220                |
| AEWTP 7-10/220                 |
| AEWTP 4-6/440                  |

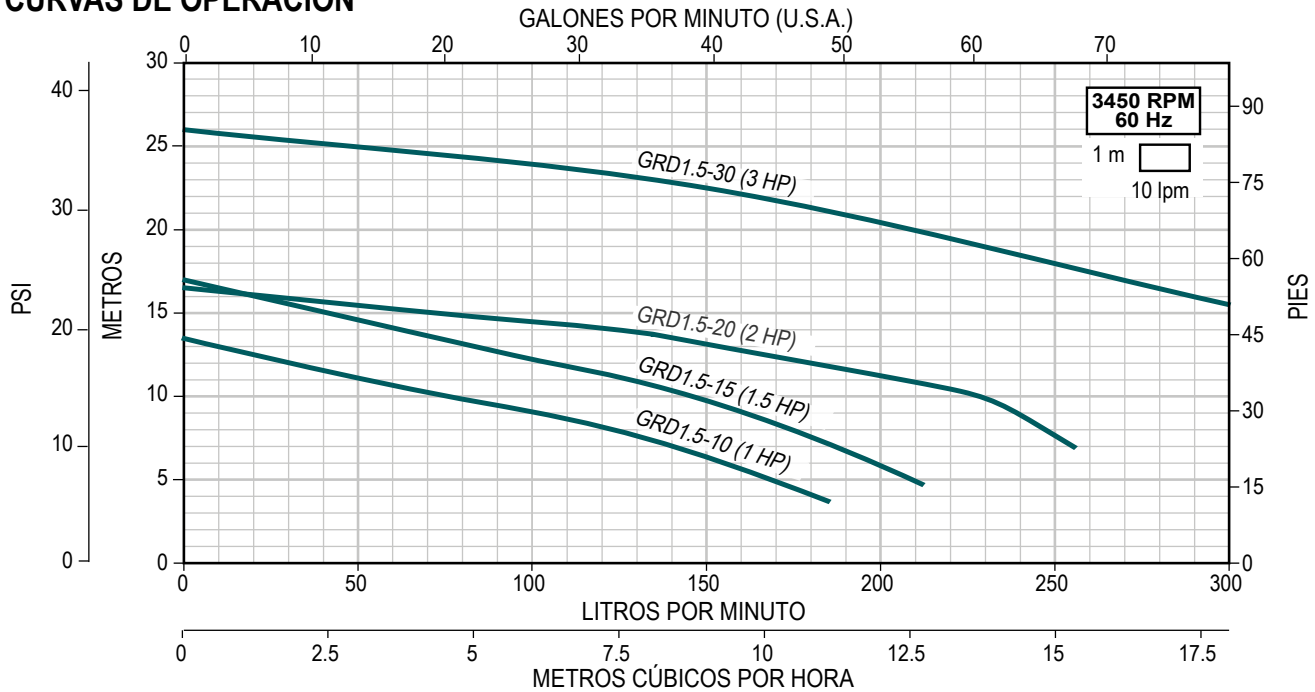
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.  
\*\* Modelos que se suministran con caja de control



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA®

serie / GRD

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

- Cuerpo: Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semi-abierto de diseño Vórtex, construido en hierro dúctil
- Doble sello mecánico: En carburo de silicio y cerámica/ carbón
- Sistema de corte: Cortador rotatorio y fijo de aleación al alto cromo
- Eje: En acero inoxidable 304
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en el modelo en 127V se incluye la clavija
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 RPM).
- Codo de descarga en 2"



Todos los modelos incluyen codo de descarga



**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE  
**1.6 - 32 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**1/2 - 25 HP**

ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

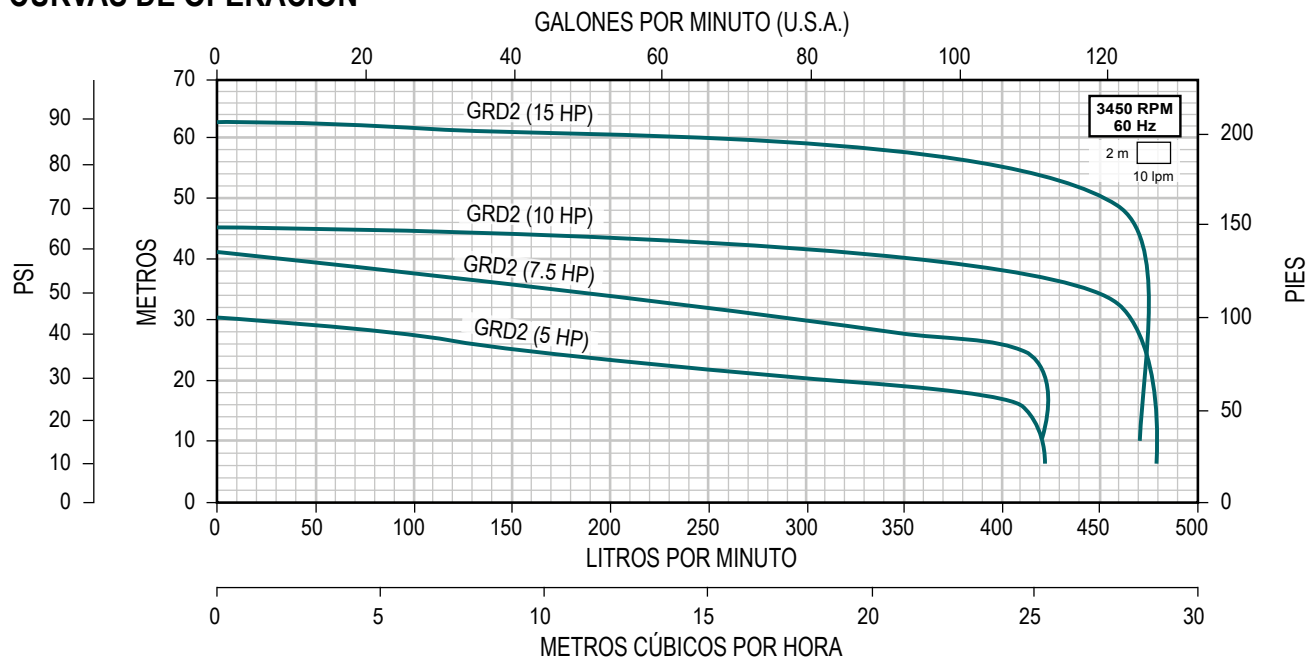
| CÓDIGO        | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |        |        |        |        |        | PESO (kg) |
|---------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|-----------|
|               |     |     |               |      | 10                    | 20     | 30     | 40     | 50     | 60     |           |
|               |     |     |               |      | (14.2)                | (28.4) | (42.6) | (56.9) | (71.1) | (85.3) |           |
| GRD2-50-3230  | 5   | 3.7 | 3 X 230       | 14.2 | 420                   | 300    |        |        |        |        | 54        |
| GRD2-50-3460  |     |     | 3 X 460       | 7.1  |                       |        |        |        |        |        |           |
| GRD2-75-3230  | 7.5 | 5.5 | 3 X 230       | 19.5 | 420                   | 422    | 290    | 30     |        |        | 67        |
| GRD2-75-3460  |     |     | 3 X 460       | 9.8  |                       |        |        |        |        |        |           |
| GRD2-100-3230 | 10  | 7.5 | 3 X 230       | 25.5 | 480                   | 478    | 416    | 350    |        |        | 86        |
| GRD2-100-3460 |     |     | 3 X 460       | 12.7 |                       |        |        |        |        |        |           |
| GRD2-150-3230 | 15  | 11  | 3 X 230       | 36.4 | 470                   | 472    | 476    | 472    | 450    | 230    | 93        |
| GRD2-150-3460 |     |     | 3 X 460       | 18.2 |                       |        |        |        |        |        |           |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------------------|
| AEWTP 12-18/220                |
| AEWTP 7-10/440                 |
| AEWTP 17-25/220                |
| AEWTP 9-13/440                 |
| AEWTP 23-32/220                |
| AEWTP 12-18/440                |
| AEWTP 30-40/220I               |
| AEWTP 17-25/440                |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los modelos en 127 V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 rpm).
- Descarga: 2" Roscada con adaptador (ROBUSTA2/10); 2" a 2.5" Adaptador manguera (ROBUSTA2.5); 2" Adaptador manguera (ROBUSTA2/75)
- Paso de sólidos: 1" (ROBUSTA2/10, 2.5/20, 2.5/30); 1.2" (ROBUSTA2.5/40; 1" (ROBUSTA2.5/50, 2/75)



**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE  
**1.6 - 32 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**1/2 - 25 HP**

ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**



Protección térmica incorporada en modelos monofásicos



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO             | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           |           |           | PESO (kg) |    |
|--------------------|-----|------|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|----|
|                    |     |      |               |      | 5 (7.1)               | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) | 30 (42.6) | 35 (49.7) | 40 (56.8) |           |    |
|                    |     |      |               |      | GASTO (LPM)           |           |           |           |           |           |           |           |           |    |
| ROBUSTA2/10/1230A  | 1   | 0.75 | 1 x 230       | 5.8  | 475                   | 237       |           |           |           |           |           |           |           | 19 |
| ROBUSTA2/10/1127A  |     |      | 1 x 127       | 10.5 |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |    |
| ROBUSTA2.520/1230A | 2   | 1.5  | 1 x 230       | 11   |                       | 530       | 300       |           |           |           |           |           |           | 26 |
| ROBUSTA2.5/20/3230 |     |      |               | 6.5  |                       |           |           |           |           |           |           |           | 25        |    |
| ROBUSTA2.5/30/3230 | 3   | 2.2  | 3 x 230       | 8.5  |                       |           | 500       | 250       |           |           |           |           |           | 42 |
| ROBUSTA2.5/40/3230 | 4   | 2.9  |               | 10.5 |                       |           | 660       | 450       | 200       |           |           |           |           | 52 |
| ROBUSTA2.5/50/3230 | 5   | 3.7  |               | 14   |                       |           |           | 730       | 595       | 200       |           |           |           | 61 |
| ROBUSTA2.5/50/3460 |     |      | 3 x 460       | 7    |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |    |
| ROBUSTA2/75/3230   | 7.5 | 5.5  | 3 x 230       | 19.5 |                       |           |           |           | 840       | 690       | 520       | 260       |           | 73 |
| ROBUSTA2/75/3460   |     |      | 3 x 460       | 9.7  |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |    |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------------------|
| N/A                            |
| N/A                            |
| N/A                            |
| AEWTP 5.5-8/220                |
| AEWTP 7-10/220                 |
| AEWTP 9-13/220                 |
| AEWTP 12-18/220                |
| AEWTP 7-10/440                 |
| AEWTP 17-25/220                |
| AEWTP 9-13/440                 |

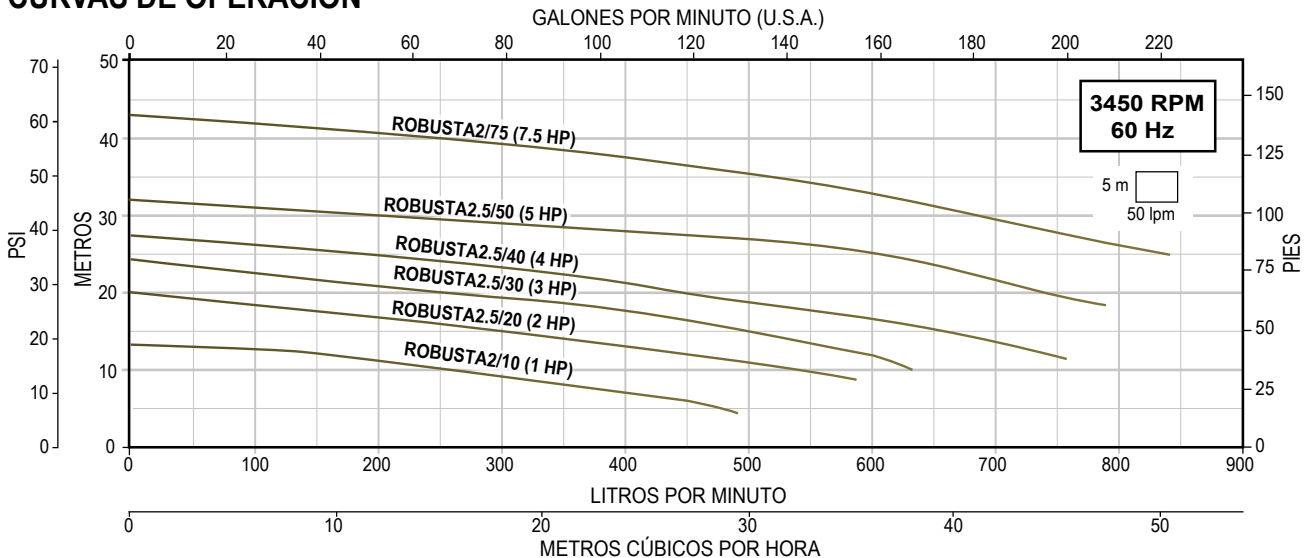
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



# AQUA PAK®

## Serie ROBUSTA

### MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los modelos en 127 V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 rpm).
- Descarga bridada: 3" (ROBUSTA3/30, 3/40)
- Paso de sólidos: 1.2" (ROBUSTA3/30, 3/40, 4/50); 1.6" (ROBUSTA4/100; 1.4" (ROBUSTA4/150)



### Enerwell® ARRANCADOR

A TENSIÓN PLENA

|   |   |
|---|---|
| EN GABINETE PLÁSTICO                            | CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO |
|   |   |
| RANGOS DE AMPERAJE<br><b>1.6 - 32 A</b>         | RANGOS DE AMPERAJE<br><b>1.6 - 80 A</b>             |
| AMPLIO RANGO DE POTENCIAS<br><b>1/2 - 25 HP</b> | AMPLIO RANGO DE POTENCIAS<br><b>1/2 - 60 HP</b>     |
| ENSAMBLADO EN <b>MÉXICO</b>                     |   |

