



AGOSTO  
2025

# CATÁLOGO

# EQUIPOS PARA AGUAS RESIDUALES

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

# ÍNDICE



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

Marca AQUA PAK serie SIGMA

2



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

Marca AQUA PAK serie VOID

3



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

Marca AQUA PAK serie DRANA-X acero inoxidable

4



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

Marca AQUA PAK serie BATTY en corriente directa

6



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PORTÁTIL PARA ACHIQUE

Marca AQUA PAK serie MAGNUS

7



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE CONTINUA (VCC)

Marca CONNERA serie KOLOSAL 2SRP

8



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

Marca ALTAMIRA series AMIGA y MARINA

9



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA ACHIQUE, LODOS

Marca ESPA series: DRAIN, DRAINEX y DRAINEX 202, DRAINCOR (con impulsor triturador)

11



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE CON AGITADOR PARA RESIDENCIAL Y EFLUENTES

Marca ALTAMIRA series TIDE, FOSS y TANTUM (PARA ALTO FLUJO)

14



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE TRITURADORAS

Marca ALTAMIRA serie GRD

17



## MOTOBOMBAS SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS

Marca AQUA PAK serie ROBUSTA y marca ALTAMIRA series STRONG y COBÁ

19

KIT DE ANCLAJE Y CODO Marcas: AQUA PAK y ALTAMIRA

32



## ARRANCIADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO MARCA ALTAMIRA

TABLEROS ALTERNADORES-SIMULTANEADORES PARA CARCAMO PARA 2 Y 3 BOMBAS  
MARCA ALTAMIRA SERIE DST

33

34



## VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

WWW.VDE.COM.MX

36



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

| IMAGEN  | MARCA                        | SERIE        | TIPO        | RANGO DE FLUJO (LPM) | MÁXIMA CARGA (MCA) | RANGO DE POTENCIA (HP) | DESCARGA                         | PASO DE SOLIDOS | FASES X VOLTS                         | GARANTÍA (AÑOS) | PÁGINA |
|---|------------------------------|--------------|-------------|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|-----------------|---------------------------------------|-----------------|--------|
|    | 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             | 5      |
|    | AQUA PAK                     | VOID         | Achique     | 10 a 180             | 13.5               | 1                      | 1.25" NPT                        | 7 mm            | 1 X 127 ó 1 X 230                     | 1               | 7      |
|    | AQUA PAK                     | DRANA-X      | Achique     | 10 a 160             | 9.5                | 0.33                   | 1.25" NPT                        | 10 mm           | 1 X 127                               | 2               | 3      |
|    | AQUA PAK                     | PATTY        | Achique     | 5 a 60               | 6.5                | 0.24                   | 1/2" Conector manguera           | 1.7 mm          | 12 VCD                                | 2               | 4      |
|    | CONNERA<br>Energía Renovable | KOLOSAZ 2SRP | Efluentes   | 10 a 240             | 17                 | 1                      | 2" NPT Conector manguera         | 5 mm            | Paneles solares (50 a 126 VCD)        | 1               | 6      |
|    | 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               | 8      |
|    | ALTAMIRA                     | MARINA       | Achique     | 10 a 140             | 6.5                | 1/2                    | 1.25" Conector manguera          | 19 mm           | 1 X 127                               | 2               | 9      |
|    | ESPA<br>Innovative Solutions | DRAINEX      | Lodos       | 5 a 240              | 8                  | 1                      | 1.25" NPT                        | 32 mm           | 1 X 127                               | 2               | 10     |
|    | ESPA<br>Innovative Solutions | DRAINEX 202  | Lodos       | 5 a 500              | 16                 | 1.5                    | 2" NPT                           | 45 mm           | 1 X 127 ó 1 X 230 ó 3 X 230           | 2               | 11     |
|  | ESPA<br>Innovative Solutions | DRAINCOR     | Trituradora | 5 a 280              | 20                 | 1.7                    | 1.5" NPT                         | N/A             | 3 X 230 ó 3 X 460                     | 2               | 12     |
|  | ALTAMIRA                     | TIDE         | Efluentes   | 10 a 1,450           | 27                 | 2 a 5                  | 2 a 4" Adaptador para manguera   | 10 mm           | 3 X 230 ó 3 X 460                     | 2               | 13     |
|  | ALTAMIRA                     | FOSS         | Efluentes   | 5 a 1,750            | 14                 | 3 a 5                  | 3 a 4" Adaptador para manguera   | 20 mm           | 1 X 127 ó 1 X 230 ó 3 X 230 ó 3 X 460 | 2               | 14     |
|  | ALTAMIRA                     | TANTUM       | Efluentes   | 10 a 6,000           | 29                 | 5 a 30                 | 3 a 8" Adaptador para manguera   | 30 mm           | 1 X 127 ó 1 X 230 ó 3 X 230 ó 3 X 460 | 2               | 15     |
|  | ALTAMIRA                     | GRD          | Trituradora | 10 a 420             | 41                 | 1 a 7.5                | 1.5 a 2" Adaptador para manguera | N/A             | 1 X 230                               | 2               | 16     |
|  | AQUA PAK                     | ROBUSTA      | Efluentes   | 5 a 3,000            | 45                 | 1 a 15                 | 2 a 6" (rosca, manguera, brida)  | 1 a 1.6"        | 1 X 230 ó 3 X 230 ó 3 X 460           | 2               | 17     |
|  | ALTAMIRA                     | STRONG       | Efluentes   | 5 a 3,700            | 30                 | 1 a 15                 | 2 a 4" (rosca y brida)           | 2 a 3"          | 3 X 230 ó 3 X 460                     | 1               | 18     |
|  | ALTAMIRA                     | COBÁ         | Efluentes   | 100 a 30,000         | 60                 | 7.5 a 100              | 4 a 16" (brida)                  | 2 a 4.7"        | 3 X 230 ó 3 X 460                     | 2               | 19     |



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- 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 Vortex, 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 inoxidable 430
  - Sello mecánico en carbón/cerámica y resorte en acero inoxidable
  - 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 con protección térmica incorporada.
- Protección IP68. Aislamiento clase B



SIGMA54A SIGMA110A SIGMA155AX



18 MESES GARANTIA

SIGMA160A

SIGMA250A  
SIGMA350A

| CÓDIGO                    | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | CARGA EN METROS (psi) |         |         |         |         |         |         |          |          |           |           | PESO (kg) |     |
|---------------------------|-----|------|---------------|------|---------------------|----------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|
|                           |     |      |               |      |                     |                      |                  | 1.5 (2.1)             | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6 (8.5) | 7 (9.9) | 8 (11.3) | 9 (12.7) | 10 (14.2) | 11 (15.6) |           |     |
| GASTO (litros por minuto) |     |      |               |      |                     |                      |                  |                       |         |         |         |         |         |         |          |          |           |           |           |     |
| SIGMA54A                  | 1/6 | 0.12 | 1 x 115       | 1.4  | 1                   | 3                    | 7                | 68                    | 64      | 54      | 46      | 37      | 25      |         |          |          |           |           |           | 3.3 |
| SIGMA110A                 | 1/4 | 0.19 |               | 2.3  | 1.25                | 5                    | 8                | 135                   | 128     | 110     | 90      | 67      | 45      | 22      |          |          |           |           |           | 3.8 |
| SIGMA155AX                | 1/2 | 0.37 |               | 4.5  | 1.5                 | 20                   | 7                | 202                   | 187     | 155     | 120     | 85      | 45      |         |          |          |           |           |           | 6.8 |
| * SIGMA160A               | 3/4 | 0.56 |               | 7.4  |                     | 5                    | 8                | 185                   | 178     | 160     | 135     | 102     | 68      | 32      |          |          |           |           |           | 5.5 |
| SIGMA250A                 |     |      |               | 5    | 2                   | 14                   | 10               | 283                   | 250     | 217     | 183     | 144     | 108     | 72      | 35       |          |           |           |           | 8.5 |
| SIGMA350A                 | 1   | 0.75 |               | 6.7  |                     |                      | 12               | 357                   | 350     | 332     | 306     | 274     | 236     | 193     | 143      | 97       | 48        |           |           | 9.5 |

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

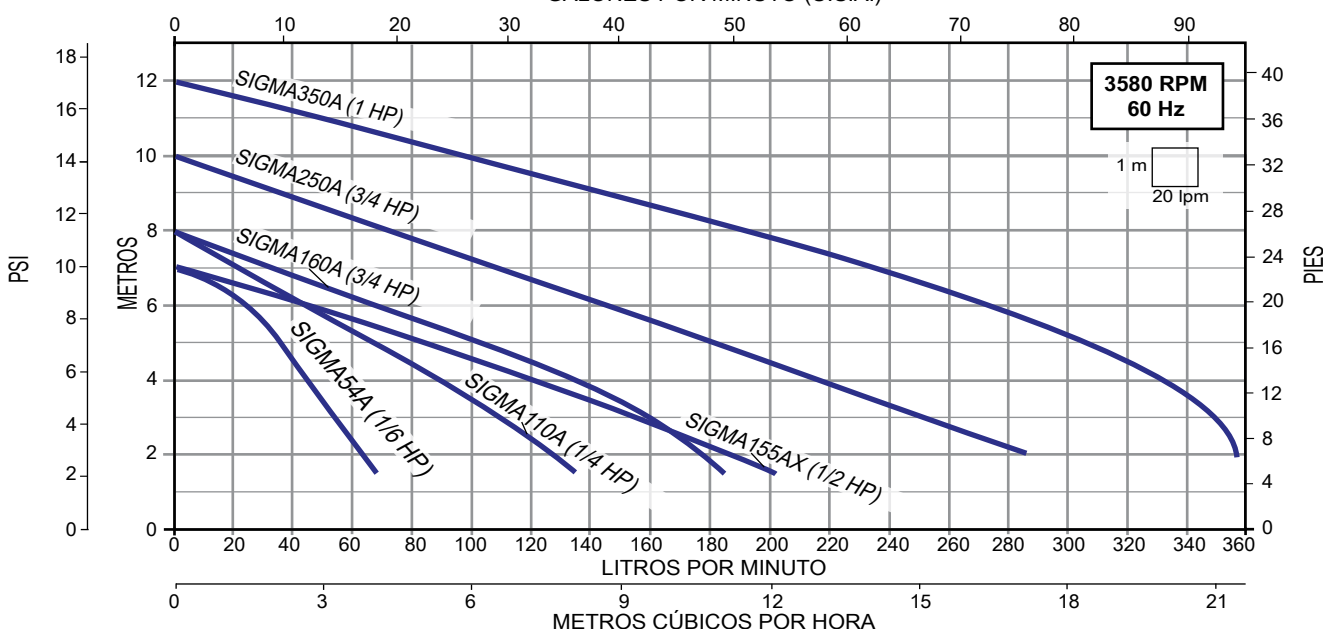


QUIERO COMPRAR

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

### CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- Hasta 14 m de carga al cierre
- No requiere caja de control
- Desague de espacios inundados como sótanos, edificios, etc
- Aguas de infiltración
- Trasvase de líquido entre depósitos
- Fuentes decorativas, cascadas, etc.
- Cuerpo de bomba: Hierro fundido
- Impulsor: Tipo semi-vortex, construido en hierro fundido
- Sello mecánico: Carbón-cerámica/cerámica-carburo de silicio
- Cuerpo del motor: Hierro fundido
- Flotador: Incluido
- Sistema de corte ligero: Alta aleación de cromo
- Cable de alimentación: 10 m
- Eje y tornillería: Acero inoxidable 420
- Motor monofásico. Servicio continuo (totalmente sumergido). Asincrónico, dos polos. Aislamiento clase F. 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) |
|------------------|----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|---------|----------|-----------|---------|-----------|
|                  |    |      |               |      |                     |                                    | 4 (5.7)               | 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                                  | 183                   | 158     | 130      | 100       | 52      | 17.3      |
| VOID-GX-10-1230A |    |      | 1 x 230       | 4    |                     |                                    | 183                   | 158     | 130      | 100       | 52      | 17.3      |

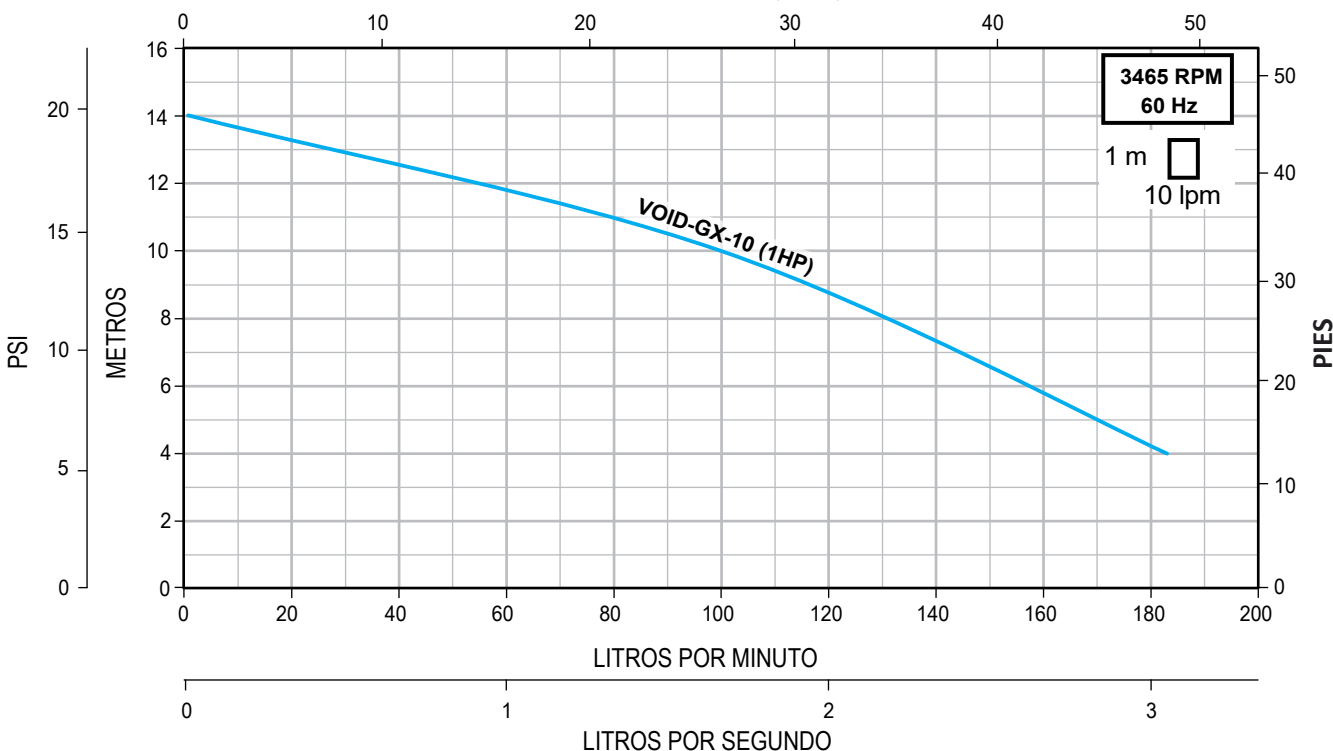


QUIERO COMPRAR

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

### CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





## MOTOBOMBA ROBUSTA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304

- 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 base de succión mínima en la parte inferior
- 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 mínima en la parte inferior



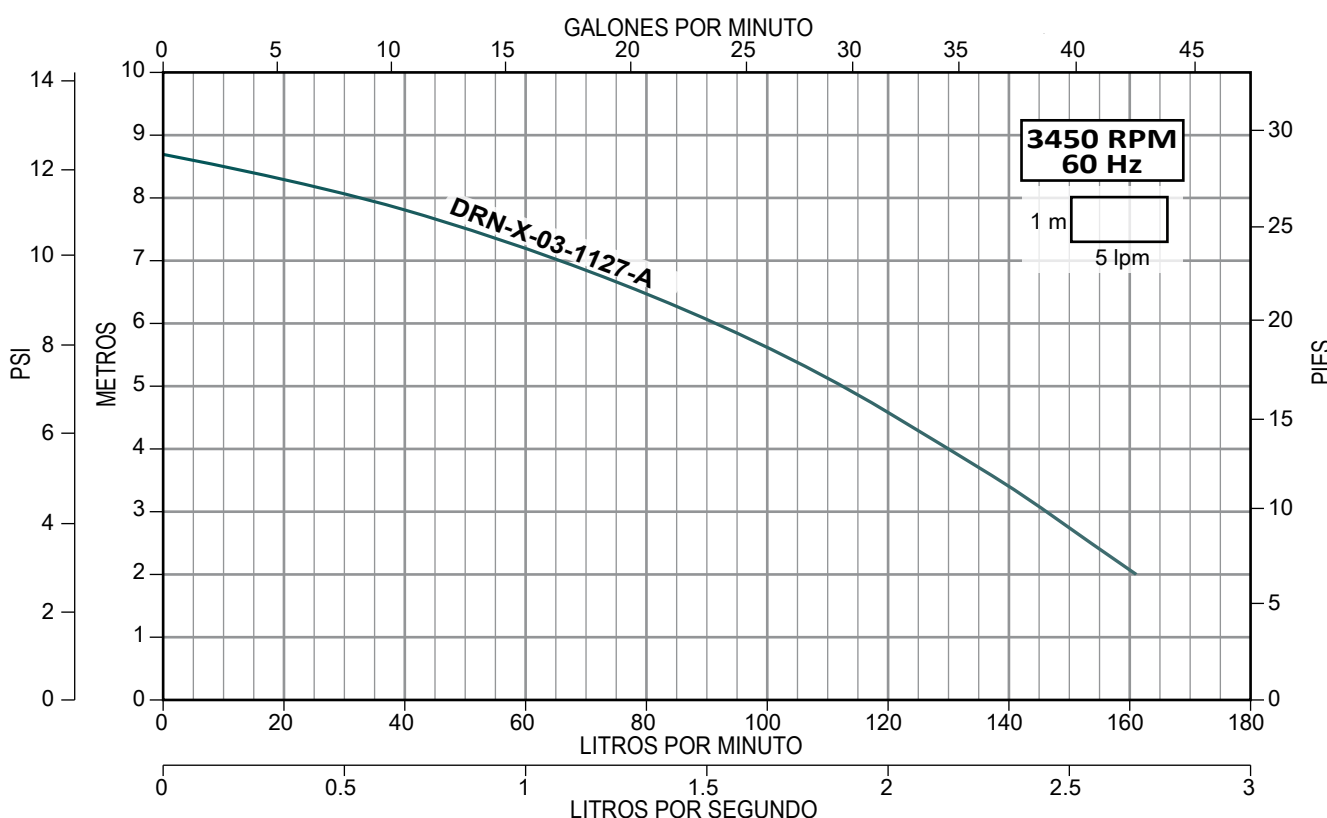
| CÓDIGO          | HP   | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | CARGA A MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA (m) | MÁXIMA CARGA (m) | FLUJO                  |              | CARGA EN METROS (psi) |         |         |         |           |         |          | PESO (kg) |
|-----------------|------|------|---------------|------|---------------------|--|------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|----------|-----------|
|                 |      |      |               |      |                     |  |                  | MAIOR EFICIENCIA (lpm) | MÁXIMO (lpm) | 2 (2.8)               | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6.2 (8.8) | 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          | 160                   | 148     | 132     | 116     | 90        | 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



- Servicio continuo
- Adaptador manguera incorporado
- Sello mecánico en cámara de aceite
- Protección térmica incorporada
- 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.



| CÓDIGO            | POTENCIA |      | FASES X VOLTAGE (V~) | CORRIENTE (A) | *DESCARGA | CARGA EN METROS (psi) |         |         |         |
|-------------------|----------|------|----------------------|---------------|-----------|-----------------------|---------|---------|---------|
|                   | HP       | kW   |                      |               |           | 10 (14)               | 15 (21) | 20 (28) | 25 (36) |
| DRANA-0.5-1127-A  | 0.5      | 0.37 | 1 x 127              | 6.4           | 1" NPT    | 105                   | 52      |         |         |
| 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.

