



OCTUBRE
2025

CATÁLOGO

**EQUIPOS Y ACCESORIOS
PARA PISCINA Y SPA**

UN ALIADO PARA SU PROGRESO

ÍNDICE

| SECCIÓN | | PÁGINA |
|---|--|--------|
|  | MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca CONNERA serie KOLOSAL POOL | 3 |
|  | MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca PANDA series BLU-L, BLU-LT y BLU | 4 |
|  | MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca AQUA PAK series SILVER, SILVER-PRO, SUPRA3 y SUPRA4 sin prefiltro | 7 |
|  | MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca AQUA PAK serie SUPRA6 sin prefiltro | 12 |
|  | MOTOBOMBAS PARA PISCINA Marca ESPA serie NOX y serie NOX PLUS | 13 |
|  | MOTOBOMBAS PARA PISCINA Y ACCESORIOS PARA NADORSELF Y WIPER Marca ESPA Series SILENPLUS (NUEVO MODELO), SILEN-I, SILEN-S, SILENS2, NADORSELF (nado contracorriente) y serie WIPER3 (hidromasaje/SPA) | 15 |
|  | MOTOBOMBA PARA HIDROMASAJE Y SPA Marca AQUA PAK series NOVA y VENUS | 21 |
|  | ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO DISEÑO PARA PISCINAS E HIDROMASAJE/SPA Marca ENERWELL | 23 |
|  | SOPLADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA marca AQUA PAK serie BULLE CALENTADOR PARA HIDROMASAJE Y SPA marca PANDA serie CALORE | 24 |
|  | TIMER MECÁNICO DE VOLTAJE DUAL / MOTOBOMBA PARA FUENTES DECORATIVAS Marca PANDA series KROSS y BABY (fuentes) | 26 |
|  | BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA Marca HIDROCONTROL series EKX, EKRC, EKC TRUE CONNECT, ECO-KAL SPA y ECO-KAL | 28 |
|  | FILTROS DE CARTUCHO / DE ARENA EN PLÁSTICO REFORZADO Y EN FIBRA DE VIDRIO / ZEOLITA MINERAL Marca PANDA | 31 |
|  | CASCADAS DECORATIVAS PANDA CON LED, SIN LED Marca PANDA | 35 |



ÍNDICE

SECCIÓN

PÁGINA



BURBUJEADORES MULTICOLOR LED EN ACERO INOXIDABLE Marca PANDA

38

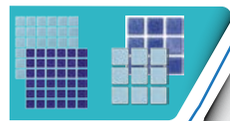
BOQUILLAS DECORATIVAS PARA FUENTES Marca PANDA serie NOSIS



LÁMPARAS LED Y CONTROLADOR DE CORRIENTE ALTERNA CON CONTROL REMOTO

40

Marca PANDA en acero inoxidable 316 serie DELUXE y en plástico ABS serie LUMINUS



MOSAICOS EN VIDRIO PARA PISCINA Y HOGAR, BASE EN PAPEL

49

Marca PANDA series MOSAIK y WEDELL



ACCESORIOS PARA PISCINA Marca PANDA

51

CUBIERTA PARA PISCINA Marca PANDA serie KAPE

57



KIT MEDIDOR DE DUREZA Marca PURIKOR

58

MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS Marca PURIKOR



PANEL SOLAR Y ACCESORIOS (PARA AGUA DE PISCINA)

59

Marca SOL GRANDE



BOMBAS CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

61

Marca AQUA PAK series LOOP y LOOP3V



PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA ETAPA 2-SANITIZA

62

Marca PANDAPURA

PRODUCTOS PARA EL TRATAMIENTO DEL AGUA DE SU PISCINA ETAPA 4-CLARIFICA

63



CLORADORES SALINOS Marca PANDAPURA SMARTCLORO

64

SAL EN PELLETS Marca PURIKOR

68

BOMBAS SUMERGIBLES PARA ACHIQUE



MOTOBOMBAS PARA ACHIQUE

69

Marca AQUA PAK series DRANA-X, MAGNUS, BATTY y SIGMA



MOTOBOMBAS PARA ACHIQUE

73

Marca ALTAMIRA series AMIGA y MARINA



MOTOBOMBA PARA ACHIQUE Y LODOS

75

Marca ESPA series: DRAINEX (Iodos)



MOTOBOMBA SOLAR EN CORRIENTE DIRECTA (Vcc) PARA PISCINA

CONNERRA KOLOSAL POOL es la solución a la necesidad de filtrar el agua de la piscina utilizando eficientemente la energía solar (requiere menos paneles).

- Alimentación en voltaje de corriente directa (Vcc)
- Requiere menor cantidad de paneles
- Cuenta con prefiltro con tapa transparente de fácil apertura
- Rastreo MPPT sin pausas: esta característica modifica la velocidad de la motobomba en tiempo real de acuerdo a la irradiación solar, todo esto sin pausas
- Incluye racores de succión y descarga
- Cuenta con un controlador para el monitoreo en tiempo real de los parámetros de funcionamiento como: voltaje de entrada, velocidad del motor, potencia de salida y amperaje del motor
- Cuenta con 2 metros de cable tomacorriente
- Tapón de drenado de fácil acceso
- Cuerpo y difusor: Plástico ABS
- Impulsor: Plástico PPO
- Sello mecánico: Carburo de silicio-carburo de silicio
- Eje de motor: Acero inoxidable 304
- Tornillería: Acero inoxidable 201



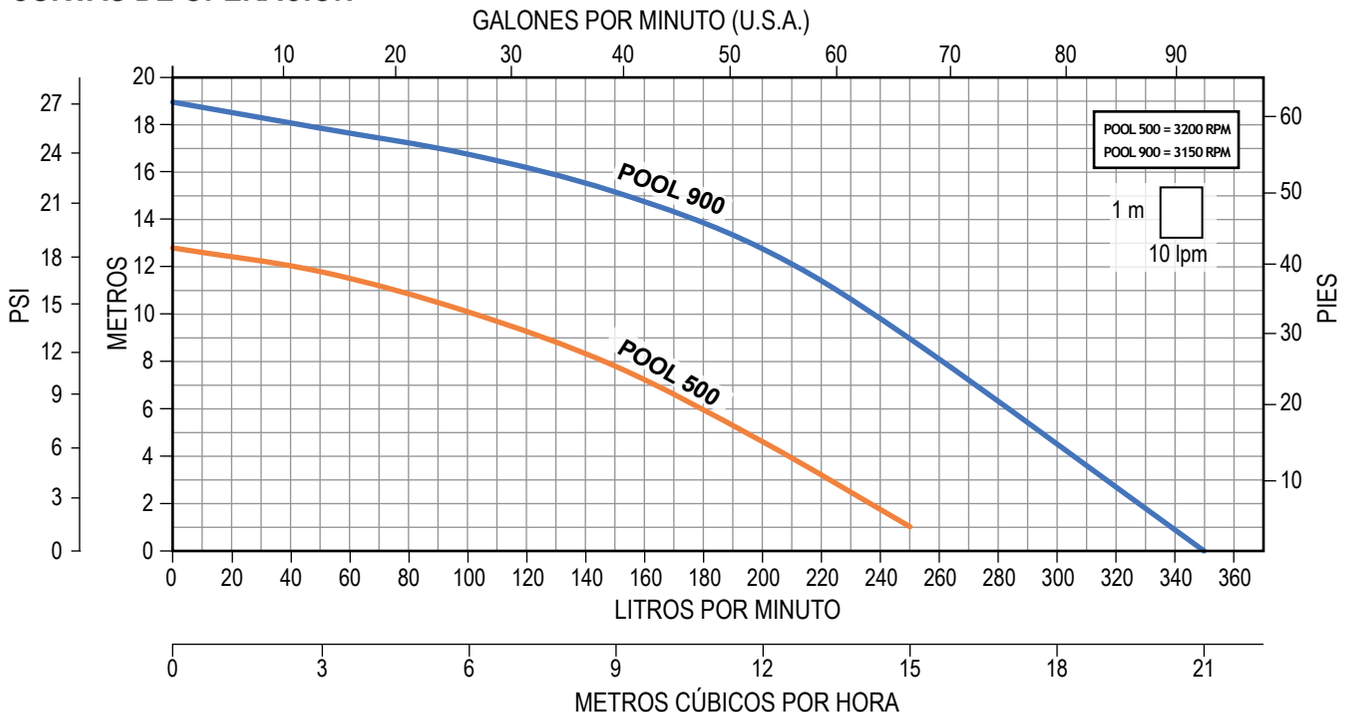
| CÓDIGO | POTENCIA ENTRADA ARREGLO FOTOVOLTAICO (Wp) | MÁXIMO VOLTAJE DE ENTRADA (Vcc) | VOLTAJE DE ENTRADA NOMINAL (Vcc) | RANGO DE VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vcc) | MÁXIMA POTENCIA MOTOBOMBA (W) | CORRIENTE MOTOBOMBA (A) | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS* | PESO (kg) |
|---------------|--|---------------------------------|----------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|-------------------------|--|------|-----------|
| POOL25-500-48 | ≥ 750 | 100 | 48 | 24-72 | 500 | 8.5 | Racores de 1.5" x 1.5" (H - H) para cementar | 2" | 6.7 |
| POOL32-900-72 | ≥ 1200 | 150 | 72 | 50-112 | 900 | 10.2 | | | 7.9 |

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

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



CURVAS DE OPERACIÓN





- Protección IP 44
- Succión de 1.5"
- Fácil operación y mantenimiento
- Compacta y silenciosa (60 dB).
- Para piscinas de entre 30 - 35 m³.
- Ideal para piscinas de fibra de vidrio y desmontables.
- Cuerpo de la bomba y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Impulsor en nylon.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable 304.
- Racores en PVC para cementar.
- Rango de temperatura del agua: 4°C a 50°C.
- Rango de temperatura del ambiente: 5°C a 50°C.
- Rango de pH: 5 a 9.



**INCLUYE RACORES
DE CONEXIÓN**

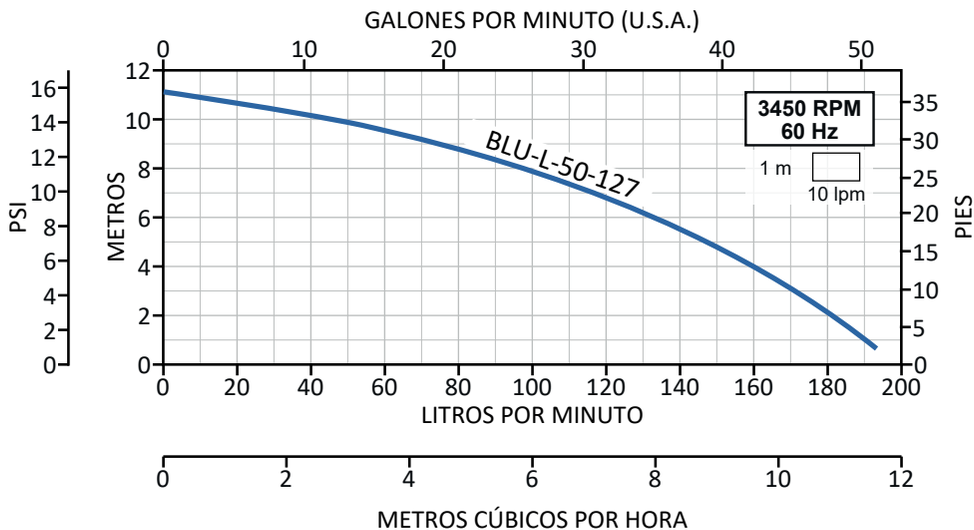


| CÓDIGO | HP | kW | FASES X VOLTAJE | CORRIENTE (A) | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS* | CARGA EN METROS (psi) | | | | | |
|--------------|-----|------|-----------------|---------------|--------------------|------|-----------------------|---------|---------|----------|-----------|--|
| | | | | | | | 2 (2.8) | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.4) | 10 (14.2) | |
| BLU-L-50-127 | 0.5 | 0.37 | 1 X 127 | 4.7 | 1.5" x 1.5" | 2" | GASTO (l/min) | | | | | |
| | | | | | | | 180 | 160 | 132 | 95 | 45 | |

*DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

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

CURVA DE OPERACIÓN





- Protección IP 44
- Succión de 1.5"
- Fácil operación y mantenimiento
- Compacta y silenciosa (60 dB).
- Para piscinas de entre 30 - 35 m³.
- Ideal para piscinas de fibra de vidrio y desmontables.
- Timer integrado para gestionar el uso diario.
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Sello mecánico en carbón-cerámica y acero inoxidable 304.
- Racores en PVC para cementar.
- Rango de temperatura del agua: 4°C a 50°C.
- Rango de temperatura del ambiente: 5°C a 50°C.
- Rango de pH: 5 a 9.



**INCLUYE RACORES
DE CONEXIÓN**



| CÓDIGO | HP | kW | FASES X VOLTAJE | CORRIENTE (A) | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS* | CARGA EN METROS (psi) | | | | |
|---------------|-----|------|--------------------|------------------|-----------------------|------|-----------------------|---------|---------|----------|-----------|
| | | | | | | | 2 (2.8) | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.4) | 10 (14.2) |
| | | | | | | | GASTO (l/min) | | | | |
| BLU-LT-50-127 | 0.5 | 0.37 | 1 X 127 | 4.7 | 1.5" x 1.5" | 2" | 180 | 160 | 132 | 95 | 45 |

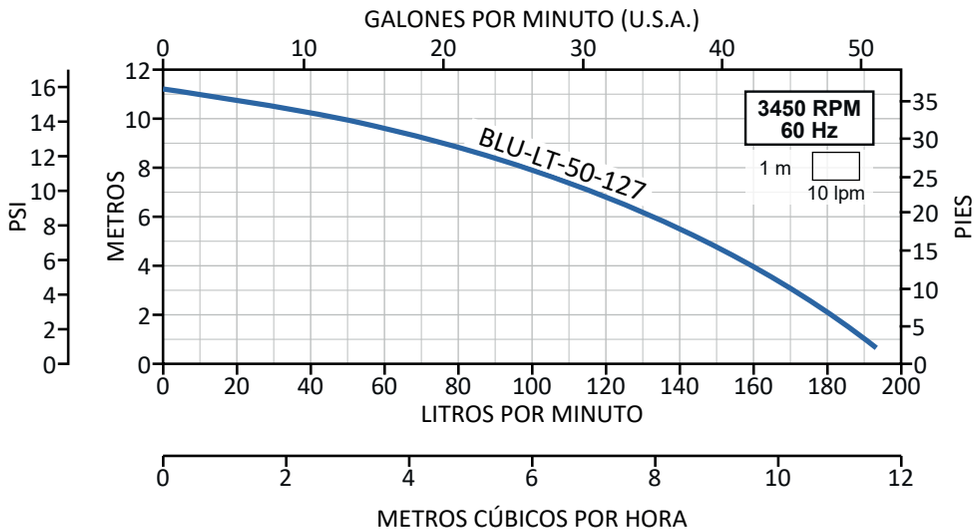
*DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN



Incluye racores para
cimentar

- Botón on/off integrado
- Diseño con prefiltro y tapa transparente
- Autoaspirante hasta: 3 m
- Silenciosa < 65 dB
- Cable tomacorriente (modelos 127 v con clavija)
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304.
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno reforzado con fibra de vidrio.
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica.
- Ventilador en polipropileno.



| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTAJE (V~) (± 10 %) | CORRIENTE (A) | SUCCIÓN X DESCARGA | *DMS | CARGA EN METROS (psi) | | | | | PESO (kg) |
|-------------|----------|------|-------------------------------------|------------------|---|------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------------|
| | HP | kW | | | | | 4 | 8 | 12 | 16 | 20 | |
| | | | | | | | (5.7) | (11.3) | (17.1) | (22.7) | (28.4) | |
| BLU5X/1127 | 0.50 | 0.37 | 1 x 127 | 3.7 | Racores 1.5" x 1.5" (H-H) para cementar PVC y rosca interna NPT | 2" | GASTO (l/min) | | | | | 7.7 |
| BLU7X/1127 | 0.75 | 0.55 | | 165 | | | 10 | | | | | 8.4 |
| BLU10X/1127 | 1.00 | 0.75 | | 220 | | | 135 | | | | | 9.7 |
| BLU12X/1127 | 1.20 | 0.90 | | 275 | | | 218 | 112 | | | | 10.4 |
| BLU15X/1127 | 1.50 | 1.12 | | 327 | | | 270 | 198 | 20 | | | 11.1 |
| BLU20X/1230 | 2.00 | 1.50 | 1 x 230 | 6.7 | | | 325 | 270 | 174 | | 12.1 | |
| | | | | | | | 372 | 325 | 260 | 140 | | |

* Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

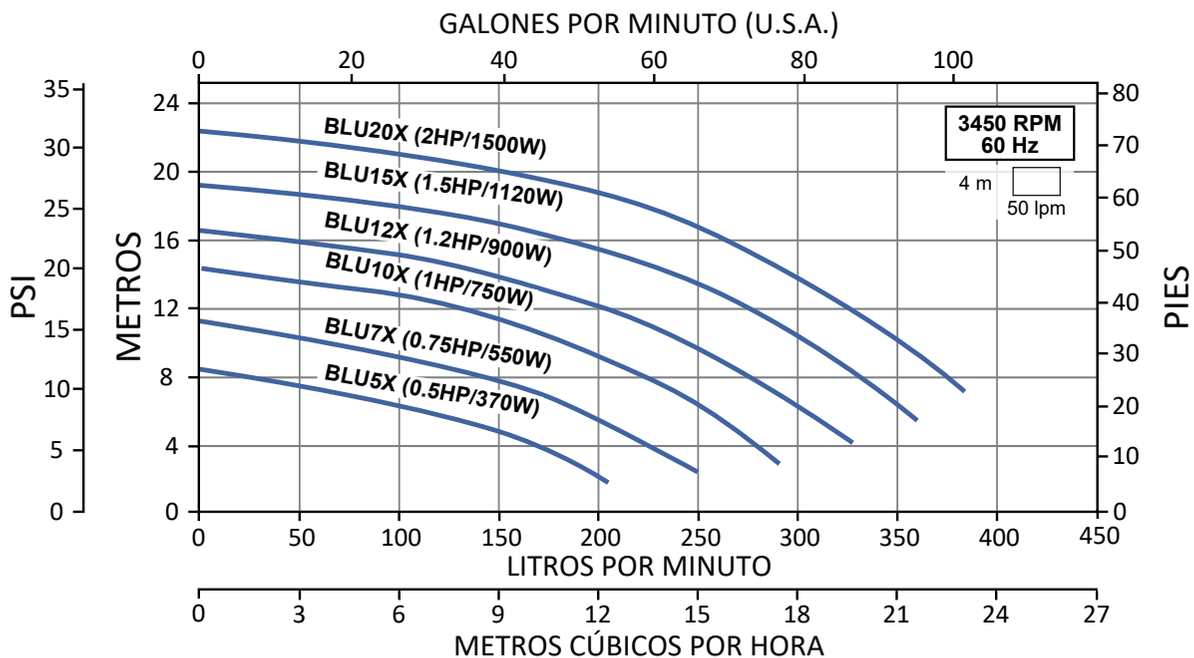
NOTA: Para un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba tomando un tiempo de filtrado para piscinas públicas de 6 horas y para piscinas privadas de 8 horas, esto para que el agua se mantenga limpia el mayor tiempo posible y para que la efectividad de los procesos de desinfección sea mejor.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN





**MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR
EL AGUA EN PISCINAS**

- Compacta y muy silenciosa
- Bajo consumo de energía
- Incluye prefiltro con tapa transparente de fácil apertura, con sistema de cierre hermético
- Eje y tornillería en acero inoxidable 304
- Impulsor, difusor y cuerpo hidráulico elaborados en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón/cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo. Incluye interruptor ON / OFF con protección contra polvo y humedad
- Modelos monofásicos con protección térmica incorporada y con 1.5 m de cable tomacorriente (los modelos en 115 V incluyen clavija)



| CÓDIGO | HP | P1 (KW) | FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS* | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | | | | | PESO (kg) | |
|----------------|-----|---------|---------------|------|----------------------------|------|---------------------------|---------|---------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|--|-----------|------|
| | | | | | | | 2.5 (3.5) | 4 (5.6) | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (19.8) | 16 (22.7) | 18 (25.5) | | | |
| | | | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | | | | | | | |
| **SILVER3/1115 | 0.3 | 0.22 | 1 x 115 | 3.2 | Cementar 1.5" x 1.5" (H-H) | 2" | 142 | 116 | 78 | 20 | | | | | | | 7.5 | |
| **SILVER5/1115 | 0.5 | 0.37 | | 5 | | | 230 | 200 | 163 | 120 | 30 | | | | | | | 8.6 |
| **SILVER5/1230 | | | 2.32 | | | | | | | | | | | | | | | |
| SILVER7/1115 | 3/4 | 0.55 | 1 x 115 | 6.2 | | | 275 | 250 | 220 | 188 | 149 | 93 | | | | | | 10.6 |
| SILVER7/1230 | | | 1 x 230 | 3.2 | | | | | | | | | | | | | | |
| SILVER10/1115 | 1 | 0.75 | 1 x 115 | 7.3 | | | | 280 | 253 | 229 | 195 | 162 | 120 | | | | | 11 |
| SILVER10/1230 | | | 1 x 230 | 3.8 | | | | | | | | | | | | | | |
| SILVER12/1115 | 1.2 | 0.90 | 1 x 115 | 8.4 | | | 320 | 300 | 277 | 250 | 220 | 190 | 150 | 100 | | | | 11.5 |
| SILVER12/1230 | | | 1 x 230 | 4.6 | | | | | | | | | | | | | | |
| SILVER15/1115 | 1.5 | 1.10 | 1 x 115 | 10.5 | | | 347 | 330 | 308 | 280 | 250 | 220 | 190 | 151 | 95 | | | 12.5 |
| SILVER15/1230 | | | 1 x 230 | 5.8 | | | | | | | | | | | | | | |



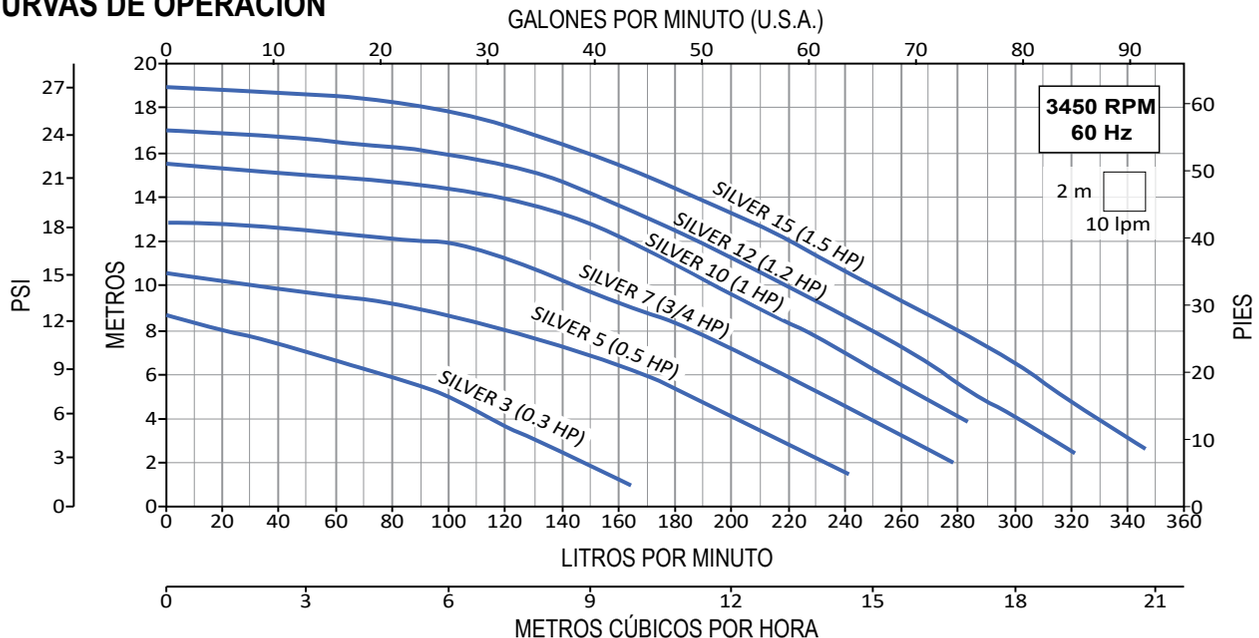
*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

**Nuevos modelos

Nota importante: Con el objetivo de conseguir un filtrado más eficiente y ahorro de energía, le sugerimos dimensionar la bomba para su piscina, tomando un tiempo de filtrado mayor a 10 hrs. De esta manera resultará una bomba SILVER de menor potencia con un flujo laminar y más uniforme dentro del filtro. Además, al seleccionar una menor potencia (kw) la red eléctrica tendrá menos carga, los picos de corriente en cada arranque serán menores y los conductores eléctricos de alimentación también serán de menor calibre.