Protección térmica incorporada en modelos monofásicos

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

| CÓDIGO            | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |         |           |         |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |                  |
|-------------------|----|-----|---------------|------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|------------------|
|                   |    |     |               |      | 8 (11.3)              | 12 (17) | 18 (25.5) | 24 (34) | 30 (42.6) | 36 (51.1) | 42 (59.6) |           |                                |                  |
|                   |    |     |               |      | GASTO (LPM)           |         |           |         |           |           |           |           |                                |                  |
| ROBUSTA3/30/3230  | 3  | 2.2 | 3x230         | 8.5  | 700                   | 380     |           |         |           |           |           |           | 41                             | AEWTP 7-10/220   |
| ROBUSTA3/40/3230  | 4  | 2.9 |               | 11   | 1000                  | 775     | 240       |         |           |           |           |           | 51                             | AEWTP 9-13/220   |
| ROBUSTA4/50/3230  | 5  | 3.7 | 3x460         | 14   |                       | 1080    | 600       |         |           |           |           |           | 65                             | AEWTP 12-18/220  |
| ROBUSTA4/50/3460  |    |     |               | 7    |                       |         |           |         |           |           |           |           |                                |                  |
| ROBUSTA4/100/3230 | 10 | 7.5 | 3x230         | 24   |                       | 1280    | 1015      | 510     |           |           |           |           | 115                            | AEWTP 23-32/220  |
| ROBUSTA4/100/3460 |    |     |               | 12   |                       |         |           |         |           |           |           |           |                                |                  |
| ROBUSTA4/150/3230 | 15 | 11  | 3x230         | 36.5 |                       | 1900    | 1750      | 1550    | 1250      | 800       | 350       | 139       | 139                            | AEWTP 30-40/220I |
| ROBUSTA4/150/3460 |    |     |               | 18.2 |                       |         |           |         |           |           |           |           |                                |                  |

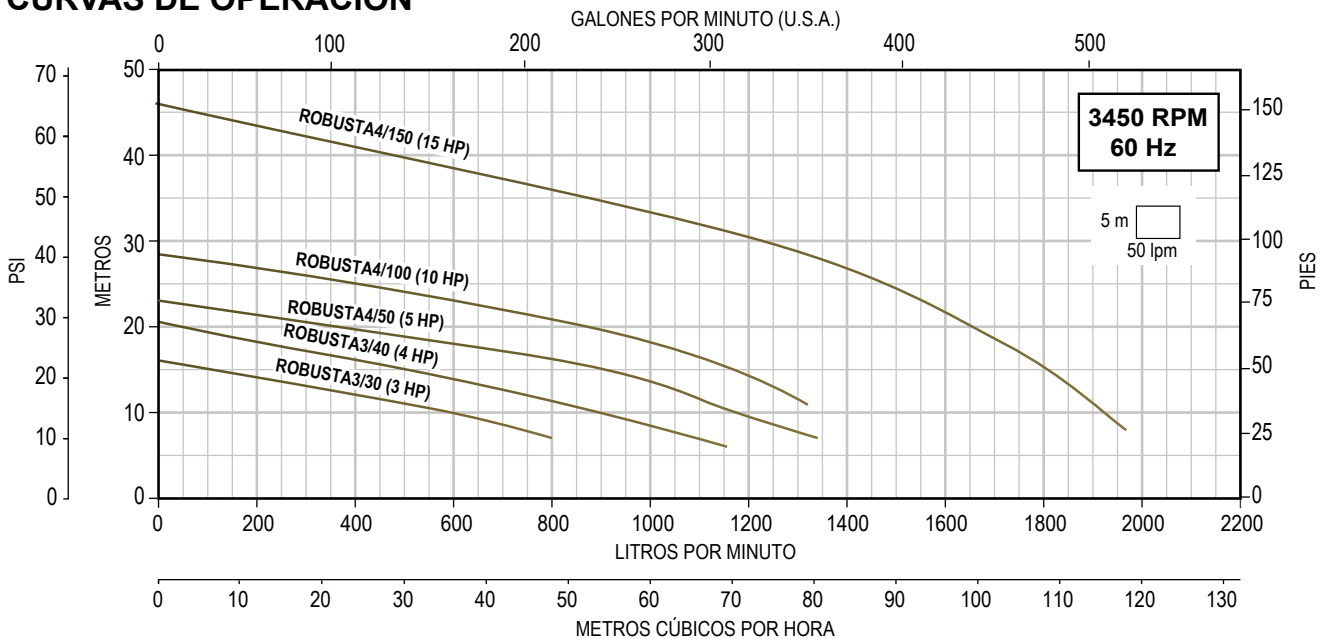
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN





**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
A TENSIÓN PLENA

|   |   |
|---|---|
| EN GABINETE PLÁSTICO  | CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO EN GABINETE METÁLICO                                 |
|  |  |
| RANGOS DE AMPERAJE<br><b>1.6 - 32 A</b>   | RANGOS DE AMPERAJE<br><b>1.6 - 80 A</b>   |
| AMPLIO RANGO DE POTENCIAS<br><b>1/2 - 25 HP</b>                                     | AMPLIO RANGO DE POTENCIAS<br><b>1/2 - 60 HP</b>                                     |
| ENSAMBLADO EN <b>MÉXICO</b>   |   |



### CUERPO:

- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Sello mecánico: Doble sello en carburo de silicio, cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 420
- Cable: Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente y en los modelos en 127 V se incluye la clavija
- Los modelos monofásicos incluyen un interruptor flotador para operación automática
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

### MOTOR:

- Asíncrono, 2 polos (3450 rpm)
- Descarga bridada: 6"
- Paso de sólidos: 1.4" (ROBUSTA6/100); 1.6" (ROBUSTA6/150)



Protección térmica  
Incorporada en  
modelos monofásicos



Servicio continuo  
(totalmente sumergido)



Protección  
IP68

| CÓDIGO            | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |          |         |           |           |           |         | PESO (kg) | * CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|-------------------|----|-----|---------------|------|-----------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|---------------------------------|
|                   |    |     |               |      | 6 (8.5)               | 9 (12.7) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.5) | 21 (29.8) | 24 (34) |           |                                 |
|                   |    |     |               |      | GASTO (LPM)           |          |         |           |           |           |         |           |                                 |
| ROBUSTA6/100/3230 | 10 | 7.5 | 3 x 230       | 24   | 2166                  | 1800     | 1200    | 400       |           |           |         | 142       | AEWTP 23-32/220                 |
| ROBUSTA6/100/3460 |    |     | 3 x 460       | 12   |                       |          |         |           |           |           |         |           | AEWTP 12-18/440                 |
| ROBUSTA6/150/3230 | 15 | 11  | 3 x 230       | 36.5 | 3083                  | 2780     | 2500    | 2166      | 1800      | 1200      | 600     | 153       | AEWTP 30-40/220I                |
| ROBUSTA6/150/3460 |    |     | 3 x 460       | 18.2 |                       |          |         |           |           |           |         |           | AEWTP 17-25/440                 |

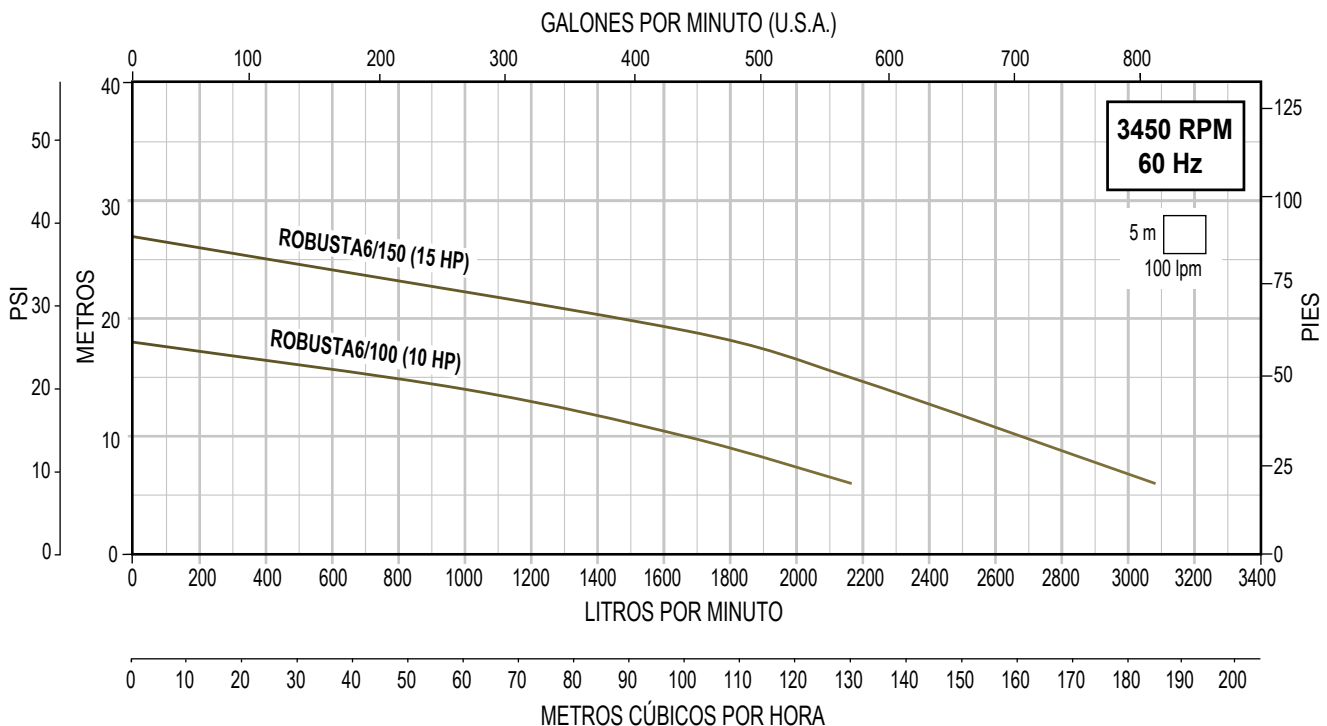
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN





**Franklin Electric**  
**SERIE FWS-2**

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

DESCARGA 2" Y 3"

- Son ideales para el bombeo de aguas residuales con manejo de sólidos de tamaño máximo específico
- Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado
- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor de 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y eje construido en acero inoxidable AISI 420
- Variedad de configuraciones de tamaño de descarga y paso de sólidos
- Rango de temperatura de líquidos: 5-40 °C
- Accesorios para montaje disponibles

### FWS-2 (1/2 HP)

- Descarga Roscada NPT
- Sello Mecánico: Sencillo en acero inox. AISI 304, elastómetro de buna N, carbón cerámica
- Impulsor semi-abierto Vórtex hierro fundido GG-25

### FWS-2 (1 a 3 HP)

- Descarga Roscada NPT
- Sello Mecánico: Doble en acero inox. AISI 304, elastómero de Buna N, grafitos cerámica
- Impulsor semi-abierto de álabes en hierro fundido GG-25. Inatascable/GG-509 a partir de 3HP

Protección IP68



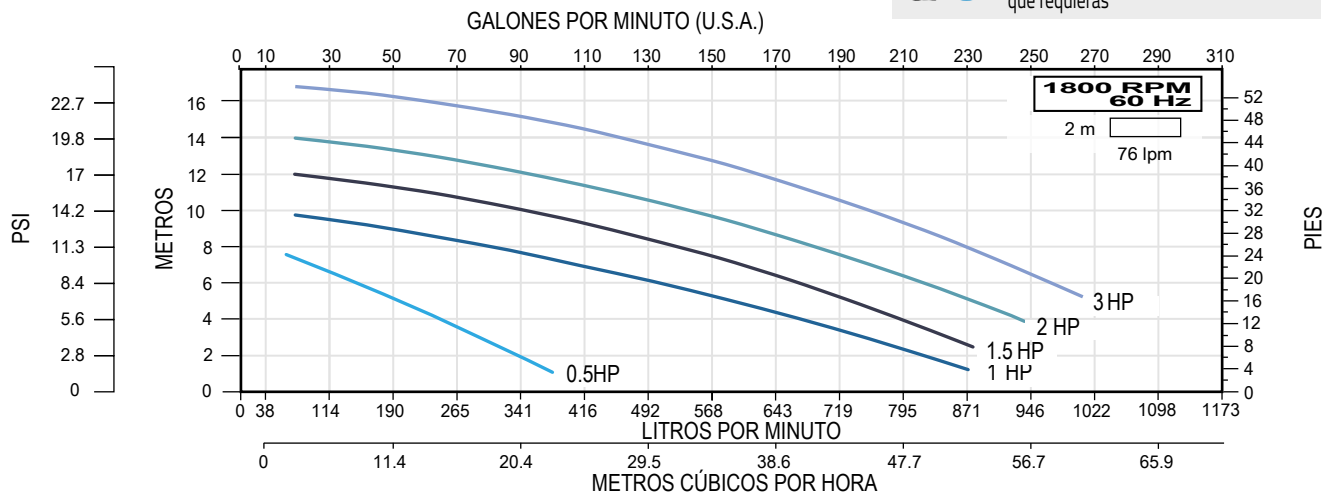
| CÓDIGO          | HP  | FASES | VOLTAJE (V) | PASO DE SÓLIDOS | DESCARGA | CARGA EN METROS (PSI) |         |         |           |           | PESO (KG) |         |     |    |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----------------|----------|-----------------------|---------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|-----|----|
|                 |     |       |             |                 |          | 4 (2.8)               | 6 (5.6) | 8 (8.4) | 10 (11.3) | 12 (14.2) |           | 14 (17) |     |    |
|                 |     |       |             |                 |          | GASTO (LPM)           |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 05FWS1151-0202  | 0.5 | 1     | 115         | 2"              | 2"       | 215                   | 148     |         |           |           |           | 17.5    |     |    |
| 05FWS2301-0202  |     | 1     | 230         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 05FWS2303-0202  |     | 3     | 230         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 05FWS4603-0202  |     | 3     | 460         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 1FWS2301-0202   | 1   | 1     | 230         |                 | 2"       | 2"                    | 668     | 499     | 303       |           |           |         | 46  |    |
| 1FWS2303-0202   |     | 3     | 230         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 1FWS4603-0202   |     | 3     | 460         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 1.5FWS2301-0202 | 1.5 | 1     | 230         |                 | 2"       | 2"                    | 795     | 670     | 526       | 341       |           |         | 46  |    |
| 1.5FWS2303-0202 |     | 3     | 230         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 1.5FWS4603-0202 |     | 3     | 460         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 2FWS2303-0302   | 2   | 3     | 230         |                 |          | 3"                    | 3"      |         | 820       | 658       | 542       | 348     |     | 45 |
| 2FWS4603-0302   |     |       | 460         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |
| 3FWS2303-0302   | 3   | 3     | 230         | 3"              |          |                       | 3"      |         | 971       | 871       | 757       | 618     | 454 | 46 |
| 3FWS4603-0302   |     |       | 460         |                 |          |                       |         |         |           |           |           |         |     |    |