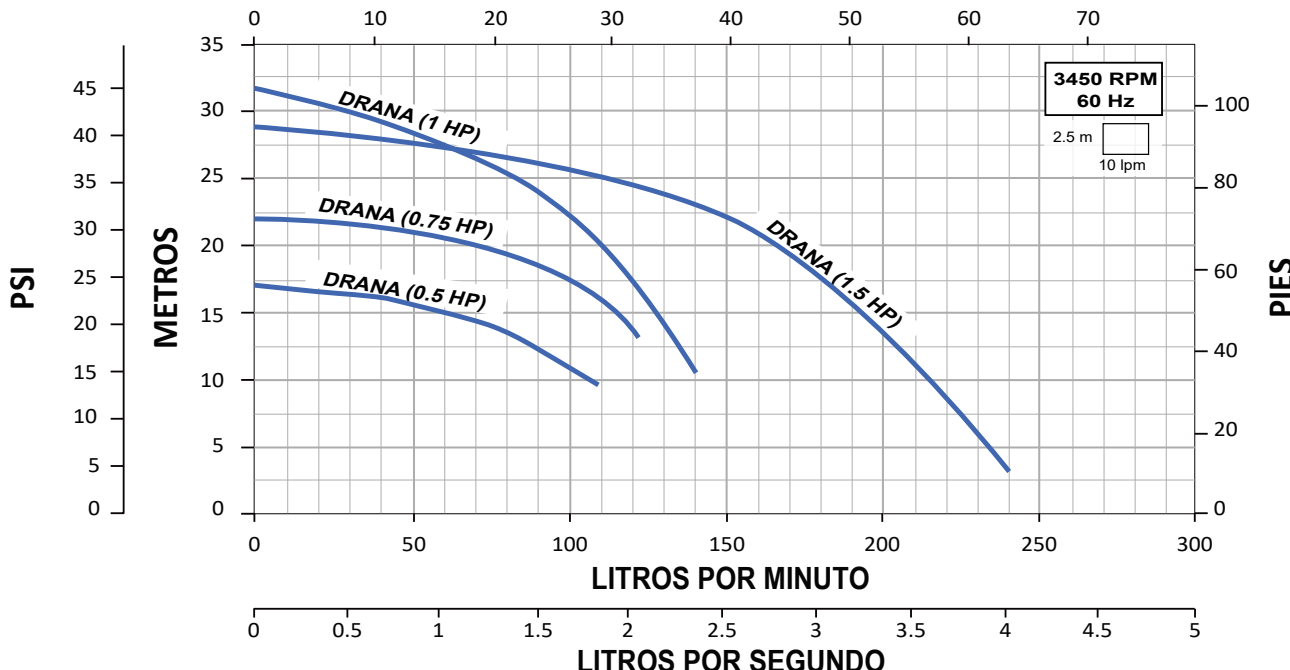


**QUIERO COMPRAR**

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

## CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)





## MOTOBOMBA SUMERGIBLE EN CORRIENTE DIRECTA PARA ACHIQUE

- Compacta, ligera y portátil
- Lista para operar, basta con conectar las pinzas caimán a una batería de 12Vcc para comenzar a bombeo
- Incluye adaptador rosado 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

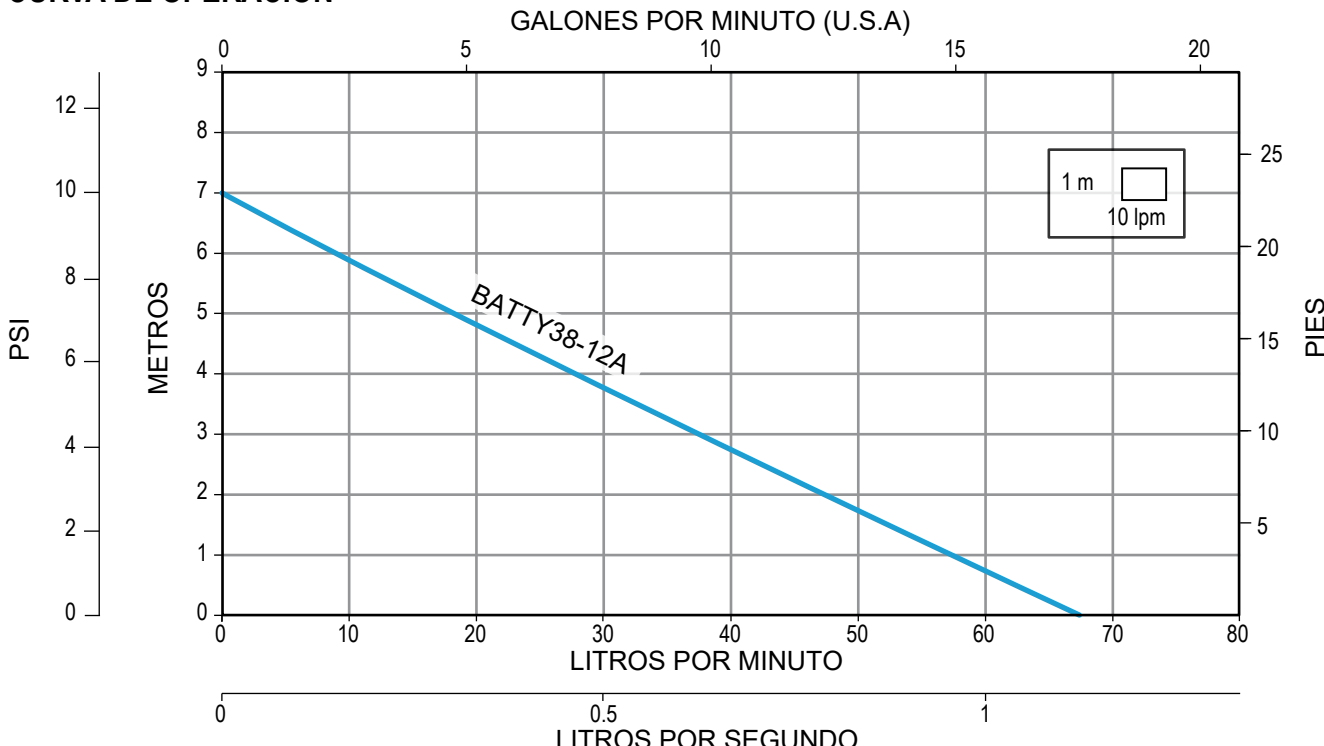
- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos



| CÓDIGO      | HP   | WATTS | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | CARGA MÁXIMA (m) | CARGA EN METROS (psi) |         |         |         |         |         | PESO (kg) |
|-------------|------|-------|---------------|------|---------------------|------------------|-----------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
|             |      |       |               |      |                     |                  | 1 (1.4)               | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6 (8.5) |           |
| BATTY38-12A | 0.24 | 180   | 1x12Vcc       | 15   | 1/2                 | 7                | 58                    | 47      | 37      | 28      | 18      | 8       | 3.6       |



### CURVA DE OPERACIÓN





## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PORTÁTIL DE ACHIQUE



- 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, asincrónico, 2 polos
- Protección térmica incorporada
- Aislamiento clase F y protección IP68
- Asa ergonómica sin obstrucciones
- Mayor vida útil
- Paso de sólidos de 6 mm



Ligera y de fácil  
transportación



Protección  
automática



Moto enfriado  
por aceite

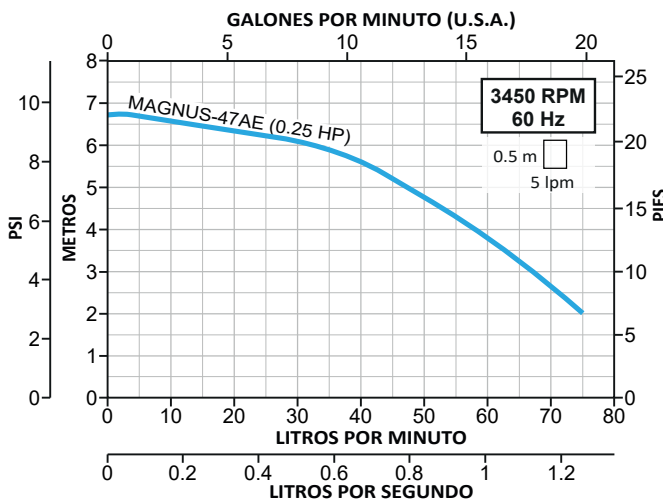
| MODELOS      | POTENCIA                  |      | FASES X VOLTAGE<br>(Vca) | AMPERAJE<br>(A) | DESCARGA<br>(NPT) | CARGA EN METROS (PSI) |            |            |             |
|--------------|---------------------------|------|--------------------------|-----------------|-------------------|-----------------------|------------|------------|-------------|
|              | HP                        | kW   |                          |                 |                   | 2<br>(2.8)            | 4<br>(5.7) | 6<br>(8.5) | 8<br>(11.4) |
|              | GASTO (litros por minuto) |      |                          |                 |                   |                       |            |            |             |
| MAGNUS-47AE  | 0.25                      | 0.18 | 1 X 127                  | 3.3             | 1"                | 75                    | 58         | 32         |             |
| MAGNUS-150AE | 0.33                      | 0.22 | 1 X 127                  | 3.5             | 1 1/2"            | 205                   | 172        | 131        | 68          |



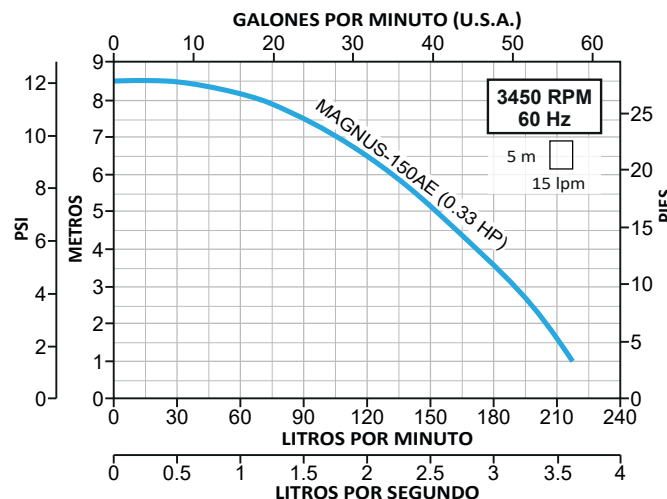
QUIERO COMPRAR

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

### CURVA DE OPERACIÓN (MAGNUS-47AE)



### CURVA DE OPERACIÓN (MAGNUS-150AE)



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE SOLAR EN CORRIENTE CONTINUA (Vcc) PARA TRASVASE, FUENTES O INSTALACIONES DECORATIVAS

### 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
- 2 pulgadas de descarga
- Incluye controlador y Kit de instalación
- Cuerpo de bomba e impulsor en aluminio
- 5 m de cable de alimentación



| CÓDIGO            | POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO | MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA | VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL | RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN | MÁXIMA POTENCIA MOTO-BOMBA | CORRIENTE MOTO-BOMBA | DESCARGA | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN | PESO (kg) |
|-------------------|---------------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|----------------------------|----------------------|----------|-------------------------------|-----------|
| KOLOS-2SRP-750-72 | ≥ 1 000 Wp                            | 150 Vcc                   | 72 Vcc                     | 50 Vcc - 126 Vcc              | 750 W                      | 9 A                  | 2" NPT   | 5 mm                          | 7.4       |

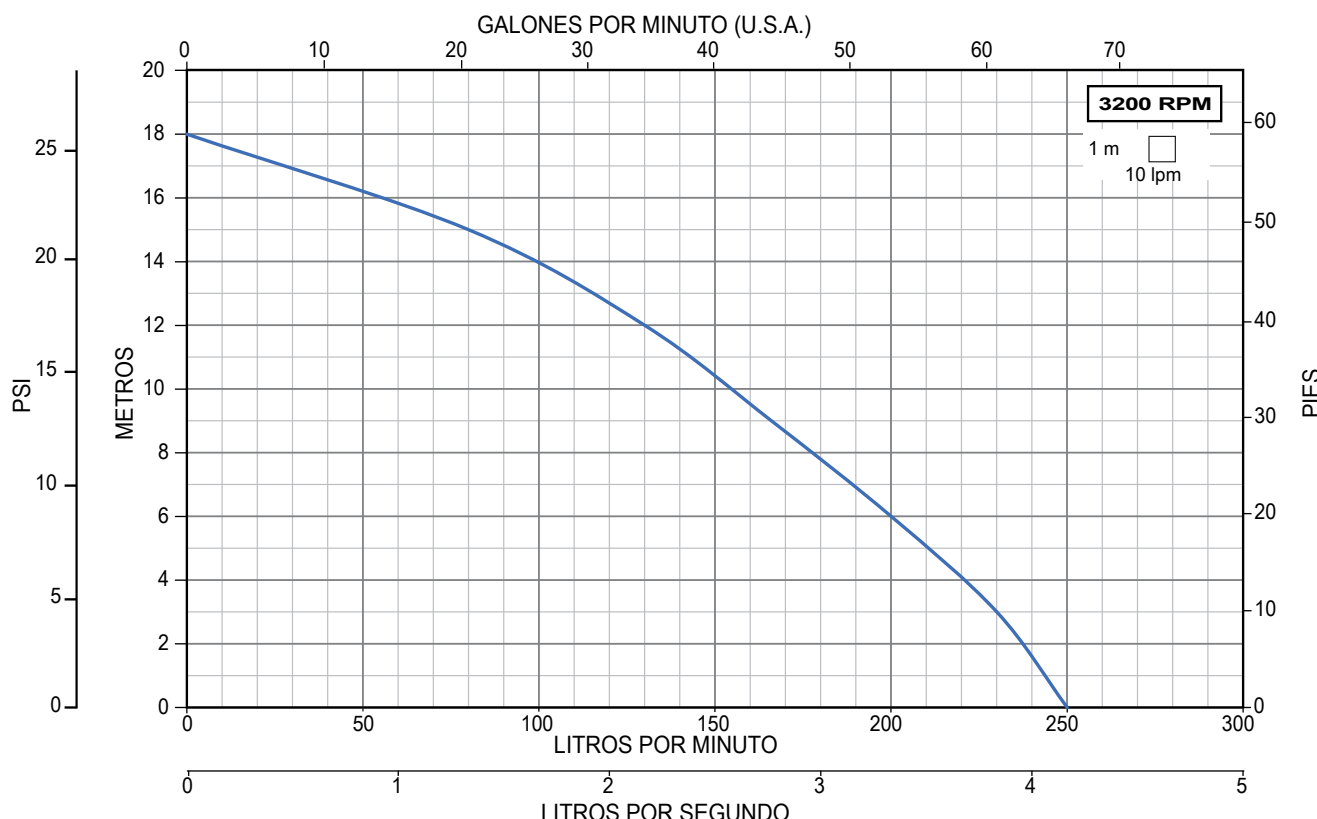


#### QUIERO COMPRAR

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



### CURVAS DE OPERACIÓN



- Trabajo continuo. 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 con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B



Servicio continuo  
24 horas/día

| CÓDIGO                    | HP   | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS (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 (litros por minuto) |      |      |               |      |                     |                      |                  |                    |                       |         |         |         |         |           |
| 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       |