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- Eje y tornillería en acero inoxidable 304.
- Cuerpo y difusor de la bomba en polipropileno (PPO) con fibra de vidrio.
- Impulsor de polipropileno (PPO).
- Sello mecánico en carbón-cerámica.
- Racores en PVC para cementar.
- Carcasa del motor en aluminio.
- Temperatura del agua: 0°C ~ 40°C.
- Velocidades de operación: 1000 r/min - 3450 r/min.
- Autoaspirante: 1.5 m.c.a
- Protección IP55.
- Aislamiento clase F.
- Imanes permanentes.
- Protección térmica incorporada.



Pantalla LCD intuitiva.
Fácil instalación y programación.
Flujo variable.



MOTOR DE ALTA EFICIENCIA



VARIADOR DE VELOCIDAD



MÁXIMA CONECTIVIDAD

| CÓDIGO | VELOCIDAD | POTENCIA | | FASES X VOLTAJE | CORRIENTE | SUCCIÓN X DESCARGA | *DMS | CARGA EN METROS (psi) | | | | | PESO (kg) |
|--------------------|-------------|----------|--------|-----------------|-----------|---------------------------------|------|-----------------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | | | | 2 (2.8) | 6 (8.5) | 12 (17.1) | 18 (25.6) | 24 (34.1) | |
| | | | | | | | | GASTO EN l/min | | | | | |
| SILVERPRO15-230VFD | 3 450 r/min | 1.5 HP | 1.1 kW | 1 x 230 V~ | 5.6 A | 2" x 2" (H-H) para cementar PVC | 2.5" | 407 | 350 | 255 | | | 15.4 |
| | 1 000 r/min | | | | 3.26 A | | | | | | | | |
| SILVERPRO30-230VFD | 3 450 r/min | 3 HP | 2.2 kW | 1 x 230 V~ | 11.8 A | 2" x 2" (H-H) para cementar PVC | 2.5" | 580 | 500 | 388 | 230 | | 18.7 |
| | 1 000 r/min | | | | 5.34 A | | | | | | | | |

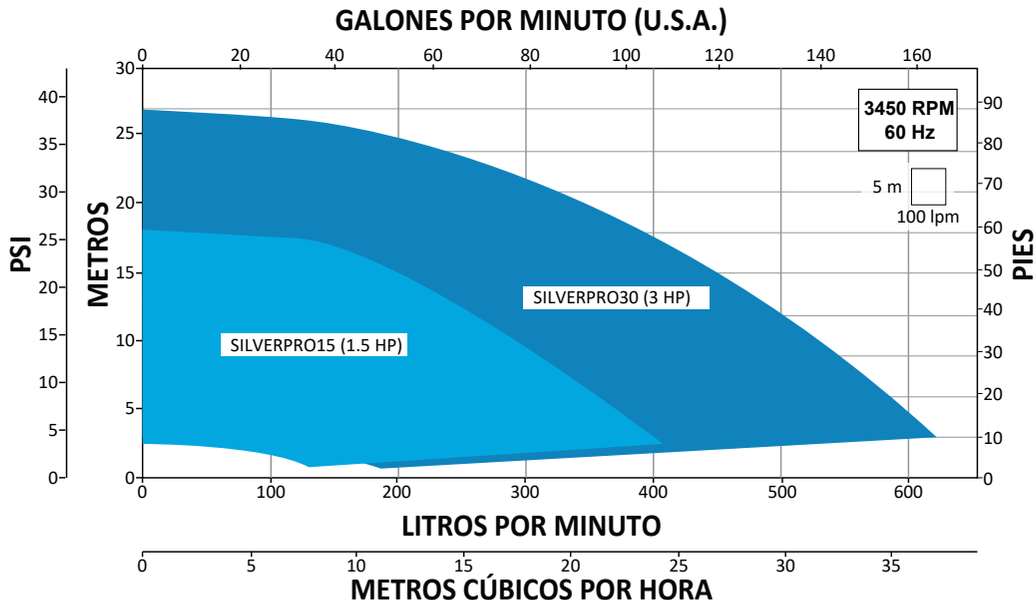
*DMS: Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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

ÁREA DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie SUPRA

MOTOBOMBAS PARA RECIRCULAR EL AGUA EN PISCINAS



- Robusta y muy silenciosa
- Incluye prefiltro con tapa transparente, con sistema de cierre hermético
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Modelos monofásicos con protección térmica incorporada con 1.5 m de cable tomacorriente e interruptor ON/OFF
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2.5"
- Succión x descarga: cementar 2" x 2" (H-H)

Incluye racores para cementar



ARRANCADOR

ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

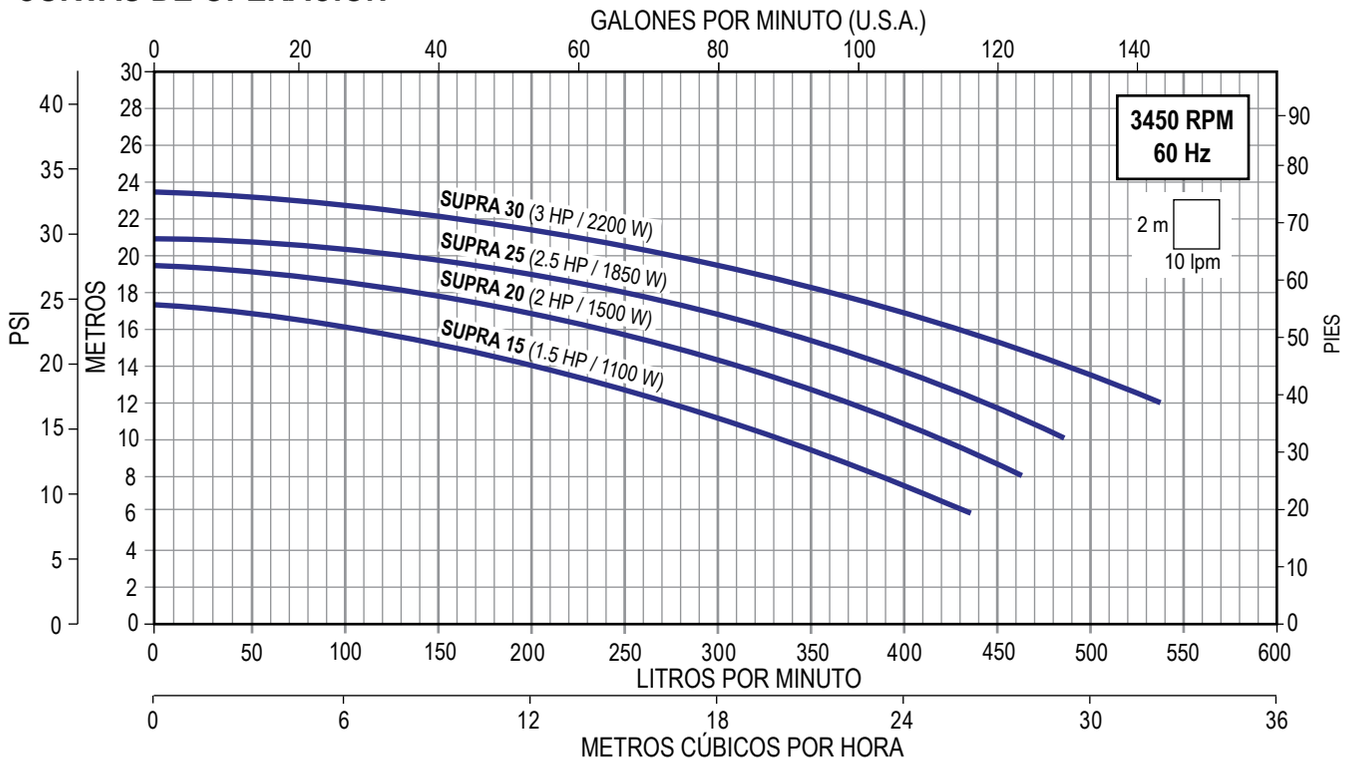
| CÓDIGO | HP | P1 (KW) | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | | | | | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | |
|---------------|-----|---------|---------------|-------------|---------------------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------|-----------|--------------------------------|----|
| | | | | | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (19.8) | 16 (22.7) | 18 (25.5) | 20 (28.4) | 22 (31.2) | | | | |
| | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | | | | | | | | |
| SUPRA 15/1230 | 1.5 | 1.1 | 1 x 230 | 5.2 | 430 | 388 | 335 | 275 | 200 | 105 | | | | 15.5 | N/A | | -- |
| SUPRA 20/1230 | 2 | 1.5 | | 7 | | 462 | 420 | 370 | 310 | 240 | 140 | | | 17.5 | N/A | | -- |
| SUPRA 25/1230 | 2.5 | 1.85 | | 8.6 | | | 485 | 445 | 390 | 330 | 250 | 135 | | 18.5 | N/A | | -- |
| SUPRA 30/1230 | 3 | 2.2 | | 10 | | | | 535 | 487 | 430 | 362 | 275 | 160 | 20 | N/A | | -- |
| SUPRA 30/3234 | | | | 3 x 230/460 | 6.8/3.2 | | | | 535 | 487 | 430 | 362 | 275 | | 160 | AEWTP 5.5-8/220 | |

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.

QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie SUPRA3

MOTOBOMBAS DE ALTO FLUJO PARA PISCINAS COMERCIALES

- Mayor flujo con modelos disponibles desde 3 hasta 4 Hp
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sin prefiltro
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- O-rings en vitón®, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Servicio continuo y aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Incluye racores de 3" para cementar
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP55. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Modelo monofásico con protección térmica incorporada
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 4"
- Succión x descarga: cementar 3" x 3" (H-H)



1
AÑO
DE GARANTÍA

Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | | |
|----------------|----------|-----|---------------|---------|-----------------------|----------|-----------|---------|-----------|--------------------------------|--|--|
| | HP | KW | | | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | | | | |
| SUPRA3-30-1230 | 3 | 2.2 | 1 x 230 | 12 | 1065 | 875 | 650 | 350 | 26.3 | N / A | | |
| SUPRA3-30-3234 | | | | | | | | | | | | |
| SUPRA3-40-3234 | 4 | 3 | 3 x 230/460 | 9.2/4.6 | 1190 | 1000 | 775 | 500 | 26.9 | AEWTP 7-10/220 | | |

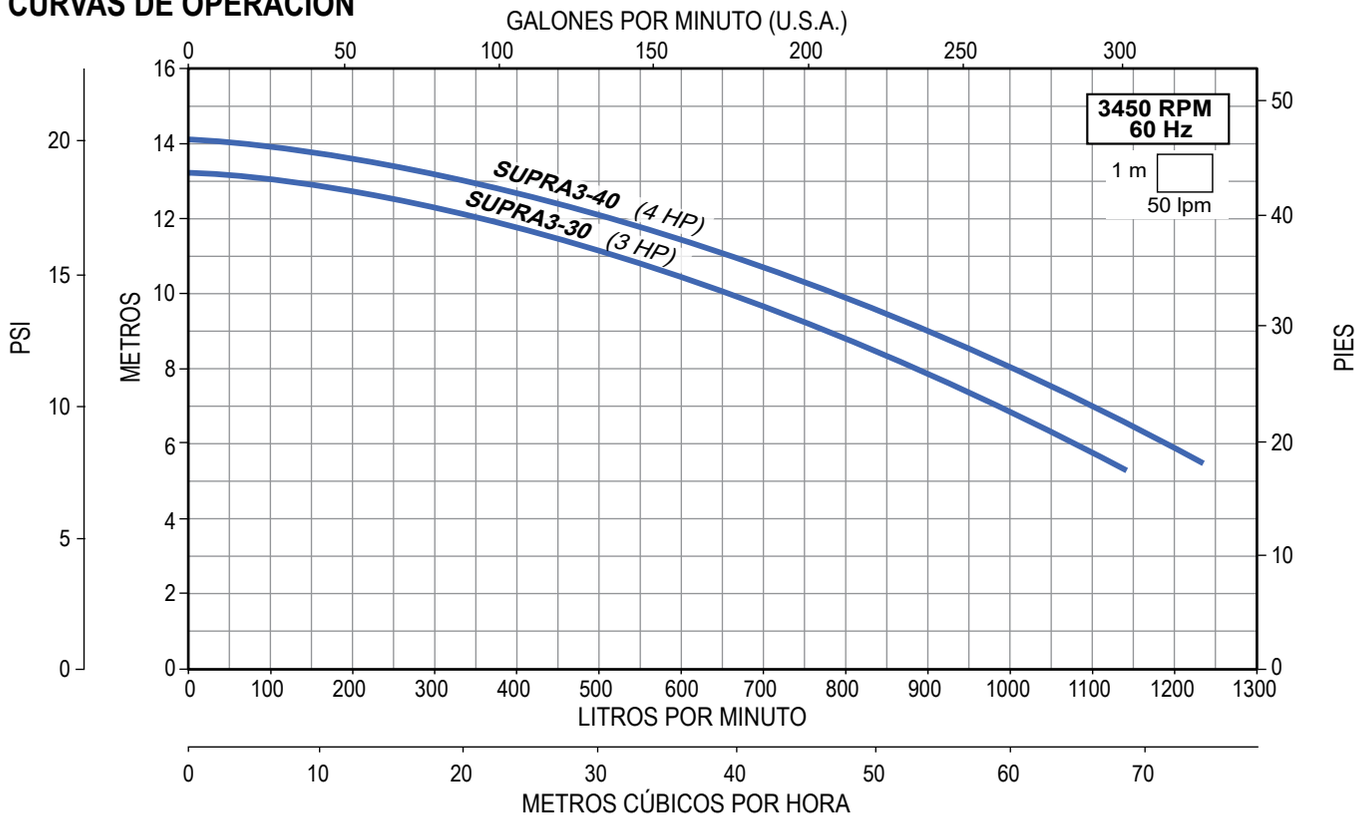
NOTA: Para una adecuada protección y arranque de los motores trifásicos se recomienda instalar un arrancador ENERWELL®

*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.



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

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK®

Serie SUPRA4

MOTOBOMBAS DE ALTO FLUJO PARA PISCINAS COMERCIALES

- Mayor flujo con modelos disponibles desde 5.5 hasta 7.5 Hp
- Eje de motor y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sin prefiltro
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- O-rings en vitón®, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Servicio continuo y aislamiento clase F (para alta temperatura)
- Incluye racores de 4" para cementar
- Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IP55. Aislamiento clase F. Servicio continuo.
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 5"
- Succión x descarga: cementar 4" x 4" (H-H)



1
AÑO
DE GARANTÍA

Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA
EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | PESO (kg) |
|----------------|----------|-----|---------------|----------|-----------------------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | HP | KW | | | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (19.4) | 16 (22.7) | 18 (25.6) | |
| SUPRA4-55-3234 | 5.5 | 4 | 3 x 230/460 | 10.4/5.2 | 1350 | 1160 | 950 | 700 | 380 | | 27.9 |
| SUPRA4-75-3234 | 7.5 | 5.5 | | 16 / 8 | | 1520 | 1400 | 1250 | 1010 | 790 | 41.9 |

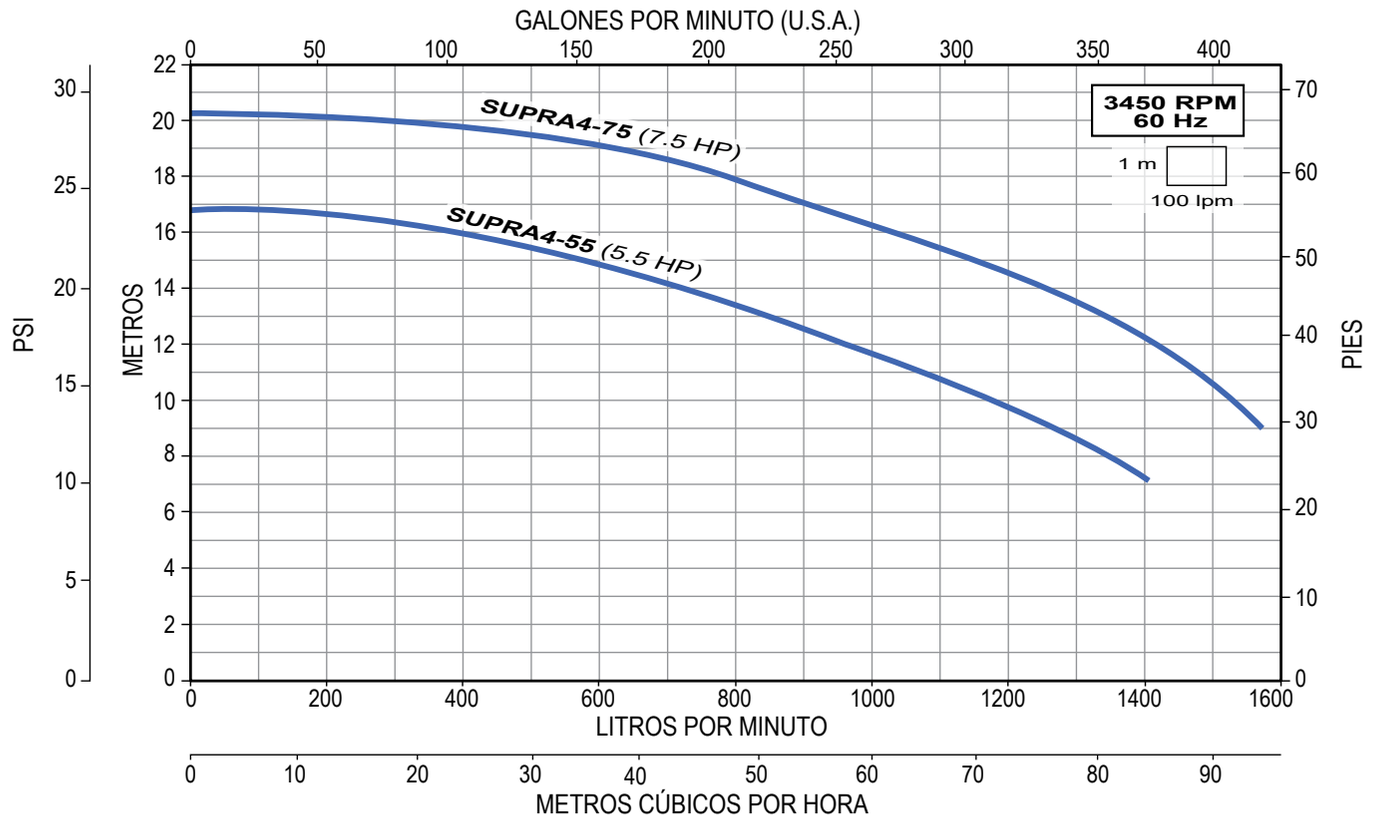
| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | | |
|--------------------------------|-----|----|
| AEWTP 9-13/220 | | |
| AEWTP 12-18/220 | 788 | 14 |