## CURVAS DE OPERACIÓN



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





**Franklin Electric**

**SERIE FWS-2.5 DESCARGA 3"**

# MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

- Son ideales para el bombeo de aguas residuales con manejo de sólidos de tamaño máximo específico
- Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado
- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor de 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y eje construido en acero inoxidable AISI 420
- Variedad de configuraciones de tamaño de descarga y paso de sólidos
- Rango de temperatura de líquidos: 5-40 °C
- Accesorios para montaje disponibles



### FWS-2.5

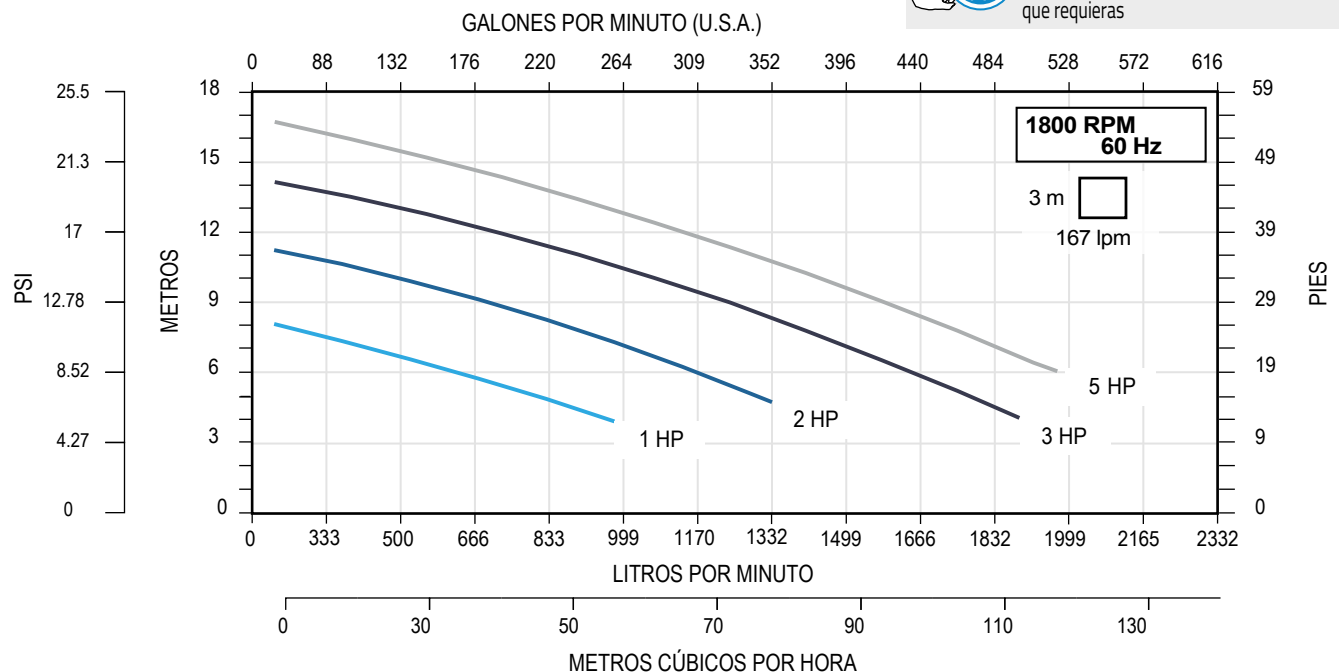
- Descarga Bridada ASME B16.5Y DIN 1092-1
- Sello Mecánico: Doble en acero inoxidable AISI 304, elastómero de Buna N, grafitos cerámica
- Impulsor semi-abierto de álabes en hierro fundido GG-25. Inatascable/GG-509 a partir de 3HP

Protección IP68

| CÓDIGO         | HP | FASES | VOLTAJE (V) | PASO DE SÓLIDOS   | DESCARGA | CARGA EN METROS (PSI) |           |         |           | PESO (KG) |
|----------------|----|-------|-------------|-------------------|----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|
|                |    |       |             |                   |          | 6 (8.52)              | 9 (12.78) | 12 (17) | 15 (21.3) |           |
| 1FWS2301-03025 | 1  | 1     | 230         | 2.5"<br>Esféricos | 3"       | GASTO (LPM)           |           |         |           | 46        |
| 1FWS2303-03025 |    | 3     | 230         |                   |          | 611                   |           |         |           | 45        |
| 1FWS4603-03025 |    |       | 460         |                   |          |                       |           |         |           |           |
| 2FWS2303-03025 | 2  | 3     | 230         |                   |          | 1170                  | 700       |         |           | 46        |
| 2FWS4603-03025 |    |       | 460         |                   |          |                       |           |         |           |           |
| 3FWS2303-03025 | 3  | 3     | 230         |                   |          | 1632                  | 1237      | 720     |           | 86        |
| 3FWS4603-03025 |    |       | 460         |                   |          |                       |           |         |           |           |
| 5FWS2303-03025 | 5  | 3     | 230         |                   |          |                       |           |         |           | 89        |
| 5FWS4603-03025 |    |       | 460         |                   | 1580     | 1124                  | 583       |         |           |           |

## CURVAS DE OPERACIÓN

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





**Franklin Electric**

**SERIE FWS-3**

# MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

**DESCARGA 4"**

- Son ideales para el bombeo de aguas residuales con manejo de sólidos de tamaño máximo específico
- Su diseño robusto, motor de bajas revoluciones y protecciones según su capacidad, las convierte en las más confiables del mercado
- Voluta y base de la bomba en hierro fundido gris que pasa por un proceso de galvanizado electrolítico para protección contra la oxidación, corrosión ambiental y contacto con aguas negras
- Motor de 4 polos, 60Hz, enfriado en aceite dieléctrico H32 y eje construido en acero inoxidable AISI 420
- Variedad de configuraciones de tamaño de descarga y paso de sólidos
- Rango de temperatura de líquidos: 5-40 °C
- Accesorios para montaje disponibles

Protección IP68



### FWS-3

- Descarga Bridada ASME B16.5Y DIN 1092-1
- Sello Mecánico: Doble en acero inoxidable AISI 304, elastómero de Buna N, grafitos cerámica
- Impulsor semi-abierto de álabes en hierro fundido GG-25. Inatas cable/GG-509 a partir de 3HP

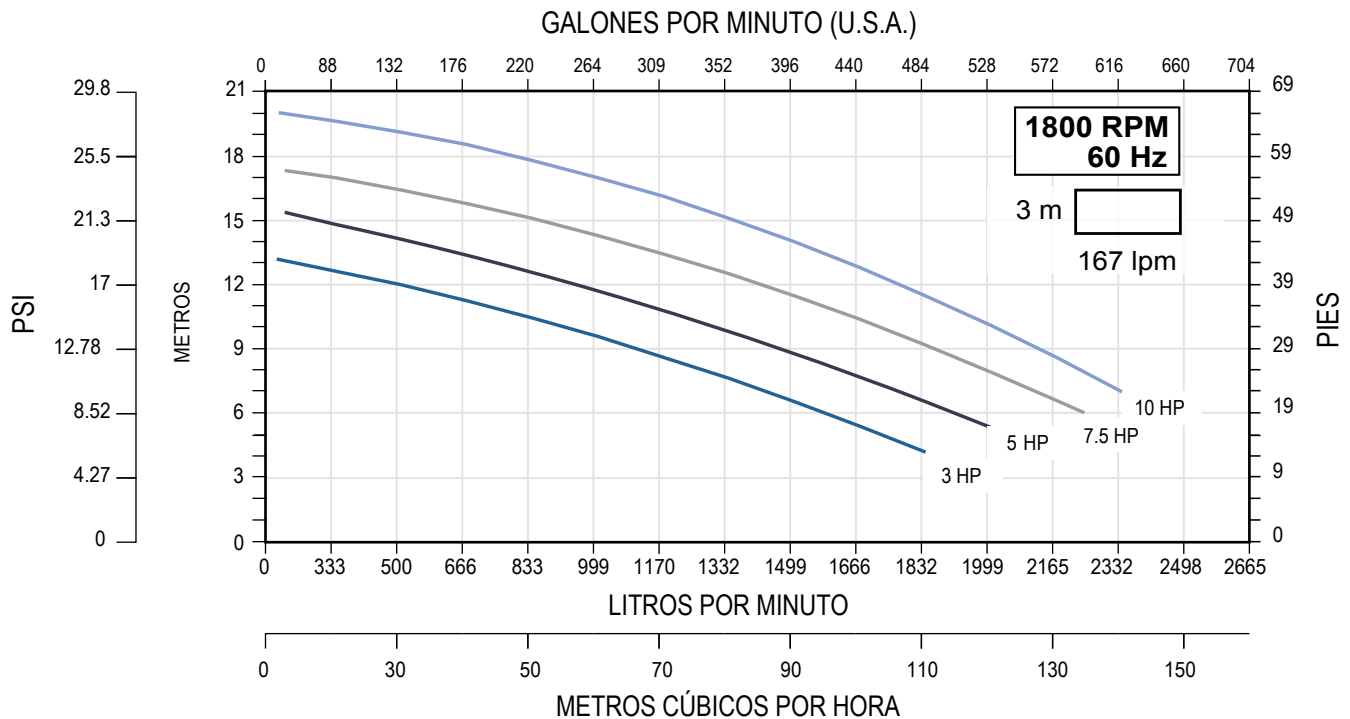
| CÓDIGO          | HP  | FASES | VOLTAJE (V) | PASO DE SÓLIDOS | DESCARGA | CARGA EN METROS (PSI) |           |         |           |           | PESO (KG) |
|-----------------|-----|-------|-------------|-----------------|----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
|                 |     |       |             |                 |          | 6 (8.52)              | 9 (12.78) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.5) |           |
|                 |     |       |             |                 |          | GASTO (LPM)           |           |         |           |           |           |
| 3FWS2303-0403   | 3   | 3     | 230         | 3" Esféricos    | 4"       | 1580                  | 1100      | 500     |           |           | 89        |
| 3FWS4603-0403   |     |       | 460         |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 5FWS2303-0403   | 5   | 3     | 230         |                 |          | 1915                  | 1465      | 945     |           |           | 92        |
| 5FWS4603-0403   |     |       | 460         |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 7.5FWS2303-0403 | 7.5 | 3     | 230         |                 |          | 1865                  | 1415      | 867     |           |           | 93        |
| 7.5FWS4603-0403 |     |       | 460         |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 10FWS2303-0403  | 10  | 3     | 230         |                 |          | 2110                  | 1760      | 1365    | 791       |           | 93        |
| 10FWS4603-0403  |     |       | 460         |                 |          |                       |           |         |           |           |           |

## CURVAS DE OPERACIÓN



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





**Franklin Electric**  
**SERIE FWSP**

# MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS

**ALTA CARGA**

**DESCARGA 4"**

- Las bombas sumergibles Serie FWSP cuentan con un paso de sólidos de hasta 3" y una potencia de hasta 20HP, esto permite cubrir altos caudales o altos flujos en diferentes aplicaciones.
- Descarga bridada según ASME B16.5 y DIN 2532
- Carcasa de motor en hierro fundido GG-25
- Impulsor semi-abierto en hierro dúctil GGG-40
- Placa inferior en hierro fundido GG-25
- Doble sello mecánico SiC / SiC
- Sensor de temperatura PT 100 incluido
- Sensor de humedad en la cámara de exclusión del sello
- Motor eléctrico IE3, 4 polos, 60 Hz, eje de acero inoxidable AISI-420
- Manija de sujeción de acero inoxidable 304
- Longitud de cable de conexión: 20 m
- Sellos de junta tórica: Buna (NBR)
- Rango de temperatura del líquido: 5-40 °C
- Máxima profundidad: 20 m