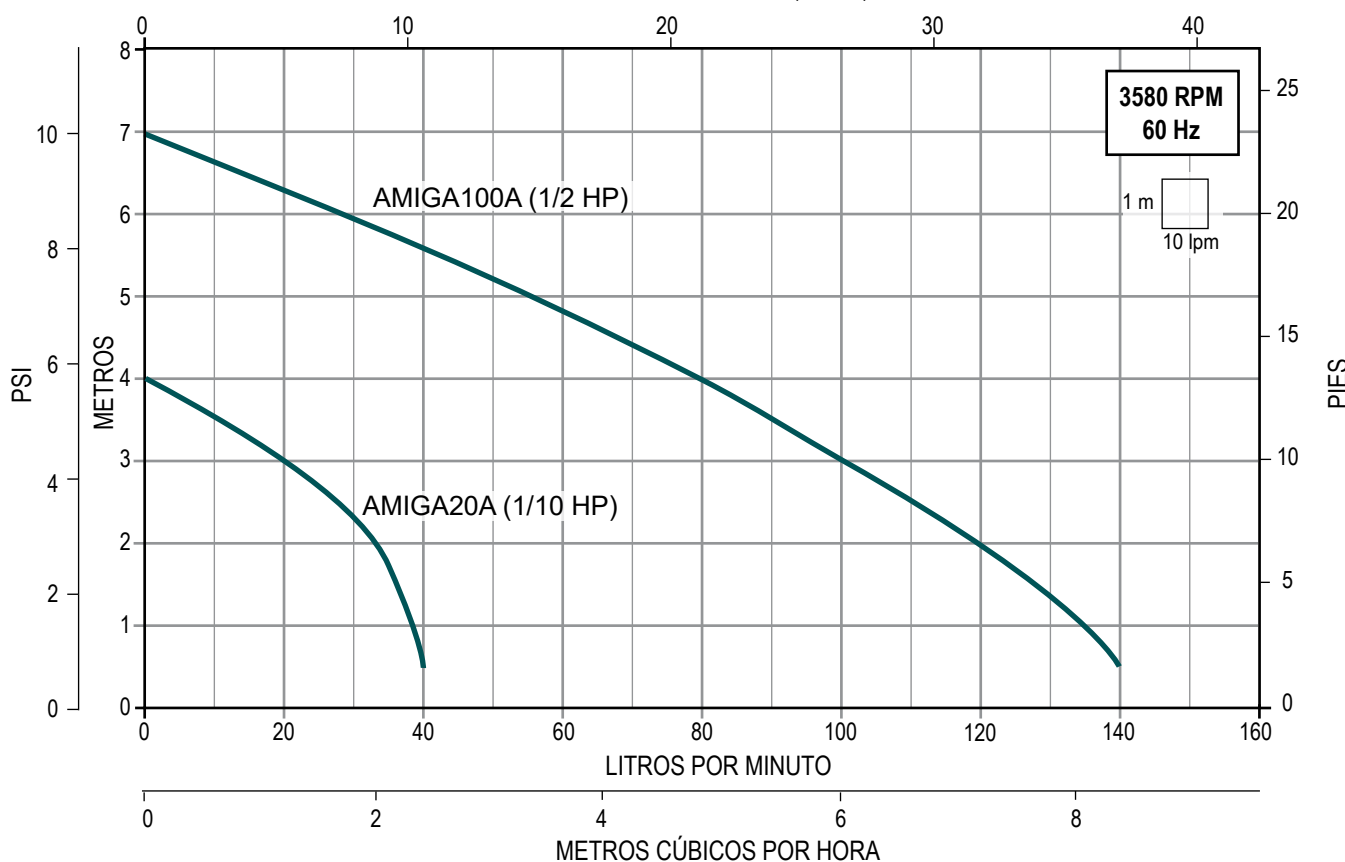


QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



# ALTAMIRA®

Serie **MARINA**

MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE

- Diseño muy resistente para bombeo de agua de mar.
  - Ideal para piscicultura
  - Trasvase y llenado de depósitos elevados
  - Trabajo continuo. 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 toma corriente con clavija
  - Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada.
- Protección IP68. Aislamiento clase B



Incluye colador  
para reducir el  
paso de sólidos



Servicio  
continuo  
24 horas/día

| CÓDIGO                    | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS (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 (litros por minuto) |     |      |               |      |                     |                      |                  |                    |                       | 135     | 120     | 100     | 80      | 55        | 4.1 |
| MARINA 100A               | 1/2 | 0.37 | 1 x 115       | 4    | 1.25                | 19                   | 7                | 140                |                       |         |         |         |         |           |     |

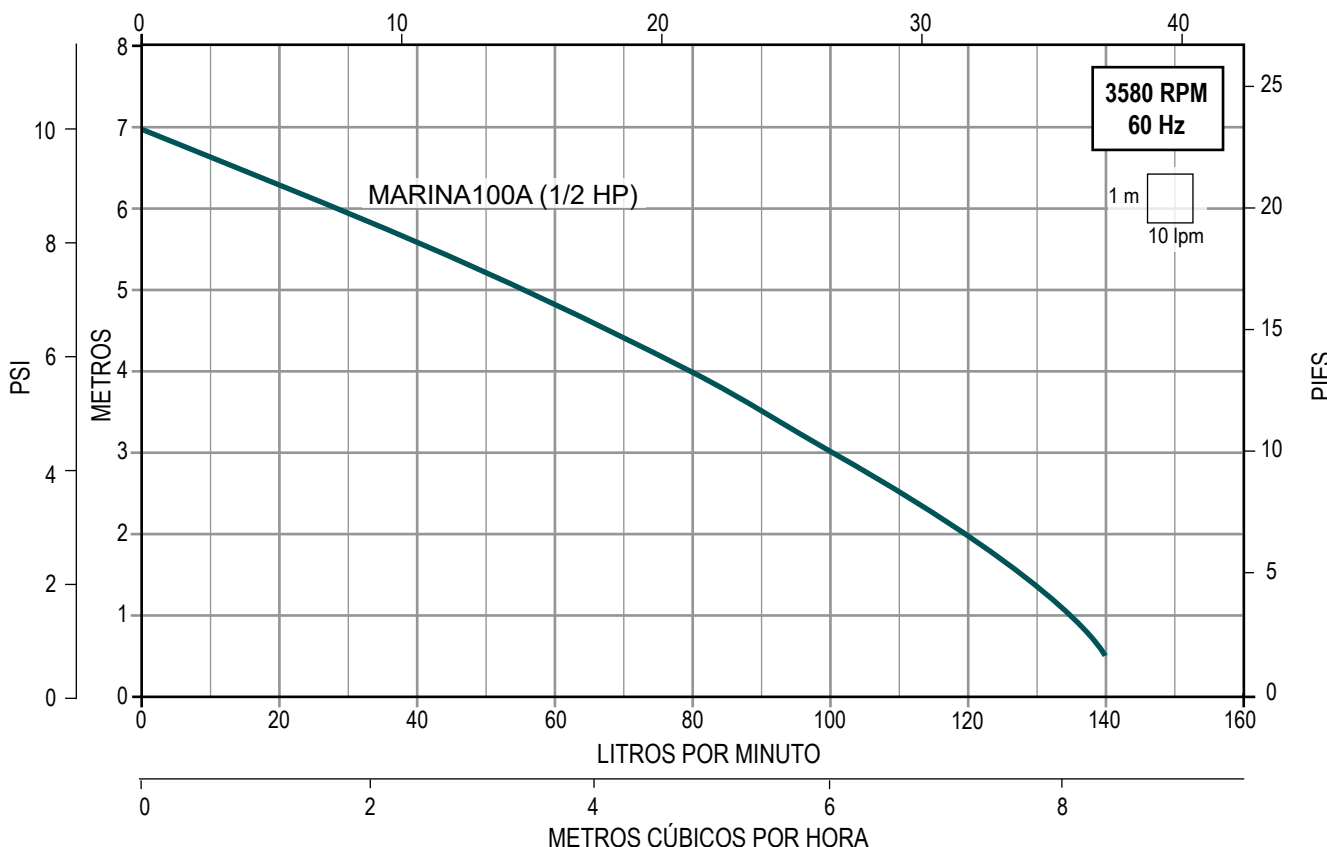


QUIERO COMPRAR

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

## CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



**Serie DRAINEX (lodos)**

- Cuerpo y soporte superior en hierro fundido
- Envoltorio de motor y asa en acero inoxidable AISI 304
- Impulsor tipo Vortex 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. Servicio continuo. Protector térmico incluido. Protección IP68. Aislamiento clase F (para alta temperatura)



| CÓDIGO           | HP | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS (mm) | CARGA EN METROS (psi) |         |         |          |           | PESO (kg) |
|------------------|----|------|---------------|------|---------------------|----------------------|-----------------------|---------|---------|----------|-----------|-----------|
|                  |    |      |               |      |                     |                      | 2 (2.8)               | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) |           |
| DRAINEX100A115CC | 1  | 0.75 | 1 x 115       | 9    | 1.25                | 32                   | 208                   | 150     | 86      | 9        |           | 14        |

Nota: Incluyen caja de control.



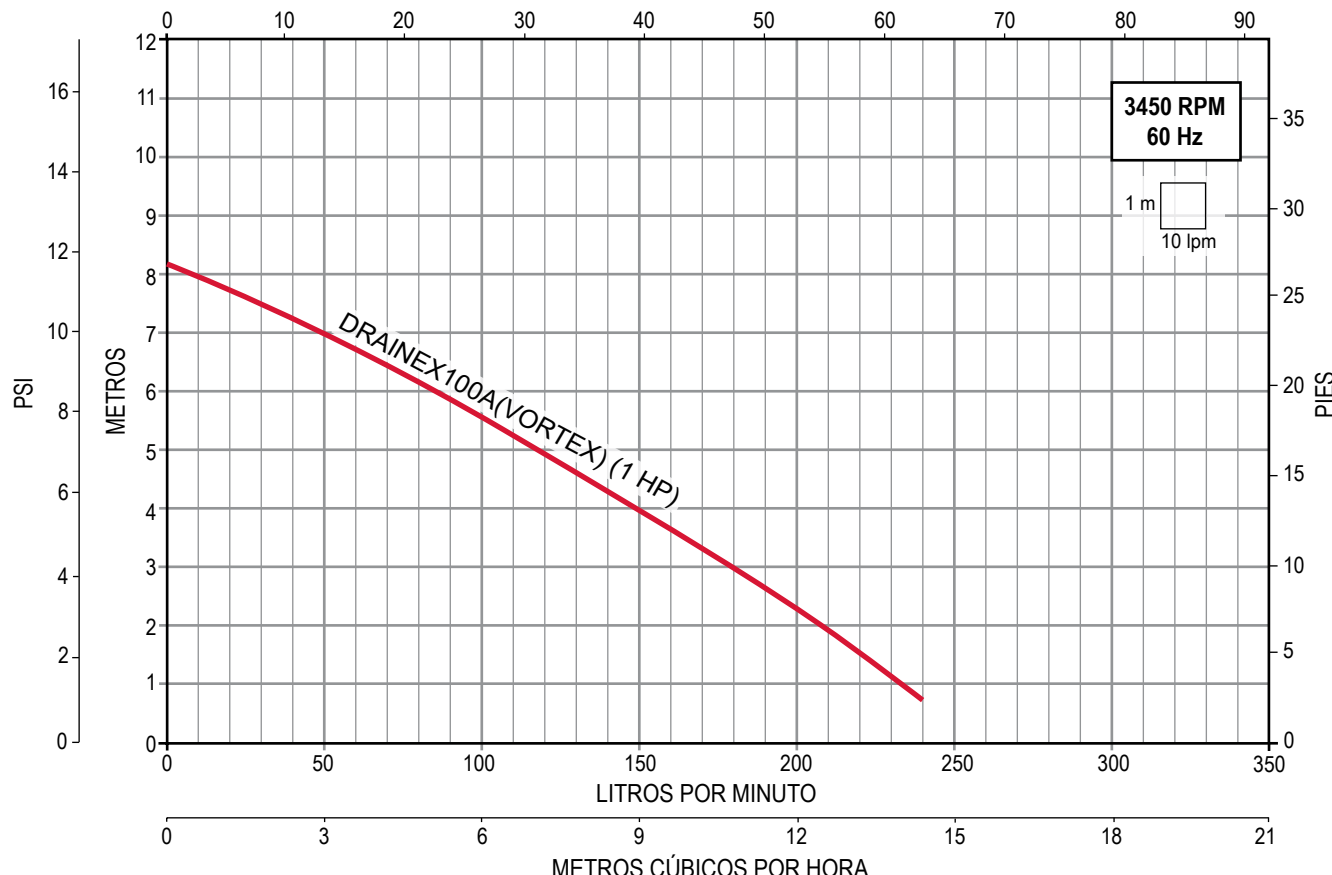
**QUIERO COMPRAR**

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



## CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



Serie

# DRAINEX 202

- Cuerpo de la bomba en hierro fundido
- Impulsor tipo Vortex 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
- Motor monofásico con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase F (para alta temperatura). Servicio continuo
- Descarga: 2"
- Paso de sólidos: 45 mm



| CÓDIGO              | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |         |         |          |           |         |         | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|---------------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|---------|---------|----------|-----------|---------|---------|-----------|--------------------------------|
|                     |     |     |               |      | 2 (2.8)               | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (20) |           |                                |
| DRAINEX202A1220     | 1.5 | 1.1 | 1 x 220       | 8.2  | 508                   | 430     | 365     | 300      | 240       | 184     | 113     | 25        | N / A                          |
| ** DRAINEX202A115CC |     |     | 1 x 115       | 15   | 508                   | 430     | 365     | 300      | 240       | 184     | 113     |           | N / A                          |
| DRAINEX202/3230     |     |     | 3 x 220       | 4.3  | 508                   | 430     | 365     | 300      | 240       | 184     | 113     |           | 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.

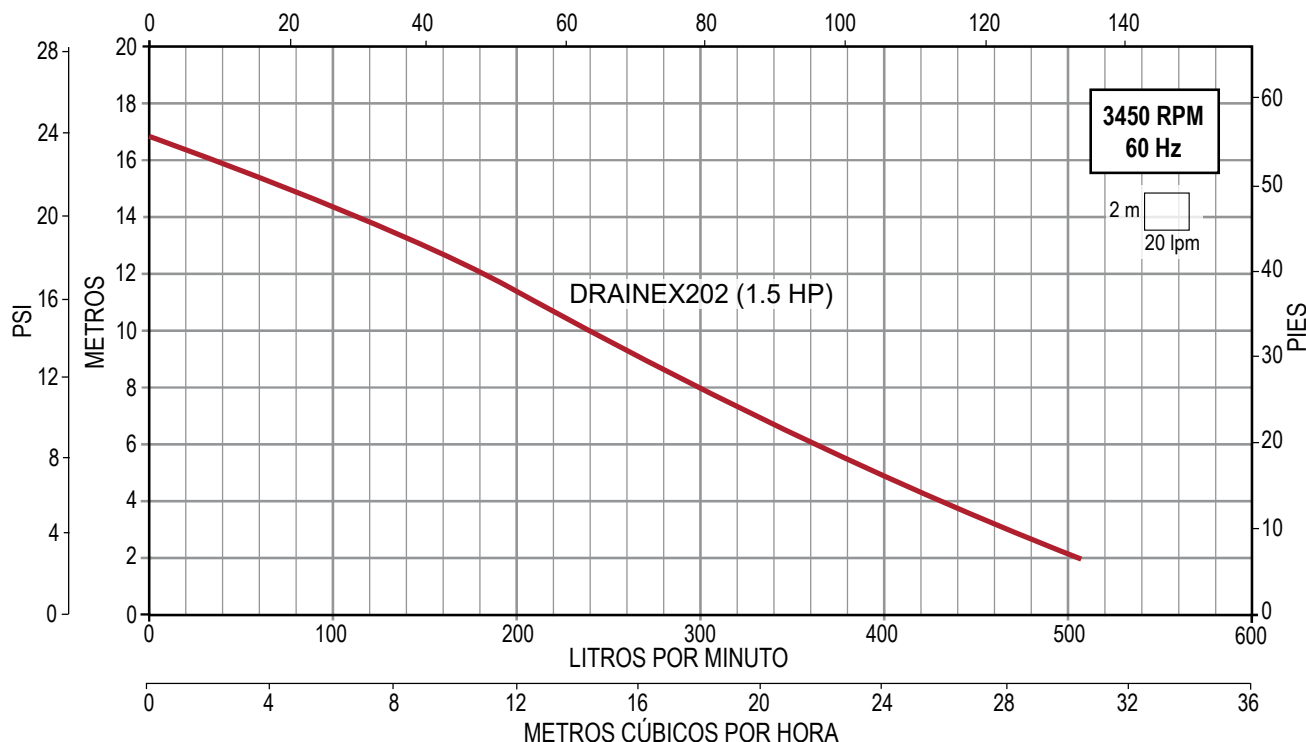


QUIERO COMPRAR

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

## CURVA DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA LODOS CON SISTEMA TRITURADOR

- 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: Asincrónico, dos polos. Protección IP68. Aislamiento clase F. Servicio continuo (totalmente sumergido)



| CÓDIGO         | POTENCIA                  |     | FASES X VOLTS (Vca) | CORRIENTE AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi) |          |           |           | PESO (kg) |
|----------------|---------------------------|-----|---------------------|----------------|---------------------|------------------------------------|-----------------------|----------|-----------|-----------|-----------|
|                | HP                        | KW  |                     |                |                     |                                    | 5 (7.1)               | 9 (12.8) | 13 (18.5) | 17 (28.4) |           |
|                | GASTO (litros por minuto) |     |                     |                |                     |                                    |                       |          |           |           |           |
| DRAINCOR/1220A | 1.7                       | 1.3 | 1 x 220             | 8.2            | 1.5"                | N/A                                | 280                   | 215      | 140       | 70        | 25        |