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

QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



AQUA PAK® Serie SUPRA6

MOTOBOMBAS DE GRAN POTENCIA PARA PISCINAS COMERCIALES

2 AÑOS GARANTÍA

- Tapa con agarraderas
- Cuerpo de bomba en plástico anticorrosivo
- Incluye kit de contrabridas de 6"
- Prefiltro incluido. Autoaspirante hasta 3 mca
- Eje de motor y tornillería: Acero inoxidable 304
- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor: Polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico: Acero inox. con caras de carbón y cerámica
- O-rings: NBR
- Motor: Asíncrono, 2 polos. Uso continuo. Aislamiento clase F. Grado de protección IP55
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 8"
- Succión x descarga: 6" bridada



Enerwell®
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA

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

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

MOTO-BOMBA ARRANCADOR

| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTS | CORRIENTE AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | | |
|-----------------|---------------------------|------|---------------|----------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|--|--|
| | HP | KW | | | 8 (11.3) | 16 (22.7) | 24 (34.1) | 32 (45.5) | | | | |
| | GASTO (litros por minuto) | | | | | | | | | | | |
| SUPRA6-50-3234 | 5 | 3.7 | 3 x 230/460 | 11.2 / 5.6 | 1300 | 500 | | | 88.5 | AEWTP 9-13/220 | | |
| SUPRA6-100-3234 | 10 | 7.5 | | 20.8 / 10.4 | 2100 | 1250 | | | 95 | AEWTP 17-25/220 | | |
| SUPRA6-150-3234 | 15 | 11.2 | | 31.2 / 15.8 | 2700 | 2100 | 700 | | 129 | AEWTP 30-40/220I | | |
| SUPRA6-200-3234 | 20 | 15 | | 39.4 / 19.7 | 3050 | 2620 | 1850 | | 137 | AEWTP 37-50/220I | | |
| SUPRA6-250-3234 | 25 | 18.6 | | 47.6 / 22.9 | | 2950 | 2350 | 700 | 144 | AEWTP 37-50/220I | | |

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

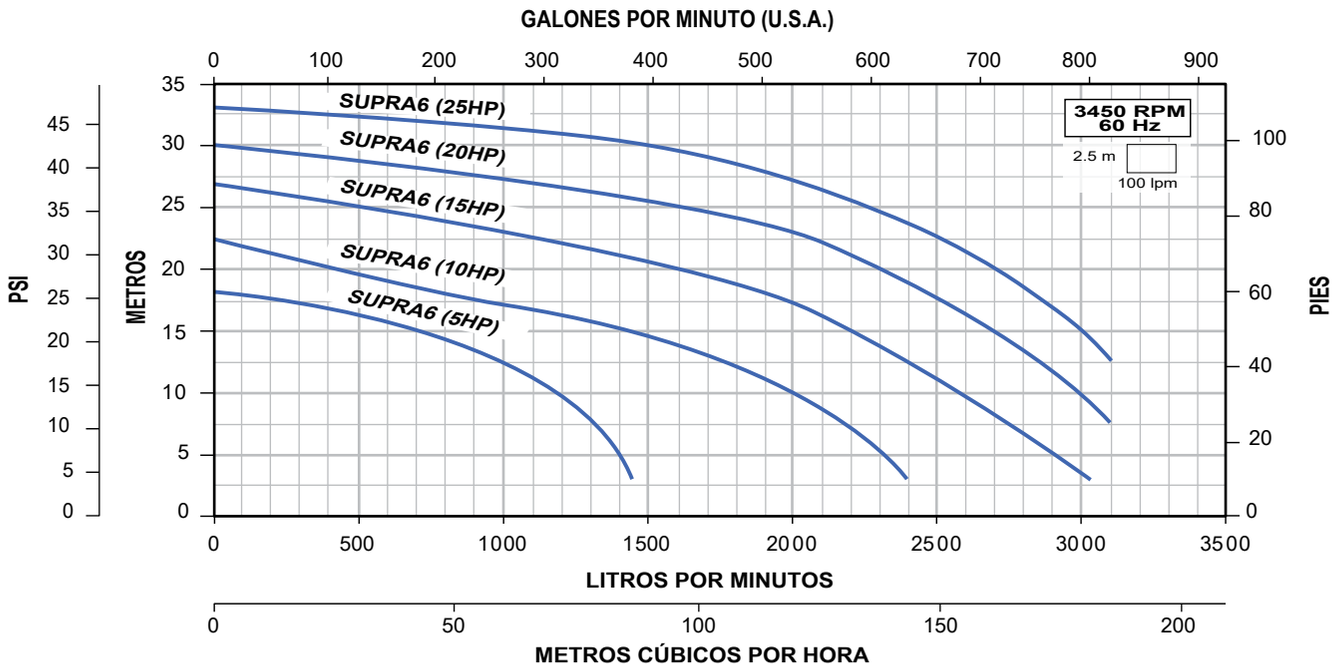
KIT DE BRIDAS FLEXIBLES (venta por separado)



| CÓDIGO | CONEXIONES | | TIPO DE CONEXIÓN | PRESIÓN MÁXIMA (psi (bar)) | MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | INCLUYE | PESO (kg) |
|--------------|------------|----------|------------------|----------------------------|---------------------------|---|-----------|
| | SUCCIÓN | DESCARGA | | | | | |
| SBRI-FLEXR-6 | 6" | 6" | BRIDA PN16 | 232 (16) | Hierro con cámara en EPDM | 2 bridas flexibles, 16 tornillos y 32 arandelas | 28 |

NOTA: Se recomienda el uso de nuestras bridas flexibles para reducir vibraciones e incrementar la vida útil de la motobomba.

CURVAS DE OPERACIÓN



MOTOBOMBA CENTRÍFUGA MONOETAPA PARA RECIRCULACIÓN Y FILTRACIÓN DEL AGUA EN PISCINAS

Para piscinas pequeñas y desmontables

- Carcasa motor en aluminio
- Cuerpo bomba, prefiltro, impulsor, difusor, succión y descarga en tecnopolímero
- Eje de motobomba en acero inoxidable 431
- Sello mecánico de Alúmina/Grafito
- Juntas en NBR/EPDM
- Tornillería en acero inoxidable AISI304
- Protección térmica incorporada
- Silenciosa
- Bajo consumo energético
- Conexión manguera de 1.5"
- Incluye cesto filtro
- Motor: Tipo de motor Asíncrono. 2 polos. Protección IPX5. Clase de aislamiento F. Autoaspirante a 4 m



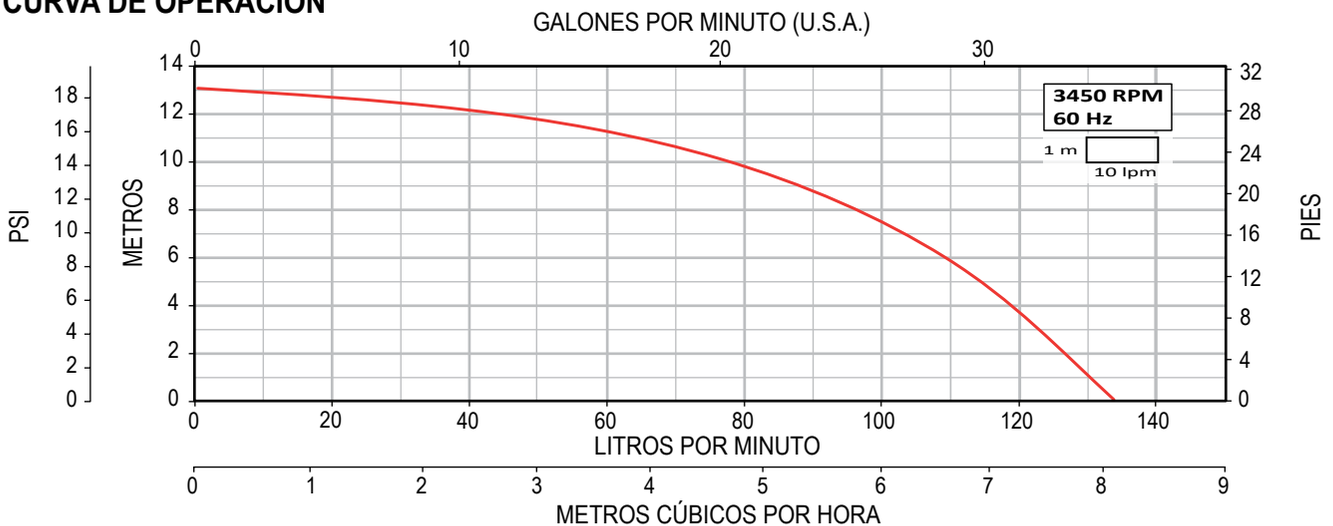
| CÓDIGO | HP | P1 (KW) | FASES X VOLTS | AMPERAJE | SUCCIÓN X DESCARGA | GASTO MÁXIMO (litros por minuto) | | | | PESO (kg) |
|-------------|------|---------|---------------|----------|-------------------------------|----------------------------------|------|----|-----|-----------|
| | | | | | | 12.5 | 11.8 | 10 | 7.5 | |
| NOX-25-1115 | 0.25 | 0.18 | 1 x 115 | 4.2 | Conexión manguera 1.5" x 1.5" | 25 | 50 | 75 | 100 | 5.1 |



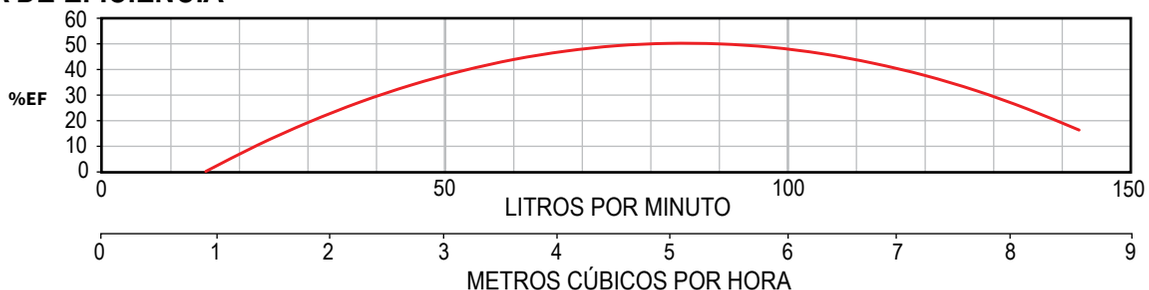
QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN



CURVA DE EFICIENCIA





AHORRO DE ENERGÍA

- Carcasa de motor en aluminio
- Eje de motobomba en acero inoxidable 431
- Juntas en NBR/EPDM
- Sello mecánico en alúmina-grafito
- Tornillería en acero inoxidable 304
- Ahorro de energía gracias al variador de velocidad incluido
- Incluye racores para cementar y adaptadores para conexión manguera
- Cambie de velocidad a través de un botón (baja, media y alta)
- Motor cerrado con protección térmica
- Indicadores LED
- Fácil instalación



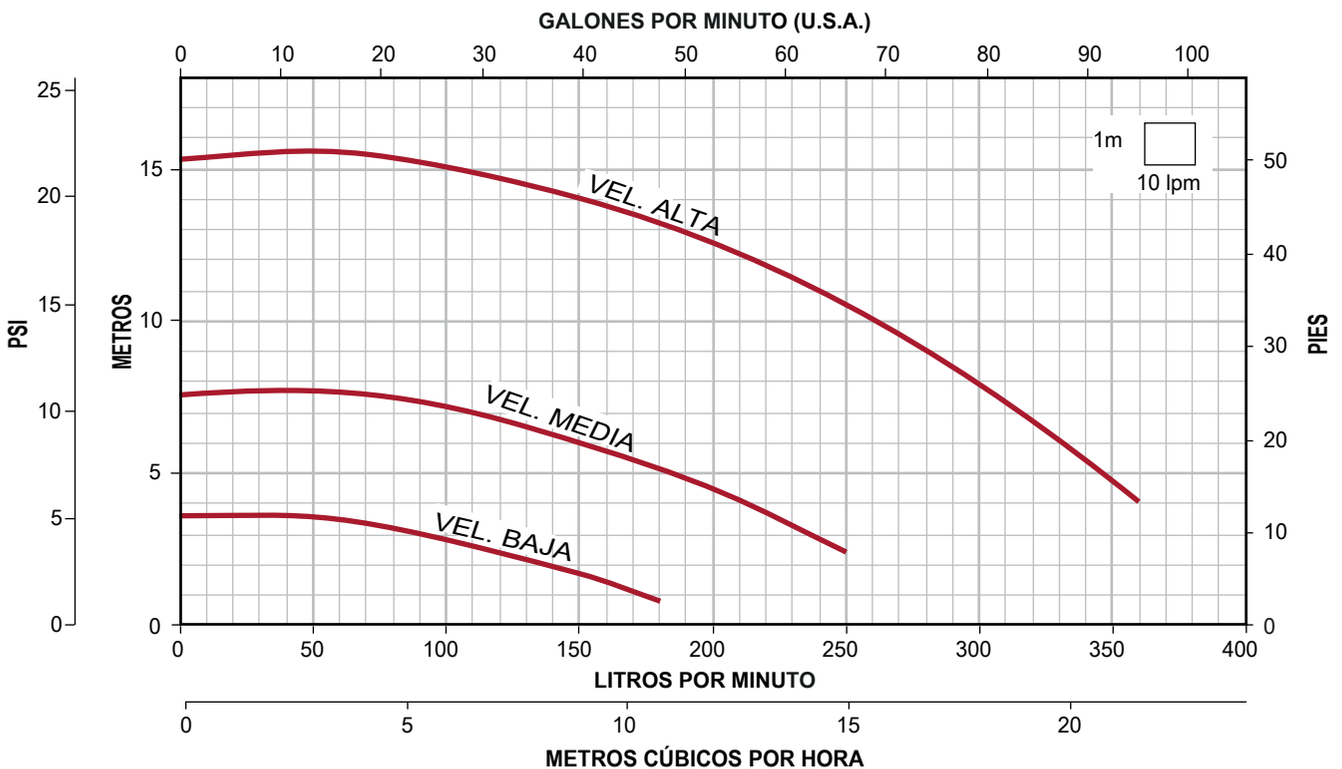
| CÓDIGO | VELOCIDAD DE OPERACIÓN | P1 | P2 | | FASES X VOLTS (V~) | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | DIÁMETRO MÍNIMO PARA TUBERÍA DE SUCCIÓN | PESO (kg) |
|-----------------|------------------------|------|------|------|--------------------|------|-----------------------------------|---|-----------|
| | | (kW) | (HP) | (kW) | | | | | |
| NOXPLUS100-1230 | Alta | 1.1 | 1 | 0.75 | 1 X 230 | 7.6 | *1.5" x 1.5" Conexión Cementar | 2" | 12.8 |
| | Media | 0.4 | 0.37 | 0.29 | | 3 | | | |
| | Baja | 0.16 | 0.15 | 0.12 | | 1.2 | | | |



QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN



BOMBA PARA PISCINA CON VARIADOR DE FRECUENCIA Y CONTROLADOR INALÁMBRICO

Muy fácil y rápida puesta en marcha. La bomba funciona de acuerdo a cada posición de la válvula selectora del filtro.



Incluye racores para cementar

Ventajas

- Mejor ahorro energético y económico
- Espea evopool Control system = mejor automatización del sistema de filtrado
- Espea evopool Filtración Plus = filtración más eficiente
- Espea evopool Backwash Plus = contralavado de alto rendimiento
- Espea evopool App = control total de la bomba con un Smartphone
- Funcionamiento ultra-silencioso - 45 dB (en filtración plus)
- Incluye 1.2 m de cable para la alimentación de voltaje
- Protección contra trabajo en seco
- Fácil instalación y programación de la bomba

Características de construcción

- Cuerpo de bomba, pie de bomba y difusor en tecnopolímero
- Impulsor en tecnopolímero
- Eje de bomba en acero inoxidable AISI420
- Sello mecánico en grafito y óxido de alúmina
- Juntas en NBR
- Tornillería en acero inoxidable AISI304
- Tapa de prefiltro en policarbonato

Motor: Asíncrono, dos polos. Protección IPX5. Aislamiento clase F. Servicio continuo. Bobinado impregnado con barniz epoxi. Carcasa del motor en aluminio

- ✓ Con variador de frecuencia
- ✓ Ahorro de energía: Hasta un 84%

Disponible la aplicación para smartphone Espea evopool® App:

- Simplifica el uso de la bomba
- Programador horario semanal
- Gestión de los parámetros de la bomba
- Herramienta de cálculo de ahorro energético



Control inalámbrico (incluido)

- Fácil de sincronizar
- Compatible con cualquier marca de filtro
- Transmite automáticamente cada posición de la válvula del filtro y activa/desactiva el ciclo de funcionamiento correspondiente de la bomba



*Llenando el formulario correspondiente

| CÓDIGO | CICLO DE TRABAJO EVOPOOL | P1 | | FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS** | GASTO MÁXIMO (lpm) | | | | PESO (kg) | |
|------------------|--------------------------|------|----|---------------|---------|--------------------|-----------------------------------|--------------------|---------------|---------------|---------------|-----------|------|
| | | KW | HP | | | | | 5m (7.1psi) | 10m (14.2psi) | 15m (21.3psi) | 18m (25.5psi) | | |
| SILENPLUS1M/1115 | Filtración Máxima | 0.85 | 1 | 0.75 | 1 x 115 | 8 | *Cementada 1.5" o 2" x 1.5" (H-H) | 2" | 280 | 185 | | 200 | 11.8 |
| | Filtración PLUS | 0.1 | | | | 1 | | | | | | | |
| SILENPLUS 2M | Filtración Máxima | 2.2 | 2 | 1.5 | 1 x 230 | 10 | Cementar 2" x 2" (H-H) | 2.5" | 530 | 450 | 310 | 200 | 17.9 |
| | Filtración PLUS | 0.14 | | | | 1.2 | | | | | | | |

Incluyen los siguientes racor: Para la succión: una tuerca de 2" compatible con una unión para cementar de 1.5" o una de 2". Para la descarga: una tuerca de 1.5" y una unión para cementar de 1.5".

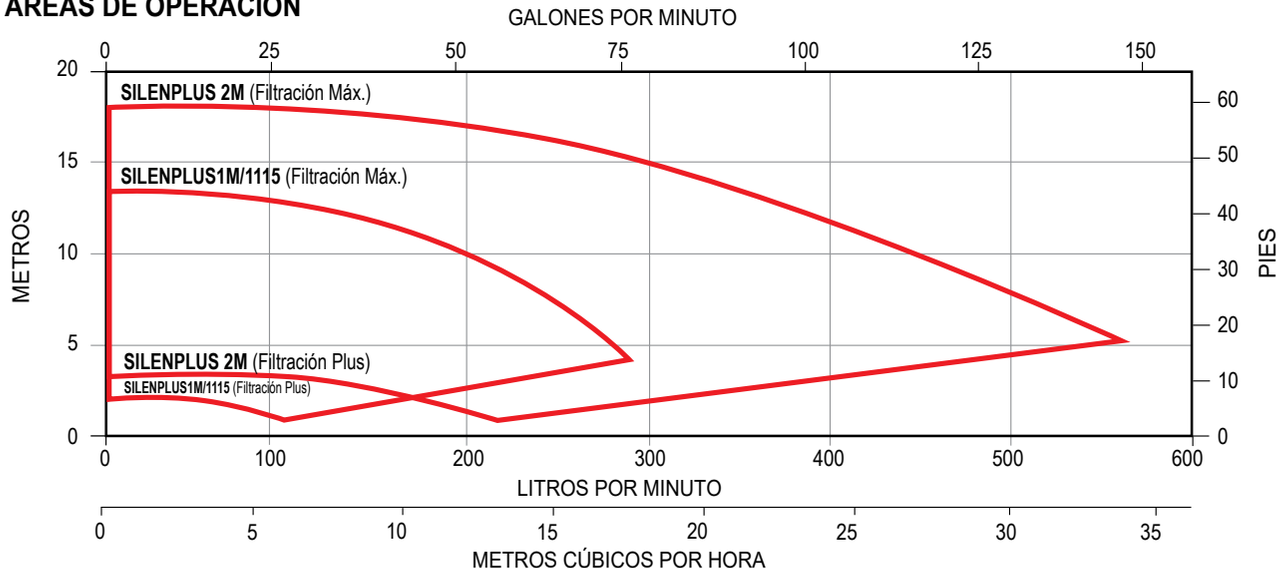
**DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.