Protección térmica  
Incorporada



Protección  
IP68

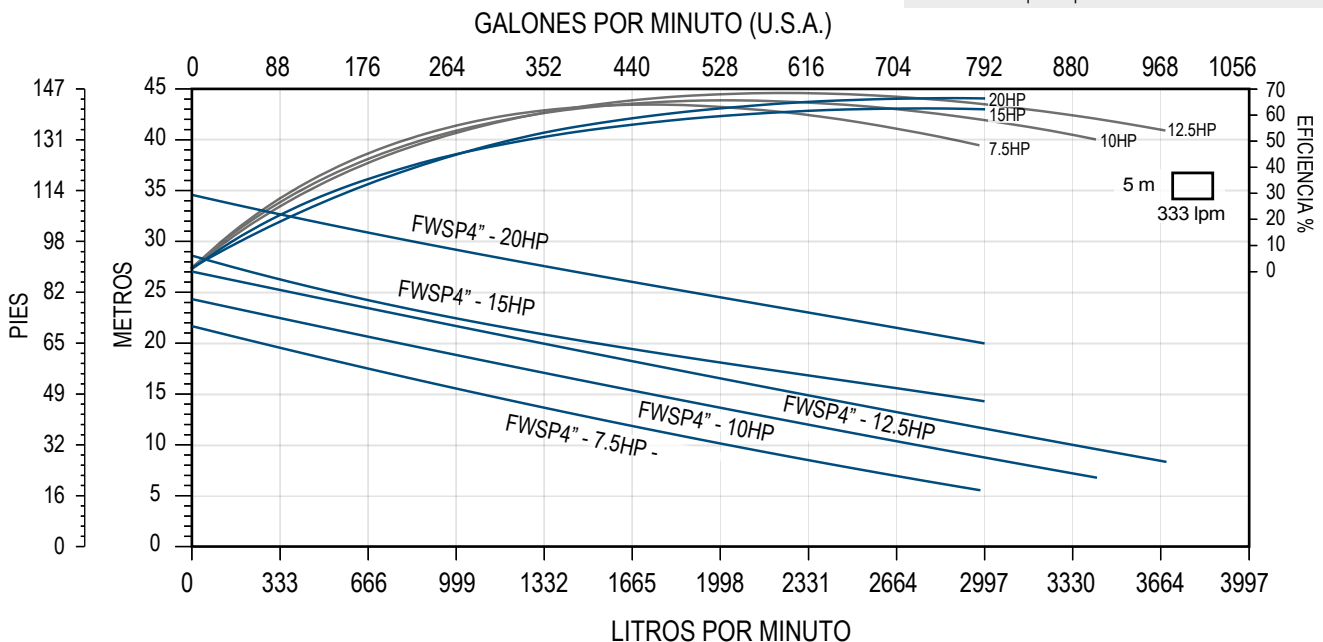
| CÓDIGO            | HP   | FASES | VOLTAJE | PASO DE SÓLIDOS | DESCARGA | CARGA EN METROS (PSI) |           |         |           |           | PESO (KG) |
|-------------------|------|-------|---------|-----------------|----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
|                   |      |       |         |                 |          | 8 (11.36)             | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (19.8) | 20 (28.4) |           |
|                   |      |       |         |                 |          | GASTO (LPM)           |           |         |           |           |           |
| 7.5FWSP2303-0403  | 7.5  | 3     | 230     | 3"              | 4"       | 2476                  | 2066      | 1635    | 1285      | 335       | 215       |
| 7.5FWSP4603-0403  |      |       | 460     |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 10FWSP2303-0403   | 10   | 3     | 230     | 3"              | 4"       | 3182                  | 2775      | 1340    | 1949      | 668       | 217       |
| 10FWSP4603-0403   |      |       | 460     |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 12.5FWSP2303-0403 | 12.5 | 3     | 230     | 3"              | 4"       |                       | 3352      | 2950    | 2530      | 1338      | 219       |
| 12.5FWSP4603-0403 |      |       | 460     |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 15FWSP2303-04025  | 15   | 3     | 230     | 2.5"            | 4"       |                       |           |         | 3012      | 1505      | 251       |
| 15FWSP4603-04025  |      |       | 460     |                 |          |                       |           |         |           |           |           |
| 20FWSP2303-04025  | 20   | 3     | 230     | 2.5"            | 4"       |                       |           |         |           | 3012      | 251       |
| 20FWSP4603-04025  |      |       | 460     |                 |          |                       |           |         |           |           |           |

## CURVAS DE OPERACIÓN



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras





**Franklin Electric**  
**SERIE FWSP**

**MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS NEGRAS**  
**ALTA CARGA**  
**DESCARGA 6"**

- Las bombas sumergibles Serie FWSP cuentan con un paso de sólidos de hasta 3" y una potencia de hasta 20HP, esto permite cubrir altos caudales o altos flujos en diferentes aplicaciones
- Descarga bridada según ASME B16.5 y DIN 2532
- Carcasa de motor en hierro fundido GG-25
- Impulsor semi-abierto en hierro dúctil GGG-40
- Placa inferior en hierro fundido GG-25
- Doble sello mecánico SIC / SiC
- Sensor de temperatura PT 100 incluido
- Sensor de humedad en la cámara de exclusión del sello
- Motor eléctrico IE3, 4 polos, 60 Hz, eje de acero inoxidable AISI-420
- Manija de sujeción de acero inoxidable 304
- Longitud de cable de conexión: 20 metros
- Sellos de junta tórica: Buna (NBR)
- Rango de temperatura del líquido: 5-40°C
- Máxima profundidad: 20 metros



Protección térmica  
Incorporada



Protección  
IP68



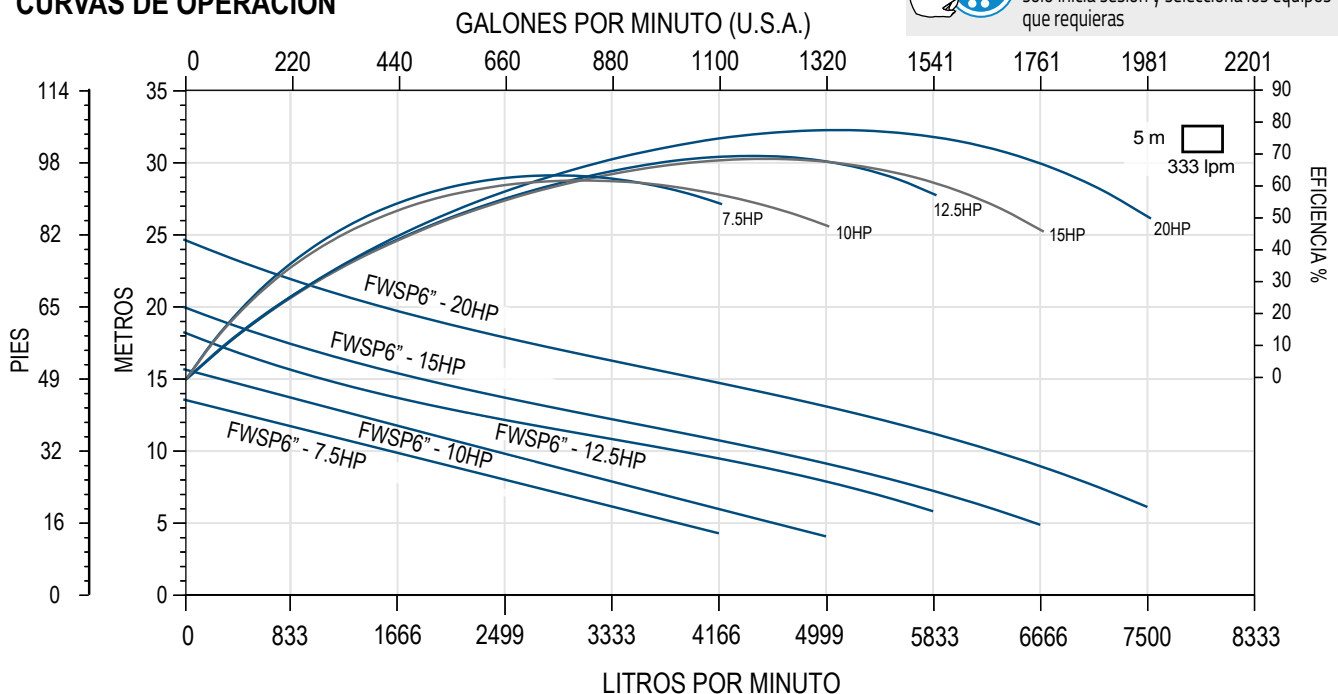
| CÓDIGO            | HP   | FASES | VOLTAJE | PASO DE SÓLIDOS | DESCARGA | CARGA EN METROS (PSI) |           |           |            |            | PESO (KG) |
|-------------------|------|-------|---------|-----------------|----------|-----------------------|-----------|-----------|------------|------------|-----------|
|                   |      |       |         |                 |          | 6 (8.52)              | 8 (11.36) | 10 (14.2) | 12 (17.04) | 14 (19.88) |           |
|                   |      |       |         |                 |          | GASTO (LPM)           |           |           |            |            |           |
| 7.5FWSP2303-0603  | 7.5  | 3     | 230     | 3"              | 6"       | 3522                  | 2642      | 1761      |            |            | 215       |
| 7.5FWSP4603-0603  |      |       | 460     |                 |          |                       |           |           |            |            |           |
| 10FWSP2303-0603   | 10   | 3     | 230     | 3"              | 6"       | 4403                  | 3522      | 2642      | 1761       | 881        | 217       |
| 10FWSP4603-0603   |      |       | 460     |                 |          |                       |           |           |            |            |           |
| 12.5FWSP2303-0603 | 12.5 | 3     | 230     | 3"              | 6"       | 6164                  | 5283      | 3962      | 2642       | 1761       | 219       |
| 12.5FWSP4603-0603 |      |       | 460     |                 |          |                       |           |           |            |            |           |
| 15FWSP2303-0603   | 15   | 3     | 230     | 3"              | 6"       | 6604                  | 5723      | 4843      | 3522       | 2642       | 231       |
| 15FWSP4603-0603   |      |       | 460     |                 |          |                       |           |           |            |            |           |
| 20FWSP2303-0603   | 20   | 3     | 230     | 3"              | 6"       | 7925                  | 7338      | 6604      | 5723       | 4403       | 247       |
| 20FWSP4603-0603   |      |       | 460     |                 |          |                       |           |           |            |            |           |



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

**CURVAS DE OPERACIÓN**



**NUEVO**  
**PRODUCTO**

- Resistente a ambientes corrosivos
- Motor enfriado por aceite
- Para condiciones exigentes
- Cuerpo, impulsor (tipo vortex), eje y tornillería en acero inoxidable AISI 304.
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite).
- Flotador incluido en modelos monofásicos.
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Servicio continuo
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 40°C
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ
- Incluye: codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 2" y 2.5" NPT, empaques y tornillería.



**2**  
AÑOS  
GARANTÍA

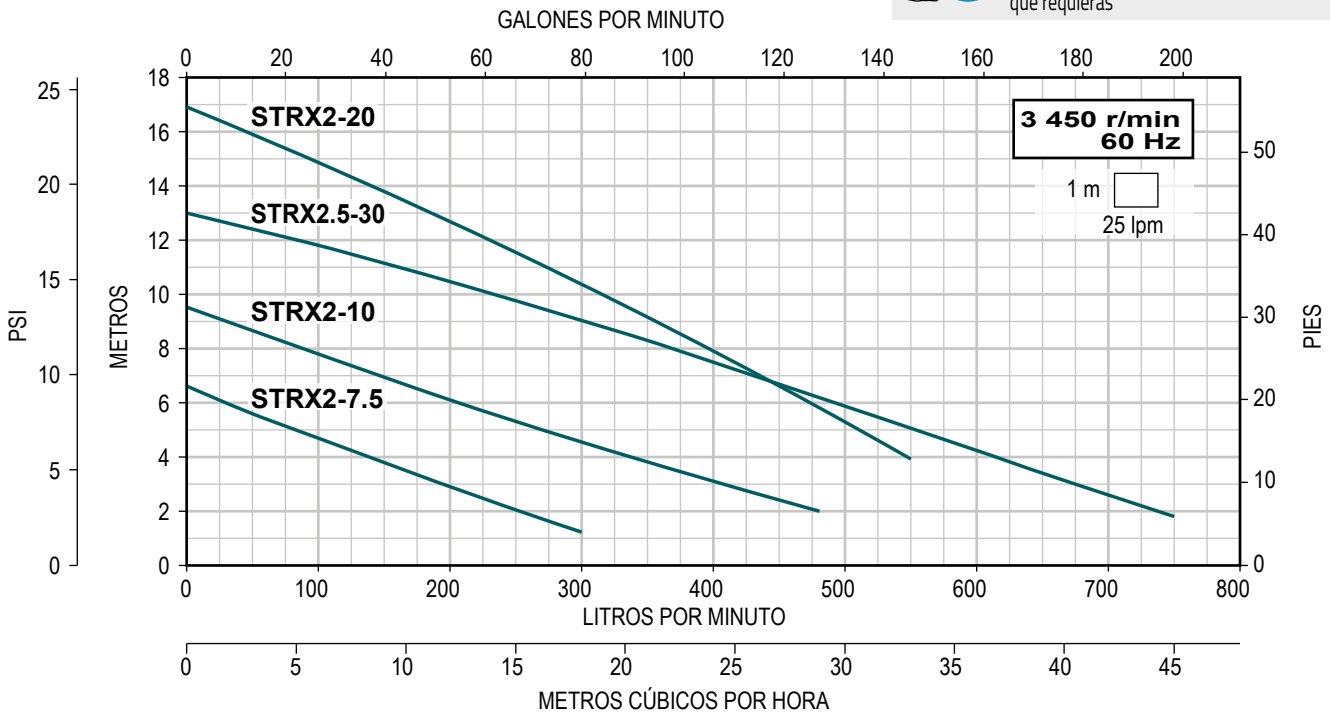
| CÓDIGO          | HP   | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi)     |          |         |           | PESO (kg) |
|-----------------|------|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|---------|-----------|-----------|
|                 |      |      |               |      |                     |                                    | 4 (5.6)                   | 8 (11.3) | 12 (17) | 16 (22.7) |           |
|                 |      |      |               |      |                     |                                    | GASTO (litros por minuto) |          |         |           |           |
| STRX2-7.5-1127A | 0.75 | 0.45 | 1 x 127 V~    | 7.2  | 2"                  | 2"                                 | 137                       |          |         |           | 16.2      |
| STRX2-10-1127A  | 1    | 0.75 |               | 9.5  |                     |                                    | 330                       | 80       |         |           | 17.5      |
| STRX2-20-1230A  | 2    | 1.5  | 9.6           | 545  |                     |                                    | 395                       | 230      | 45      | 21.9      |           |
| STRX2-20-3230   |      |      | 6.6           | 545  |                     |                                    | 395                       | 230      | 45      | 18.6      |           |
| STRX2.5-30-3230 | 3    | 2.2  | 3 x 230 V~    | 8.6  | 2.5"                | 2.2"                               | 610                       | 362      | 78      |           | 28.3      |