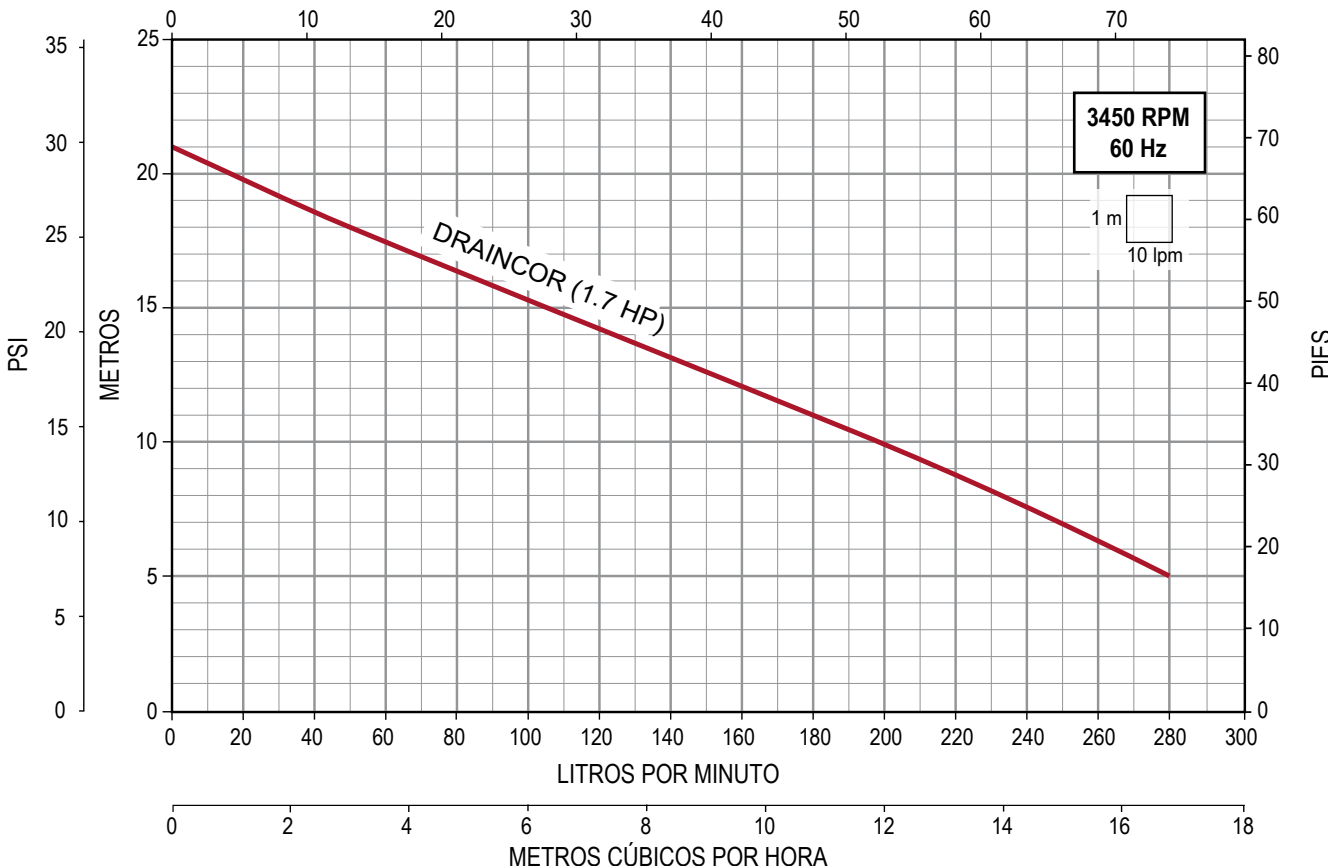


**QUIERO COMPRAR**

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

### CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



# ALTAMIRA®

Serie **TIDE**

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, 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
- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 25 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: ≤1.2g/cm³
- MOTOR: Asíncrono, dos polos (3450 RPM), aislamiento clase F, protección IP68, incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente, protector térmico incorporado, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
- Descarga adaptador para manguera: 2" (TIDE2); 3" (TIDE3); 4" (TIDE4)
- Paso de sólidos: 10 mm

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



| 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 (litros por minuto) |    |     |               |         |                       |          |           |           |           |           |           |                                |  |
| 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             |    |     |               | 13.7    | 955                   | 880      | 775       | 640       | 500       | 275       | 66.4      | AEWTP 12-18/220                |  |
| TIDE3-50-3460             |    |     |               | 3 x 460 | 6.8                   | 955      | 880       | 775       | 640       | 500       | 66.4      | AEWTP 5.5-8/440                |  |
| TIDE4-50-3230             |    |     |               | 3 x 230 | 13.7                  | 1280     | 1000      | 640       |           |           | 65        | AEWTP 12-18/220                |  |
| TIDE4-50-3460             |    |     |               | 3 x 460 | 6.8                   | 1280     | 1000      | 640       |           |           | 65        | 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.

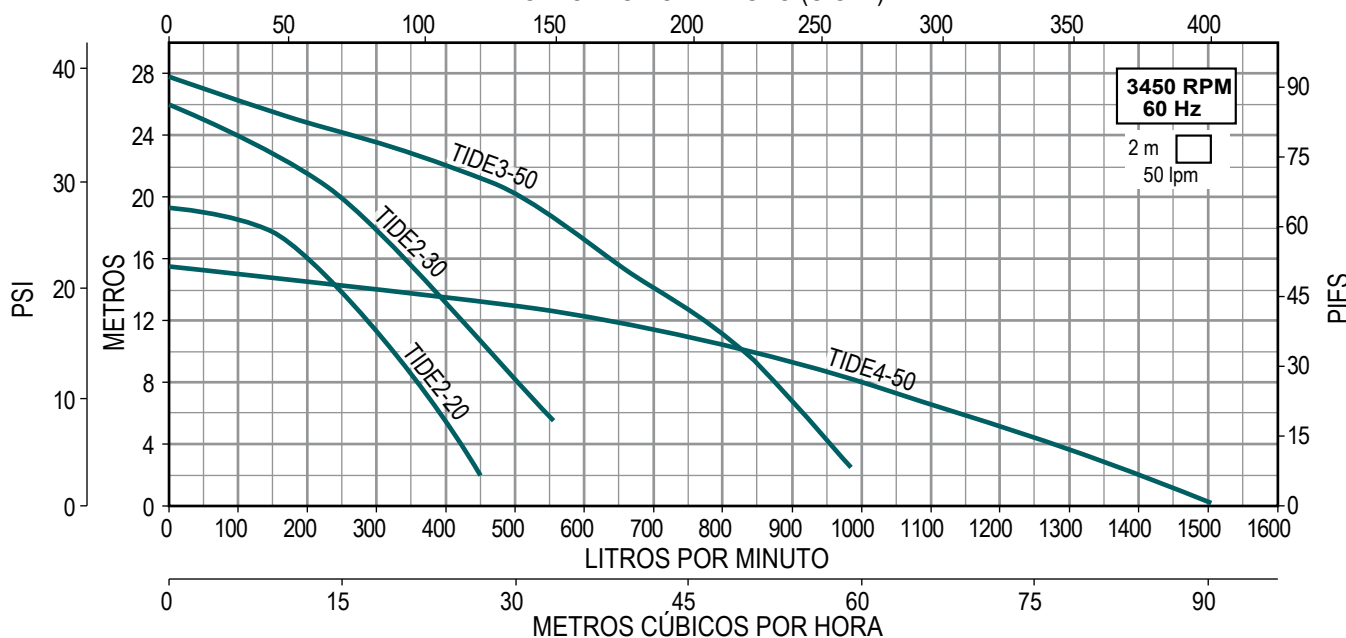


### QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, construido en aleación al alto cromo
- Doble sello mecánico: Carburo de silicio
- Eje y tornillería en acero inoxidable 420
- Máxima temperatura del líquido: 40°C
- Profundidad máxima de inmersión: 20 m
- Rango de pH del líquido a bombear: 6 a 10
- Densidad del líquido: ≤1.2g/cm³
- MOTOR: Asíncrono, CUATRO POLOS (1750 RPM), aislamiento clase F, protección IP68, incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
- Descarga adaptador para manguera: 3" (FOSS3); 4" (FOSS4)
- Paso de sólidos: 20 mm

## MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO RESIDUALES



Incluye: agitador aleación al alto cromo

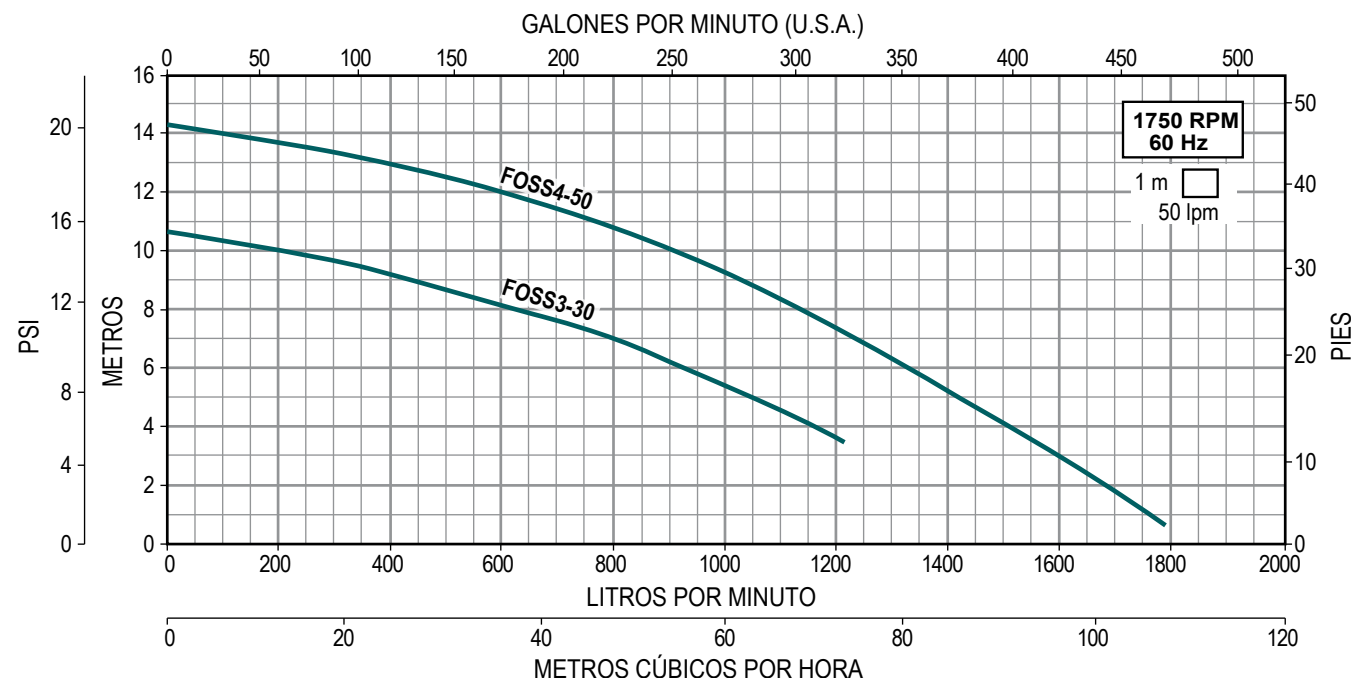


| CÓDIGO        | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |         |          |           |           | PESO (kg) |
|---------------|----|-----|---------------|------|-----------------------|---------|----------|-----------|-----------|-----------|
|               |    |     |               |      | 4 (5.7)               | 6 (8.5) | 8 (11.4) | 10 (14.2) | 12 (17.1) |           |
| FOSS3-30-3230 | 3  | 2.2 | 3 x 230       | 9.5  | 1150                  | 917     | 620      | 225       |           | 94.6      |
| FOSS3-30-3460 |    |     | 3 x 460       | 4.7  | 1150                  | 917     | 620      | 225       |           | 94.6      |
| FOSS4-50-3230 | 5  | 3.7 | 3 x 230       | 15   | 1560                  | 1325    | 1125     | 910       | 610       | 109       |
| FOSS4-50-3460 |    |     | 3 x 460       | 7    | 1560                  | 1325    | 1125     | 910       | 610       | 109       |

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.

## CURVAS DE OPERACIÓN



### QUIERO COMPRAR

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



# ALTAMIRA®

Serie TANTUM

MOTOBOMBA SUMERGIBLE CON AGITADOR, PARA APLICACIONES DE ALTO FLUJO EFLuentes

- Cuerpo: Hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto, 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
- Máxima temperatura del líquido: 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, CUATRO POLOS (1750 RPM), aislamiento clase F, protección IP68, incluye 7.5 m de cable sumergible tomacorriente, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
- Descarga adaptador para manguera: 3" (TANTUM3); 4" (TANTUM4); 6" (TANTUM6); 8" (TANTUM8)
- Paso de sólidos: 30 mm



Incluye:  
agitador aleación  
al alto cromo



| 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) |           |                                |
| TANTUM3-50-3230  |     |     | 3 x 230       | 17.5 | 1300                  | 680       |           |           |           | 109.2     | AEWTP 17-25/220                |
| TANTUM3-50-3460  | 5   | 3.7 | 3 x 460       | 8.8  | 1300                  | 680       |           |           |           | 109.2     | AEWTP 7-10/440                 |
| TANTUM4-75-3230  |     |     | 3 x 230       | 23.5 | 1900                  | 1250      | 250       |           |           | 139       | AEWTP 23-32/220                |
| TANTUM4-75-3460  | 7.5 | 5.5 | 3 x 460       | 11.5 | 1900                  | 1250      | 250       |           |           | 139       | AEWTP 9-13/440                 |
| TANTUM6-100-3230 |     |     | 3 x 230       | 33.5 | 2750                  | 2100      | 1290      |           |           | 169.3     | AEWTP 30-40/220I               |
| TANTUM6-100-3460 | 10  | 7.5 | 3 x 460       | 16.2 | 2750                  | 2100      | 1290      |           |           | 169.3     | AEWTP 12-18/440                |
| TANTUM8-200-3230 |     |     | 3 x 230       | 52   | 5400                  | 4600      | 2850      |           |           | 260       | AEWTP 48-65/220I               |
| TANTUM8-200-3460 | 20  | 15  | 3 x 460       | 26   | 5400                  | 4600      | 2850      |           |           | 260       | AEWTP 23-32/440                |
| TANTUM8-300-3460 | 30  | 22  |               | 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®

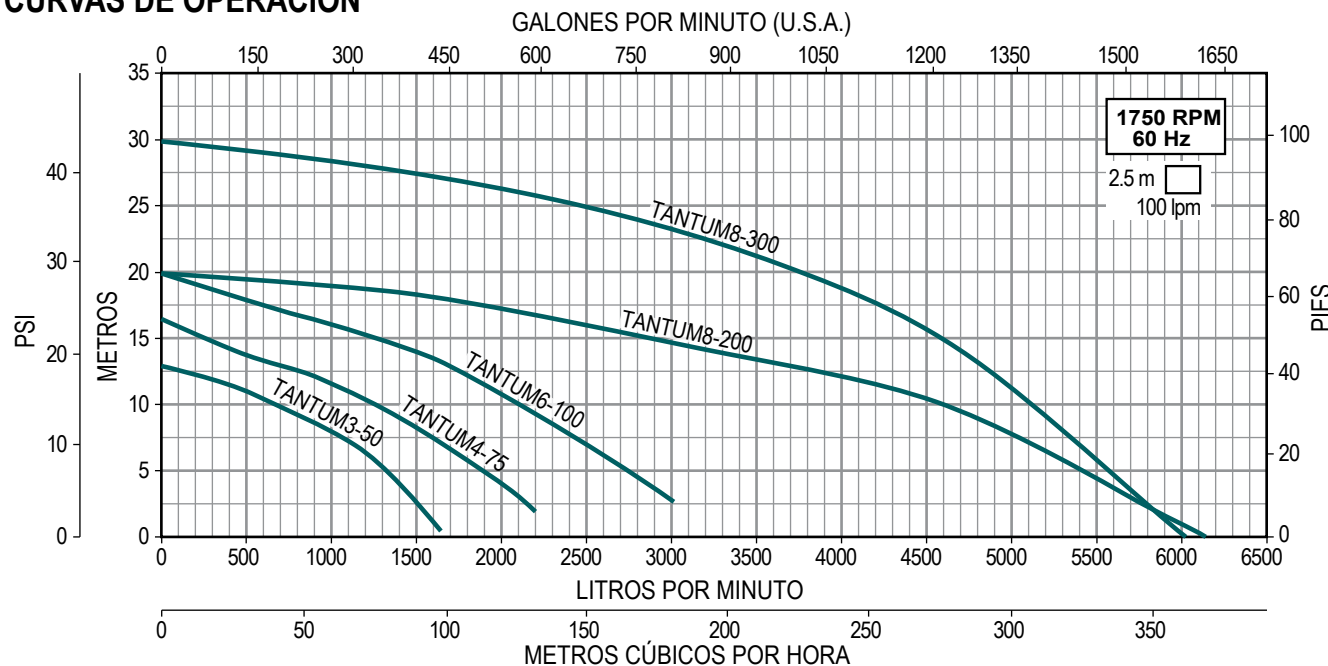
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN





- Cuerpo: Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
  - Impulsor: Semiabierto de diseño vortex, construido en hierro dúctil
  - Doble sellado 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 toma corriente y en el modelo en 127V se incluye la clavija
  - Motor: Asíncrono, 2 polos (3450 RPM).  
Aislamiento clase F. Protección térmica incorporada (modelos monofásicos).  
Servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
  - Codo de descarga en 1.5"