QUIERO COMPRAR

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

ÁREAS DE OPERACIÓN





- Cuerpo de bomba, impulsor, difusor, aspiración e impulsión en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en Alúmina-Grafito
- Carcasa de motor en aluminio
- Bobinado impregnado por barniz epoxi
- Tornillería: Acero inoxidable 304
- Tapa prefiltro: Policarbonato
- Motor: Asíncrono, dos polos, protección IP55, aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Protección térmica incorporada

VENTAJAS:

- Capacidad de aspiración de 4 m
- Funcionamiento muy silencioso
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 431
- Baleros que pueden soportar hasta 160°C
- Capacitor P2 (construcción en aluminio, antiexplosión)
- Caja de conexiones en plástico V0 (construcción en plástico antiinflamable)



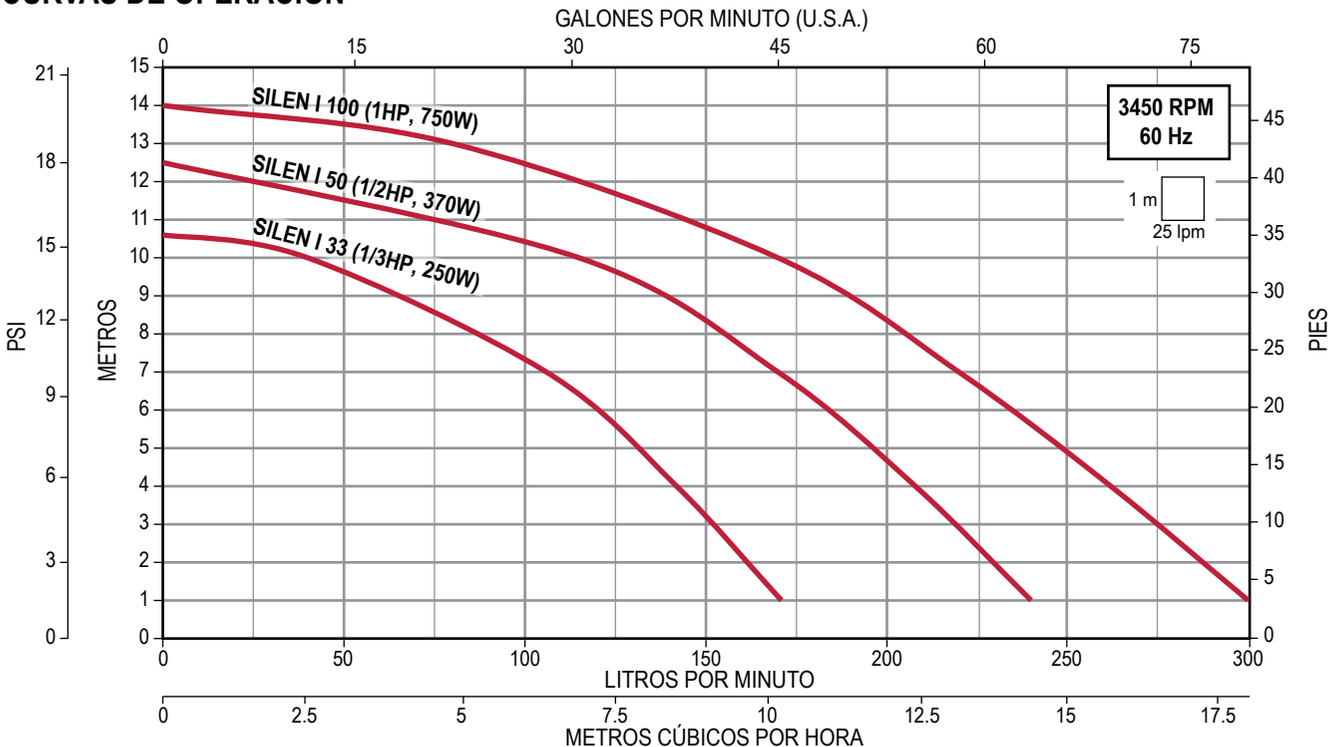
| CÓDIGO | HP | P1 (KW) | FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS* | CARGA EN METROS (psi) | | | | | PESO (kg) | |
|-----------------|-----|---------|---------------|------|------------------------------|------|---------------------------|----------|----------|-----------|------------|-----------|------|
| | | | | | | | 1 (1.42) | 4 (5.68) | 7 (9.94) | 10 (14.2) | 13 (18.46) | | |
| SILEN-I-33-115 | 1/3 | 0.25 | 1 x 115 | 4.9 | Cementar 1.5" x 1.5" (H - H) | 2" | GASTO (litros por minuto) | | | | | 8.9 | |
| SILEN-I-33-220 | | | 1 x 220 | 2.5 | | | 171 | 142 | 106 | 40 | | | |
| SILEN-I-50-115 | 1/2 | 0.37 | 1 x 115 | 5.7 | | | 240 | 208 | 170 | 115 | | | |
| SILEN-I-50-220 | | | 1 x 220 | 3.2 | | | 240 | 208 | 170 | 115 | | | |
| SILEN-I-100-115 | 1 | 0.75 | 1 x 115 | 7 | | | 300 | 262 | 220 | 170 | 80 | | 10.9 |
| SILEN-I-100-220 | | | 1 x 220 | 4 | | | 300 | 262 | 220 | 170 | 80 | | |

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

• Modelos solo bajo pedido

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

CURVAS DE OPERACIÓN





- Cuerpo bomba, pie bomba y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Impulsor: en tecnopolímero Noryl® (PPO con carga de fibra de vidrio)
- Sello mecánico: en grafito y alúmina
- Carcasa motor en aluminio
- Bobinado impregnado por barniz epoxi
- Tornillería: Acero inoxidable AISI 304
- Tapa prefiltro: Policarbonato
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Versión monofásica, con protección térmica incorporada
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2" (SILEN 75-S, 100-S y 150-S); 2.5" (SILEN 200-S y 300-S)
- Succión x descarga: 1.5" x 1.5" cementar (SILEN 75-S, 100-S y 150-S); 2" x 2" cementar (SILEN 200-S y 300-S)

VENTAJAS:

- Mejor capacidad de aspiración. Muy silenciosa
- Eje de la bomba en acero inoxidable AISI 431
- Baleros que pueden soportar hasta 160°C
- Capacitor P2 (construcción en aluminio, antiexplosión)
- Caja de conexiones en plástico VO (construcción en plástico antiinflamable)

ENERWELL®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 32 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
1/2 - 25 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

| CÓDIGO | HP | P1 (KW) | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | | |
|------------------|-----|---------|---------------|------|---------------------------|-----------|---------|-----------|-----------|---------|-----------|--------------------------------|-----------------|----|
| | | | | | 6 (8.6) | 9 (12.8) | 12 (17) | 15 (21.3) | 18 (25.6) | 21 (30) | | | | |
| | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | | | | | |
| SILEN75-S-1115 | 3/4 | 0.55 | 1 x 115 | 10.7 | 268 | 227 | 182 | 95 | | | 10.2 | N/A | 🛒 | -- |
| SILEN100-S-1115 | 1 | 0.75 | | 12.8 | 323 | 280 | 233 | 164 | | | 10.9 | N/A | 🛒 | -- |
| SILEN100-S-1220 | | | | | 5.7 | 323 | 280 | 233 | 164 | | | 10.9 | N/A | 🛒 |
| SILEN150-S-1220 | 1.5 | 1.1 | 1 x 220 | 7.3 | 385 | 340 | 286 | 220 | 105 | | 13.5 | N/A | 🛒 | -- |
| SILEN200-S2-1220 | 2 | 1.5 | | 10.5 | 560 | 500 | 430 | 350 | 250 | | 21 | N/A | 🛒 | -- |
| SILEN200-S2-3220 | | | | | 3x220/440 | 5.7/3.3 | 560 | 500 | 430 | 350 | 250 | 21 | AEWTP 5.5-8/220 | 🛒 |
| SILEN300-S2-1220 | 3 | 2.2 | 1 x 220 | 12.5 | 632 | 579 | 515 | 442 | 350 | 152 | 23 | N/A | 🛒 | -- |
| SILEN300-S2-3220 | | | | | | 3x220/440 | 8.3/4.8 | 632 | 579 | 515 | 442 | 350 | 152 | 23 |

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

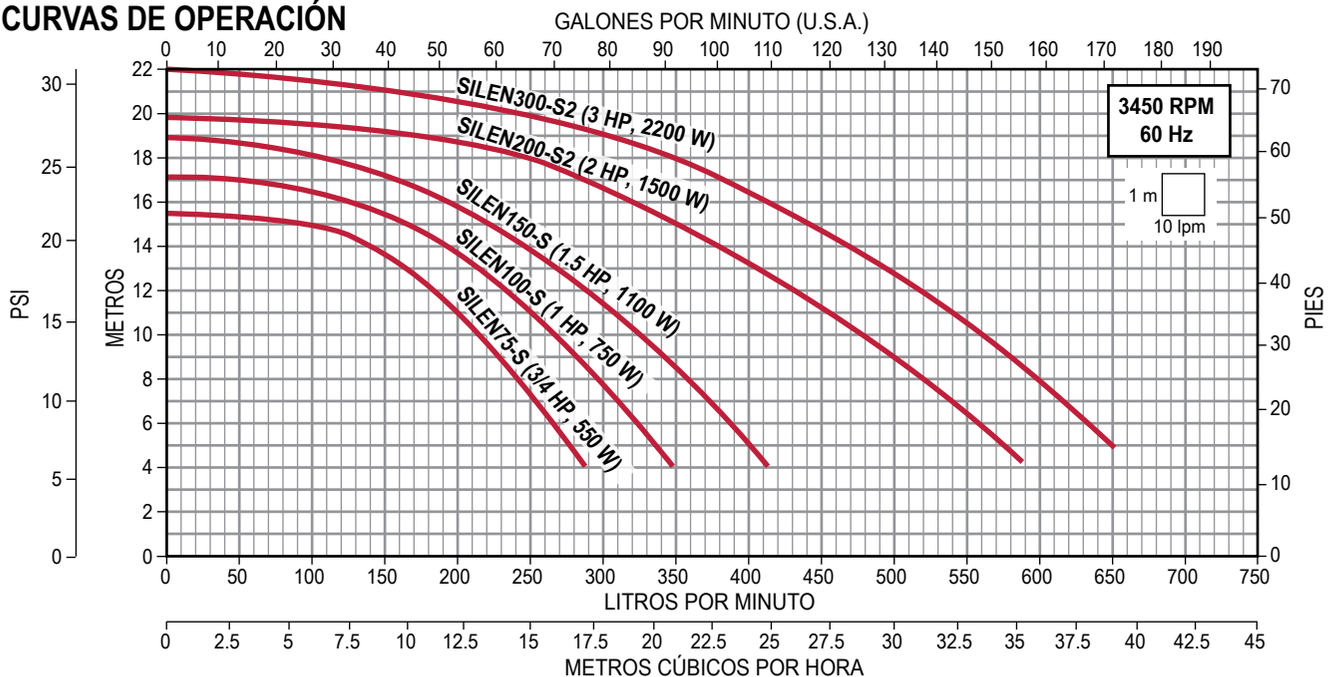
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



Serie **NADORSELF**

- De gran flujo (hasta 75 m³/h). Autoaspirante hasta 4 m
- Eje de acero inoxidable 420 y tornillería en acero inoxidable 304
- Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable 316 con caras de alúmina y grafito
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Modelo monofásico con protección térmica incorporada
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 3"
- Succión x descarga: 2.5" x 2.5" cementar



Descarga ajustable a 3 posiciones

Incluye accesorios para conexión en succión y descarga y válvula de retención en caucho reforzado

Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 18 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
0.3 - 7.5 HP

ENSAMBLADO EN **MÉXICO**

SOLO MOTOBOMBA

SOLO ARRANCADOR

| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | PESO (kg) |
|------------------|----|-----|---------------|------------|---------------------------|----------|-----------|---------|-----------|-----------|-----------|
| | | | | | 6 (8.5) | 8 (11.3) | 10 (14.2) | 12 (17) | 14 (19.8) | 16 (22.7) | |
| | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | | |
| NADORSLF300/1230 | 3 | 2.2 | 1 x 220 | 15.5 | 1225 | 1050 | 833 | 583 | 275 | 26.1 | |
| NADORSLF400/3234 | 4 | 3 | 3 x 220 / 440 | 10.2 / 5.9 | 1366 | 1216 | 1045 | 810 | 555 | 28 | |

| *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | SOLO MOTOBOMBA | SOLO ARRANCADOR |
|--------------------------------|----------------|-----------------|
| AEWTP 12-18/1220S | | |
| AEWTP 9-13/220S | | |

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

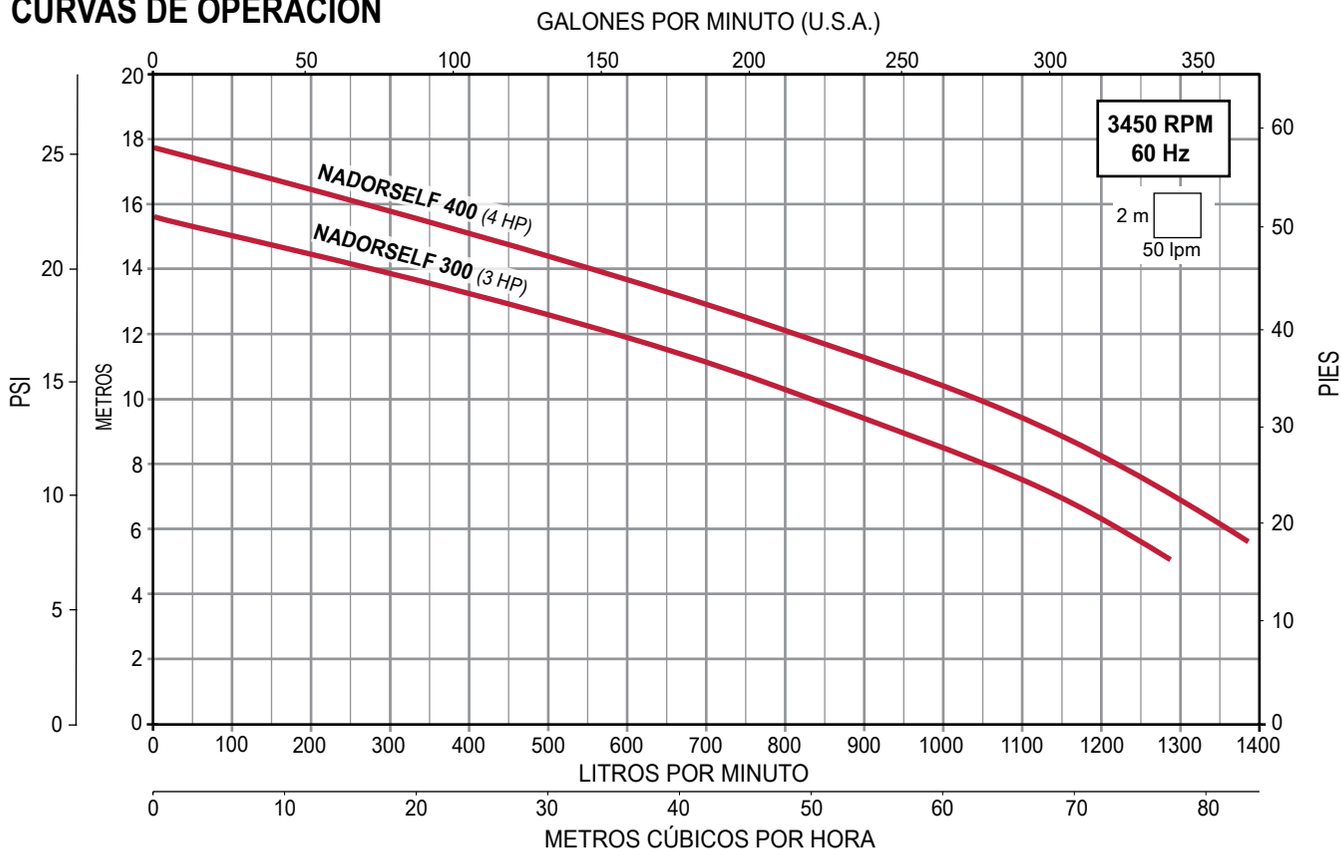
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- Diseño elegante
- Orientación y flujo de descarga regulables
- Kit completo de fácil instalación
- Incluye:
 - Boquilla de aspiración
 - Placa con boquilla con regulación de caudal
 - Pulsador neumático y regulador de entrada de aire incorporado en la placa
 - Placa capilar
 - Pasamuros para piscina de concreto



Boquilla forma redonda para concreto



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | TIPO DE PISCINA | Ø IMPULSIÓN (mm) | Ø ASPIRACIÓN (mm) | PESO (kg) |
|-----------|-----------------------------------|-----------------|------------------|-------------------|-----------|
| KIT NC RH | KIT boquilla nado contracorriente | Concreto | 63 | 63 | 4.9 |

Nota: La boquilla debe ser instalada a 25 cm de profundidad respecto a la superficie del agua.



QUIERO COMPRAR

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



Incluye racores para cementar

Enerwell®
ARRANCADOR
ARRANCADOR A TENSIÓN PLENA EN GABINETE PLÁSTICO

RANGOS DE AMPERAJE
1.6 - 18 A

AMPLIO RANGO DE POTENCIAS
0.3 - 7.5 HP

ENSAMBLADO EN
MÉXICO

- Alto flujo (hasta 55 m³/h)
- Eje de acero inoxidable 420 y tornillería de acero inoxidable 304
- Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable 316 con caras de grafito y esteatita
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase F (para alta temperatura), servicio continuo
- Modelo monofásico con protección térmica incorporada
- Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión: 2.5"
- Succión x descarga: 2" x 2" cementar

Para facilitar su instalación, el cuerpo hidráulico de la motobomba WIPER se puede colocar en 5 posiciones diferentes



| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | CARGA EN METROS (psi) | | | | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO |
|-----------------|----|-----|---------------|-----------|---------------------------|----------|---------|-----------|-----------|--------------------------------|
| | | | | | 6 (8.5) | 9 (12.7) | 12 (17) | 15 (21.3) | | |
| | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | |
| WIPER3 200/1230 | 2 | 1.5 | 1 x 220 | 9.5 | 640 | 525 | 385 | 150 | 17 | AEWTP 9-13/1220S |
| WIPER3 300/3234 | 3 | 2.2 | 3 x 220 / 440 | 6.6 / 3.8 | 850 | 705 | 530 | 230 | 18.8 | AEWTP 5.5-8/220S |

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

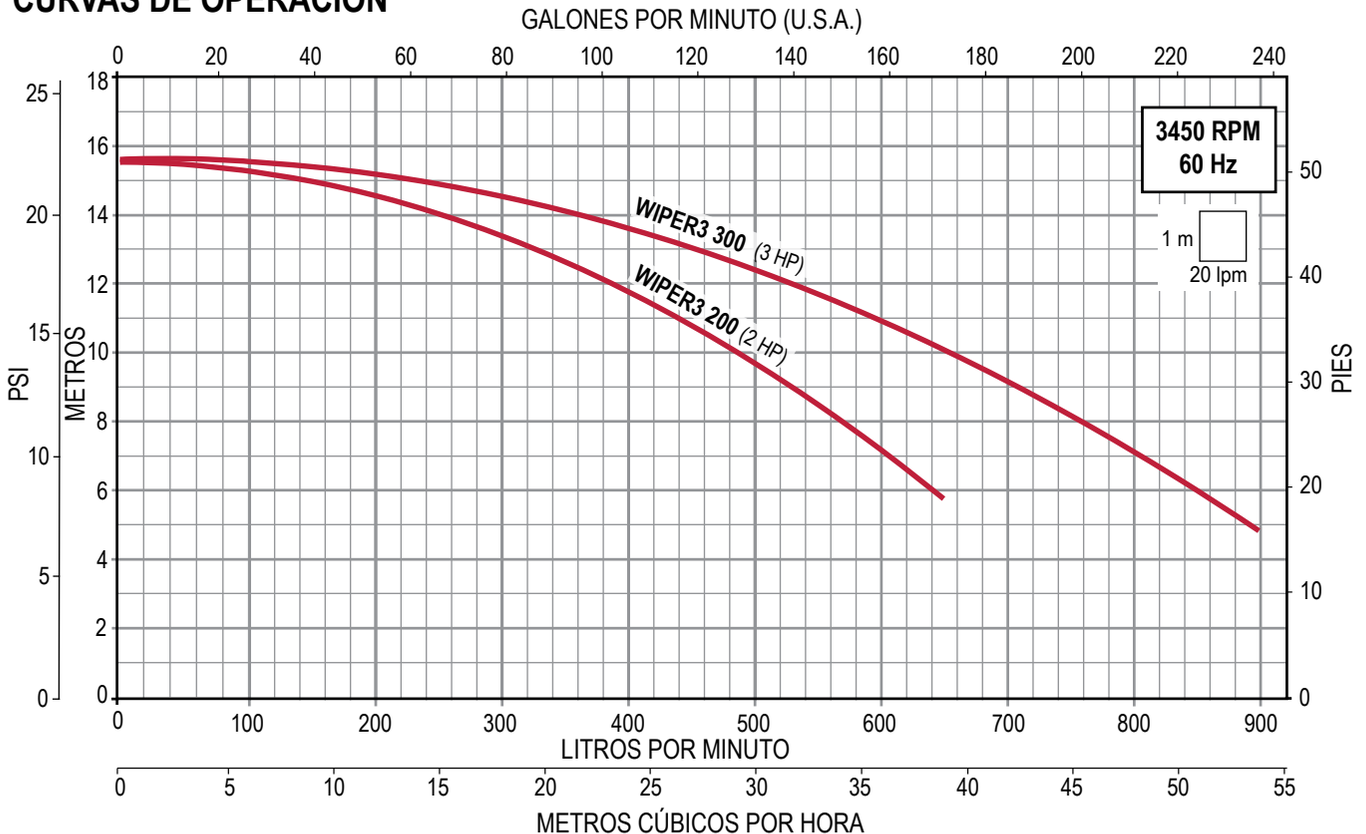
*Arrancador sugerido de acuerdo a la relación de potencias y voltajes más comunes. Por favor seleccione el arrancador adecuado de acuerdo al voltaje disponible, la corriente consumida por el motor y el tipo de arranque deseado. También esta a su disposición el soplador **BULLE** y la resistencia para calentamiento **CALORE** en pagina 22 y 23 de esta sección.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- Alta seguridad: aislamiento total superior a 1800 volts
- Higiene: Cuerpo de bomba con diseño de vaciado total para evitar líquido residual
- Cuerpo de bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- Motor cerrado (protección IP55), aislamiento clase B, servicio continuo con protección térmica incorporada
- Soporte de motobomba de material anticorrosivo (VENUS10F con sólida base de aluminio)



| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | PESO (kg) |
|----------|-----|------|---------------|------|----------------------------|---------------------------|---------|---------|----------|---------|-----------|-----------|
| | | | | | | 1 (1.4) | 3 (4.2) | 5 (7.1) | 8 (11.3) | 12 (17) | 15 (21.3) | |
| | | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | | |
| VENUS10 | 1 | 0.75 | 1x115 | 5.6 | Cementar 1.5" x 1.5" (H-H) | 318 | 278 | 228 | 125 | | | 5 |
| VENUS10F | | | | 5.1 | | 328 | 285 | 229 | 94 | | | 6.5 |
| VENUS15 | 1.5 | 1.1 | | 6.8 | | 350 | 310 | 261 | 170 | | | 7.5 |
| VENUS20 | 2 | 1.5 | | 10.1 | | 438 | 395 | 345 | 254 | 91 | | 8.5 |
| VENUS25N | 2.5 | 1.84 | | 11 | | | | 400 | 328 | 208 | 50 | 10.8 |