### CURVAS DE OPERACIÓN



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



**NUEVO**  
**PRODUCTO**

DESCARGA 2"

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 40°C
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBA



**TIPO A**  
**Incluye:**  
Descarga: manguera 2" /  
tubería 1.5" NPT macho

**TIPO B**  
**Incluye:**  
Conexión de descarga 2"  
NPT hembra con reducción  
1.5" manguera

**2**  
**AÑOS**  
**DE**  
**GARANTÍA**

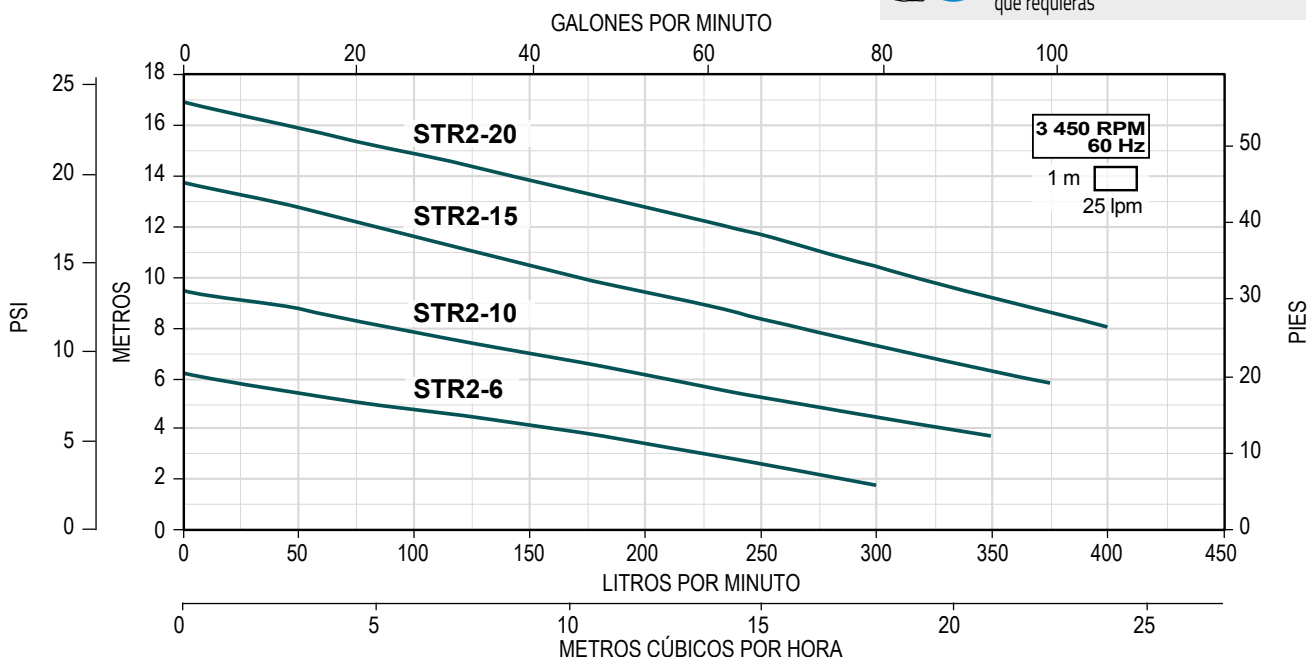
| CÓDIGO        | TIPO | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi)     |         |         |          |            | PESO (kg) |
|---------------|------|-----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|---------|----------|------------|-----------|
|               |      |     |      |               |      |                     |                                    | 3 (4.2)                   | 5 (7.1) | 7 (9.9) | 9 (12.8) | 11 (15.62) |           |
|               |      |     |      |               |      |                     |                                    | GASTO (litros por minuto) |         |         |          |            |           |
| STR2-6-1127A  | A    | 0.6 | 0.45 | 1 x 127 V~    | 6.9  | 2"                  | 2"                                 | 225                       | 79      |         |          |            | 19.3      |
| STR2-10-1127A |      | 1   | 0.75 |               | 9.5  |                     |                                    |                           | 263     | 148     | 30       |            | 21.4      |
| STR2-10-1230A |      |     |      |               | 5.2  |                     |                                    |                           | 263     | 148     | 30       |            | 21.1      |
| STR2-15-1127A | B    | 1.5 | 1.1  | 1 x 127 V~    | 12.5 |                     |                                    |                           |         | 269     | 164      | 125        | 23.6      |
| STR2-15-1230A |      |     |      |               | 7.2  |                     |                                    |                           |         | 312     | 220      | 125        | 23.6      |
| STR2-20-1230A |      | 2   | 1.5  | 1 x 230 V~    | 11   |                     |                                    | 1.4"                      |         |         |          | 358        | 277       |

### CURVAS DE OPERACIÓN



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



**NUEVO**  
**PRODUCTO**

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Rango de temperatura del líquido: 5 a 40°C
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ
- Incluye: descarga; manguera 2.5" / tubería 2" NPT macho

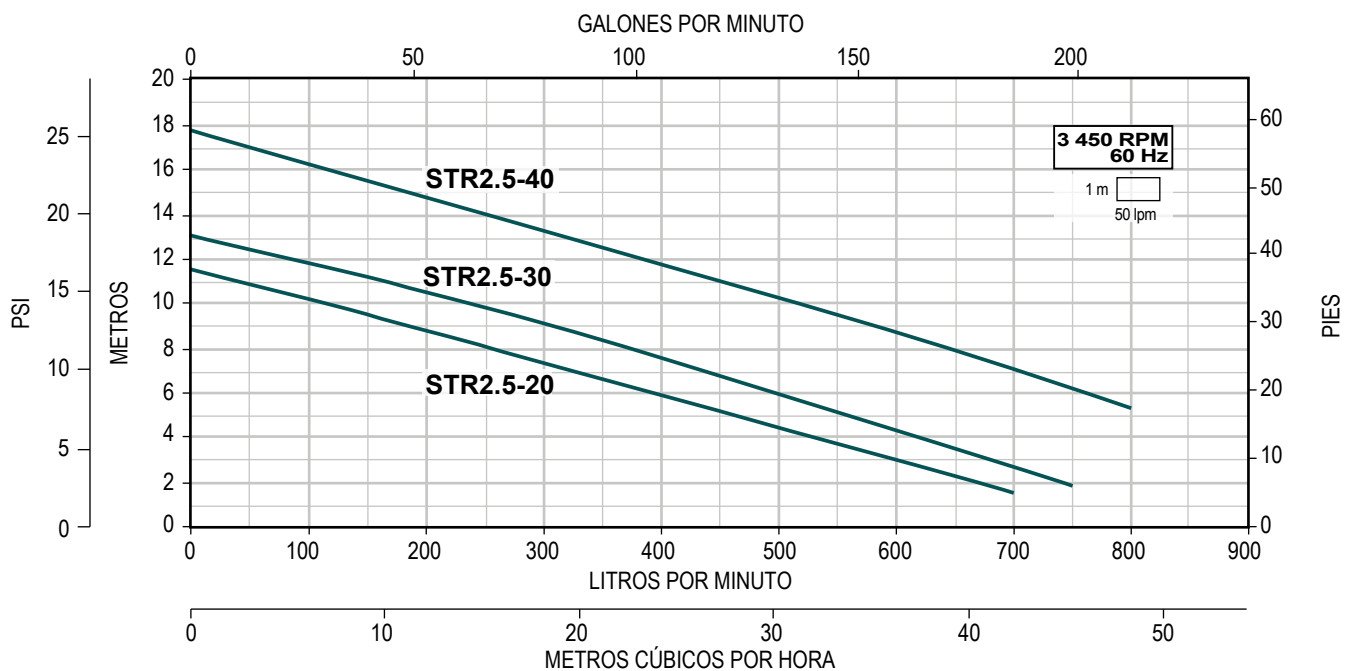


**2**  
AÑOS  
DE GARANTÍA

| CÓDIGO          | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi)     |         |           |           | PESO (kg) |
|-----------------|----|-----|---------------|------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|---------|-----------|-----------|-----------|
|                 |    |     |               |      |                     |                                    | 2 (2.8)                   | 6 (8.5) | 10 (14.2) | 14 (19.9) |           |
|                 |    |     |               |      |                     |                                    | GASTO (litros por minuto) |         |           |           |           |
| STR2.5-20-1230A | 2  | 1.5 | 1 x 230 V~    | 10   | 2.5"                | 2.2"                               | 590                       | 380     | 110       |           | 34.9      |
| STR2.5-20-3230  |    |     |               | 6.5  |                     |                                    |                           |         |           | 31.3      |           |
| STR2.5-30-3230  | 3  | 2.2 | 3 x 230 V~    | 8.6  |                     |                                    | 737                       | 494     | 234       |           | 33.6      |
| STR2.5-40-3230  | 4  | 3   |               | 11.2 |                     |                                    |                           | 760     | 514       | 245       | 38        |

**QUIERO COMPRAR**  
Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA®

serie / STR

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

**NUEVO**  
**PRODUCTO**

DESCARGA 3"



**Incluyen:**  
Codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 3" NPT, empaques y tornillería.

**2**  
AÑOS  
DE GARANTÍA

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBA

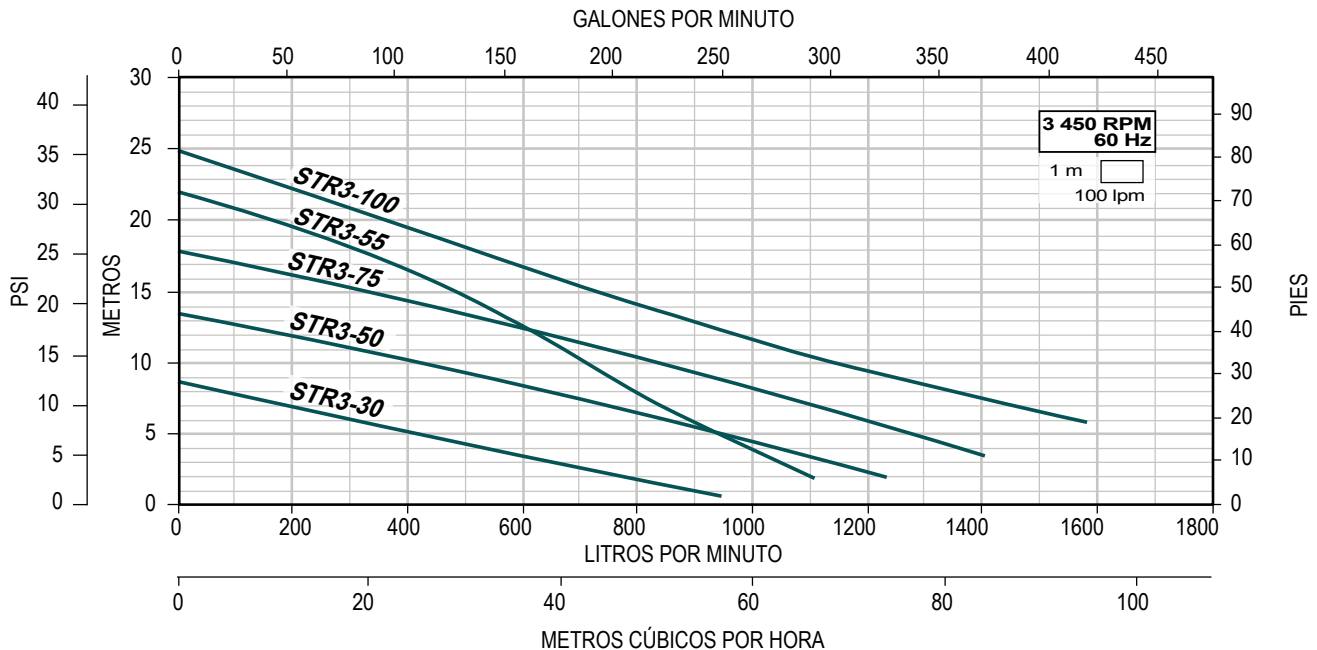
| CÓDIGO        | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi)     |          |         |           |           | PESO (kg) |
|---------------|-----|-----|---------------|------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
|               |     |     |               |      |                     |                                    | 4 (5.6)                   | 8 (11.3) | 12 (17) | 16 (22.7) | 20 (28.4) |           |
|               |     |     |               |      |                     |                                    | GASTO (litros por minuto) |          |         |           |           |           |
| STR3-30-3230  | 3   | 2.2 | 3 x 230 V~    | 8.6  | 3"                  | 3"                                 | 535                       | 72       |         |           |           | 52.1      |
| STR3-50-3230  | 5   | 3.7 |               | 1040 |                     |                                    | 639                       | 183      |         |           | 67.6      |           |
| STR3-55-3230  | 5.5 | 4   | 3 x 460 V~    | 15.4 |                     | 2.2"                               | 995                       | 793      | 626     | 431       | 167       | 59        |
| STR3-75-3460  | 7.5 | 5.5 |               | 9.6  |                     |                                    | 3"                        | 1357     | 1017    | 642       | 219       |           |
| STR3-100-3460 | 10  | 7.5 |               | 12.4 |                     | 1349                               |                           | 964      | 646     | 358       | 88.6      |           |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



**NUEVO**  
**PRODUCTO**

- Construcción robusta
- Motor enfriado por aceite
- Fácil instalación y mantenimiento
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsores tipo vortex (STR2, STR2.5 y STR3) y cerrado (STR4) en hierro fundido
- Doble sello mecánico en carburo de silicio / cerámica (con cámara de aceite)
- Flotador incluido en modelos monofásicos
- Sensor de humedad y temperatura incluido en modelos STR3 y STR4 (excepto STR3-55-3230 y STR4-30-3230)
- Longitud del cable: 9.6 m
- Grado de protección: IP68
- Clase de aislamiento: F
- Compatible con los sistemas de anclaje de las series GRD y COBÁ
- Incluye: codo bridado para conexión de descarga, contrabrida con rosca de 4" NPT, empaques y tornillería