Modelos  
monofásicos  
incluyen caja de control



Todos los modelos incluyen codo de descarga



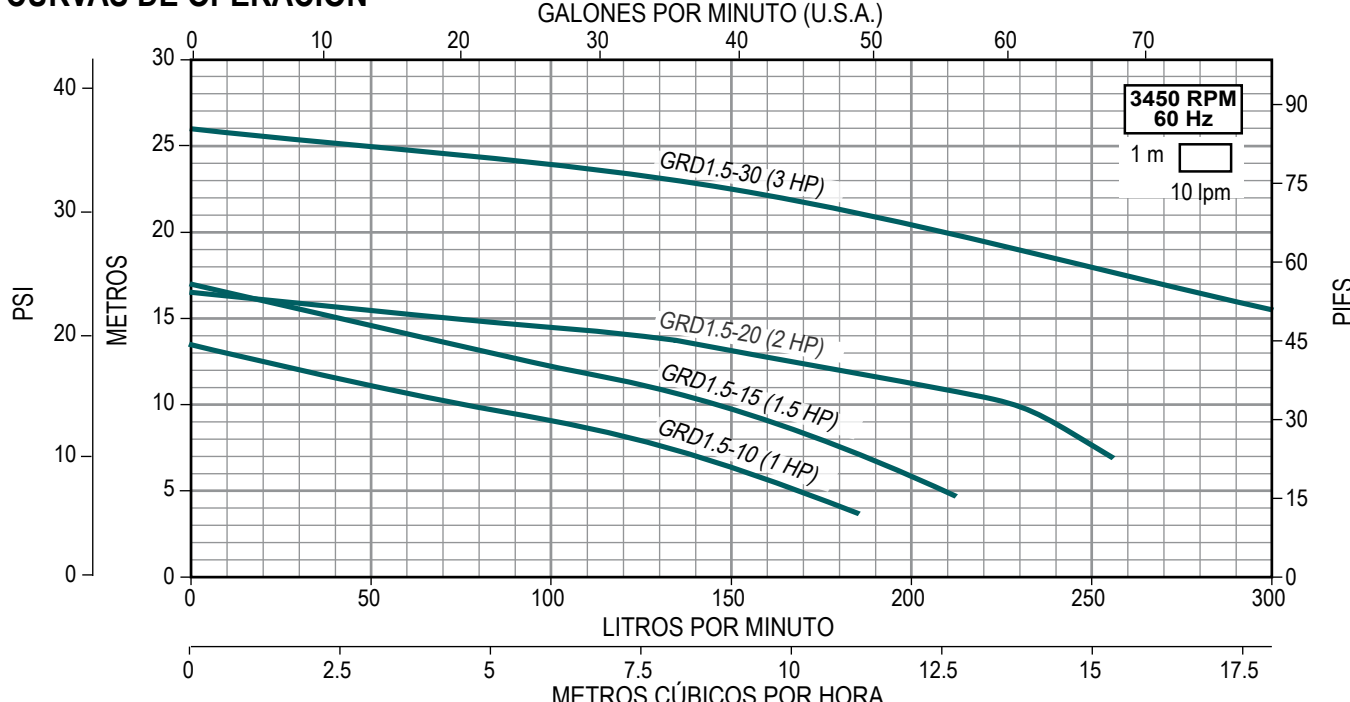
| CÓDIGO             | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi)     |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|--------------------|-----|------|---------------|------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
|                    |     |      |               |      | 5 (9.9)                   | 10 (14.2) | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) |           |                                |
|                    |     |      |               |      | GASTO (litros por minuto) |           |           |           |           |           |                                |
| ** GRD1.5-10-1127A | 1   | 0.75 | 1 X 127       | 9.5  | 168                       | 72        |           |           |           | 26.3      | N/A                            |
| ** GRD1.5-10-1220A |     |      | 1 X 220       | 5.8  | 168                       | 72        |           |           |           | 26.3      | N/A                            |
| ** GRD1.5-15-1220A | 1.5 | 1.1  |               | 7.2  | 209                       | 145       | 40        |           |           | 27.5      | N/A                            |
| GRD1.5-20-3230     | 2   | 1.5  | 3 X 230       | 6    |                           | 227       | 65        |           |           | 37.5      | AEWTP 5.5-8/220                |
| GRD1.5-30-3230     |     |      |               | 8.5  |                           |           |           | 208       | 43        | 40.5      | AEWTP 7-10/220                 |
| GRD1.5-30-3460     | 3   | 2.2  | 3 X 460       | 4.2  |                           |           |           | 208       | 43        | 40.5      | 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

Arrancador sugiendo 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

# CURVAS DE OPERACIÓN



## QUIERO COMPRAR

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



- Cuerpo: Carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: Semiabierto de diseño vortex, 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). Aislamiento clase F. Protección térmica incorporada (modelos monofásicos). Servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
- Codo de descarga en 2"



Todos los  
modelos  
incluyen codo  
de descarga



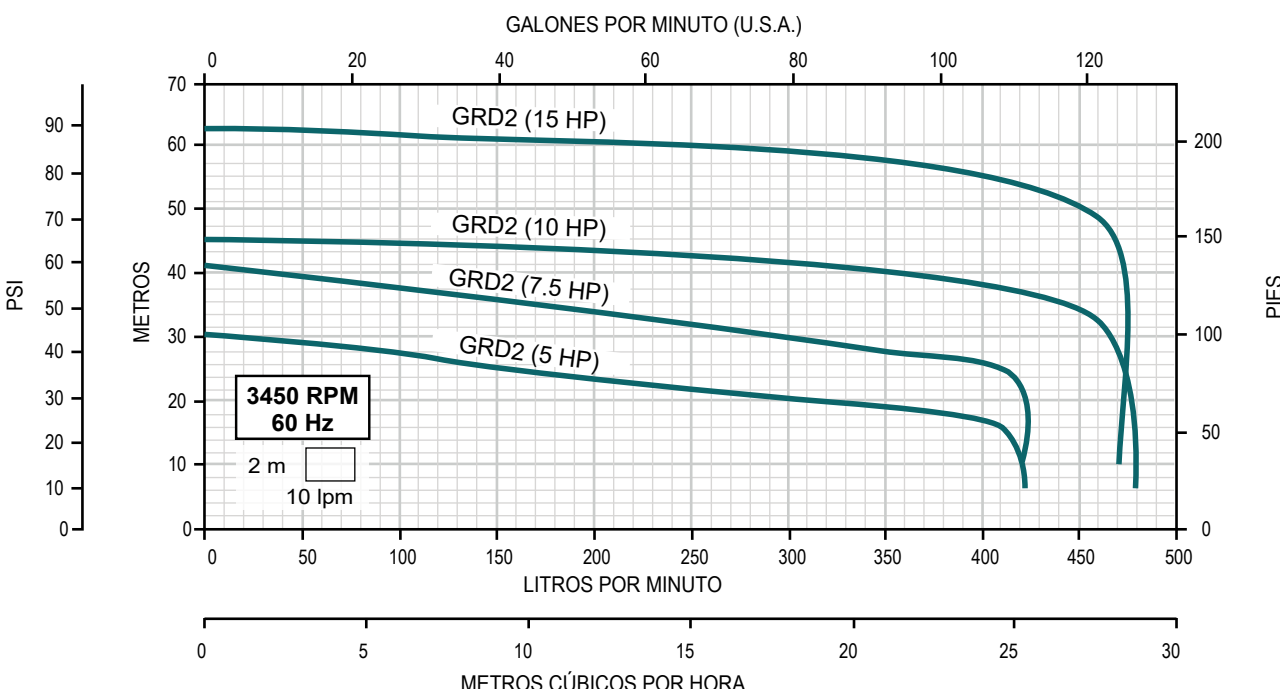
| CÓDIGO                    | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |  |
|---------------------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|--|
|                           |     |     |               |      | 10 (14.2)             | 20 (28.4) | 30 (42.6) | 40 (56.9) | 50 (71.1) | 60 (85.3) |           |                                |  |
| GASTO (litros por minuto) |     |     |               |      |                       |           |           |           |           |           |           |                                |  |
| GRD2-50-3230              | 5   | 3.7 | 3 X 230       | 14.2 | 420                   | 300       |           |           |           |           | 54        | AEWTP 12-18/220                |  |
| 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        | AEWTP 17-25/220                |  |
| GRD2-75-3460              |     |     | 3 X 460       | 9.8  |                       |           |           |           |           |           |           |                                |  |
| GRD2-100-3230             | 10  | 7.5 | 3 X 230       | 25.5 | 480                   | 478       | 416       | 350       |           |           | 86        | AEWTP 23-32/220                |  |
| 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        | AEWTP 12-18/440                |  |
| GRD2-150-3460             |     |     | 3 X 460       | 18.2 |                       |           |           |           |           |           |           |                                |  |

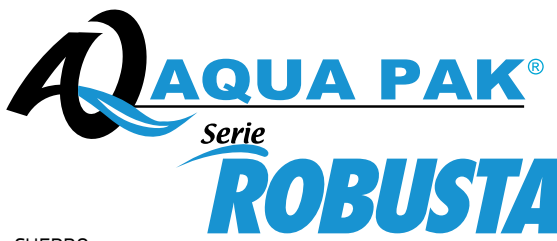


NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

\*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.

### CURVAS DE OPERACIÓN





## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



### CUERPO:

- Cárcaza 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 toma corriente 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, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
- Dos polos (3450 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Modelos monofásicos cuentan con protector térmico incluido
- 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®**

**ARRANCIADOR**

ARRANCIADOR A TENSIÓN PLENA  
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE  
AMPERAJE  
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO  
DE POTENCIAS  
1/2 - 25 HP



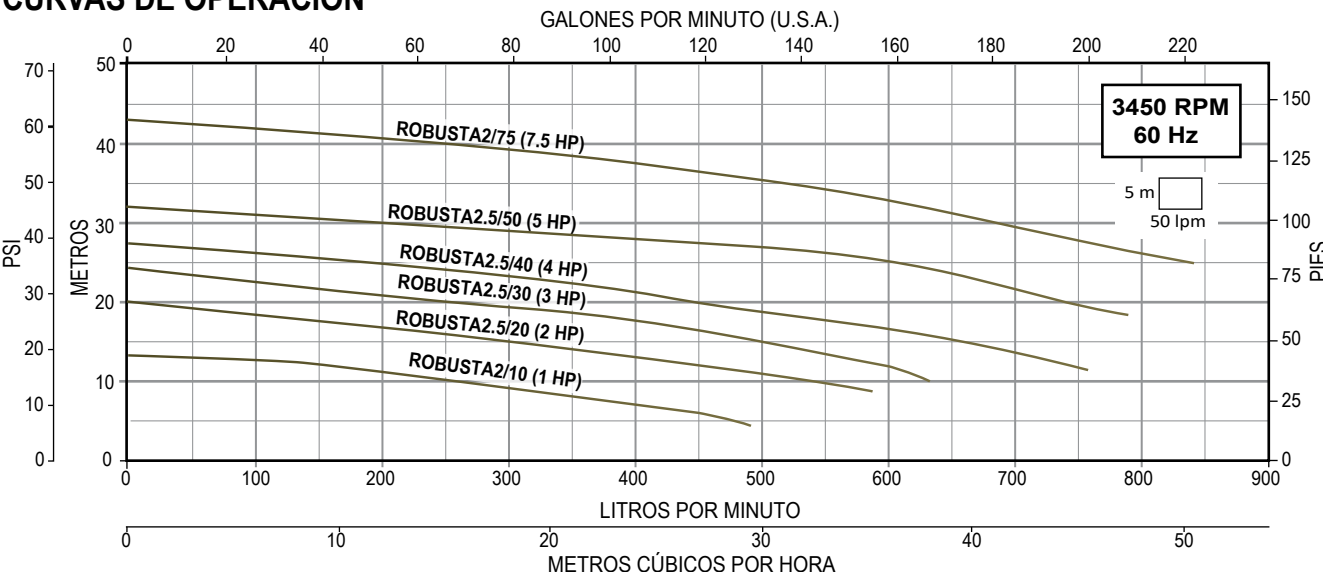
ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**

| CÓDIGO              | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP.    | CARGA EN METROS (psi)     |           |           |           |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCIADOR SUGERIDO |                 |
|---------------------|-----|------|---------------|---------|---------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|-----------------|
|                     |     |      |               |         | 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 (litros por minuto) |           |           |           |           |           |           |           |           |                                 |                 |
| ROBUSTA2/10/1127A   | 1   | 0.75 | 1 x 127       | 10.5    | 475                       | 237       |           |           |           |           |           |           |           | 19                              | N/A             |
| ROBUSTA2/10/1230A   |     |      | 1 x 230       | 5.8     | 475                       | 237       |           |           |           |           |           |           |           | 18.5                            | N/A             |
| ROBUSTA2.5/20/1230A | 2   | 1.5  |               | 11      |                           | 530       | 300       |           |           |           |           |           |           | 26                              | N/A             |
| ROBUSTA2.5/20/3230  |     |      |               | 6.5     |                           | 530       | 300       |           |           |           |           |           |           | 25                              | AEWTP 5.5-8/220 |
| ROBUSTA2.5/30/3230  | 3   | 2.2  |               | 8.5     |                           |           | 500       | 250       |           |           |           |           |           | 42                              | AEWTP 7-10/220  |
| ROBUSTA2.5/40/3230  | 4   | 2.9  |               | 10.5    |                           |           | 660       | 450       | 200       |           |           |           |           | 52                              | AEWTP 9-13/220  |
| ROBUSTA2.5/50/3230  |     |      | 3 x 230       | 14      |                           |           |           | 730       | 595       | 200       |           |           |           | 61                              | AEWTP 12-18/220 |
| ROBUSTA2.5/50/3460  |     |      |               | 3 x 460 | 7                         |           |           | 730       | 595       | 200       |           |           |           | 73                              | AEWTP 7-10/440  |
| ROBUSTA2/75/3230    |     |      |               | 3 x 230 | 19.5                      |           |           |           | 840       | 690       | 520       | 260       |           |                                 | AEWTP 17-25/220 |
| ROBUSTA2/75/3460    | 7.5 | 5.5  |               | 3 x 460 | 9.7                       |           |           |           | 840       | 690       | 520       | 260       |           |                                 | AEWTP 9-13/440  |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

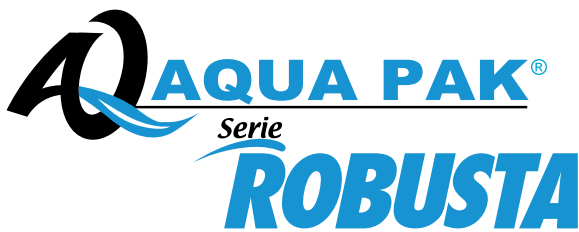
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

### CURVAS DE OPERACIÓN



**QUIERO COMPRAR**

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



## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



### 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, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida)
- Dos polos (3450 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Modelos monofásicos cuentan con protector térmico incluido
- Descarga bridada: 3" (ROUSTA3/30, 3/40); 4" (ROUSTA4/50, 4/100, 4-150)
- Paso de sólidos: 1.2" (ROUSTA3/30, 3/40, 4/50); 1.6" (ROUSTA4/100; 1.4" (ROUSTA4/150)



| CÓDIGO                    | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |         |           |         |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |                  |
|---------------------------|----|-----|---------------|------|-----------------------|---------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|------------------|
|                           |    |     |               |      | 6 (8.5)               | 12 (17) | 18 (25.5) | 24 (34) | 30 (42.6) | 36 (51.1) | 42 (59.6) |           |                                |                  |
| GASTO (litros por minuto) |    |     |               |      |                       |         |           |         |           |           |           |           |                                |                  |
| ROUSTA3/30/3230           | 3  | 2.2 | 3x 230        | 8.5  | 875                   | 380     |           |         |           |           |           |           | 41                             | AEWTP 7-10/220   |
| ROUSTA3/40/3230           |    |     |               | 11   | 1175                  | 775     | 240       |         |           |           |           |           | 51                             | AEWTP 9-13/220   |
| ROUSTA4/50/3230           |    |     |               | 14   |                       | 1080    | 600       |         |           |           |           |           | 65                             | AEWTP 12-18/220  |
| ROUSTA4/50/3460           | 5  | 3.7 | 3x 460        | 7    |                       | 1080    | 600       |         |           |           |           |           | 65                             | AEWTP 7-10/440   |
| ROUSTA4/100/3230          |    |     |               | 24   |                       | 1280    | 1015      | 510     |           |           |           |           | 115                            | AEWTP 23-32/220  |
| ROUSTA4/100/3460          |    |     |               | 12   |                       | 1280    | 1015      | 510     |           |           |           |           | 115                            | AEWTP 12-18/440  |
| ROUSTA4/150/3230          | 10 | 7.5 | 3x 230        | 36.5 |                       | 1900    | 1750      | 1550    | 1250      | 800       | 350       |           | 139                            | AEWTP 30-40/220I |
| ROUSTA4/150/3460          |    |     |               | 18.2 |                       | 1900    | 1750      | 1550    | 1250      | 800       | 350       |           | 139                            | AEWTP 17-25/440  |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

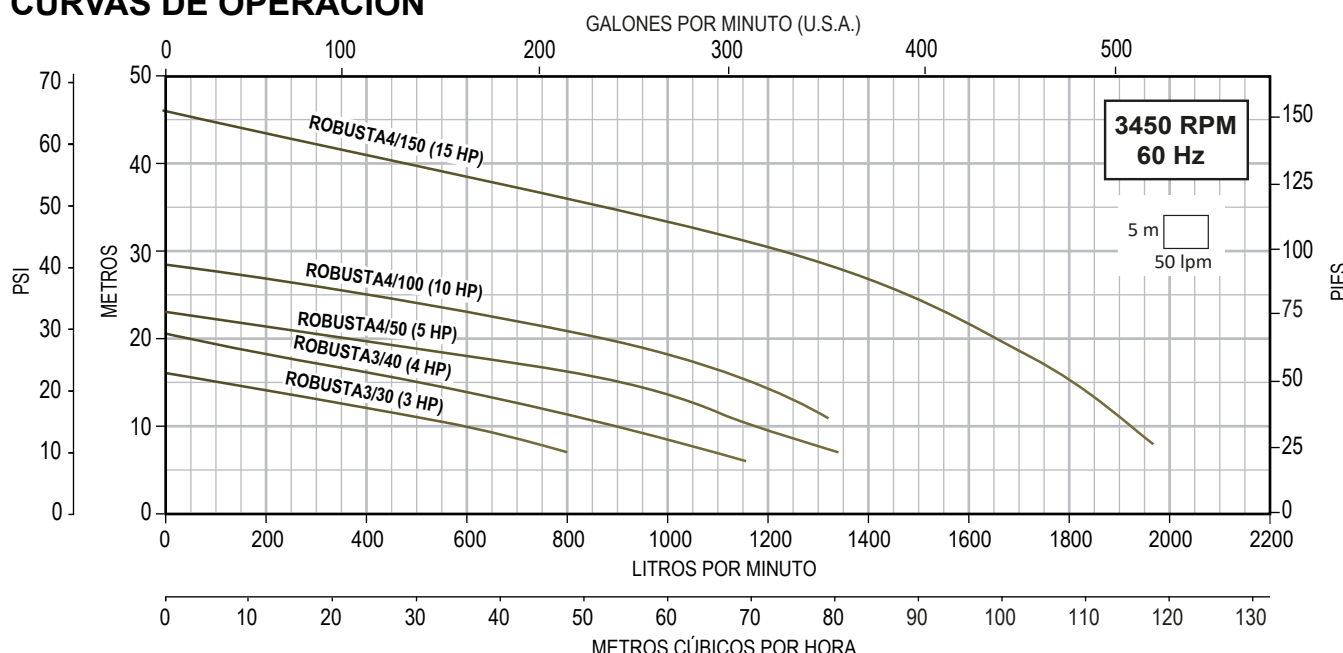
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.