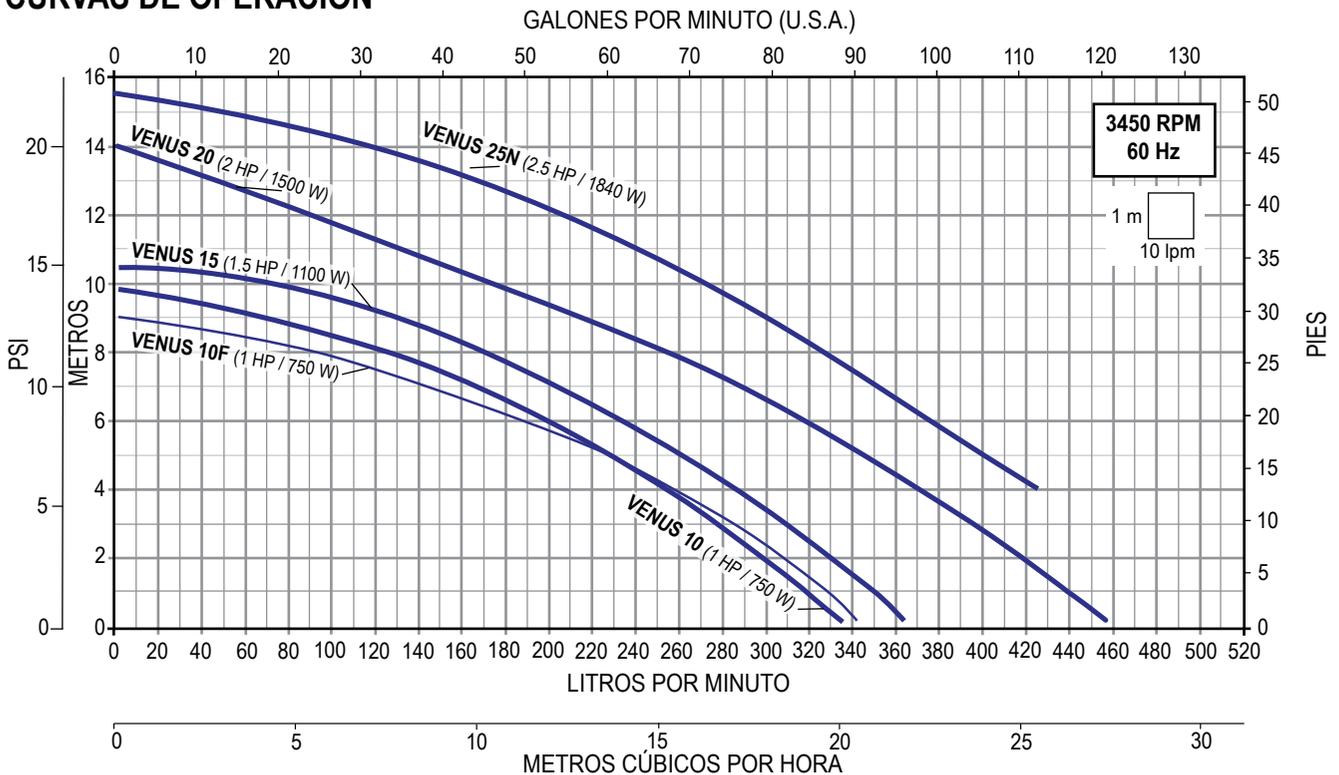
También esta a su disposición el soplador **BULLE** y la resistencia para calentamiento **CALORE** en pagina 22 y 23 de esta sección.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN





Bombas centrífugas monoetapas, con aspiración central, diseñadas para la recirculación de agua en su piscina y en sistemas de hidromasaje y spas

- Cuerpo de la bomba, impulsor y difusor en polipropileno con carga de fibra de vidrio
- Sello mecánico en acero inoxidable con caras de carbón y cerámica
- Eje de motor en acero inoxidable AISI 420
- Tornillería en acero inoxidable AISI 304
- O-rings en NBR, para resistir su operación con aguas ligeramente agresivas
- Carcasa del motor en aluminio



| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTS | AMP. | FRECUENCIA (Hz) | SUCCIÓN X DESCARGA | DMS* | CARGA EN METROS (psi) | | | | PESO (kg) | *CÓDIGO DE ARRANCADOR SUGERIDO | | |
|-------------|----------|-----|---------------|------|-----------------|--------------------------|------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------------------------|--|--|
| | HP | KW | | | | | | 9 (12.8) | 11 (15.6) | 13 (18.4) | 15 (21.3) | | | | |
| NOVA25-1230 | 2.5 | 1.8 | 1 x 230 | 8 | 60 | Cementar 2" x 2" (H - H) | 2.5" | 610 | 500 | 300 | | 13.8 | AEWTP 7-10/1220S | | |
| NOVA30-1230 | 3 | 2.2 | | 10 | | | | | 650 | 550 | 370 | 15.6 | AEWTP 9-13/1220S | | |

*DMS= Diámetro mínimo sugerido para tubería de succión.

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.

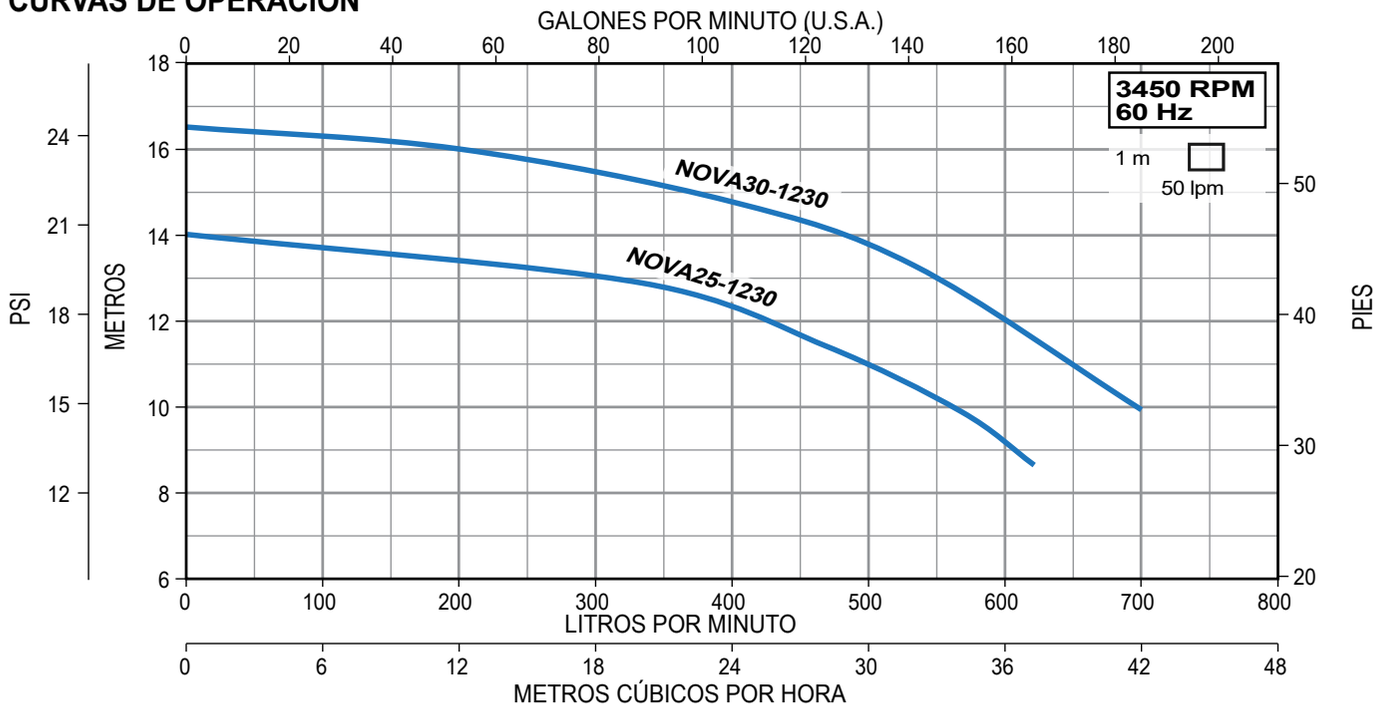
También esta a su disposición el soplador BULLE y la resistencia para calentamiento CALORE en pagina 22 y 23 de esta sección.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- Ensamblado en México
- Gabinete plástico IP65 ensamblado con tapa transparente, fabricado con plástico retardante de flama y resistente contra los rayos UV
- Incluye: Contactor, switch neumático, relevador de sobrecarga, lámpara LED y selector ENERWELL®
- Dos modos de funcionamiento:
 - Manual: El arranque y paro se realiza al colocar el selector en M o F
 - Automático: El arranque y paro se realiza mediante un pulso de aire a través del switch neumático
- Modelos monofásicos y trifásicos con rangos de protección desde 1.6 A hasta 18 A para aplicaciones en 220 Vca
- Protección contra sobrecarga
- Preparado con 6 perforaciones (4 lineales y 2 posteriores) pretroqueladas (Knockout) para instalar de manera rápida las glándulas de entrada y salida de cables
- Incluye soporte en relevador de sobrecarga para incrementar la resistencia mecánica al conectar la carga
- Totalmente ensamblado y cableado, listo para utilizarse
- Diseño de montaje en pared sin necesidad de abrir o afectar el grado de protección del arrancador



SWITCH NEUMÁTICO INTEGRADO

Certificación



| CÓDIGO | FASES X VOLTS (Vca) | RANGO DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA (Amp) | RANGO TÍPICO EN POTENCIA (HP) | | PESO (KG) |
|--------------------|---------------------|---|-------------------------------|--------|-----------|
| | | | MÍNIMO | MÁXIMO | |
| AEWTP1.6-2.5/1220S | 1 x 220 | 1.6 - 2.5 | 0.3 | 0.5 | 1.3 |
| AEWTP 2.5-4/1220S | | 2.5 - 4 | 0.5 | 1 | |
| AEWTP 4-6/1220S | | 4 - 6 | 1 | 1.5 | |
| AEWTP 5.5-8/1220S | | 5.5 - 8 | 1.5 | 2 | |
| AEWTP 7-10/1220S | | 7 - 10 | 2 | 3 | |
| AEWTP 9-13/1220S | | 9 - 13 | 3 | 4 | |
| AEWTP 12-18/1220S | | 12 - 18 | 4 | 5 | |
| AEWTP 1.6-2.5/220S | 3 x 220 | 1.6 - 2.5 | 1 | 1.5 | 1.3 |
| AEWTP 2.5-4/220S | | 2.5 - 4 | 1.5 | 2 | |
| AEWTP 4-6/220S | | 4 - 6 | 1.5 | 4 | |
| AEWTP 5.5-8/220S | | 5.5 - 8 | 2 | 3 | |
| AEWTP 7-10/220S | | 7 - 10 | 3 | 4 | |
| AEWTP 9-13/220S | | 9 - 13 | 4 | 5.5 | |
| AEWTP 12-18/220S | | 12 - 18 | 7.5 | 7.5 | |



NOTA IMPORTANTE: Para una correcta selección del arrancador, asegúrese que los rangos de corriente (A) en factor nominal del motor a utilizar estén dentro de los rangos soportados por el arrancador y que el voltaje (V) sea el mismo, NO utilice potencia (HP) como una referencia final.



QUIERO COMPRAR

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

MANGUERA FLEXIBLE (venta por separado)

| CÓDIGO | DIÁMETRO NOMINAL | UNIDAD DE MEDIDA |
|---------------|------------------|------------------|
| MANG-SPA-1/8" | 1/8" | metros |



BOTÓN PULSADOR (venta por separado)

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|----------------|--------------------------------------|
| R-KIT-NC-BOTON | Botón pulsador para switch neumático |

- Cuerpo y soporte reforzado en plástico ABS
- Impulsor en aluminio
- Tornillería en acero inoxidable AISI304
- Asíncrono, dos polos
- Aislamiento clase F
- Trabajo continuo
- Protección térmica incorporada
- Protección IP44
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija



| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA CEMENTAR | VOLUMEN DE AIRE (m³/min) | *CANTIDAD DE BOQUILLAS | PESO (kg) |
|---------------|----------|-----|---------------|------|-------------------|--------------------------|------------------------|-----------|
| | HP | W | | | | | | |
| BULLE400-1127 | 0.5 | 400 | 1 x 127 | 4.3 | 1" (hembra) | 1.5 | 6 - 12 | 2.8 |

*El cálculo de boquillas está considerando una instalación estándar y una correcta selección de la motobomba de recirculación.



QUIERO COMPRAR

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

CALORE está diseñado para calentar el agua en tinas de hidromasaje y spa, es muy sencillo de utilizar, silencioso y seguro de operar

- Fácil instalación
- Encendido automático por presión
- Paro automático por temperatura
- Trabajo continuo
- Incluye adaptadores de conexión
- LED indicador de funcionamiento
- 1.5 m de cable tomacorriente con clavija



| CÓDIGO | POTENCIA | | FASES X VOLTS | AMP. | CONEXIONES CEMENTAR | CAPACIDAD DE TINA RECOMENDADA (l/gal) | FLUJO DE ENTRADA RECOMENDADO (lpm/gpm) | PESO (kg) |
|-----------------|----------|------|---------------|------|---------------------|---------------------------------------|--|-----------|
| | HP | W | | | | | | |
| CALORE1000-1127 | 1.3 | 1000 | 1 x 127 | 8.7 | 1.5" x 1.5" (H - H) | 200 / 52.8 | 250 / 66 | 1.2 |

QUIERO COMPRAR

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

- Reloj de manecillas
- Hasta 3 ciclos programables
- Incluye 3 pines ON y 3 pines OFF para la programación
- Incluye batería de respaldo de hasta 80 horas (considerando la batería completamente cargada)
- LED indicador de encendido
- Gabinete plástico libre de corrosión y resistente al polvo
- Tapa con ventana para fácil visualización
- Cerradura para candado (no incluido)
- Todas las conexiones son realizadas dentro del mismo gabinete
- Cuenta con protecciones plásticas flexibles en la entrada y salida de conexiones
- Cubierta transparente plástica para proteger contra contactos involuntarios
- Ligero, confiable, seguro y fácil de instalar



| CÓDIGO | VOLTAJE DE OPERACIÓN (Vca) | AMPERAJE MÁX. CON CARGAS (Amp.) | | | TIEMPO MÍN. AJUSTABLE (min) | INTERVALO MÍN. AJUSTABLE (min) | PESO (g) |
|-------------------|----------------------------|---------------------------------|----------------|------------|-----------------------------|--------------------------------|----------|
| | | INDUCTIVAS | INCANDESCENTES | RESISTIVAS | | | |
| KROSS-TM-VD-12A-G | 110 ó 230 | 12 | 25 | 30 | 15 | 30 | 480 |

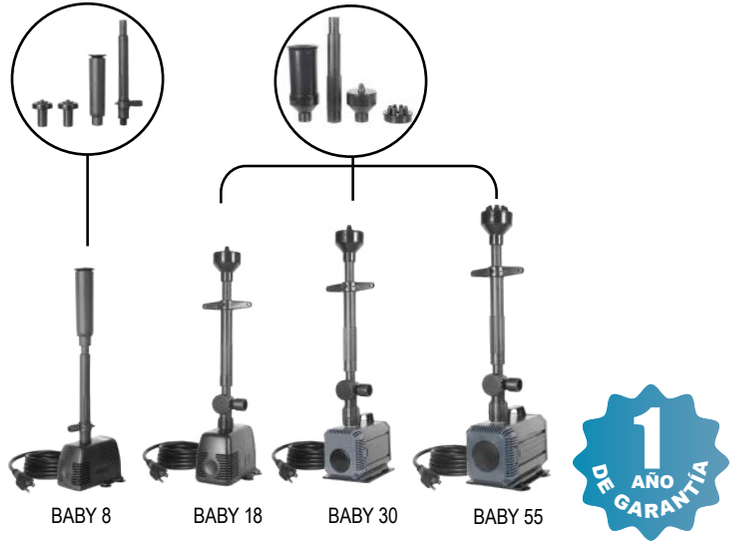


QUIERO COMPRAR

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

Serie Baby

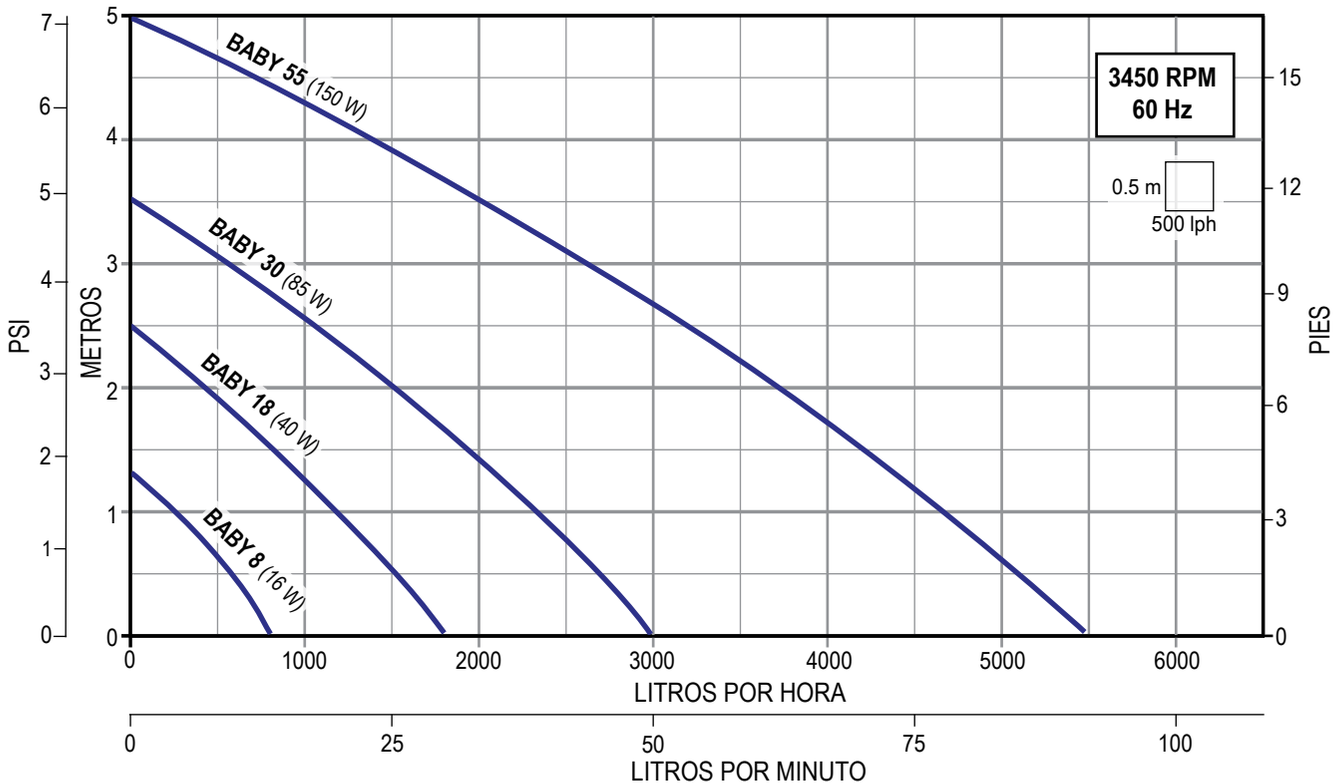
- Cada modelo incluye 4 boquillas intercambiables para ofrecer diferentes diseños de chorro
- Muy silenciosa. Compacta, ligera y fácil de instalar
- Bajos costos de operación
- Cuenta con 6 m de cable tomacorriente con clavija
- Eje de la bomba construido en cerámica
- Motor asíncrono. Protección IP68. Aislamiento clase E. Servicio continuo



| CÓDIGO | WATTS | FASES X VOLTS | CARGA MÁXIMA (m) | GASTO MÁXIMO (lph) | PESO (kg) |
|--------|-------|---------------|------------------|--------------------|-----------|
| BABY8 | 16 | 1 x 127 | 1.3 | 800 | 1.4 |
| BABY18 | 40 | | 2.5 | 1,800 | 2.3 |
| BABY30 | 85 | | 3.5 | 3,000 | 2.7 |
| BABY55 | 150 | | 5 | 5,500 | 3.9 |

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

CURVAS DE OPERACIÓN





BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA



Las bombas de calor EKX ofrecen calefacción, refrigeración y agua caliente con alta eficiencia y bajo consumo. Una solución sostenible para el confort todo el año.



Tecnología Booster: Ajusta la velocidad del compresor y del ventilador según la demanda de calor o frío



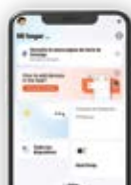
Refrigerante ecológico R-32



Compresor con doble mecanismo: Permite un arranque más suave y mayor estabilidad



TRUE CONNECT WIFI



¡Controla desde tu dispositivo!