**2**  
AÑOS  
DE GARANTÍA

| CÓDIGO        | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi)     |          |         |           |           | PESO (kg) |
|---------------|-----|-----|---------------|------|---------------------|------------------------------------|---------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|
|               |     |     |               |      |                     |                                    | 4 (5.6)                   | 8 (11.3) | 12 (17) | 16 (22.7) | 20 (28.4) |           |
| STR4-30-3230  | 3   | 2.2 | 3 x 230 V~    | 9.7  | 4"                  | 3"                                 | GASTO (litros por minuto) |          |         |           |           | 61        |
| STR4-50-3230  | 5   | 3.7 |               | 1392 |                     |                                    | 619                       | 40       |         |           |           |           |
| STR4-75-3460  | 7.5 | 5.5 | 3 x 460 V~    | 10.6 |                     |                                    |                           | 2040     | 1280    | 583       |           | 118       |
| STR4-100-3460 | 10  | 7.5 |               | 13.4 |                     |                                    |                           | 2733     | 1991    | 1244      | 442       |           |

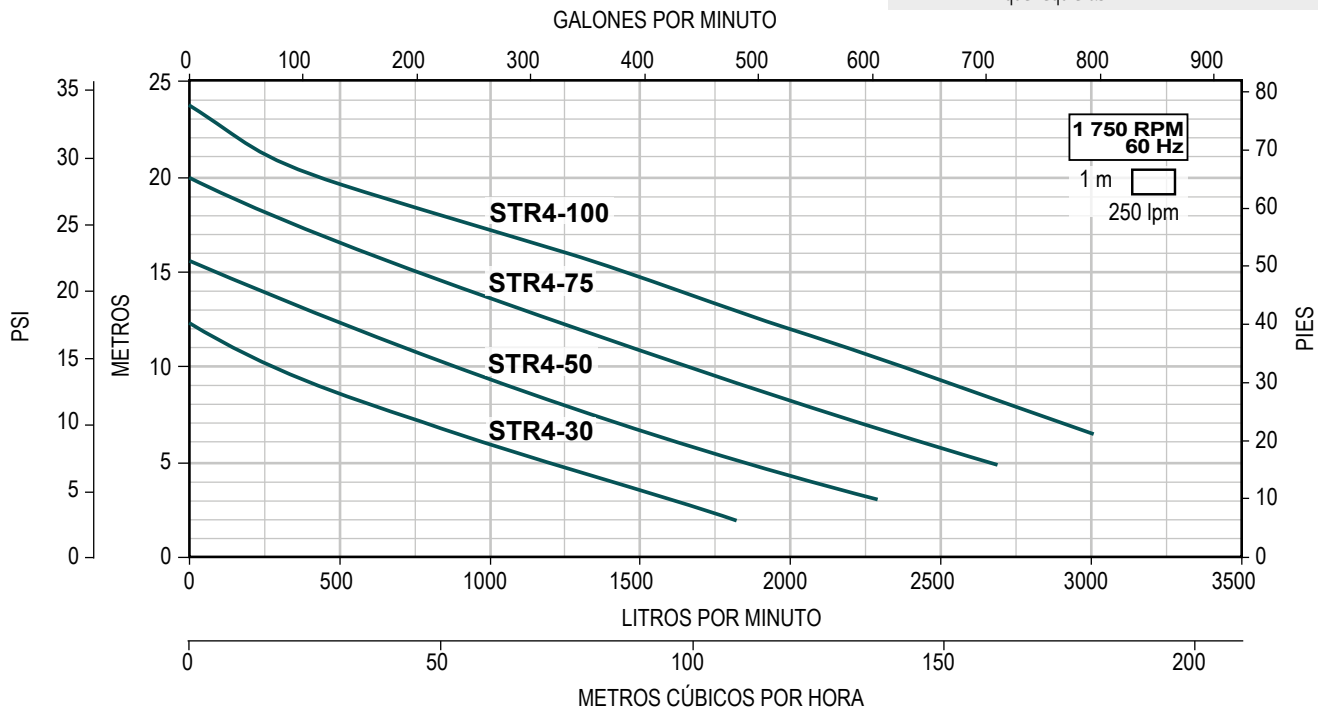


## CURVAS DE OPERACIÓN



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



- Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Cuenta con sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 2"
- Descarga: 4"



**ARRANCADOR**  
**ALTAMIRA®**  
 MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA  
 CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO  
 Y PROTECCIONES DST

RANGOS DE AMPERAJE  
**17 - 80 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**7.5 - 75 HP**

ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**



Servicio continuo  
(totalmente sumergido)



Protección  
IP68

| CÓDIGO         | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           | PESO (kg) |
|----------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                |     |     |               |      | 10 (14.2)             | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) | 30 (42.6) |           |
|                |     |     |               |      | GASTO (LPM)           |           |           |           |           |           |
| COBA4/75/3230  | 7.5 | 5.5 | 3 x 230       | 19.3 | 2080                  | 1180      |           |           |           | 149       |
| COBA4/75/3460  |     |     | 3 x 460       | 10   |                       |           |           |           |           |           |
| COBA4/100/3230 | 10  | 7.5 | 3 x 230       | 26   | 2440                  | 1750      | 720       |           |           | 165       |
| COBA4/100/3460 |     |     | 3 x 460       | 13   |                       |           |           |           |           |           |
| COBA4/150/3230 | 15  | 11  | 3 x 230       | 38   | 3000                  | 2500      | 1900      | 570       |           | 259       |
| COBA4/150/3460 |     |     | 3 x 460       | 19   |                       |           |           |           |           |           |
| COBA4/200/3230 | 20  | 15  | 3 x 230       | 52   | 2880                  | 2500      | 2000      | 900       |           | 281       |
| COBA4/200/3460 |     |     | 3 x 460       | 26   |                       |           |           |           |           |           |

| SUGERIDO | *CÓDIGO DE ARRANCADOR |
|----------|-----------------------|
|          | ATPIT7.5230/DST       |
|          | ATPIT7.5440/DST       |
|          | ATPIT10230/DST        |
|          | ATPIT10440/DST        |
|          | ATPIT15230/DST        |
|          | ATPIT15440/DST        |
|          | ATPIT20230/DST        |
|          | ATPIT20440/DST        |

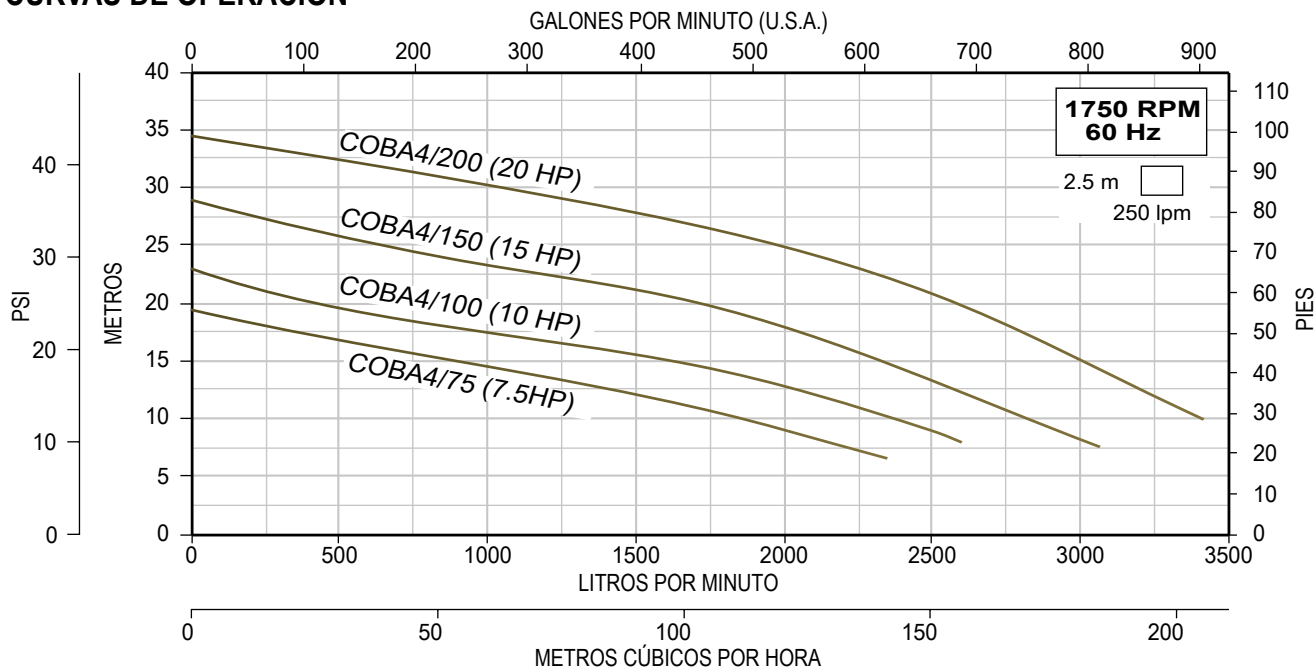
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



- Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Cuenta con sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 2" (COBA6/75); 2.4" (COBA6/150 y 300); 2.7" (COBA6/400 y 500)
- Descarga: 6"



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

**ARRANCADOR**

**ALTAMIRA** **Enerwell**

MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST

RANGOS DE AMPERAJE  
**17 - 80 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**7.5 - 75 HP**

A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE  
**10 - 390 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**7.5 - 300 HP**

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

| CÓDIGO         | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           |           |           |     | PESO (kg) |
|----------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----------|
|                |     |     |               |      | 5 (7.1)               | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) | 30 (42.6) | 35 (49.7) | 40 (56.8) |     |           |
|                |     |     |               |      | GASTO (LPM)           |           |           |           |           |           |           |           |     |           |
| COBA6/75/3230  | 7.5 | 5.5 | 3 x 230       | 19.3 | 3400                  | 1900      | 200       |           |           |           |           |           | 162 |           |
| COBA6/75/3460  |     |     | 3 x 460       | 10   |                       |           |           |           |           |           |           |           |     |           |
| COBA6/150/3230 | 15  | 11  | 3 x 230       | 38   | 4200                  | 2100      |           |           |           |           |           | 264       |     |           |
| COBA6/150/3460 |     |     | 19            |      |                       |           |           |           |           |           |           |           |     |           |
| COBA6/300/3460 | 30  | 22  | 3 x 460       | 37   |                       | 4750      | 4000      | 2900      | 1300      |           |           | 365       |     |           |
| COBA6/400/3460 | 40  | 30  |               | 47.5 |                       |           | 5100      | 4100      | 2700      | 1000      |           | 505       |     |           |
| COBA6/500/3460 | 50  | 37  |               | 57.5 |                       |           | 6250      | 5500      | 4500      | 3000      | 1200      | 565       |     |           |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------------------|
| ATPIT7.5230/DST                |
| ATPIT7.5440/DST                |
| ATPIT15230/DST                 |
| ATPIT15440/DST                 |
| AEWTR+/29-42/440               |
| AEWTR+/42-70/440               |
| AEWTR+/42-70/440               |

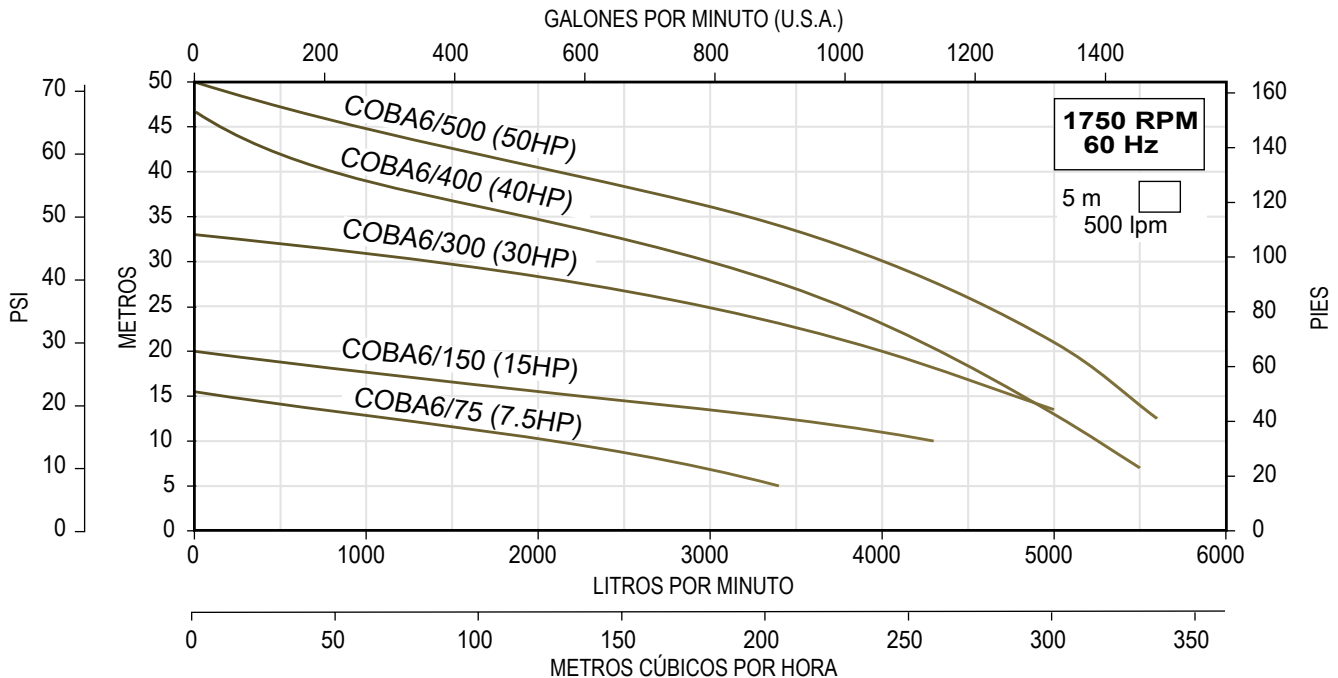
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL**®  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



#### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



- Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Cuenta con sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 2.5" (COBA8/150, 200, 250, 300 y 400); 2.7" (COBA8/500 y 600); 3.14" (COBA8/750 y 1000)
- Descarga: 8"