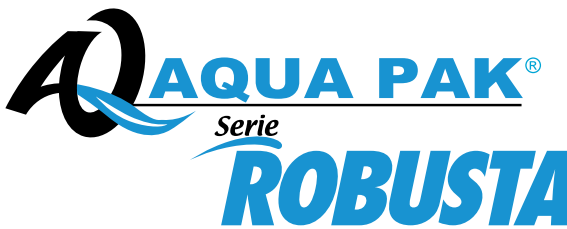


### QUIERO COMPRAR

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



### 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, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
- Dos polos (3450 rpm). Aislamiento clase F. Modelos monofásicos cuentan con protector térmico incluido
- Descarga bridada: 6"
- Paso de sólidos: 1.4" (ROBUSTA6/100); 1.6" (ROBUSTA6/150)



| CÓDIGO            | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi)     |          |         |           |           |           |         |  | PESO (kg) |
|-------------------|----|-----|---------------|------|---------------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|---------|--|-----------|
|                   |    |     |               |      | 6 (8.5)                   | 9 (12.7) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.5) | 21 (29.8) | 24 (34) |  |           |
|                   |    |     |               |      | GASTO (litros por minuto) |          |         |           |           |           |         |  |           |
| ROBUSTA6/100/3230 | 10 | 7.5 | 3 x 230       | 24   | 2166                      | 1800     | 1200    | 400       |           |           |         |  | 142       |
| ROBUSTA6/100/3460 |    |     | 3 x 460       | 12   | 2166                      | 1800     | 1200    | 400       |           |           |         |  | 142       |
| ROBUSTA6/150/3230 | 15 | 11  | 3 x 230       | 36.5 | 3083                      | 2780     | 2500    | 2166      | 1800      | 1200      | 600     |  | 153       |
| ROBUSTA6/150/3460 |    |     | 3 x 460       | 18.2 | 3083                      | 2780     | 2500    | 2166      | 1800      | 1200      | 600     |  | 153       |

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.

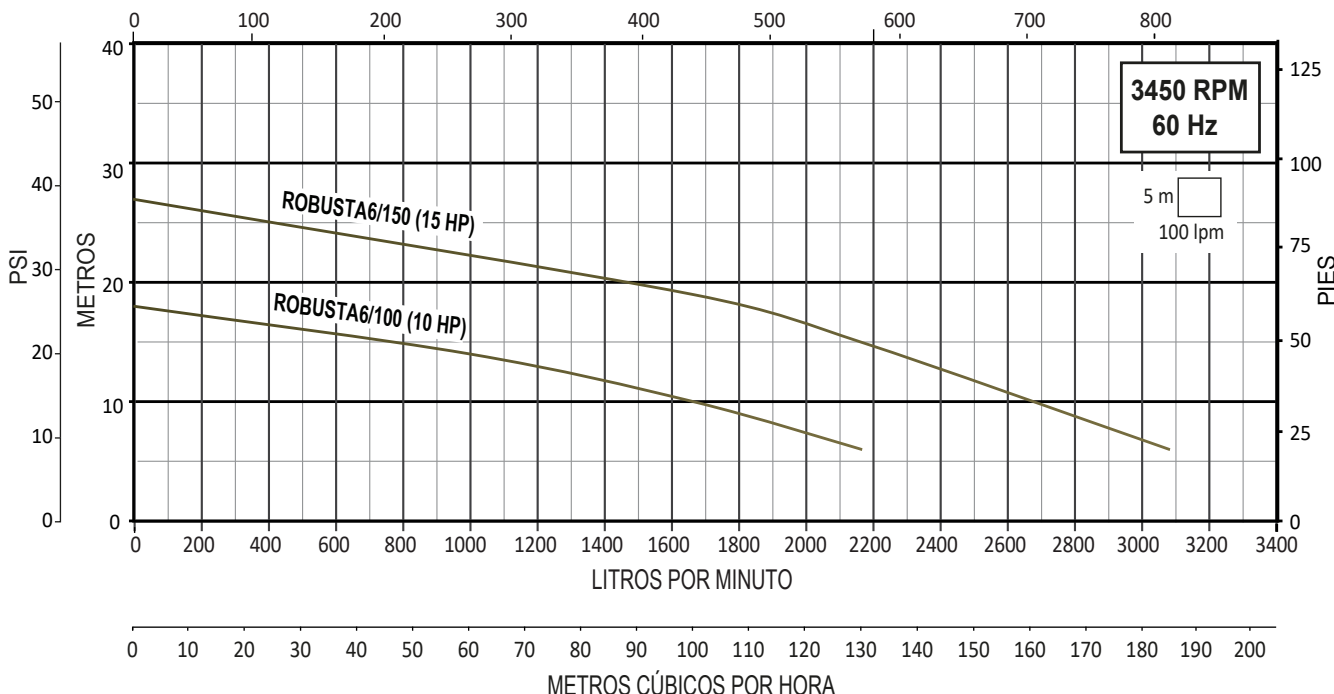


### QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



# ALTAMIRA® STRONGX

MOTOBOMBA SUMERGIBLE  
PARA LODOS / EFLUENTES  
(2" Y 3" DE DESCARGA)

NUEVO

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 semiabierto, 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.



| CÓDIGO           | POTENCIA |      | FASES X VOLTAJE (V~) | CORRIENTE (A) | *DESCARGA | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | CARGA EN METROS (psi) |        |         |
|------------------|----------|------|----------------------|---------------|-----------|------------------------------------|-----------------------|--------|---------|
|                  | HP       | kW   |                      |               |           |                                    | 5 (7)                 | 1 (14) | 15 (21) |
| STRONGX2-5-1127  | 0.5      | 0.37 | 1 x 127              | 8.2           | 2" NPT    | 35                                 | 240                   |        |         |
| STRONGX2-10-1127 | 1.0      | 0.75 |                      | 9.9           |           |                                    | 370                   | 160    |         |
| STRONGX2-10-1230 |          |      |                      | 5.4           |           |                                    |                       |        |         |
| STRONGX3-20-1230 | 2.0      | 1.5  |                      | 11.6          | 3" NPT    | 46                                 | 670                   | 460    | 110     |
| STRONGX3-20-3230 |          |      |                      | 7.3           |           |                                    |                       |        |         |
| STRONGX3-30-3230 | 3.0      | 2.2  |                      | 12.7          |           |                                    | 855                   | 690    | 400     |



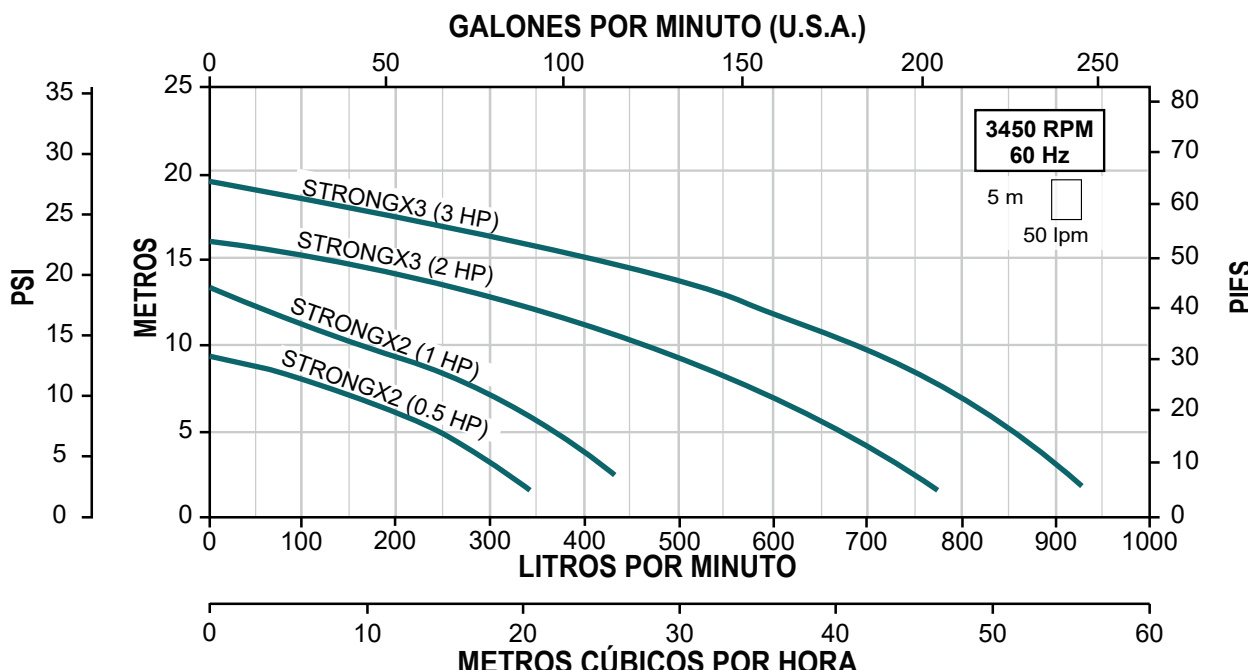
\* Incluye adaptador para conexión manguera.



QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN



ALTAMIRA STRONG es una gama de motobombas profesionales, diseñadas y construidas para cumplir con los requerimientos más exigentes del mercado

**APLICACIONES:**

- Aguas de infiltración y pluviales
- Evacuación de aguas fecales y residuales
- Fosas sépticas
- En general, aguas con carga de sólidos

**Motor**

- Asíncrono refrigerado por inmersión en aceite, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
- **STRONG2H:** dos polos (3450 RPM)
- **STRONG2F, STRONG3 y STRONG4:** cuatro polos (1750 RPM)
- **STRONG2H Y 2F:** aislamiento clase F
- **STRONG3 Y STRONG4:** aislamiento clase H
- **STRONG2H y STRONG2F:** con protector térmico incluido
- Protección: IP68



**CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN:**

- Eje en acero inoxidable 430
- Tornillería en acero inoxidable
- Cuerpo: **STRONG2H, STRONG2F, STRONG3 y STRONG4**  
carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Cable: **STRONG2H, STRONG2F y STRONG3:**  
incluye 6 m de cable sumergible tomacorriente  
**STRONG4:**  
Incluye 10 m de cable sumergible tomacorriente  
**STRONG4:**  
Cuenta con dos sensores para protección contra humedad y temperatura  
(protegiendo así el motor y sello mecánico)

**IMPULSORES**

- STRONG2H:** tipo Vortex, construido en hierro  
**STRONG2F, STRONG3:** semiabierto, construido en hierro  
**STRONG4:** diseño cerrado para una alta eficiencia, construido en hierro



**STRONG2H**  
Tipo Vortex,  
construido en hierro



**STRONG2F y  
STRONG3**  
Semiabierto,  
construido en hierro



**STRONG4**  
Diseño cerrado para  
una alta eficiencia,  
construido en hierro

**SELLOS MECÁNICOS**

- STRONG2H, STRONG2F, y STRONG3:** cerámica/carbón  
**STRONG4:** doble sellado de carburo de silicio, carbón/vitón



**STRONG2F y STRONG3:**  
Carbón / cerámica



**STRONG4:**  
doble sellado de carburo  
de silicio, carbón/vitón

# ALTAMIRA®

## STRONG 2H y 2F

MOTOBOMBA SUMERGIBLE  
PARA EFLUENTES Y LODOS

(descarga 2")

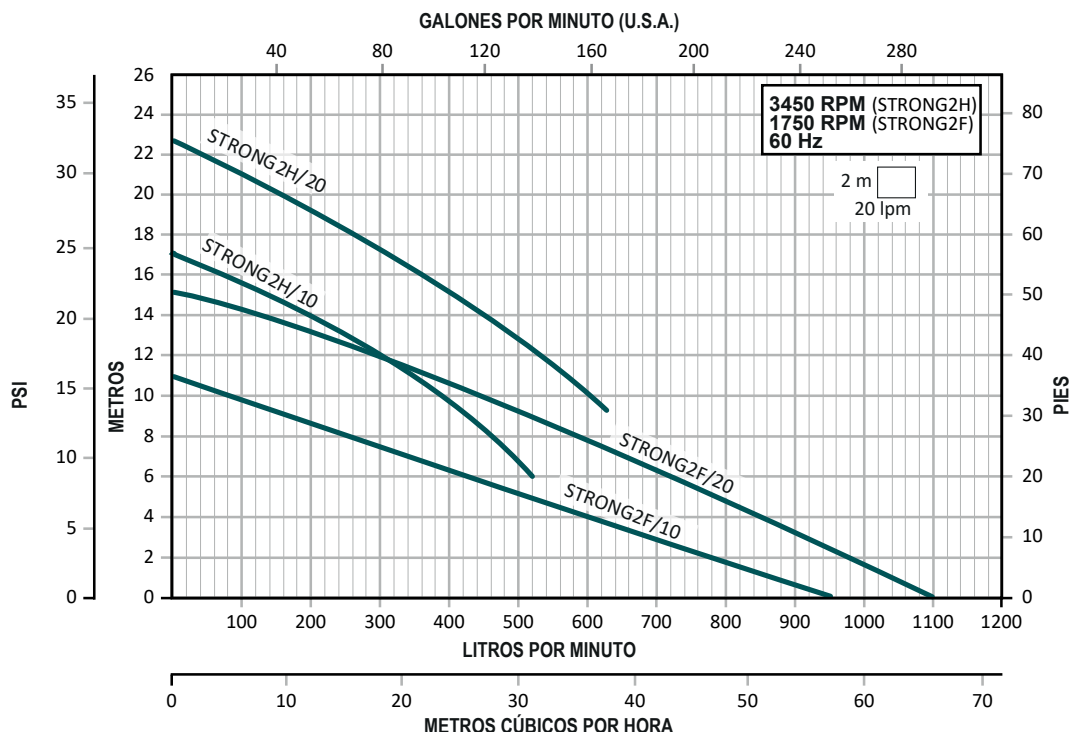
- Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor construido en hierro
- Sello mecánico de cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 430
- Cable conector: 6 m
- Tornillería en acero inoxidable
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C



| CÓDIGO           | HP | KW   | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA HEMBRA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS (Pulgadas) | CARGA EN METROS (psi) |         |         |          |           |         |           |           |           |           | PESO (kg) |
|------------------|----|------|---------------|------|----------------------------|----------------------------|-----------------------|---------|---------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
|                  |    |      |               |      |                            |                            | 2 (2.8)               | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (19.8) | 16 (22.7) | 18 (25.5) | 20 (28.4) |           |
| STRONG2H/10/1230 | 1  | 0.75 | 1 x 230       | 11   | 2" NPT                     | 2"                         |                       |         | 530     | 460      | 390       | 300     | 190       | 65        |           |           | 35        |
| STRONG2F/10/1230 |    |      |               | 10.8 | 3" NPT                     |                            | 790                   | 650     | 490     | 310      | 110       |         |           |           |           |           | 35        |
| STRONG2H/20/1230 |    |      |               | 18   | 2" NPT                     |                            | 583                   | 550     | 495     | 430      | 350       | 270     | 198       | 118       |           |           | 38        |
| STRONG2F/20/1230 | 2  | 1.5  |               | 16.7 | 3" NPT                     |                            |                       |         | 590     | 510      | 440       | 350     | 245       | 145       | 25        | 38        |           |



## CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA® STRONG 3

MOTOBOMBA SUMERGIBLE  
PARA EFLUENTES Y LODOS

- Cuerpo: carcasa tipo voluta para una máxima eficiencia, fabricada en hierro fundido
- Impulsor: diseño semiabierto, construido en hierro
- Sello mecánico de cerámica/carbón
- Eje en acero inoxidable 430
- Cable conector: 6 m
- Tornillería en acero inoxidable
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 2.5"
- Descarga: 3 NPT"



1  
AÑO  
GARANTIA



| CÓDIGO          | HP | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |         |          |         |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|-----------------|----|-----|---------------|------|-----------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
|                 |    |     |               |      | 3 (4.2)               | 6 (8.5) | 9 (12.7) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.5) |           |                                |
| STRONG3/20/3234 | 2  | 1.5 | 3 x 230       | 20   | 1280                  | 1080    | 810      | 500     |           |           | 75        | AEWTP 17-25/220                |
| STRONG3/20/3460 | 2  | 1.5 | 3 x 460       | 10   | 1280                  | 1080    | 810      | 500     |           |           |           | AEWTP 9-13/440                 |
| STRONG3/40/3234 | 4  | 2.9 | 3 x 230       | 23.6 | 1920                  | 1700    | 1415     | 1120    | 700       |           |           | AEWTP 23-32/220                |
| STRONG3/40/3460 | 4  | 2.9 | 3 x 460       | 11.8 | 1920                  | 1700    | 1415     | 1120    | 700       |           |           | AEWTP 9-13/440                 |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