En el compresor



En mano de obra y refacciones

| CÓDIGO | BTU | FASES x VOLTS | CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA (A) | Δ COEF. DESEMP. | FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm) | DECIBELES (dB) | SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas) | PESO (kg) |
|--------------------|---------|---------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| EK14X-M2-INVERTER | 14,000 | | 4.7 | 10.4 ~ 5.6 | 15 ~ 31 | 38 ~ 44 | | 23.2 |
| EK26X-M2-INVERTER | 26,000 | | 7.3 | 15.8 ~ 6.8 | 20 ~ 42 | 39 ~ 49 | | 33 |
| EK32X-M2-INVERTER | 32,000 | | 8.3 | 15.8 ~ 6.8 | 30 ~ 58 | 40 ~ 52 | | 43 |
| EK44X-M2-INVERTER | 44,000 | 1 x 230 | 10.2 | 16 ~ 6.8 | 35 ~ 75 | 42 ~ 53 | 1.5 x 1.5 (Cementar) | 43.1 |
| EK58X-M2-INVERTER | 58,000 | | 12 | 15.8 ~ 6.8 | 40 ~ 92 | 43 ~ 55 | | 54 |
| EK71X-M2-INVERTER | 71,000 | | 14.7 | 15.8 ~ 6.8 | 50 ~ 108 | 45 ~ 56 | | 58 |
| EK95X-M2-INVERTER | 95,000 | | 20.4 | 15.8 ~ 6.8 | 70 ~ 150 | 47 ~ 58 | | 81.9 |
| EK119X-M2-INVERTER | 119,000 | | 30 | 15.8 ~ 6.8 | 90 ~ 200 | 49 ~ 59 | | 70.3 |

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Δ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.

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

NUEVO



BOMBAS DE CALOR PARA PISCINA

Serie **EKX**
TRUE INVERTER



Las bombas de calor EKX ofrecen calefacción, refrigeración y agua caliente con alta eficiencia y bajo consumo. Una solución sostenible para el confort todo el año.



Intercambiador de titanio resistente a la corrosión



Tecnología Booster: Ajusta la velocidad del compresor y del ventilador según la demanda de calor o frío



Refrigerante ecológico R-32



Compresor con doble mecanismo tipo scroll



TRUE CONNECT WIFI



EK238X-T2-INVERTER

EK351X-T2-INVERTER

EK464X-T2-INVERTER



¡Controla desde tu dispositivo!

Smart Life



Manómetro para medir la alta presión del gas refrigerante



En el compresor



En mano de obra y refacciones

| CÓDIGO | BTU | FASES x VOLTS | CORRIENTE MÁXIMA DE ENTRADA (A) | Δ COEF. DESEMP. | FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm) | DECIBELES (dB) | SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas) | PESO (kg) |
|--------------------|---------|---------------|---------------------------------|-----------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| EK238X-T2-INVERTER | 238,000 | | 26 | 16.11 ~ 6.98 | 333 | ≤ 59 | | 280 |
| EK351X-T2-INVERTER | 351,000 | 3 X 460 | 38 | 16.09 ~ 6.96 | 500 | ≤ 62 | 3" X 3" (Cementar) | 420 |
| EK464X-T2-INVERTER | 464,000 | | 54 | 16.15 ~ 6.99 | 667 | ≤ 65 | | 750 |

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.
Δ **COEF. DESEMP.**= Coeficiente de desempeño.



QUIERO COMPRAR

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

Serie **EKRC**

- Temporizador programable (excepto modelo 13 y 24). Muy silencioso
- Función SPA (hasta 40°C)
- Display LCD
- Fácil instalación y uso
- Refrigerante ecológico R-410A
- Compresor rotativo más silenciosos y eficientes
- Robusto intercambiador de calor construido en titanio
- Válvula de expansión termostática que controla el flujo de refrigerante para lograr una eficiencia óptima
- Evaporador que permite lograr una mayor área de captación de calor
- Ventilador con reducción de velocidad
- Ventilador de alta velocidad de rotación y menor potencia con diseño de aspas ligeras



En el compresor



En mano de obra y refacciones

| CÓDIGO | BTU | FASES x VOLTS | CORRIENTE COMPRESOR RLA / LRA | Δ COEF. DESEM. | FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm) | DECIBELES (dB) | SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas) | PESO (kg) |
|-------------------|---------|---------------|-------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| * EKRC-13SPA/1127 | 13,000 | 1 x 127 | 6.3 A / 39 A | 5.7 | 22.7 - 56.8 | 44 dB | 1 x 1 | 18.1 |
| * EKRC-13SPA/1230 | 13,000 | | 3.2 A / 21 A | 5.4 | 22.7 - 56.8 | 44 dB | (Rosca macho) | 18.1 |
| EKRC-24SPA/1230 | 24,000 | | 6 A / 34.5 A | 5.5 | 45.4 | 55 dB | 2 x 2 (Rosca macho) | 32 |
| EKRC-32SPA/1230 | 32,000 | 1 x 230 | 7.45 A / 40 A | 6.6 | 41.6 - 64.3 | 50 dB | | 56 |
| EKRC-53SPA/1230 | 53,000 | | 12.4 A / 75 A | 6.6 | 75.7 - 102.2 | 53 dB | 2 x 2 | 69 |
| EKRC-80SPA/1230 | 80,000 | | 31.2 A / 139 A | 6.5 | 124.9 - 147.6 | 56 dB | (Cementar) | 99 |
| EKRC-110SPA/1230 | 110,000 | | 38.4 A / 139 A | 6.7 | 136.3 - 200.6 | 61 dB | | 119 |

*NUEVOS MODELOS

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Δ COEF. DESEM.= Coeficiente de desempeño.

RLA: Amperaje de carga nominal (motor en marcha) es la corriente consumida normalmente cuando el equipo se encuentra en operación después del arranque.

LRA: Amperaje de rotor bloqueado (arranque de motor) es la corriente consumida en el arranque del compresor, esta etapa dura unos instantes.



QUIERO COMPRAR

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

▪ **MÁXIMO AHORRO DE ENERGÍA**

A diferencia de las bombas tradicionales que trabajan a su máxima velocidad, las bombas EKC TRUE-INVERTER logran trabajar a velocidades variables potenciando el ahorro de la energía

▪ **MÁS CALOR POR kW**

Gracias a la tecnología TRUE-INVERTER por cada kW de consumo podemos alcanzar hasta 8kW de calor. Mientras que la bomba de calor tradicional solo puede alcanzar hasta 5kW de calor

▪ **MEJOR COEFICIENTE DE DESEMPEÑO (COP)**

▪ **TRUE CONNECT WIFI**

Mediante la app "Smarter Pool" usted podrá tener el control total de su bomba de calor. Podrá encenderla, apagarla, visualizar estatus de la bomba, hacer configuraciones, y la posibilidad de compartir la información para dar control a todos los miembros del hogar

▪ **SILENCIOSA**

El compresor y motor del ventilador trabajan a bajas velocidades

▪ **RAMPA DE ARRANQUE SUAVE**

A diferencia de una bomba de calor tradicional que enciende con una corriente nominal de hasta 5 veces mayor a la nominal, la corriente en una bomba con tecnología TRUE-INVERTER aumenta lentamente hasta alcanzar la corriente nominal.

▪ **COMPRESOR CON MECANISMO DOBLE**

Mayor eficiencia que equilibra el torque y evita vibraciones

▪ **INTERCAMBIADOR DE TITANIO**

Amplía la superficie de intercambio de calor hasta un 30%.

▪ **TECNOLOGÍA BOOSTER**

Válvula de expansión electrónica la cual controla el flujo de gas para aumentar el rendimiento hasta en un 20%.

TRUE CONNECT
MÁXIMO PODER DE CONEXIÓN REMOTA



En el compresor



En mano de obra y refacciones

| CÓDIGO | BTU | FASES x VOLTS | CORRIENTE NOMINAL DE ENTRADA | Δ COEF. DESEM. | FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm) | DECIBELES (dB) | SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas) | PESO (kg) |
|-------------------|---------|---------------|------------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| EKCINV40/1230 | 40,000 | | 1 A - 8.48 A | 10.3 - 6 | 67 - 100 | 33.6 - 45.5 | | 48 |
| EKCINV50/1230 | 50,000 | | 2 A - 11 A | 10.6 - 5.98 | 83 - 116 | 39.4 - 46 | | 52 |
| EKCINV65/1230 | 65,000 | 1 x 230 | 1.48 A - 14.78 A | 11.2 - 5.61 | 108 - 142 | 38.2 - 49.3 | 1.5 x 1.5 (Cementar) | 62 |
| EKCINV90/1230 | 90,000 | | 2.34 A - 19.1 A | 13.6 - 6 | 125 - 158 | 34.9 - 46.8 | | 86 |
| EKCINV110/1230 | 110,000 | | 2.65 A - 25.6 A | 13.5 - 5.8 | 133 - 167 | 35 - 48.1 | | 123 |
| * EKCFINV140/1230 | 140,000 | | 5 A - 34 A | 13.1 - 5.8 | 133 - 254 | 39.6 - 51.2 | 2 x 2 (Cementar) | 155 |

* Modelo que también pueden enfriar el agua (frio / calor).

Los datos anteriores están sujetos a modificaciones sin previo aviso.

Δ COEF. DESEMP.= Coeficiente de desempeño.



QUIERO COMPRAR

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

Serie **eco-Kal**

- Ahorro de energía (el calor proviene del aire no de la electricidad)
- Alta eficiencia (más calor por menos dinero)
- Larga vida (componentes de la más alta calidad)
- Alta tecnología (diseño innovador)
- No requiere cuarto de máquinas
- Intercambiador de titanio
- Muy silenciosa gracias al ventilador de baja velocidad y al excelente diseño del compresor (56 decibeles)
- Panel de control muy sencillo de ajustar y con bloqueo de seguridad
- Refrigerante ecológico: R410A
- Función: CALOR CONTINUO
- Protecciones contra:
 - Alta y baja presión del refrigerante



Ahora con:
 ✓ Control integrado para calentador solar
 ✓ Automatización básica a través de un interruptor inalámbrico

Los 2 primeros años la garantía cubre material y mano de obra.
 Los 3 años restantes solo incluyen material.

| CÓDIGO | BTU | FASES x VOLTS | CORRIENTE NOMINAL MCA / MOP | Δ COEF. DESEM. | FLUJO DE CIRCULACIÓN DE AGUA (lpm) | DECIBELES (dB) | SUCCIÓN x DESCARGA (Pulgadas) | PESO (kg) |
|-------------------|---------|---------------|-----------------------------|----------------|------------------------------------|----------------|-------------------------------|-----------|
| EKN 110/1230-C | 110,000 | 1 x 230 | 37 / 50 | 6.4 | 76 - 265 | 56 | Cementar 2 x 2 (H-H) | 99 |
| EKN 120/1230-C | 120,000 | | | 6.3 | | | | 101 |
| EKN 136/1230-C | 136,000 | | | 6 | | | | |
| * EKN 120/1230-FC | 120,000 | | 40 / 50 | 6.1 | | | | |

* Modelo con terminación "FC" también pueden enfriar el agua, disponible sobre pedido.

Δ **COEF. DESEM.**= Coeficiente de desempeño.

MCA: Amperaje máximo del circuito, se utiliza para seleccionar el cableado y así garantizar que no se sobrecaliente en condiciones de operación normal.

MOP: Máxima protección contra sobrecorriente, es la capacidad (amperaje) del interruptor termomagnético sugerido para la protección adecuada del equipo (no incluido, favor de cotizar por separado).

Nota: Sobre pedido se tienen disponibles bombas de calor trifásicas (230V).

Favor de consultar con el Departamento de Ventas para conocer precios y tiempo de entrega aproximado.



QUIERO COMPRAR

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

FILTROS DE CARTUCHO

- Alta resistencia y muy confiable
- Fabricados en termoplásticos ABS
- Sistema de fijación y cierre para la tapa superior con la función antibloqueo
- Manómetro y válvula liberadora de presión incluidos en la tapa superior
- El cartucho interno cuenta con un núcleo filtrante de alta calidad muy resistente
- Filtración de partículas hasta de 30 micras
- Conexiones roscadas de 1 1/2"
- Tapón de drenado de 1 1/2" de fácil acceso
- Máxima temperatura de operación de 46°C



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | ÁREA DE FILTRADO m ² | DIÁMETRO DE LA TUBERÍA | CAUDAL NOMINAL gpm (m ³ /h) | MÁXIMA PRESIÓN DE TRABAJO PSI (bar) | PESO (kg) |
|---------------|---|---------------------------------|------------------------|--|-------------------------------------|-----------|
| 012-014-A-001 | Filtro para piscina tipo cartucho para 25 GPM | 2.32 | 1 1/2" | 25(5.6) | 50 (3.5) | 4.4 |
| 012-014-A-002 | Filtro para piscina tipo cartucho para 35 GPM | 3.34 | | 35(7.9) | | 5.3 |
| 012-014-A-003 | Filtro para piscina tipo cartucho para 50 GPM | 4.64 | | 50(11.3) | | 6.3 |
| 012-014-A-004 | Filtro para piscina tipo cartucho para 70 GPM | 6.5 | | 70(16) | | 7.2 |
| 012-014-D-001 | Cartucho de reemplazo para filtro 25 GPM | | | | | 0.7 |
| 012-014-D-002 | Cartucho de reemplazo para filtro 35 GPM | | | | | 1 |
| 012-014-D-003 | Cartucho de reemplazo para filtro 50 GPM | | | | | 1.2 |
| 012-014-D-004 | Cartucho de reemplazo para filtro 70 GPM | | | | | 1.4 |



QUIERO COMPRAR

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

FILTROS DE ARENA CONSTRUIDOS EN PLÁSTICO REFORZADO

- Especialmente diseñados para dejar libre de sólidos el agua de piscina
- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV
- Conexión para cementar con racor de conexión
- Para piscinas con volumen de hasta 178,066 litros
- La arena es el medio filtrante (NOTA: El filtro no incluye arena)
- Drenaje en parte inferior del filtro, para poder extraer el agua interior del mismo sin pérdida de arena
- Equipado con manómetro
- Cuerpo de plástico inyectado en una sola pieza
- Válvula en polietileno de alta densidad (HPDE)
- Empaques en EPDM
- Todos sus componentes internos son moldeados en PVC



en la válvula



en el cuerpo del filtro

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | DIÁMETRO NOMINAL (pulg. / mm) | FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO | | | VOLUMEN PISCINA EN LITROS | | CARGA DE ARENA (kg) | ÁREA DE FILTRADO (m ²) | PESO (kg) |
|--------|--|-------------------------------|--------------------------|-----|-------|---------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|
| | | | m ³ /h | GPM | LPM | 6 HORAS DE FILTRADO | 8 HORAS DE FILTRADO | | | |
| FPD14T | Filtro de arena PANDA construido en plástico reforzado | 14 / 355 | 5.7 | 25 | 94.63 | 40,883 | 54,510 | 27 | 0.10 | 4 |
| FPD16T | | 16 / 406 | 7.9 | 35 | 132 | 47,400 | 63,200 | 45 | 0.13 | 7 |
| FPD19T | | 19 / 482 | 9.0 | 40 | 150 | 54,000 | 72,000 | 79 | 0.20 | 12.6 |
| FPD24T | | 24 / 609 | 11.3 | 50 | 188 | 67,800 | 90,400 | 136 | 0.28 | 15.4 |
| FPD26T | | 26 / 660 | 16.3 | 72 | 273 | 98,118 | 130,824 | 163 | 0.33 | 16 |
| FPD31T | | 31 / 787 | 22.2 | 98 | 371 | 133,550 | 178,066 | 227 | 0.46 | 31 |



QUIERO COMPRAR

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

FILTROS DE ARENA EN PLÁSTICO REFORZADO

Filtro de arena con nuevo diseño fabricado en plástico reforzado, ideal para recirculación en piscinas residenciales y mantener el agua libre de sólidos.

- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones) de fácil montaje al tanque.
- Resistente a agentes químicos, condiciones atmosféricas y rayos UV.
- Drenaje en la parte inferior del filtro, diseñado para evitar la pérdida de media filtrante.
- Modelos equipados con manómetro.
- Conexión para cementar con racor integrado.
- Cuerpo de plástico inyectado en una sola pieza.
- Válvula en polietileno de alta densidad (HPDE).
- Empaques en EPDM.
- Todos sus componentes internos son moldeados en PVC.
- Tornillería en acero inoxidable.
- Filtro polimérico con gran solidez



en la válvula



en el cuerpo del filtro

| CÓDIGO | DIÁMETRO NOMINAL (pulg/mm) | FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO | | | VOLUMEN PISCINA EN LITROS | | CARGA DE ARENA RECOMENDADA (kg) | ÁREA DE FILTRADO (m ²) |
|----------|----------------------------|--------------------------|------|-------|---------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | | m ³ /h | gpm | l/min | 6 HORAS DE FILTRADO | 8 HORAS DE FILTRADO | | |
| FPBP-12T | 12" / 305 | 4.8 | 21.1 | 80.0 | 35,042 | 46,722 | 19 | 0.07 |
| FPBP-14T | 14" / 355 | 5.7 | 25.0 | 94.6 | 40,883 | 54,510 | 27 | 0.1 |
| FPBP-16T | 16" / 406 | 7.9 | 35.0 | 132.0 | 47,400 | 63,200 | 45 | 0.13 |



QUIERO COMPRAR

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

Serie **MARBLU**

- Especialmente diseñados para dejar libre de sólidos el agua de piscina
- Cuerpo en resina de poliéster y un filamento de fibra de vidrio
- Válvula en polietileno de alta densidad (HDPE) resistente a agentes químicos y atmosféricos
- Empaques en EPDM
- Todos sus componentes internos son moldeados en PVC
- Incluye válvula selectora de 6 vías (7 posiciones)
- Modelos disponibles con válvulas de montaje lateral (consultar especificaciones)
- Resistente a agentes químicos, atmosféricos y a los rayos UV
- Conexión para cementar con racor de conexión
- Para piscinas con volumen de hasta 456,000 litros (hora)
- La arena es el medio filtrante (NOTA: El filtro no incluye arena)
- Drenaje en parte inferior del filtro, para poder extraer el agua interior del mismo sin pérdida de arena
- Equipado con manómetro



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | POSICIÓN DE VÁLVULA | DIÁMETRO NOMINAL (pulg. / mm) | FLUJO MÁXIMO RECOMENDADO | | | VOLUMEN PISCINA EN LITROS | | CARGA DE ARENA (kg) | ÁREA DE FILTRADO (m ²) | PESO (kg) |
|----------------|---|---------------------|-------------------------------|--------------------------|-----|-----|---------------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-----------|
| | | | | m ³ /h | GPM | LPM | 6 HORAS DE FILTRADO | 8 HORAS DE FILTRADO | | | |
| MARB-36T-FB-6V | Filtro de arena PANDA construido en fibra de vidrio | Superior | 36 / 914 | 31.2 | 137 | 520 | 187,200 | 249,600 | 470 | 0.64 | 32.5 |
| MARB-40L-FB-6V | | Lateral | 40 / 1,016 | 40.2 | 177 | 670 | 241,200 | 312,600 | 620 | 0.82 | 53.5 |
| MARB-48L-FB-6V | | | 48 / 1,219 | 52.8 | 232 | 880 | 316,800 | 422,400 | 860 | 1.17 | 73 |
| MARB-56L-FB-6V | | | 56 / 1,422 | 57 | 251 | 950 | 342,000 | 456,000 | 1400 | 1.54 | 120.5 |

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



ZEOLITA MINERAL PARA SISTEMAS DE TRATAMIENTO DE AGUA Y FILTRACIÓN EN PISCINAS

La zeolita PURIKOR es el medio de filtración granular con el mejor desempeño, hecho a base de un mineral con propiedades únicas. Su estabilidad y microporosidad lo hacen el medio de filtración perfecto para prácticamente cualquier aplicación en la industria de la purificación de agua, tratamiento de aguas residuales y filtración en piscinas

- Mayor claridad en el agua
- Retiene de 3 a 5 micras de sólidos suspendidos
- Permite una mayor capacidad de flujo debido a su capacidad de microfiltración incrementando la capacidad de filtración
- Brinda un menor diferencial de presión
- Posee una mayor superficie y porosidad con menor densidad
- Ayuda a reducir malos olores debido a su capacidad de retener cationes de amoníaco y otros compuestos catiónicos
- Filtrado en piscinas más eficiente. Con menos horas de duración y obteniendo mejores resultados que con la arena tradicional
- Requiere de menos retrolavados ya que no se satura tan rápido
- Es el medio filtrante más durable (más de 4 años)



| CÓDIGO | DESEMPEÑO DE FILTRADO | FLUJO DE SERVICIO | FLUJO DE RETROLAVADO | DURACIÓN DE RETROLAVADO | PROFUNDIDAD DEL LECHO | ESTABILIDAD TÉRMICA | PESO VOLUMÉTRICO (PVS) | PESO (kg) |
|-----------|---|------------------------------|-----------------------------|-------------------------|-----------------------|---------------------|-------------------------|-----------|
| PKZEOLITA | 3-5 micras (tasa nominal de filtración) | 8.5 a 10 gpm/ft ² | 12 a 10 gpm/ft ² | 5 a 15 min. | 30 a 40 pulgadas | Hasta 500°C | 21.4 kg/ft ³ | 22 |

*Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 40 bultos. Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas

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

CARGA DE ZEOLITA PARA SISTEMAS DE FILTRACIÓN EN PISCINAS (según el tamaño del filtro)

| MODELO DEL FILTRO PANDA | DIÁMETRO NOMINAL (pulgadas) | ÁREA DE FILTRADO (m ²) | ÁREA DE FILTRADO (FT ²) | FLUJO DE SERVICIO | | | FLUJO DE RETROLAVADO | CARGA DE ZEOLITA (kg) | OPCIONAL: CARGA MIXTA PARA UN MEJOR DESEMPEÑO | |
|-------------------------|-----------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------|------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------|---|------------|
| | | | | 8.5 gpm/ft ² | 10 gpm/ft ² | 10-12 gpm/ft ² | | | ZEOLITA (kg) | GRAVA (kg) |
| FPD14T | 14 | 0.10 | 1.08 | 9.15 | 10.76 | 12.91 | 14 | 11 | 4 | |
| FPD16T | 16 | 0.13 | 1.40 | 11.89 | 13.99 | 16.79 | 21 | 16 | 5 | |
| FPD19T | 19 | 0.20 | 2.15 | 18.29 | 21.52 | 25.82 | 38 | 29 | 10 | |
| FPD24T | 24 | 0.28 | 3.01 | 25.61 | 30.13 | 36.15 | 67 | 50 | 17 | |
| FPD26T | 26 | 0.33 | 3.55 | 30.18 | 35.51 | 42.61 | 86 | 64 | 21 | |
| FPD31T | 31 | 0.46 | 4.95 | 42.07 | 49.50 | 59.40 | 143 | 107 | 36 | |
| MARB-36T-FB-6V | 36 | 0.64 | 6.89 | 58.53 | 68.86 | 82.64 | 231 | 173 | 58 | |
| MARB-40L-FB-6V | 40 | 0.82 | 8.82 | 75.00 | 88.23 | 105.88 | 328 | 246 | 82 | |
| MARB-48L-FB-6V | 48 | 1.17 | 12.59 | 107.01 | 125.89 | 151.07 | 562 | 422 | 141 | |
| MARB-56L-FB-6V | 56 | 1.54 | 16.57 | 140.85 | 165.70 | 198.84 | 863 | 648 | 216 | |



SERIE W FALL

PANDA en su serie W FALL lanza una nueva gama de cascadas decorativas construidas con PVC de alta resistencia y diseñadas para crear, en conjunto con otros elementos, espacios relajantes, innovadores, elegantes y recreativos.