**ARRANCADOR**

**ALTAMIRA**

MAGNÉTICO A TENSION PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST

RANGOS DE AMPERAJE: **17 - 80 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS: **7.5 - 75 HP**

**Enerwell**

A TENSION REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE: **10 - 390 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS: **7.5 - 300 HP**

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

Servicio continuo (totalmente sumergido)

Protección IP68

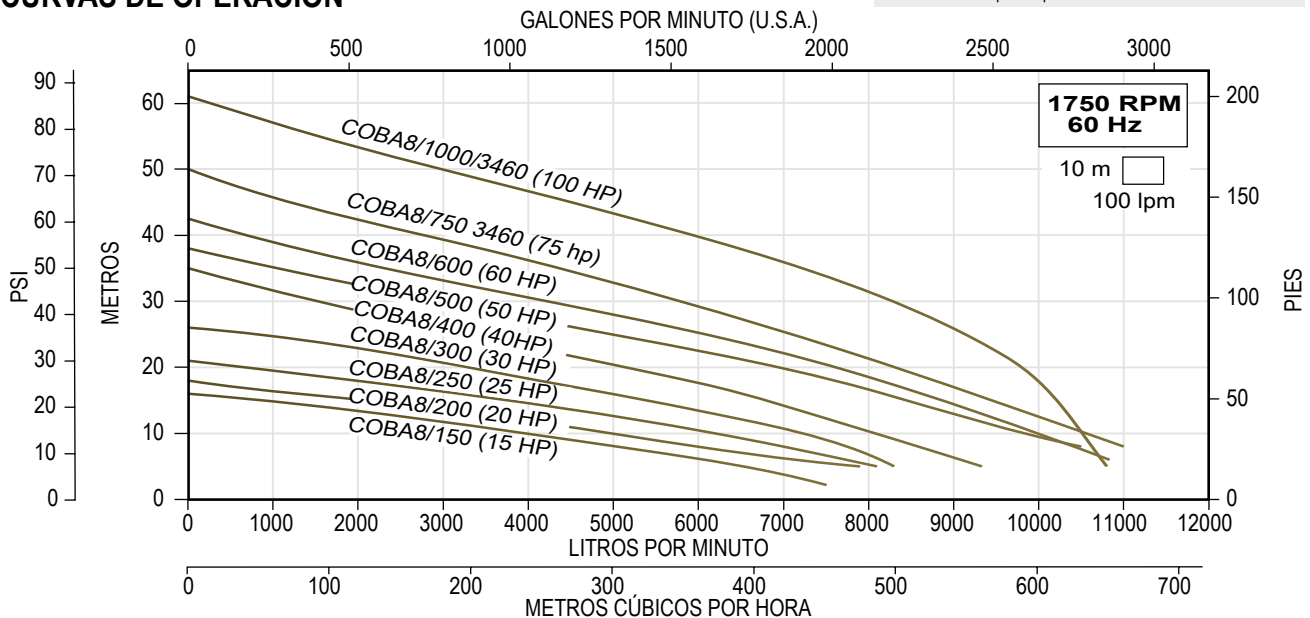
| CÓDIGO          | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP.  | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           |           |           |           |         |           | PESO (kg) |           |     |
|-----------------|-----|------|---------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----|
|                 |     |      |               |       | 5 (7.1)               | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) | 30 (42.6) | 35 (49.7) | 40 (56.8) | 45 (63.9) | 50 (71) | 55 (78.1) |           | 60 (85.2) |     |
|                 |     |      |               |       | GASTO (LPM)           |           |           |           |           |           |           |           |           |         |           |           |           |     |
| COBA8/150/3230  | 15  | 11   | 3 x 230       | 38    | 6700                  | 4150      | 1000      |           |           |           |           |           |           |         |           |           |           | 288 |
| COBA8/150/3460  | 15  | 11   | 3 x 460       | 19    |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |           |           |           |     |
| COBA8/200/3230  | 20  | 15   | 3 x 230       | 50    | 7700                  | 5400      | 2500      |           |           |           |           |           |           |         |           |           |           | 310 |
| COBA8/200/3460  | 20  | 15   | 3 x 460       | 25    |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |           |           |           |     |
| COBA8/250/3230  | 25  | 18.5 | 3 x 230       | 63    | 8120                  | 6550      | 4300      | 1250      |           |           |           |           |           |         |           |           |           | 362 |
| COBA8/250/3460  | 25  | 18.5 | 3 x 460       | 31.5  |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |           |           |           |     |
| COBA8/300/3460  | 30  | 22   | 3 x 460       | 37    |                       | 7480      | 5600      | 3700      | 900       |           |           |           |           |         |           |           |           | 382 |
| COBA8/400/3460  | 40  | 30   |               | 47.5  |                       | 8000      | 6600      | 4900      | 2750      |           |           |           |           |         |           |           |           | 527 |
| COBA8/500/3460  | 50  | 37   |               | 57.5  |                       | 9400      | 8250      | 7100      | 5050      | 3150      | 900       |           |           |         |           |           |           | 584 |
| COBA8/600/3460  | 60  | 45   |               | 70    |                       | 10850     | 9600      | 7450      | 5000      | 2450      |           |           |           |         |           |           |           | 620 |
| COBA8/750/3460  | 75  | 55   |               | 86.7  |                       | 11100     | 10250     | 9400      | 8250      | 7000      | 5450      | 3550      | 1600      | 450     |           |           |           | 817 |
| COBA8/1000/3460 | 100 | 75   |               | 116.5 |                       | 11700     | 11300     | 10400     | 9500      | 8400      | 7250      | 5650      | 3500      | 2000    | 550       |           |           | 892 |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------------------|
| ATPIT15230/DST                 |
| ATPIT15440/DST                 |
| ATPIT20230/DST                 |
| ATPIT20440/DST                 |
| AEWTR+/55-80/220               |
| AEWTR+/29-42/440               |
| AEWTR+/29-42/440               |
| AEWTR+/42-70/440               |
| AEWTR+/42-70/440               |
| AEWTR+/70-80/440               |
| AEWTR+/80-100/440              |
| AEWTR+/100-135/440             |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

### CURVAS DE OPERACIÓN



- Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Cuenta con sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 2.5" (COBA8/150, 200, 250, 300 y 400); 2.7" (COBA8/500 y 600); 3.14" (COBA8/750 y 1000)
- Descarga: 8"



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO           | HP  | KW | FASES X VOLTS | AMP.  | CARGA EN METROS (psi) |        |        |        |        |        |        |        |        |  | PESO (kg) |     |
|------------------|-----|----|---------------|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--|-----------|-----|
|                  |     |    |               |       | 5                     | 10     | 15     | 20     | 25     | 30     | 35     | 40     | 45     |  |           |     |
|                  |     |    |               |       | (7.1)                 | (14.2) | (21.3) | (28.4) | (35.5) | (42.6) | (49.7) | (56.8) | (63.9) |  |           |     |
|                  |     |    |               |       | GASTO (LPM)           |        |        |        |        |        |        |        |        |  |           |     |
| COBA10/400/3460  | 40  | 30 | 3 x 460       | 47.5  | 12800                 | 9900   | 5600   |        |        |        |        |        |        |  |           | 559 |
| COBA10/500/3460  | 50  | 37 |               | 57.5  | 14500                 | 12150  | 9100   | 4150   |        |        |        |        |        |  |           | 617 |
| COBA10/600/3460  | 60  | 37 |               | 70    |                       | 13900  | 11350  | 7200   | 2600   |        |        |        |        |  |           | 653 |
| COBA10/750/3460  | 75  | 55 |               | 86.7  | 15150                 | 14300  | 12700  | 10500  | 7300   | 4600   | 2450   | 500    |        |  |           | 849 |
| COBA10/1000/3460 | 100 | 75 |               | 116.5 |                       |        | 14950  | 13650  | 12000  | 9900   | 6950   | 3600   | 1500   |  |           | 919 |

| *CÓDIGO DE ARRACADOR SUGERIDO |
|-------------------------------|
| AEWTR+/42-70/440              |
| AEWTR+/42-70/440              |
| AEWTR+/70-80/440              |
| AEWTR+/80-100/440             |
| AEWTR+/100-135/440            |

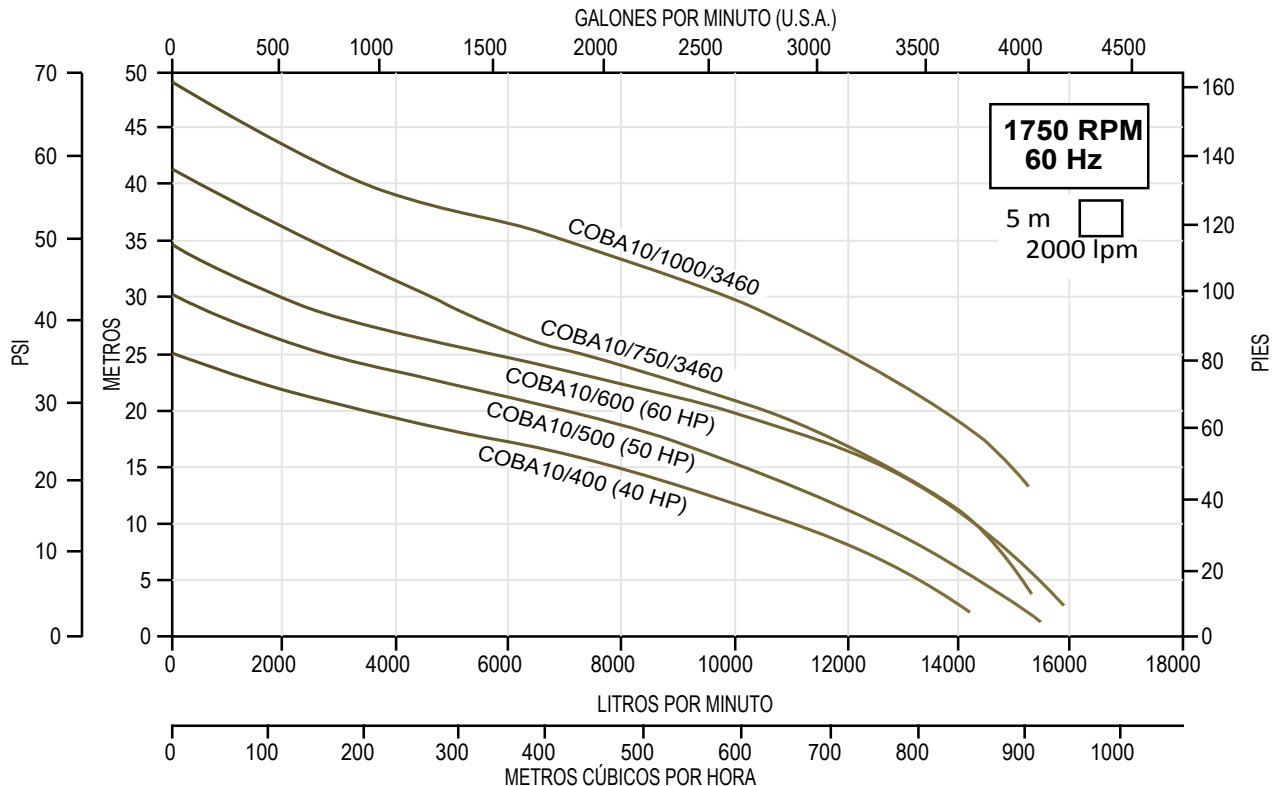
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



- Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Cuenta con sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 3.5"
- Descarga: 12"



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO           | HP  | KW | FASES X VOLTS | AMP.  | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           |           |             | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |  |
|------------------|-----|----|---------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-------------|-----------|--------------------------------|--|
|                  |     |    |               |       | 5 (7.1)               | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) | 30 (42.6) | 35 (49.7) | GASTO (LPM) |           |                                |  |
|                  |     |    |               |       |                       |           |           |           |           |           |           |             |           |                                |  |
| COBA12/400/3460  | 40  | 30 | 3 x 460       | 49    | 17600                 | 10650     | 4500      | 400       |           |           |           |             | 602       | AEWTR+/42-70/440               |  |
| COBA12/500/3460  | 50  | 37 |               | 59    |                       | 14600     | 8000      | 2800      |           |           |           |             | 659       | AEWTR+/42-70/440               |  |
| COBA12/600/3460  | 60  | 45 |               | 71.5  |                       | 17300     | 12000     | 6400      | 2000      |           |           |             | 695       | AEWTR+/70-80/440               |  |
| COBA12/750/3460  | 75  | 55 |               | 86.7  | 20000                 | 18400     | 15300     | 11400     | 6000      | 2000      |           |             | 879       | AEWTR+/80-100/440              |  |
| COBA12/1000/3460 | 100 | 75 |               | 116.5 | 20350                 | 19500     | 18400     | 16000     | 12800     | 7000      | 3200      |             | 955       | AEWTR+/100-135/440             |  |