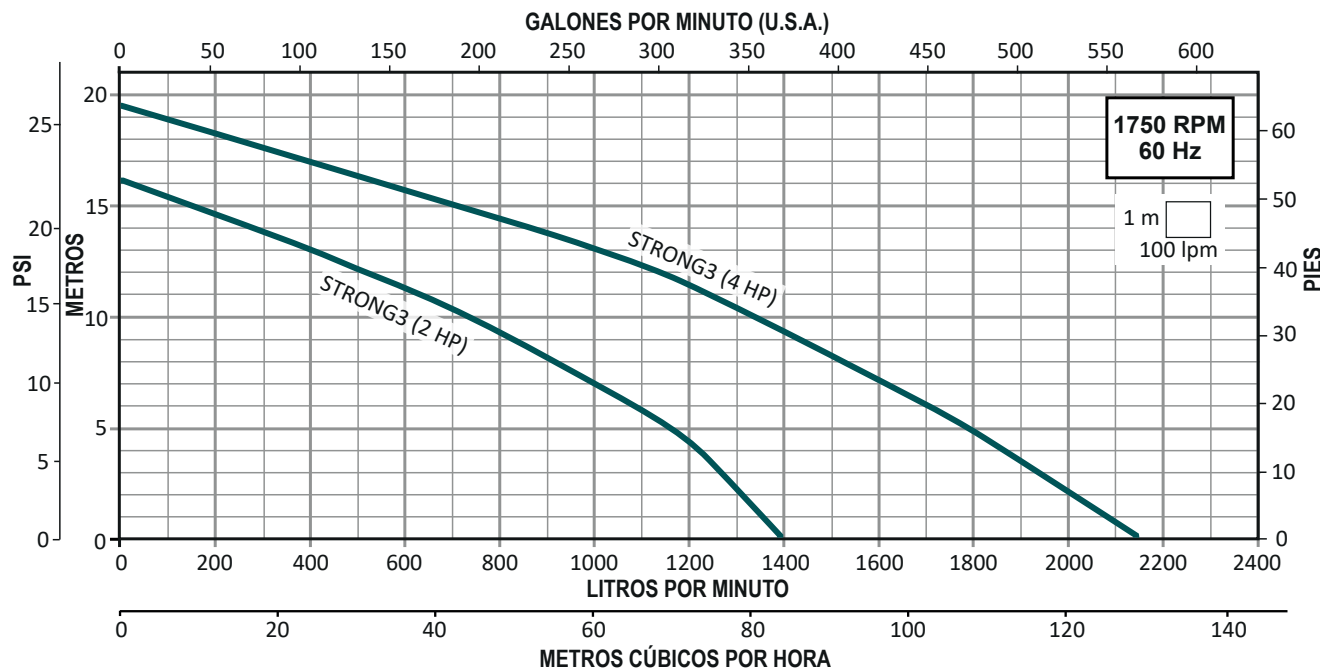
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA® STRONG 4

(descarga 4")



- Cuerpo: carcasa tipo voluta en hierro fundido
  - Impulsor: diseño cerrado para una alta eficiencia, construido en hierro
  - Doble sello mecánico de carburo de silicio, carbón/vitón
  - Eje en acero inoxidable 430. Cable conector: 10 m
  - Cuenta con dos sensores para protección contra humedad y temperatura (protegiendo así el motor y sello mecánico)
  - Tornillería en acero inoxidable
  - Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
  - Paso de sólidos: 3"
  - Descarga: 4"



| CÓDIGO           | HP  | KW | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi)     |         |          |         |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|------------------|-----|----|---------------|------|---------------------------|---------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
|                  |     |    |               |      | 3 (4.2)                   | 6 (8.5) | 9 (12.7) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.5) |           |                                |
|                  |     |    |               |      | GASTO (litros por minuto) |         |          |         |           |           |           |                                |
| STRONG4/50/3460  | 5   | 3. | 3 x 460       | 14   | 2400                      | 1350    | 550      |         |           |           | 126       | AEWTP 12-18/440                |
| STRONG4/75/3234  | 7.5 |    | 3 x 230       | 33   |                           | 2300    | 1150     | 400     |           |           | 141       | AEWTP 30-40/220I               |
| STRONG4/75/3460  |     |    | 3 x 460       | 16.5 |                           | 2300    | 1150     | 400     |           |           | 141       | AEWTP 12-18/440                |
| STRONG4/100/3234 | 10  | 7. | 3 x 230       | 45   |                           | 3100    | 2100     | 1000    | 300       |           | 152       | AEWTP 37-50/220I               |
| STRONG4/100/3460 |     |    | 3 x 460       | 22.5 |                           | 3100    | 2100     | 1000    | 300       |           | 152       | AEWTP 17-25/440                |
| STRONG4/150/3234 | 15  | 1  | 3 x 230       | 55   |                           | 2850    | 1800     | 800     | 300       | 160       |           | AEWTP 48-65/220I               |
| STRONG4/150/3460 |     |    | 3 x 460       | 27.5 |                           | 2850    | 1800     | 800     | 300       | 160       |           | AEWTP 23-32/440                |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®.

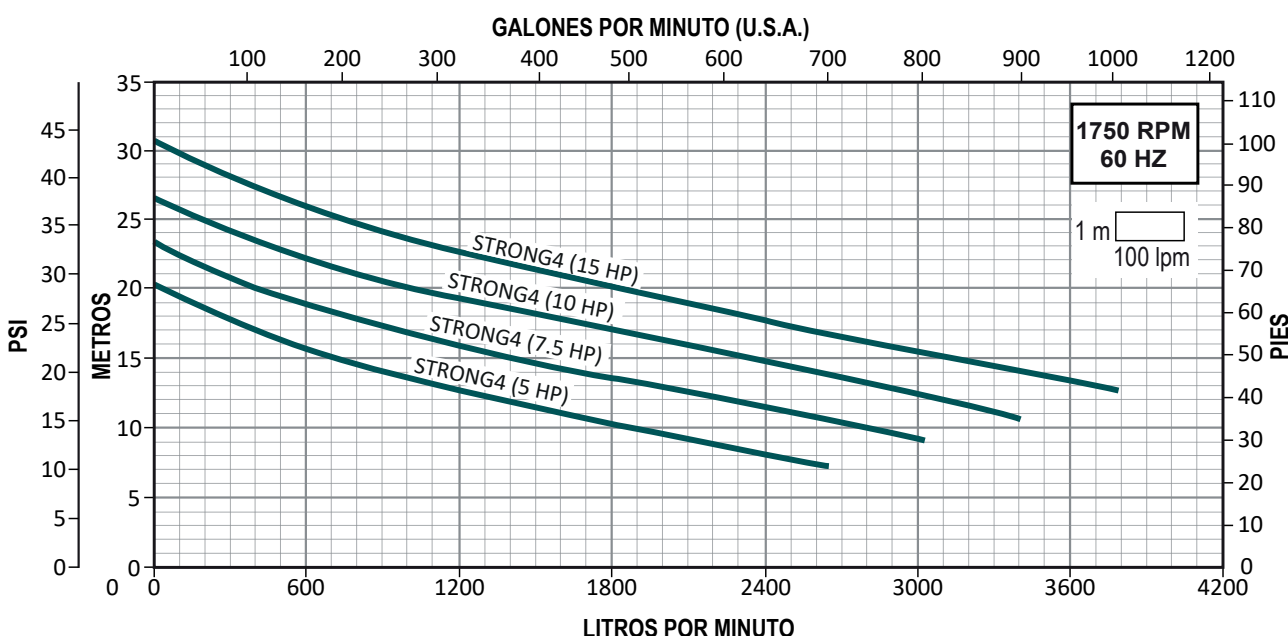
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



## QUIERO COMPRAR

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

## CURVAS DE OPERACIÓN



# ALTAMIRA®

## Serie COBÁ

### MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



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 dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
  - Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor:**
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
  - Cuatro polos (1,750 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
  - Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
  - Paso de sólidos: 2"
  - Descarga: 4"



#### ARRANCADOR



MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA  
CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO  
Y PROTECCIONES DST



RANGOS DE AMPEREAGE  
17 - 80 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS  
7.5 - 75 HP

ENSAMBLADO EN  
**MÉXICO**

| CÓDIGO         | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|----------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
|                |     |     |               |      | 10 (14.2)             | 15 (21.3) | 20 (28.4) | 25 (35.5) | 30 (42.6) |           |                                |
| COBA4/75/3230  | 7.5 | 5.5 | 3 x 230       | 19.3 | 2080                  | 1180      |           |           |           | 142       | ATPIT7.5230/DST                |
| COBA4/75/3460  |     |     | 3 x 460       | 10   |                       |           |           |           |           |           |                                |
| COBA4/100/3230 | 10  | 7.5 | 3 x 230       | 26   | 2440                  | 1750      | 720       |           |           | 158       | ATPIT10230/DST                 |
| COBA4/100/3460 |     |     | 3 x 460       | 13   |                       |           |           |           |           |           |                                |
| COBA4/150/3230 | 15  | 11  | 3 x 230       | 38   | 3000                  | 2500      | 1900      | 570       |           | 253       | ATPIT15230/DST                 |
| COBA4/150/3460 |     |     | 3 x 460       | 19   |                       |           |           |           |           |           |                                |
| COBA4/200/3230 | 20  | 15  | 3 x 230       | 52   | 2880                  | 2500      | 2000      | 900       |           | 275       | ATPIT20230/DST                 |
| COBA4/200/3460 |     |     | 3 x 460       | 26   |                       |           |           |           |           |           |                                |



NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

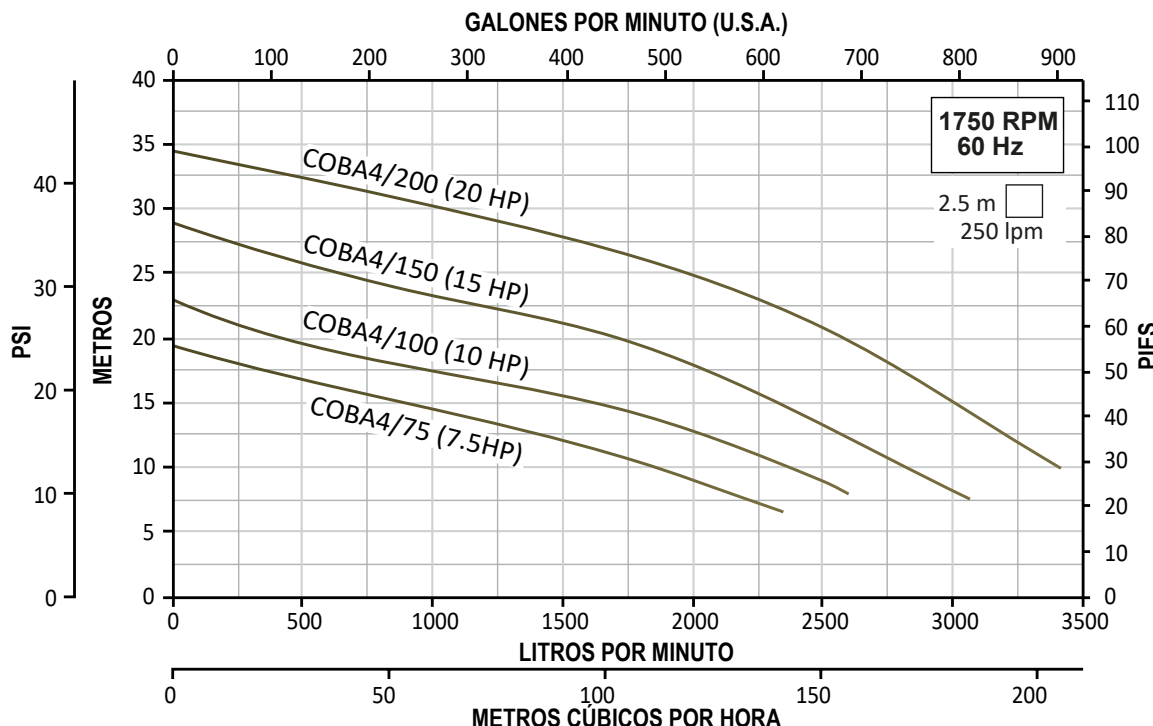
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



#### 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 dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor:**
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida). Cuatro polos (1,750 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Máxima temperatura del agua a bombeo: 35 °C
- Paso de sólidos: 2" (COBA6/75); 2.4" (COBA6/1500 y 300); 2.7" (COBA6/400 y 500)
- Descarga: 6"



| CÓDIGO                    | HP  | KW  | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCIADOR SUGERIDO |     |                  |
|---------------------------|-----|-----|---------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------------------------------|-----|------------------|
|                           |     |     |               |      | 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 (litros por minuto) |     |     |               |      |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |                                 |     |                  |
| COBA6/75/3230             | 7.5 | 5.5 | 3 x 230       | 19.3 | 3400                  | 1900      | 200       |           |           |           |           |           |           |                                 | 151 | ATPIT7.5230/DST  |
| COBA6/75/3460             |     |     | 3 x 460       | 10   |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |                                 |     | ATPIT7.5440/DST  |
| COBA6/150/3230            | 15  | 11  | 3 x 230       | 38   |                       | 4200      | 2100      |           |           |           |           |           |           |                                 | 256 | ATPIT15230/DST   |
| COBA6/150/3460            |     |     |               | 19   |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |                                 |     | ATPIT15440/DST   |
| COBA6/300/3460            | 30  | 22  |               | 37   |                       |           |           | 4750      | 4000      | 2900      | 1300      |           |           |                                 | 347 | AEWTR+/29-42/440 |
| COBA6/400/3460            | 40  | 30  |               | 47.5 |                       |           |           | 5100      | 4100      | 2700      | 1000      |           |           |                                 | 445 | AEWTR+/42-70/440 |
| COBA6/500/3460            | 50  | 37  |               | 57.5 |                       |           |           | 6250      | 5500      | 4500      | 3000      | 1200      |           |                                 | 490 | AEWTR+/42-70/440 |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

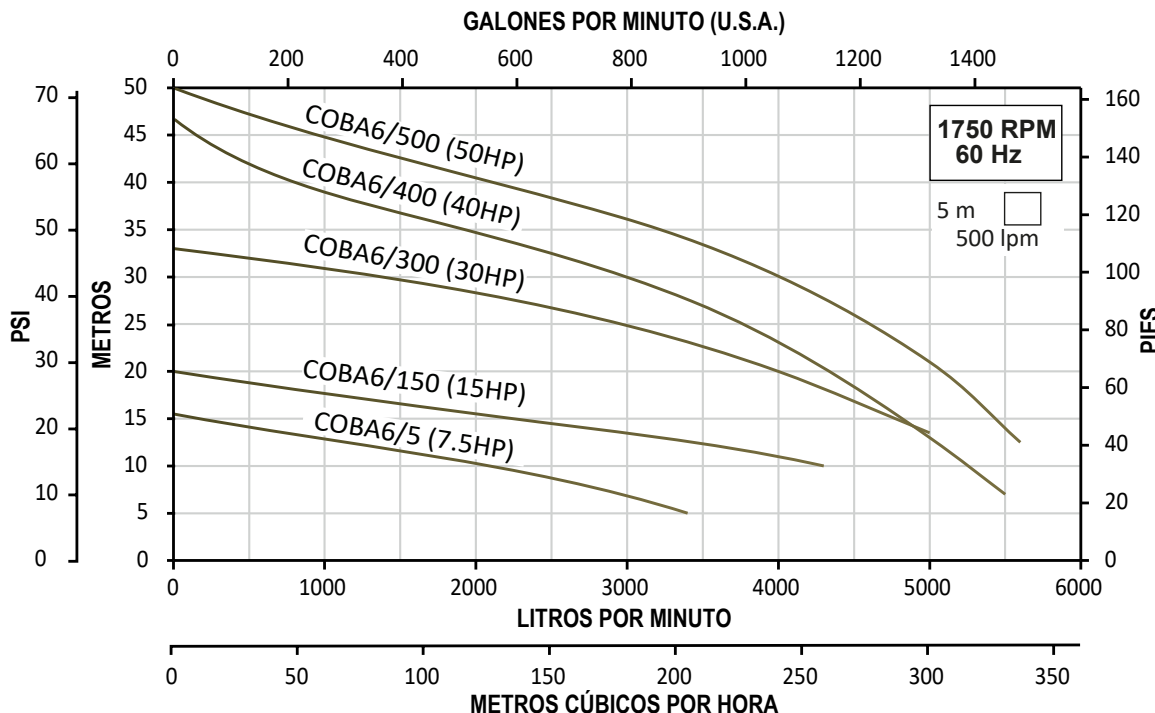
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### 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. 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 dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

### Motor:

- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida). Cuatro polos (1,750 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Máxima temperatura del agua a bombear: 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"