- Amplia gama de modelos disponibles en 12", 18", 24", 36" y 48" de largo
- Amplio rango de labios de 1", 6", 9" y 12"
- Opción de conexión trasera o inferior
- Diseño hermético
- Solo requiere 1 GPM por pulgada



MODELOS DE 12"

| CÓDIGO | LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM) | LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM) | CONEXIÓN CEMENTAR | TIPO DE CONEXIÓN | PESO (kg) |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| WF-N-12-1-T | 12.8 / 32.6 | 1 / 2.54 | 1.5" | TRASERA | 1.6 |
| WF-N-12-1-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-12-6-T | 6 / 15.24 | 6 / 15.24 | 1.5" | TRASERA | 2.5 |
| WF-N-12-6-I | | | | INFERIOR | |



QUIERO COMPRAR

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

MODELOS DE 18"

| CÓDIGO | LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM) | LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM) | CONEXIÓN CEMENTAR | TIPO DE CONEXIÓN | PESO (kg) |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| WF-N-18-1-T | 18.7 / 47.5 | 1.1 / 2.8 | 1.5" | TRASERA | 2 |
| WF-N-18-1-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-18-6-T | 6 / 15.24 | 6 / 15.24 | 1.5" | TRASERA | 3.4 |
| WF-N-18-6-I | | | | INFERIOR | |



QUIERO COMPRAR

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

MODELOS DE 24"

| CÓDIGO | LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM) | LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM) | CONEXIÓN CEMENTAR | TIPO DE CONEXIÓN | PESO (kg) |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| WF-N-24-1-T | 24.6 / 62.5 | 1.1 / 2.8 | 1.5" | TRASERA | 2.6 |
| WF-N-24-1-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-24-6-T | 6 / 15.24 | 6 / 15.24 | 1.5" | TRASERA | 4.4 |
| WF-N-24-6-I | | | | INFERIOR | |



QUIERO COMPRAR

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

SERIE W FALL

PANDA en su serie W FALL lanza una nueva gama de cascadas decorativas construidas con PVC de alta resistencia y diseñadas para crear, en conjunto con otros elementos, espacios relajantes, innovadores, elegantes y recreativos.

- Amplia gama de modelos disponibles en 12", 18", 24", 36" y 48" de largo
- Amplio rango de labios de 1", 6", 9" y 12"
- Opción de conexión trasera o inferior
- Diseño hermético
- Solo requiere 1 GPM por pulgada



MODELOS DE 36"

| CÓDIGO | LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM) | LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM) | CONEXIÓN CEMENTAR | TIPO DE CONEXIÓN | PESO (kg) |
|-------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| WF-N-36-1-T | 36.4 / 92.5 | 1 / 2.54 | 1.5" | TRASERA | 3.5 |
| WF-N-36-1-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-36-6-T | | 6 / 15.24 | | TRASERA | 6.1 |
| WF-N-36-6-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-36-9-T | | | | 9 / 22.86 | |



QUIERO COMPRAR

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

MODELOS DE 48"

| CÓDIGO | LARGO DE LA CASCADA (PULGADAS / CM) | LARGO LABIO (LB) (PULGADAS / CM) | CONEXIÓN CEMENTAR | TIPO DE CONEXIÓN | PESO (kg) |
|--------------|-------------------------------------|----------------------------------|-------------------|------------------|-----------|
| WF-N-48-1-T | 48.4 / 123 | 1.1 / 2.58 | 2 X 1.5" | TRASERA | 4.9 |
| WF-N-48-1-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-48-6-T | | 6 / 15.24 | | TRASERA | 8.7 |
| WF-N-48-6-I | | | | INFERIOR | |
| WF-N-48-12-T | | | | 12 / 30.48 | |
| WF-N-48-12-I | | INFERIOR | | | |



QUIERO COMPRAR

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

PANDA serie WFALL lanza una nueva gama de cascadas decorativas construidas con PVC de máxima resistencia, con iluminación LED de alta eficiencia y diseño panorámico que volverá cualquier espacio en el centro de atención

- LED de alta eficiencia con diseño panorámico
- Compatible con series DELUXE y LUMINUS de corriente de directa (transformador y controlador)
- Solo requiere 1 GPM por pulgada
- Construido en PVC de alta resistencia con bordes laterales de diseño transparente
- Grado de protección IP65
- Hasta 32 diferentes efectos de iluminación en conjunto con el controlador (venta por separado)
- Incluye conector rápido y 30 m de cable para la alimentación eléctrica
- Amplia gama de modelos disponibles en 12", 18", 24", 36" y 48" de largo
- Labio de la cascada de 6"
- Conexión trasera para cementar



NOM

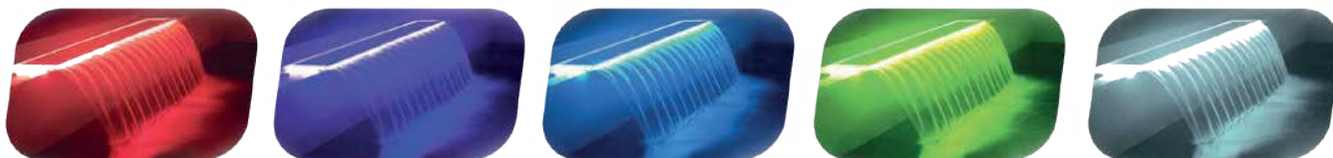


TABLA DE ESPECIFICACIONES

| CÓDIGO | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (Vcc) | CONSUMO (W) | LARGO DE LA CORTINA (LCA) (PULGADAS / CM) | LARGO DE LA CASCADA (LC) (PULGADAS / CM) | ANCHO DEL LABIO (PULGADAS / CM) | CONEXIÓN CEMENTAR (PULGADAS) | TIPO DE CONEXIÓN | PESO (kg) |
|---------------|-------------------------------|-------------|---|--|---------------------------------|------------------------------|------------------|-----------|
| WF-LED-12-6-T | 12 | 2 | 12 / 30.48 | 16 / 40.64 | 6 / 15.24 | 1.5 | TRASERA | 2.8 |
| WF-LED-18-6-T | | 2.2 | 18 / 45.72 | 22 / 55.88 | | | | 4.2 |
| WF-LED-24-6-T | | 3 | 24 / 60.96 | 28 / 71.12 | | | | 5.3 |
| WF-LED-36-6-T | | 4 | 36 / 91.44 | 40 / 101.6 | | | | 7.5 |
| WF-LED-48-6-T | | 4.8 | 48 / 121.92 | 52 / 132.08 | | | | 10 |

PRECAUCIÓN: Las cascadas solo deben de trabajar con agua filtrada.

TRANSFORMADOR Y CONTROLADOR EN CORRIENTE DIRECTA

| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA) | VOLTAJE SALIDA (VCD) | POTENCIA (Watts) | PESO (kg) |
|---------------|----------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| TRAFO-500-12D | 127 / 230 | 12 | 500 | 1.5 |



NOM



CONTROLADOR DE CASCADAS Y LÁMPARAS LED PANDA (INCLUYE CONTROL REMOTO)

| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCD) | VOLTAJE SALIDA (VCD) | POTENCIA (Watts) | PESO (g) |
|--------------|----------------------------|----------------------|------------------|----------|
| CTRL-180-12D | 12 | 12 | 180 | 165 |

NOM



QUIERO COMPRAR

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

- Decoración en fuentes peatonales y no peatonales
- Material del cuerpo acero inoxidable 316
- Vida útil hasta 50,000 horas
- Led tipo epistar con ángulo de iluminación 30°
- Vidrio templado con espesor de 8 mm



NOM



NO PEATONALES / CORRIENTE ALTERNA

| CÓDIGO | VOLTAJE (Vca) | POTENCIA (Watts) | DIÁMETRO EXTERIOR (mm) | *MÁX. LÚMENES | LARGO DEL CABLE (m) | PESO (Kg) |
|--------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------|
| BLF-MC-SS-6W-130N | 12 | 6 | 130 | 290 | 5 | 1.5 |
| BLF-MC-SS-9W-160N | | 9 | 160 | 435 | | 2 |
| BLF-MC-SS-18W-160N | | 18 | | 870 | | 1.9 |
| BLF-MC-SS-27W-160N | | 27 | | 1305 | | |

PEATONALES / CORRIENTE ALTERNA

| CÓDIGO | VOLTAJE (Vca) | POTENCIA (Watts) | DIÁMETRO EXTERIOR (mm) | *MÁX. LÚMENES | LARGO DEL CABLE (m) | PESO (Kg) |
|--------------------|---------------|------------------|------------------------|---------------|---------------------|-----------|
| BLF-MC-SS-9W-165P | 12 | 9 | 165 | 435 | 5 | 1.9 |
| BLF-MC-SS-18W-180P | | 18 | 180 | 870 | | 2.2 |
| BLF-MC-SS-18W-200P | | 18 | 200 | 870 | | 2.4 |
| BLF-MC-SS-27W-220P | | 27 | 220 | 1305 | | 3 |
| BLF-MC-SS-18W-260P | | 18 | 260 | 870 | | 3.6 |

*La percepción de la salida de la luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

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

TRANSFORMADORES PARA LÁMPARA DE PISCINA EN CORRIENTE ALTERNA

| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA) | VOLTAJE SALIDA (VCA) | POTENCIA (Watts) | PESO (kg) |
|---------------|----------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| TRAFO-30-12A | 127 | 12 | 30 | 0.9 |
| TRAFO-100-12A | | | 100 | 2.1 |
| TRAFO-300-12A | | | 300 | 4 |
| TRAFO-500-12A | | | 500 | 8.7 |



Utilice junto con sus burbujeadores las boquillas PANDA serie NOSIS para darle vida a su fuente y hacer de su entorno un lugar más agradable.



EFFECTO CHORRO LINEAL

| CÓDIGO | MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas) | TIPO DE ROSCA | *VALORES SUGERIDOS PARA LOGRAR UN MEJOR EFECTO | | | PESO (Kg) |
|-----------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|--|----------------------|------------------------------|-----------|
| | | | | RANGO DE PRESIÓN (PSI) | RANGO DE FLUJO (lpm) | MÁXIMA ALTURA DE EFECTO (cm) | |
| N-0.5H-CL-400 | LATÓN | 1/2" | HEMBRA NPT | 2.17 - 9.42 | 9 - 33 | 400 | 0.05 |
| N-1H-CL-600 | | 1" | | 7.25 - 14.50 | 34 - 66 | 600 | 0.14 |
| NSS-0.5H-CL-400 | ACERO | 1/2" | | 2.17 - 9.42 | 5 - 25 | 400 | 0.08 |
| NSS-1H-CL-600 | INOXIDABLE | 1" | | 7.25 - 14.50 | 34 - 66 | 600 | 0.18 |

*NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.

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



EFFECTO FLOR DE LOTO

| CÓDIGO | MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas) | TIPO DE ROSCA | *VALORES SUGERIDOS PARA LOGRAR UN MEJOR EFECTO | | | PESO (Kg) |
|----------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|--|-------------|---|-----------|
| | | | | PRESIÓN (PSI) | FLUJO (lpm) | MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm) | |
| N-0.75H-FL-150 | LATÓN | 3/4" | HEMBRA NPT | 6 | 84 | 120 / 150 | 0.14 |
| N-1.5H-FL-180 | | 1 1/2" | | 9 | 167 | 170 / 180 | 0.4 |
| NSS-1H-FL-150 | ACERO | 1" | | 6 | 117 | 130 / 150 | 0.39 |
| NSS-2H-FL-200 | INOXIDABLE | 2" | | 12 | 200 | 180 / 200 | 0.73 |

*NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.



EFFECTO VOLCÁN

| CÓDIGO | MATERIAL DE CONSTRUCCIÓN | CONEXIÓN ROSCA NPT (Pulgadas) | TIPO DE ROSCA | *VALORES SUGERIDOS PARA LOGRAR UN MEJOR EFECTO | | | PESO (Kg) |
|---------------|--------------------------|-------------------------------|---------------|--|----------------------|---|-----------|
| | | | | RANGO DE PRESIÓN (PSI) | RANGO DE FLUJO (lpm) | MÁXIMO DIÁMETRO / ALTURA DE EFECTO (cm) | |
| N-0.75M-VC-35 | LATÓN | 3/4" | MACHO NPT | 7.25 - 14.50 | 34 - 83 | 30 / 35 | 0.12 |
| N-1.5M-VC-80 | | 1 1/2" | | 7.25 - 14.50 | 117 - 300 | 50 / 80 | 0.35 |
| NSS-1M-VC-40 | ACERO | 1" | | 7.25 - 14.50 | 59 - 133 | 40 / 40 | 0.22 |
| NSS-2M-VC-60 | INOXIDABLE | 2" | | 8.7 - 21.75 | 284 - 416 | 60 / 60 | 0.64 |

*NOTA: Debe asegurar que la motobomba en el sistema cumpla con los rangos de flujo y presión de acuerdo a la cantidad de boquillas instaladas.

SERIE DELUXE

PANDA en su serie DELUXE lanza una nueva gama de lámparas LED en acero inoxidable 316 con diseño innovador, elegante, de máxima iluminación y bajo consumo de energía gracias a su tecnología LED. Gracias a su amplia gama de modelos que comprenden 2", 3", 5", 9" y 10" de diámetro, así como las opciones de iluminación en blanca y color, es posible iluminar cada espacio de su piscina.

- Construcción en acero inoxidable en 316
- Modelos sellados en resina (consulte modelos)
- Cubierta exterior en policarbonato o vidrio templado en 8 mm (consulte modelos)
- Grado de protección IP68
- Alimentación en 12 Vca o 12 Vcd (consulte modelos)
- 5 metros de cable alimentación
- Tornillería en acero inoxidable 316
- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas)
- Innovadoras y elegantes
- Mayor intensidad con menos potencia
- Modelos disponibles para instalarse con nicho o montaje en pared
- Fácil instalación
- Libre de mantenimiento
- Compatible con transformadores en Vca o transformadores Vcd y controladores (consulte modelos)
- Amplia gama de shows de iluminación (16 shows en Vca y 32 shows Vcd)
- Máxima sumergencia de 5 m



OPCIONES DE ILUMINACIÓN:



SERIE DELUXE

LÁMPARA LED MONTAJE EN NICHOS 2" DE DIÁMETRO Corriente alterna



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-----------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-2N-B-3W-12A | 3 | 12 VCA | 3 | 5 | NICHOS | OSRAM | 60° | 285 | 0.7 |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.



QUIERO COMPRAR

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

SERIE DELUXE

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED O SUELO 3" DE DIÁMETRO

Corriente directa



DLX-3-B-10W-12D



DLX-3-C-18W-12D



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-----------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-3-B-10W-12D | 10 | 12 VCD | 2 | 5 | PARED O SUELO | OSRAM | 120° | 950 | 1.2 |
| DLX-3-C-18W-12D | 18 | | 4 | | | | | 1710 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
 NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

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

LÁMPARAS LED MONTAJE EN NICHOS 5" DE DIÁMETRO

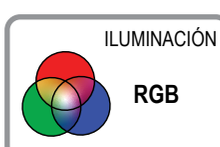
Corriente alterna



DLX-5N-B-12W-12A



DLX-5N-C-12W-12A



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-5N-B-12W-12A | 12 | 12 VCA | 3 | 5 | NICHOS | EPISTAR | 120° | 1140 | 1.4 |
| DLX-5N-C-12W-12A | | | | | | | | | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
 NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 9" DE DIÁMETRO

Corriente alterna



DLX-9-C-7W-12A



DLX-9-C-25W-12A



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-----------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-9-C-7W-12A | 7 | 12 VCA | 3 | 5 | EN PARED | EPISTAR | 120° | 665 | 1.4 |
| DLX-9-C-25W-12A | 25 | | | | | OSRAM | 60° | 2375 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
 NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

SERIE DELUXE

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 9" DE DIÁMETRO

Corriente alterna



DLX-9-B-12W-12A

ILUMINACIÓN
BLANCO FRÍO
TEMPERATURA DE COLOR 6000 - 6500K



DLX-9-C-18W-12A
DLX-9-C-12W-12A

ILUMINACIÓN
RGB



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-----------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-9-B-12W-12A | 12 | 12 VCA | 2 | 5 | EN PARED | EPISTAR | 120° | 1140 | 1.3 |
| DLX-9-C-12W-12A | | | | | | | | 1710 | |
| DLX-9-C-18W-12A | 18 | | | | | | | | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

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

LÁMPARAS LED MONTAJE EN NICHO 10" DE DIÁMETRO

Corriente alterna

Corriente directa



DLX-10-B-18W-12A

ILUMINACIÓN
BLANCO FRÍO
TEMPERATURA DE COLOR 6000 - 6500K



DLX-10-N-C-35W-12A
DLX-10-N-C-35W-12D

ILUMINACIÓN
RGB



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|--------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-10-N-B-18W-12A | 18 | 12 VCA | 2 | 5 | NICHO | EPISTAR | 120° | 1710 | 2.3 |
| DLX-10-N-C-35W-12A | 35 | | | | | | | 3325 | |
| DLX-10-N-C-35W-12D | 35 | 12 VCD | 4 | | | | | 3325 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

LÁMPARA LED MONTAJE EN NICHO 10" DE DIÁMETRO

Corriente alterna



ILUMINACIÓN
BLANCO FRÍO
TEMPERATURA DE COLOR 6000 - 6500K



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|--------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| DLX-10-N-B-50W-12A | 50 | 12 VCA | 3 | 5 | NICHO | OSRAM | 60° | 4750 | 3.3 |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

PANDA serie LUMINUS le ofrece 3 modelos de lámparas con tecnología LED, construidas en plástico de alta resistencia (ABS) y con diámetros de 4", 8", 10" y 11". Le invitamos a conocer lo que LUMINUS tiene para usted

- Construcción en plástico ABS con protección contra rayos UV
- Modelos sellados en resina (consulte modelos)
- Cubierta exterior en policarbonato (consulte modelos)
- Grado de protección IP68
- Alimentación en 12 Vca o 12 Vcd (consulte modelos)
- 5 metros de cable alimentación
- Tornillería en acero inoxidable 316
- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas)
- Mayor intensidad con menos potencia
- Modelos disponibles para instalarse en pared
- Fácil instalación
- Libre de mantenimiento
- Compatible con transformadores en Vca (consulte modelos)
- Amplia gama de shows de iluminación (16 shows en Vca)
- Máxima sumergencia de 5 metros



LÁMPARAS LED MONTAJE MEDIANTE ADAPTADOR 4" DE DIÁMETRO

Corriente directa



LMS-4N-B-9W-12D

ILUMINACIÓN
BLANCO PURO
TEMPERATURA DE COLOR 4000 - 4500K



LMS-4N-C-9W-12D

ILUMINACIÓN
RGB



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-----------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|--------------------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| LMS-4N-B-9W-12D | 9 | 12 VCC | 2 | 5 | ADAPTADOR PARA TUBO 3/4" | EPISTAR | 120° | 855 | 1.2 |
| LMS-4N-C-9W-12D | | | 4 | | | | | | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.



QUIERO COMPRAR

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

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 8" DE DIÁMETRO
Corriente alterna



LMS-8-B-12W-12A
LMS-8-B-25W-12A



LMS-8-C-25W-12A



Nuevos Modelos

| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| LMS-8-B-12W-12A | 12 | 12 VCA | 2 | 5 | EN PARED | OSRAM | 60° | 1,140 | 1.4 |
| LMS-8-B-25W-12A | 25 | | | | | | | 2,375 | |
| LMS-8-C-25W-12A | 25 | | | | | | | 2,375 | |
| LMSF-8-CB-6W-12A | 6 | | | 2.5 | | EPISTAR | 120° | 316 | |
| LMSF-8-CB-15W-12A | 15 | | | | | | | 899 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador.

Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

** Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.

LÁMPARA LED MONTAJE EN PARED 10" DE DIÁMETRO
Corriente alterna



Nuevos Modelos

| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|--------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| LMSF-10-CB-25W-12A | 25 | 12 VCA | 2 | 2.5 | EN PARED | EPISTAR | 120° | 1,423 | 0.9 |
| LMSF-10-CB-35W-12A | 35 | | | | | | | 1,846 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

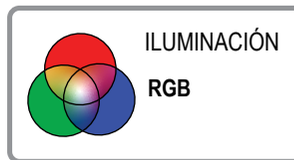
** Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.



QUIERO COMPRAR

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

LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 11" DE DIÁMETRO
Corriente alterna



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| LMS-11-C-18W-12A | 18 | 12 VCA | 2 | 5 | EN PARED | EPISTAR | 120° | 1710 | 1.9 |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.

NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador, por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores para seleccionar el modelo más apropiado.