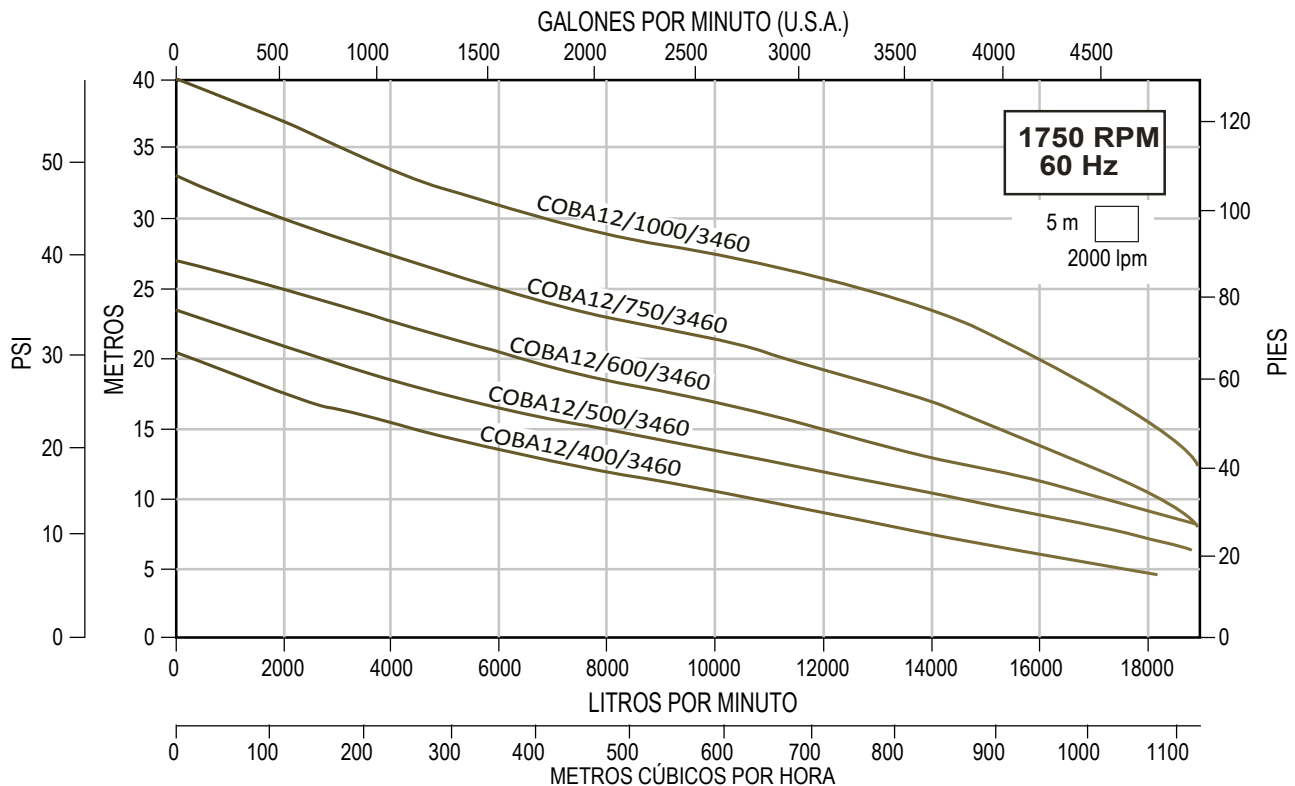
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



- Motobombas de cuatro polos (1,750 rpm) diseñada para la evacuación de aguas cargadas. Su excelente construcción, amplio rango de desempeño y confiable funcionamiento nos permiten ofrecer una solución eficiente a la mayoría de las necesidades en el mercado
- Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor cerrado, de doble canal, construido en hierro
- Doble sello mecánico en carburo de silicio
- Eje en acero inoxidable 420
- Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente
- Cuenta con sensores por alta temperatura y detección de fuga en el sello
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor: Asíncrono, 4 polos (1,750 rpm)
- Máxima temperatura del agua a bombear: 5-35°C
- Paso de sólidos: 4.7"
- Descarga: 16"



**Enerwell®**  
**ARRANCADOR**  
 A TENSIÓN REDUCIDA TIPO AUTOTRANSFORMADOR

RANGOS DE AMPERAJE  
**10 - 390 A**

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
**7.5 - 300 HP**

ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**



Servicio continuo (totalmente sumergido)



Protección IP68

| CÓDIGO          | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi)     |          |         |           |           |           | PESO (kg) |
|-----------------|----|----|---------------|------|---------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                 |    |    |               |      | 6 (8.5)                   | 9 (12.8) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.6) | 21 (29.8) |           |
|                 |    |    |               |      | GASTO (litros por minuto) |          |         |           |           |           |           |
| COBA16/600/3460 | 60 | 45 | 3 x 460       | 85   | 27000                     | 22500    | 18500   | 10000     |           |           | 975       |
| COBA16/750/3460 | 75 | 55 |               | 105  | 29000                     | 26500    | 23000   | 17000     | 10000     |           | 1028      |

\*CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO

AEWTR+/80-100/440

AEWTR+/100-135/440

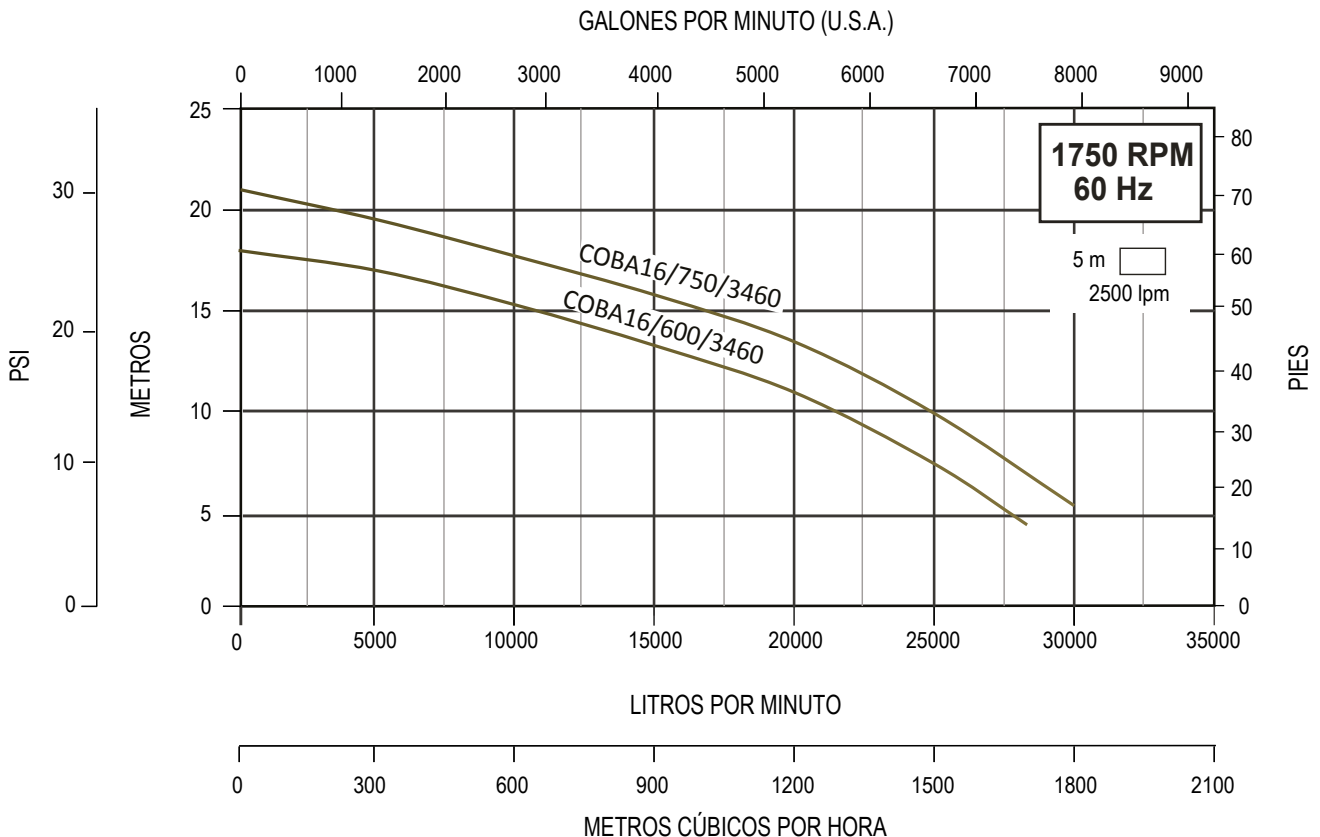
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador **ENERWELL®**  
 \*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

## CURVAS DE OPERACIÓN



## KIT DE ANCLAJE

No incluido con la motobomba,  
favor de solicitar por separado

**ALTAMIRA**® serie / GRD

| CÓDIGO         |
|----------------|
| KITANCLAJE-1.5 |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia,  
solo inicia sesión y selecciona los equipos  
que requieras



## KIT DE ANCLAJE Y CODO No incluidos con la motobomba, favor de solicitar por separado

**AQUA PAK**® Serie **ROBUSTA** Y **ALTAMIRA**® serie / COBÁ

### KIT DE ANCLAJE

| CÓDIGO             |
|--------------------|
| KITANCLAJE2"       |
| KITANCLAJE-2"-2.5" |
| KITANCLAJE-2.5"    |
| KITANCLAJE-3"      |
| KITANCLAJE-3"-4"   |
| KITANCLAJE-4"      |
| KITANCLAJE-6"      |
| KITANCLAJE-6B      |
| KITANCLAJE-8"      |
| KITANCLAJE-10"     |
| KITANCLAJE-12      |
| KITANCLAJE-16"     |

### CODO

| CÓDIGO       |
|--------------|
| CODOB2"-2"   |
| CODOB2.5"-3" |
| CODOB3"-3"   |
| CODOB4"-4"   |
| CODOB6"-6"   |
| CODOB8"-8"   |
| CODOB10"-8"  |



√ Kit de anclaje para potencias iguales o mayores a 40 HP

- Totalmente ensamblado y cableado
- Gabinete resistente, pintura en polvo con proceso de horneado
- Incluye: Interruptor termomagnético, contactor, relevador de sobrecarga, gabinete metálico y estación de botones
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura



| CÓDIGO           | HP   | FASES X VOLTS | RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO | AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO |
|------------------|------|---------------|--|---|
| ATPIT7.5230/DST  | 7.5  | 3 x 230       | 17 a 25                                    | 30                                      |
| ATPIT10230/DST   | 10   |               | 23 a 32                                    | 40                                      |
| ATPIT12.5230/DST | 12.5 |               | 30 a 40                                    | 50                                      |
| ATPIT15230/DST   | 15   |               | 37 a 50                                    | 80                                      |
| ATPIT25230/DST   | 25   |               | 48 a 65                                    | 80                                      |

| CÓDIGO          | HP  | FASES X VOLTS | RANGO DE AMPERAJE DEL RELEVADOR BIMETÁLICO | AMPERAJE DEL INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO |
|-----------------|-----|---------------|--|---|
| ATPIT7.5440/DST | 7.5 | 3 x 440       | 9 a 13                                     | 20                                      |
| ATPIT10440/DST  | 10  |               | 12 a 18                                    | 20                                      |
| ATPIT15440/DST  | 15  |               | 17 a 25                                    | 30                                      |
| ATPIT20440/DST  | 20  |               | 23 a 32                                    | 40                                      |
| ATPIT25440/DST  | 25  |               | 30 a 40                                    | 50                                      |
| ATPIT30440/DST  | 30  |               | 37 a 50                                    | 80                                      |
| ATPIT50440/DST  | 50  |               | 48 a 65                                    | 100                                     |
| ATPIT60440/DST  | 60  |               | 55 a 70                                    | 100                                     |

**QUIERO COMPRAR**  
 Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras

- Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas



Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura

| CÓDIGO             | HP NOM | FASES X VOLTS | RANGO DE Amp. |
|--------------------|--------|---------------|---------------|
| TASA2 7.53220C/DST | 7.5    | 3 x 220       | 17 a 23       |
| TASA2 103220C/DST  | 10     |               | 24 a 32       |
| TASA2 153230C/DST  | 15     | 3 x 230       | 25 a 40       |
| TASA2 203230C/DST  | 20     |               | 40 a 63       |
| TASA2 153460C/DST  | 15     | 3 x 460       | 17 a 23       |
| TASA2 203460C/DST  | 20     |               | 24 a 32       |
| TASA2 303460C/DST  | 30     |               | 25 a 40       |
| TASA2 403460C/DST  | 40     |               | 40 a 63       |



### QUIERO COMPRAR

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras



## TABLEROS DST ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CARCAMO PARA TRES MOTOBOMBAS

- Todo ensamblado y cableado, listo para instalarse

Constan de:

- Gabinete de alta calidad
- Detector de fuga en el sello y alta temperatura
- Control alternador-simultaneador
- Contactores
- Guardamotores
- Interruptor termomagnético de protección para el circuito de control
- Leds piloto (roja y verde)
- Selectores (manual, fuera, automático)
- Clemas



Los tableros de control ALTAMIRA protegen su equipo de bombeo contra:

- Cortocircuito
- Sobrecarga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura

| CÓDIGO             | HP NOM | FASES X VOLTS | RANGO DE Amp. |
|--------------------|--------|---------------|---------------|
| TASA3 7.53220C/DST | 7.5    | 3 x 230       | 17 a 23       |
| TASA3 103220C/DST  | 10     |               | 24 a 32       |
| TASA3 153230C/DST  | 15     |               | 25 a 40       |
| TASA3 203230C/DST  | 20     |               | 40 a 63       |
| TASA3 153460C/DST  | 15     | 3 x 460       | 17 a 23       |
| TASA3 203460C/DST  | 20     |               | 24 a 32       |
| TASA3 303460C/DST  | 30     |               | 25 a 40       |
| TASA3 403460C/DST  | 40     |               | 40 a 63       |

CON 5 FLOTADORES



**QUIERO COMPRAR**

Ahora tus compras a un clic de distancia, solo inicia sesión y selecciona los equipos que requieras










# VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

**VDE lo invita a registrarse en la tienda en línea, para que aproveche estas y otras ventajas adicionales**

**WhatsApps: 818-091-9667 811-760-0806 811-762-7208  
812-621-4952 812-002-4114**

**Línea directa: 826 268 0828 / Email: contacto@vde.com.mx online@vde.com.mx**



-  **Obtenga atractivos descuentos adicionales a los ya existentes**
-  **Ingrese sus pedidos a cualquier hora del día, los 365 días del año**
-  **Obtenga servicio más ágil en el trámite de sus pedidos**
-  **Consulte existencias de nuestro inventario**
-  **Administre usted mismo sus cotizaciones, pedidos, etc.**
-  **Consulte guías de embarque y estado de cuenta, descargue sus facturas (pdf, xml), etc.**
-  **Realice fácilmente y de manera segura el pago de sus facturas**