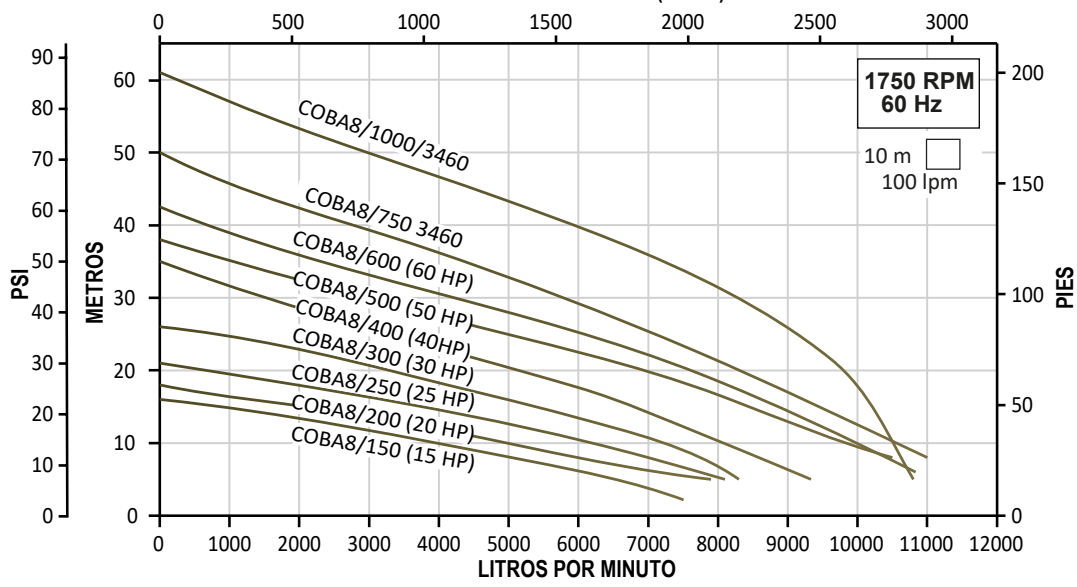
| CÓDIGO          | HP  | KW   | FASES X VOLTS | AMP.  | CARGA EN METROS (psi) |           |           |           |           |           |           |           |           |         | *CÓDIGO DE ARRANCIADOR SUGERIDO |                    |                   |
|-----------------|-----|------|---------------|-------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|---------|---------------------------------|--------------------|-------------------|
|                 |     |      |               |       | 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)          |                   |
| COBA8/150/3230  | 15  | 11   | 3 x 230       | 38    | 6700                  | 4150      | 1000      |           |           |           |           |           |           |         |                                 | 280                | ATPIT15230/DST    |
| COBA8/150/3460  | 15  | 11   | 3 x 460       | 19    |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |                                 | 280                | ATPIT15440/DST    |
| COBA8/200/3230  | 20  | 15   | 3 x 230       | 50    | 7700                  | 5400      | 2500      |           |           |           |           |           |           |         |                                 | 302                | ATPIT20230/DST    |
| COBA8/200/3460  | 20  | 15   | 3 x 460       | 25    |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |                                 | 302                | ATPIT20440/DST    |
| COBA8/250/3230  | 25  | 18.5 | 3 x 230       | 63    | 8120                  | 6550      | 4300      | 1250      |           |           |           |           |           |         |                                 | 354                | AEWTR+/55-80/220  |
| COBA8/250/3460  | 25  | 18.5 | 3 x 460       | 31.5  |                       |           |           |           |           |           |           |           |           |         |                                 | 354                | AEWTR+/29-42/440  |
| COBA8/300/3460  | 30  | 22   | 3 x 460       | 37    |                       | 7480      | 5600      | 3700      | 900       |           |           |           |           |         |                                 | 374                | AEWTR+/29-42/440  |
| COBA8/400/3460  | 40  | 30   |               | 47.5  |                       | 8000      | 6600      | 4900      | 2750      |           |           |           |           |         |                                 | 446                | AEWTR+/42-70/440  |
| COBA8/500/3460  | 50  | 37   |               | 57.5  |                       | 9400      | 8250      | 7100      | 5050      | 3150      | 900       |           |           |         |                                 | 492                | AEWTR+/42-70/440  |
| COBA8/600/3460  | 60  | 45   |               | 70    |                       | 10850     | 9600      | 7450      | 5000      | 2450      |           |           |           |         |                                 | 545                | AEWTR+/70-80/440  |
| COBA8/750/3460  | 75  | 55   |               | 86.7  |                       | 11100     | 10250     | 9400      | 8250      | 7000      | 5450      | 3550      | 1600      | 450     |                                 | 800                | AEWTR+/80-100/440 |
| COBA8/1000/3460 | 100 | 75   |               | 116.5 |                       | 11700     | 11300     | 10400     | 9500      | 8400      | 7250      | 5650      | 3500      | 2000    | 550                             | 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.

## CURVAS DE OPERACIÓN

GALONES POR MINUTO (U.S.A.)



### QUIERO COMPRAR

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

# ALTAMIRA®

## Serie COBÁ

### MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



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 dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor:**
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
- Cuatro polos (1,750 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
- Paso de sólidos: 2.7" (COBA10/400, 500 y 600) 3.5" (COBA10/750 y 1000)
- Descarga: 10"



| 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) | 40 (56.8) | 45 (63.9) |           |                                |                    |
| COBA10/400/3460  | 40  | 30 | 3 x 460       | 47.5  | 12800                 | 9900      | 5600      |           |           |           |           |           |           |           | 446                            | AEWTR+/42-70/440   |
| COBA10/500/3460  | 50  | 37 |               | 57.5  | 14500                 | 12150     | 9100      | 4150      |           |           |           |           |           |           | 495                            | AEWTR+/42-70/440   |
| COBA10/600/3460  | 60  | 37 |               | 70    |                       | 13900     | 11350     | 7200      | 2600      |           |           |           |           |           | 545                            | AEWTR+/70-80/440   |
| COBA10/750/3460  | 75  | 55 |               | 86.7  | 15150                 | 14300     | 12700     | 10500     | 7300      | 4600      | 2450      | 500       |           |           | 786                            | AEWTR+/80-100/440  |
| COBA10/1000/3460 | 100 | 75 |               | 116.5 |                       |           | 14950     | 13650     | 12000     | 9900      | 6950      | 3600      | 1500      |           | 860                            | 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.

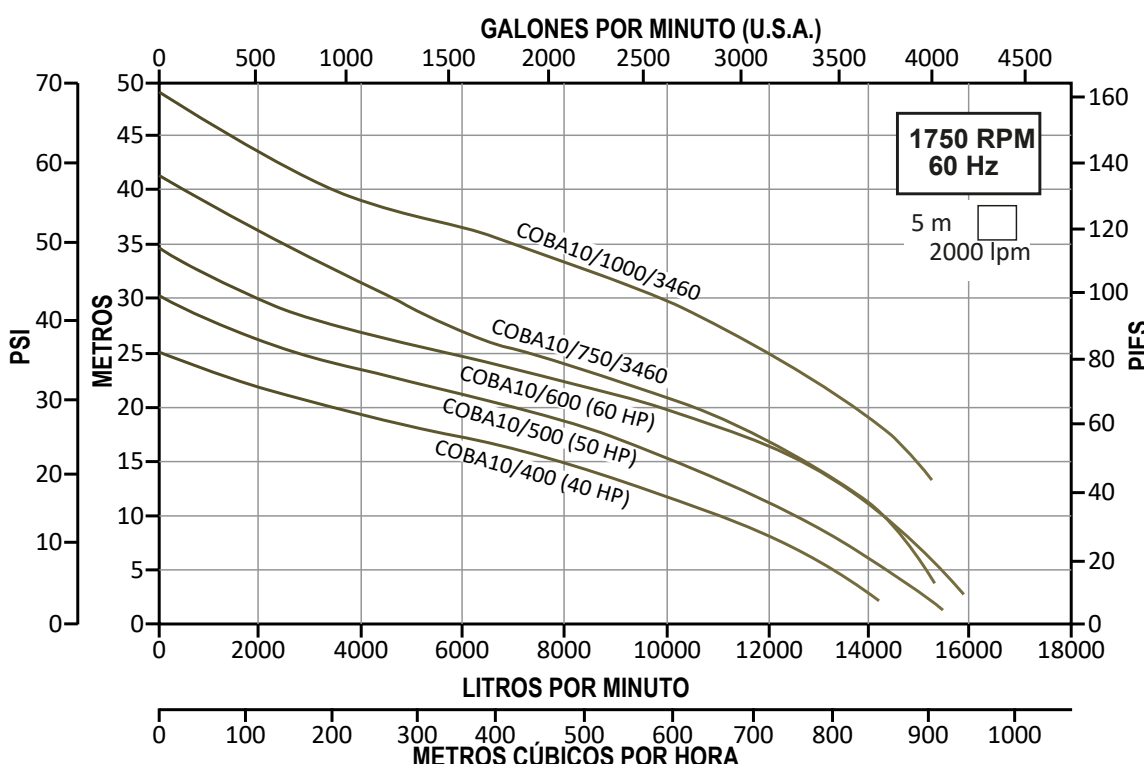


**QUIERO COMPRAR**

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



### CURVAS DE OPERACIÓN





## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



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 dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
- Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304

**Motor:**

- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
- Cuatro polos (1,750 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
- Máxima temperatura del agua a bombejar: 35°C
- Paso de sólidos: 3.5"
- Descarga: 12"



| 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 (litros por minuto) |           |           |           |           |           |           |           |                                |                    |
| COBA12/400/3460  | 40  | 30 | 3 x 460       | 49    | 17600                     | 10650     | 4500      | 400       |           |           |           |           | 565                            | AEWTR+/42-70/440   |
| COBA12/500/3460  | 50  | 37 |               | 59    |                           | 14600     | 8000      | 2800      |           |           |           |           | 622                            | AEWTR+/42-70/440   |
| COBA12/600/3460  | 60  | 45 |               | 71.5  |                           | 17300     | 12000     | 6400      | 2000      |           |           |           | 650                            | AEWTR+/70-80/440   |
| COBA12/750/3460  | 75  | 55 |               | 86.7  | 20000                     | 18400     | 15300     | 11400     | 6000      | 2000      |           |           | 823                            | AEWTR+/80-100/440  |
| COBA12/1000/3460 | 100 | 75 |               | 116.5 | 20350                     | 19500     | 18400     | 16000     | 12800     | 7000      | 3200      |           | 897                            | 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.

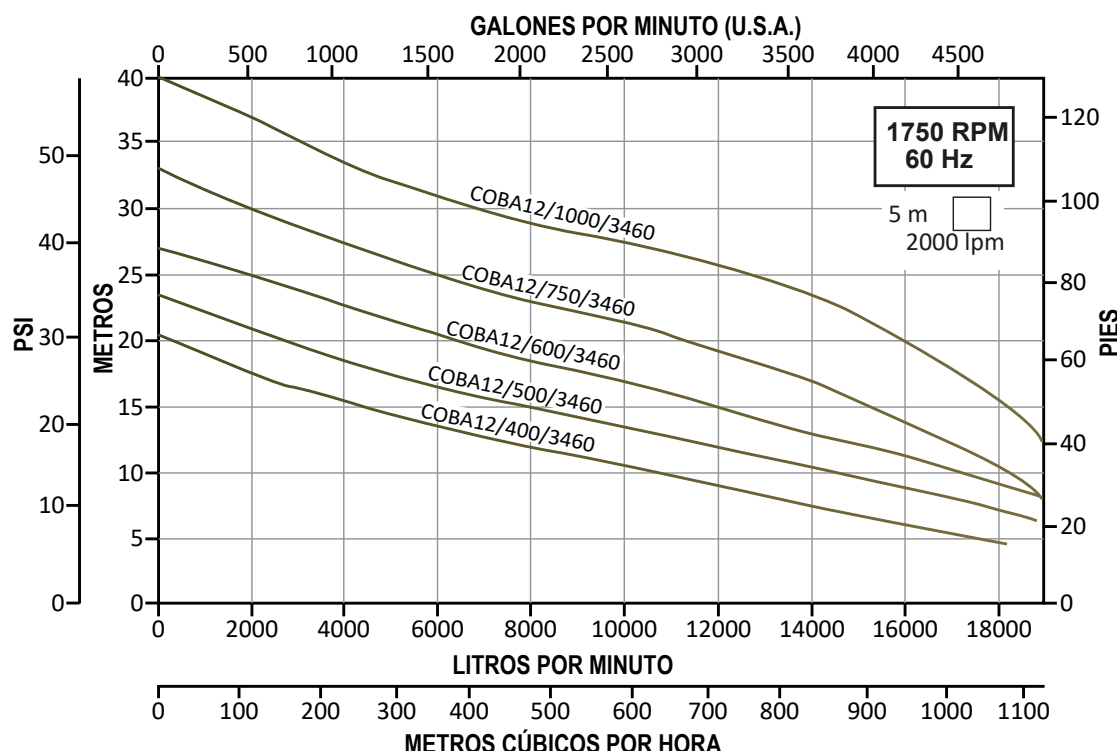


**QUIERO COMPRAR**

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



### CURVAS DE OPERACIÓN





## MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA EFLUENTES Y LODOS



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.

- Cárcaza 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 dos sensores para la protección contra humedad y alta temperatura
  - Tornillería de la motobomba en acero inoxidable 304
- Motor:**
- Asíncrono, servicio continuo (cuando la motobomba está totalmente sumergida).
  - Cuatro polos (1,750 rpm). Aislamiento clase F. Protección IP68
  - Máxima temperatura del agua a bombear: 35°C
  - Paso de sólidos: 4.7"
  - Descarga: 16"



| CÓDIGO          | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) |          |         |           |           |           | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|-----------------|----|----|---------------|------|-----------------------|----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|
|                 |    |    |               |      | 6 (8.5)               | 9 (12.8) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.6) | 21 (29.8) |           |                                |
| COBA16/600/3460 | 60 | 45 | 3 x 460       | 85   | 27000                 | 22500    | 18500   | 10000     |           |           | 565       | AEWTR+/80-100/440              |
| COBA16/750/3460 | 75 | 55 |               | 105  | 29000                 | 26500    | 23000   | 17000     | 10000     |           | 622       | AEWTR+/100-135/440             |

NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

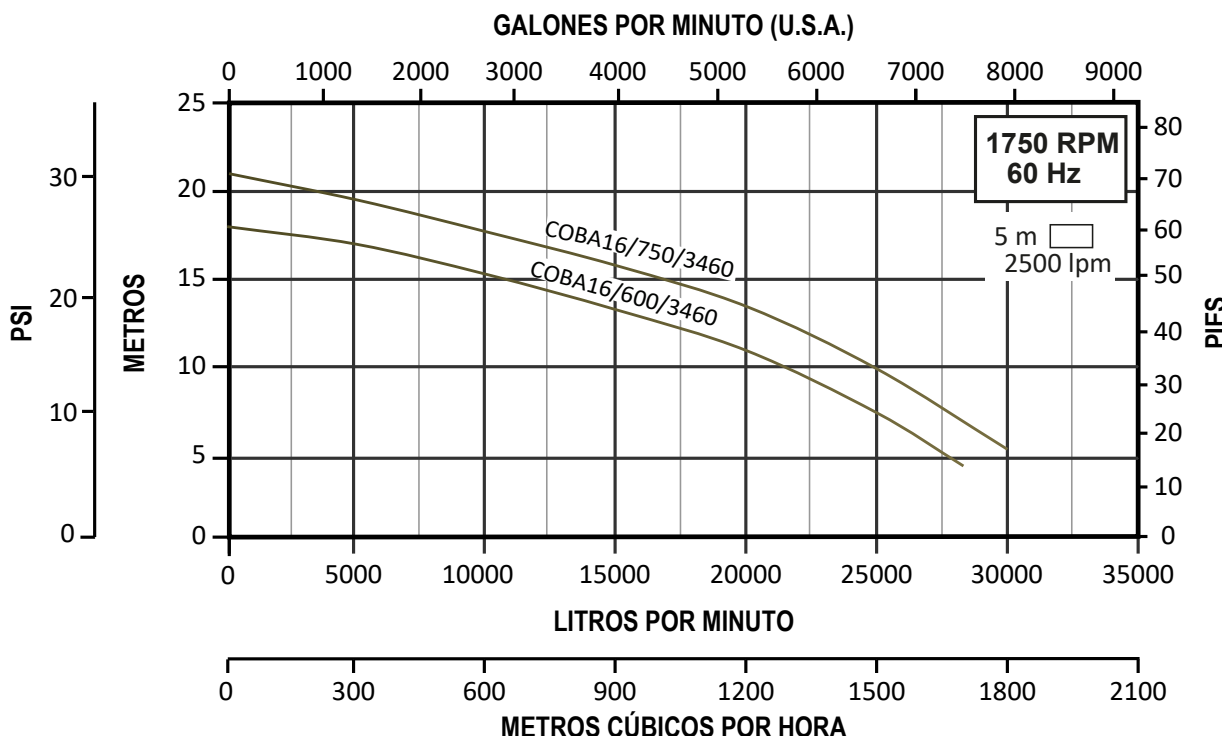
\*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



### 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



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



**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"



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

**CODO**

CÓDIGO

CODOB2"-2"  
CODOB2.5"-3"  
CODOB3"-3"  
CODOB4"-4"  
CODOB6"-6"  
CODOB6"-6" PN10  
CODOB8"-8"  
CODOB10"-8"



✓ Codo de anclaje para potencias iguales o mayores a 40 HP



**KIT DE ANCLAJE** No incluido con la motobomba, favor de solicitar por separado



| CÓDIGO            | SUCCIÓN<br>(Pulgadas) | DESCARGA<br>(Pulgadas) | MODELOS COMPATIBLES |                 |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |
|-------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|-----------------|------------------|------------------|-----------------|-----------------|------------------|------------------|------------------|
|                   |                       |                        | STRONG2/10/1230     | STRONG2/20/1230 | STRONG2F/10/1230 | STRONG2F/20/1230 | STRONG3/20/3234 | STRONG3/40/3234 | STRONG4/100/3234 | STRONG4/150/3234 | STRONG4/200/3234 |
| KIT-ANCLAJE-STR2  | 2 NPT                 | 2 NPT HEMBRA           | ✓                   | ✓               |                  |                  |                 |                 |                  |                  |                  |
| KIT-ANCLAJEV-STR3 | 3 NPT                 | 3 NPT HEMBRA           |                     |                 | ✓                | ✓                | ✓               | ✓               |                  |                  |                  |
| KIT-ANCLAJE-STR4B | 4 BRIDA               | 4 BRIDA                |                     |                 |                  |                  |                 |                 | ✓                | ✓                | ✓                |





## ARRANCADOR MAGNÉTICO A TENSIÓN PLENA CON INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO Y PROTECCIONES DST

- 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
- Sobrecaiga
- 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



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
- Sobrecaiga
- Trabajo en seco
- Falla en el sello
- Alta temperatura

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



# VENTAJAS DE TIENDA EN LÍNEA VDE

- ✓ 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

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

Línea directa: 826 268 0828  
WhatsApp: 818-091-9667  
Email: [contacto@vde.com.mx](mailto:contacto@vde.com.mx)