VENTAJAS

- Control remoto incluido para selección de colores y modos de uso.
- Adaptación de color blanco puro y cálido seleccionable en la lámpara.
- Ahorro de energía gracias a su tecnología LED.
- Fácil instalación y libre mantenimiento.
- Amplia gama de shows de iluminación.
- Mayor vida útil (hasta 50,000 horas).
- Mayor intensidad con menos potencia.

CARACTERISTICAS

- Construcción en plástico ABS con protección contra rayos UV.
- Montaje en pared (en cemento).
- Grado de protección IP68.
- Alimentación en 12 Vca.
- 2.5 m de cable para alimentación.
- Modelos sellados en resina.
- Tipo de led EPISTAR.



| | |
|----|--|
| 1 | Azul estático |
| 2 | Rojo estático |
| 3 | Verde estático |
| 4 | Purpura estático |
| 5 | Cian estático |
| 6 | Amarillo estático |
| 7 | Blanco estático |
| 8 | Cambio gradual entre Verde/Rojo/ |
| 9 | Cambio rápido Rojo/Rojo-Verde/ |
| 10 | Cambio rápido Verde/Verde-Azul |
| 11 | Cambio rápido Azul/Rojo-Azul/Rojo |
| 12 | Cambio gradual entre Rojo-Verde /Verde-Azul/Rojo-A |
| 13 | Flashes lentos Rojo/Verde/Azul |
| 14 | Flashes lentos Rojo/Azul/Verde |
| 15 | Cambio de 7 colores rápido |
| 16 | Cambio gradual entre Rojo/Verde/ |

SERIE LUMINUS FLAT

KIT DE LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 8" DE DIÁMETRO Corriente alterna



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|-------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| K-LMSF-8CB-6-12A | 6 | 12 VCA | 3 | 2.5 | EN PARED | EPISTAR | 120° | 316 | 0.6 |
| K-LMSF-8CB-15-12A | 15 | | | | | | | 898 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
 NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

** Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.



QUIERO COMPRAR

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

KIT DE LÁMPARAS LED MONTAJE EN PARED 10" DE DIÁMETRO Corriente alterna



| CÓDIGO | POTENCIA (Watts) | VOLTAJE | CABLES DE ALIMENTACIÓN | LARGO DEL CABLE (metros) | TIPO DE MONTAJE | TIPO DE LED | ÁNGULO DE ILUMINACIÓN | *MÁX. LÚMENES | PESO (kg) |
|--------------------|------------------|---------|------------------------|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|---------------|-----------|
| K-LMSF-10CB-25-12A | 25 | 12 VCA | 3 | 2.5 | EN PARED | EPISTAR | 120° | 1,423 | 0.9 |
| K-LMSF-10CB-35-12A | 35 | | | | | | | 1,846 | |

*La percepción de la salida de luz (Lúmenes) puede variar dependiendo de condiciones externas.
 NOTA: Recuerde que las lámparas necesitan un transformador y los modelos en corriente directa de 4 cables además del transformador requieren un controlador. Por lo cual le invitamos a consultar la hoja de transformadores y controladores para seleccionar el modelo más apropiado.

** Las lámparas FLAT (LMSF) solo son compatibles con el resto de modelos mediante el transformador y controlador.



QUIERO COMPRAR

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

TRANSFORMADORES PARA LÁMPARAS DE PISCINA EN CORRIENTE ALTERNA

Los transformadores de corriente alterna están diferenciados en 4 modelos de acuerdo a su potencia 30W, 100W, 300W y 500W. Cuentan con una tablilla de conexiones para la alimentación de las lámparas a utilizar (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar). Recuerde que puede mejorar su experiencia al instalar un controlador con control remoto antes de la instalación de las lámparas.



| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA) | VOLTAJE SALIDA (VCA) | POTENCIA (Watts) | PESO (kg) |
|---------------|----------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| TRAFO-30-12A | 127 | 12 | 30 | 0.9 |
| TRAFO-100-12A | | | 100 | 2.1 |
| TRAFO-300-12A | | | 300 | 4 |
| TRAFO-500-12A | | | 500 | 8.7 |

CONTROLADOR DE CORRIENTE ALTERNA CON CONTROL REMOTO

- Tapa de seguridad hermética
- IP20 Protección
- Panel de control incluido
- Colores, shows y velocidades programables
- Control a distancia (30 m)
- Ajustes de intensidad
- Incluye accesorios de montaje



CONTROL REMOTO

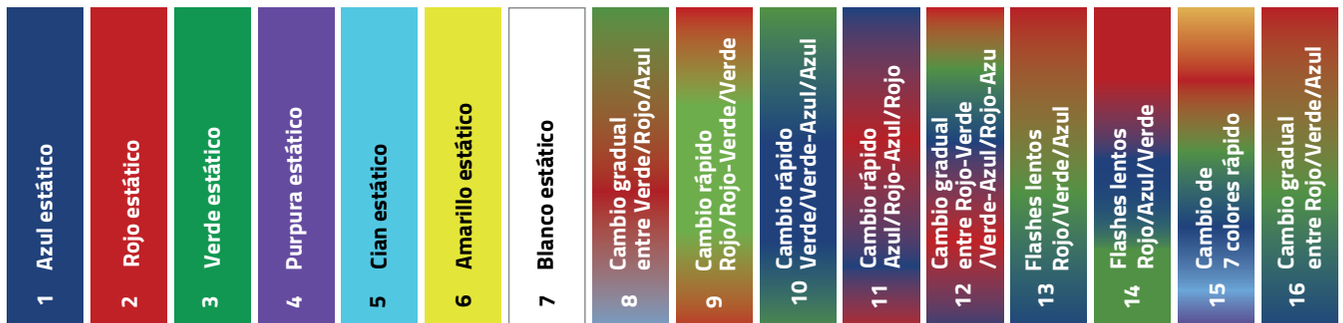


| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA) | POTENCIA (W) | MÁXIMA DISTANCIA FUNCIONAMIENTO (m) | PESO (kg) |
|--------------|----------------------------|--------------|-------------------------------------|-----------|
| CTRL-300-12A | 12 | 300 | 30 | 0.345 |



QUIERO COMPRAR

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



TRANSFORMADOR Y CONTROLADOR EN CORRIENTE DIRECTA

Contamos con un modelo de 500W. Cuenta con una tablilla de conexión para la alimentación de las lámparas LED (la cantidad máxima de lámparas que puede instalar dependerá directamente de la potencia del transformador entre la potencia de las lámparas a instalar). Recuerde que en muchos casos será necesario conectar un controlador con control remoto antes de la conexión de las lámparas.

TRANSFORMADOR

| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCA) | VOLTAJE SALIDA (VCD) | POTENCIA (Watts) | PESO (kg) |
|---------------|----------------------------|----------------------|------------------|-----------|
| TRAFO-500-12D | 127 / 230 | 12 | 500 | 1.5 |



NOM



CONTROLADOR DE CASCADAS Y LÁMPARAS LED PANDA (INCLUYE CONTROL REMOTO)

| CÓDIGO | VOLTAJE ALIMENTACIÓN (VCD) | VOLTAJE SALIDA (VCD) | POTENCIA (Watts) | PESO (g) |
|--------------|----------------------------|----------------------|------------------|----------|
| CTRL-180-12D | 12 | 12 | 180 | 165 |

CONTROLADOR

- Alimentación: 12 VCD
- Salida: 12 VCD
- Máxima corriente: 15 Amp
- Máxima potencia: 180 Watts
- 32 modos de color: 7 colores sólidos y 32 shows de colores
- Incluye 8 botones de control



INCLUYE

CONTROL REMOTO

- Incluye batería de litio recargable en 5 VCD y cable USB para la recarga
- Período de duración de la batería cargada: 30 días
- Rango de operación de hasta 27 m (puede variar dependiendo de posibles obstáculos, paredes, muros, etc.) circular para la selección de colores



QUIERO COMPRAR

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



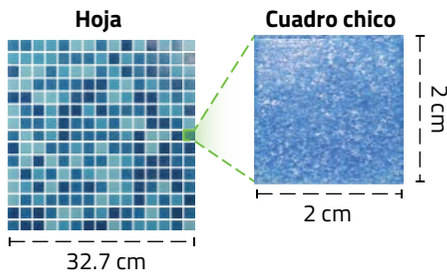
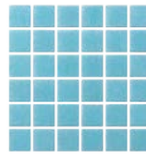
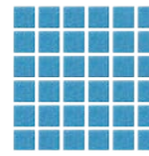
NOM

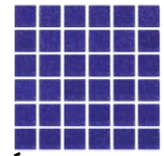
SECUENCIA DE ILUMINACIÓN RGB EN CORRIENTE DIRECTA CON CONTROLADOR

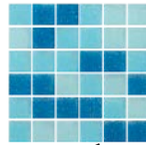
Las lámparas en corriente directa con RGB tienen 32 modos de iluminación:

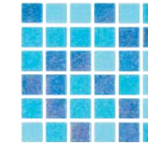
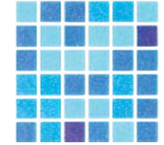
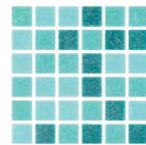
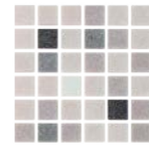
| | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------------------|------------------------------|---------------------------|----------------------------|-------------------------------|--------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|------------------------------------|
| 1 Rojo estático | 2 Verde estático | 3 Azul estático | 4 Amarillo estático | 5 Morado estático | 6 Cian estático | 7 Blanco estático | 8 Salto de colores | 9 Salto de 7 colores | 10 Estrobo blanco | 11 Estrobo de 7 colores | 12 Rojo desvaneciente y radiante | 13 Verde desvaneciente y radiante | 14 Azul desvaneciente y radiante | 15 Amarillo desvaneciente y radiante | 16 Morado desvaneciente y radiante |
| 17 Cian desvaneciente y radiante | 18 Blanco desvaneciente y radiante | 19 Show de colores desvanecientes y radiantes | 20 Rojo/Verde color suave | 21 Rojo/Azul color suave | 22 Verde/Azul color suave | 23 Rojo/Amarillo color suave | 24 Verde/Cian color suave | 25 Azul/Morado color suave | 26 Verde/Amarillo color suave | 27 Azul/Cian color suave | 28 Rojo/Morado color suave | 29 Azul/Blanco color suave | 30 Amarillo/Morado /Cian color suave | 31 Rojo/Verde/Azul color suave | 32 Todos los colores en suave |

- Diseñados para dar estilo a su piscina
- Resistente a todo tipo de climas
- Probados ante choques térmicos y golpes
- Fácil instalación
- Resistencia al contacto con productos químicos:
 - Productos de hogar
 - Sales de piscina
 - Ácidos y alcalinos en altas y bajas concentraciones


AZULES

MAYA
MOSAIKV-A1003-PV2

ZAFIRO
MOSAIKV-A1016-PV2

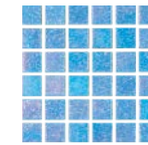
ROYAL
MOSAIKV-A1032-PV2

ÍNDIGO
MOSAIKV-A1073-PV2

MATIZ

MIX BAHÍA
MOSAIKV-A2005-PV2

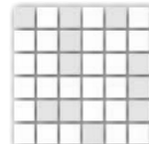
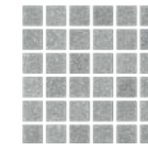
MIX PROFUNDO
MOSAIKV-A2012-PV2

AZUL 3
MOSAIKV-A2141-PV2

AZUL 4
MOSAIKV-A2136-PV2

VERDE
MOSAIKV-A2063-PV2

GRIS 4
MOSAIKV-A2108-PV2

TORNASOL

NEGRO
MOSAIKV-W1048-PV2

GRIS TORNASOL
MOSAIKV-W1005-PV2

AZUL TORNASOL
MOSAIKV-W1016-PV2

CENIZOS

PERLA
MOSAIKV-A1001-PV2

GRIS COMB
MOSAIKV-A2001-PV2

GRIS
MOSAIKV-A1019-PV2

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | MATERIAL | MEDIDAS | | | CONTENIDO POR CAJA | PESO (kg) |
|-------------------|--------------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-----------|
| | | | | CUADRO CHICO (mm) | HOJA (mm) | ÁREA TOTAL (m ²) | | |
| MOSAIKV-A1001-PV2 | MOSAICO EN VIDRIO PARA PISCINA | PERLA | VIDRIO FUSIONADO | 20 x 20 | 327x327 | 2.14 | 20 HOJAS | 12 |
| MOSAIKV-A1003-PV2 | | MAYA | | | | | | |
| MOSAIKV-A1016-PV2 | | ZAFIRO | | | | | | |
| MOSAIKV-A1032-PV2 | | ROYAL | | | | | | |
| MOSAIKV-A1073-PV2 | | ÍNDIGO | | | | | | |
| MOSAIKV-A2005-PV2 | | MIX BAHÍA | | | | | | |
| MOSAIKV-A2012-PV2 | | MIX PROFUNDO | | | | | | |
| MOSAIKV-A2001-PV2 | | GRIS COMB | | | | | | |
| MOSAIKV-W1016-PV2 | | AZUL TORNASOL | | | | | | |
| MOSAIKV-A2063-PV2 | | VERDE | | | | | | |
| MOSAIKV-A2136-PV2 | | AZUL 4 | | | | | | |
| MOSAIKV-A2141-PV2 | | AZUL 3 | | | | | | |
| MOSAIKV-W1005-PV2 | | GRIS TORNASOL | | | | | | |
| MOSAIKV-W1048-PV2 | | NEGRO | | | | | | |
| MOSAIKV-A2108-PV2 | | GRIS 4 | | | | | | |
| MOSAIKV-A1019-PV2 | | GRIS | | | | | | |


QUIERO COMPRAR

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



Disfrute los efectos del color en el agua con la nueva línea de mosaicos PANDA serie WEDELL

- 0% absorción de agua, no se adhiere suciedad e impurezas
- Bordes redondeados
- No se cuartea, ni se microfisura con el paso del tiempo
- Mayor resistencia al contacto con productos químicos y cambios bruscos de temperatura
- 100% superficie lisa (no porosa) que rechaza la formación de algas
- Producto amigable con el medio ambiente, 100% vidrio reciclado

Soporte en papel

TONALIDADES



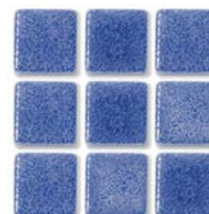
AZUL IBIZA

MWB-110-PV25



AZUL MALLORCA

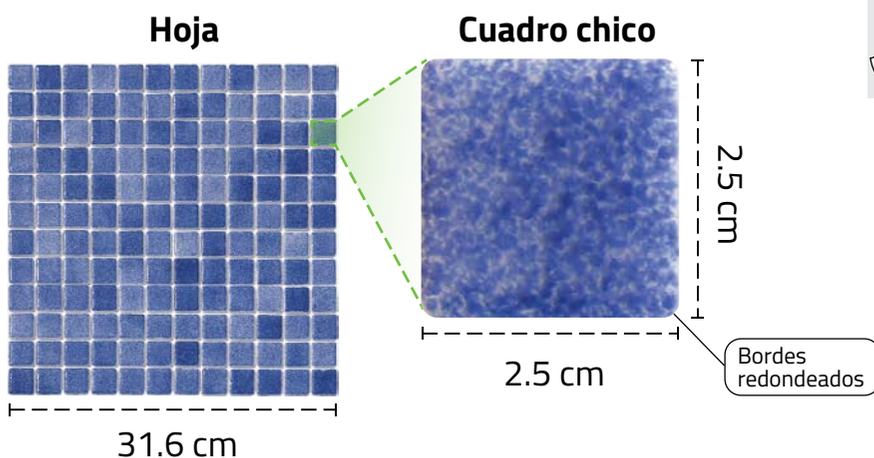
MWB-120-PV25



AZUL TENERIFE

MWB-130-PV25

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | COLOR | MATERIAL | MEDIDAS | | | CONTENIDO POR CAJA | PESO (kg) |
|--------------|--------------------------------|---------------|------------------|-------------------|-----------|------------------------------|--------------------|-----------|
| | | | | CUADRO CHICO (mm) | HOJA (mm) | ÁREA TOTAL (m ²) | | |
| MWB-110-PV25 | MOSAICO EN VIDRIO PARA PISCINA | AZUL IBIZA | VIDRIO RECICLADO | 25 x 25 | 316x316 | 2 | 20 HOJAS | 15.94 |
| MWB-120-PV25 | | AZUL MALLORCA | | | | | | |
| MWB-130-PV25 | | AZUL TENERIFE | | | | | | |



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



QUIERO COMPRAR

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



Maneral telescópico de aluminio
Dos secciones de 2.4 m c/u

CÓDIGO

PA-MANET-A-4.8M-2S



Cepillo curvo de 18" con cerdas y mango acero inoxidable

CÓDIGO

PA-CEP-CU18-CX-MX



Cepillo curvo de 18" con cerdas nylon y mango acero inoxidable

CÓDIGO

PA-CEP-CU18-CN-MX



Desnatador plástico para concreto

CÓDIGO

PA-DESN-PBC-2"



Kit de prueba 5 en 1
50 tiras

CÓDIGO

PA-TESTKIT-5EN1



Pato flotante con termómetro

CÓDIGO

PA-TERFLOT-PATO



Termómetro flotante digital

CÓDIGO

PA-TERFLOT-DIG



Tapón macho para boquilla de aspirado

- De 1.5" NPT
- Construido en PVC

CÓDIGO

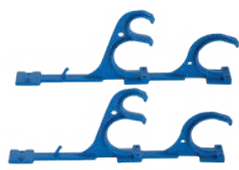
PA-TAPON-BA-1.5



Línea de flotación de 7 m con 11 flotadores

CÓDIGO

PA-CFLOT-7M



Gancho triple en plástico

CÓDIGO

PA-KITSPT-PLAS-P



Gancho doble en aluminio

CÓDIGO

PA-KITSPT-ALUM-P



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



Red saca hojas tipo pala

CÓDIGO

012-001-A-002



Red saca hojas tipo bolsa

CÓDIGO

012-001-A-003



3 secciones de 1.5 m c/u, longitud total 4.5 m

Maneral telescópico de aluminio

CÓDIGO

012-001-A-008



Cepillo recto de 10" con cerdas en nylon

- Cuerpo en ABS

CÓDIGO

012-001-A-001



Cepillo curvo de 18" con cerdas en nylon

- Cuerpo en ABS

CÓDIGO

012-001-A-010



Cepillo recto de 10" con cerdas en acero inoxidable

- Mango de aluminio

CÓDIGO

012-001-A-006



Cepillo curvo 18" cerdas combinadas en nylon® y acero inoxidable

- Mango de aluminio

CÓDIGO

012-001-A-005



Barredora triangular

- Protectores de vinil y cerdas inferiores

CÓDIGO

012-001-A-007



Barredora flexible 14"

- Eje de ruedas en plástico ABS
- Cuerpo en ABS

CÓDIGO

012-001-A-004



Barredora flexible 14" con cerdas laterales

- Cuerpo en ABS

CÓDIGO

012-001-A-011



QUIERO COMPRAR

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



Clorador flotante de 7"

- Construido en polímero reforzado

CÓDIGO

012-003-A-004



Clorador flotante de 9"

- Construido en polímero reforzado

CÓDIGO

012-003-A-003



Clorador automático en línea de 2 kg

- De pastillas
- Con válvula de control
- Máxima presión 50 psi
- Conexiones en 1.5" hembra

CÓDIGO

012-003-A-005



Clorador automático en línea de 4 kg

- De pastillas
- Con válvula de control
- Máxima presión 50 psi
- Conexiones en 1.5" hembra

CÓDIGO

012-003-A-006



Kit analizador de cloro y pH

CÓDIGO

012-003-A-001



Repuestos de kit analizador

OTO (1/2 Oz) y pH (1/2 Oz)

CÓDIGO

012-003-A-002



Incluye 10 secciones de manguera de 1 m cada una, con una longitud total de 10 m



Barredora semi automática

CÓDIGO

012-001-A-009



Incluye 10 secciones de manguera de 1 m cada una, con una longitud total de 10 m



Super barredora semi automática

CÓDIGO

012-001-A-012



Manguera flexible con un extremo giratorio y el otro fijo



CÓDIGO

LARGO (m)

DIÁMETRO DE LA MANGUERA

CONEXIONES

012-002-A-001

7.5

1 1/2"

1 1/4"

012-002-A-006

10.5

012-002-A-007

12

012-002-A-035

15

Válvula check

- Construidas en PVC
- Conexiones de 1.5 rosca hembra
- Máxima operación de trabajo hasta 100 psi

CÓDIGO

CONEX.

PA-VC-1.5PVC

1.5"



Válvula bola estándar

- Construcción en PVC
- Conexión hembra / hembra
- Para cementar

CÓDIGO

CONEX.

PA-VB-1UPVC-C

1"



PA-VB-1.5UPVC-C

1.5"



PA-VB-2UPVC-C

2"



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

VÁLVULA CHECK
TRANSPARENTE

Incluye sistema de racor en 1.5" para cementar. Muy robusta.

CÓDIGO
PA-VC-1.5PVCRC

Boquilla de retorno de 1.5" a 1/2"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

CÓDIGO
012-002-A-005

Boquilla de retorno de 1.5" a 3/4"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

CÓDIGO
012-002-A-004

Boquilla de retorno de 1.5" a 1"

- Construida en PVC
- Para cementar
- Orientación de la boquilla ajustable

CÓDIGO
012-002-A-003

Boquilla de aspirado

- Construida en plástico
- De 1.5" a 2"

CÓDIGO
PA-BOQA-1.5X2R-P

Adaptador para manguera de aspirado

- Construido en plástico
- De 1.5" rosca a 1.25" manguera

CÓDIGO
PA-ADP1.5RX1.25M-P

Válvula de bola con tuerca unión

- Construcción en PVC
- Conexión rosca hembra-macho

| CÓDIGO | CONEX. |
|----------------|--------|
| PA-VB-1.5PVCRC | 1.5" |

Válvula bola con racor

- Unión roscada con racor en PVC
- Conexión rosca hembra-hembra

| CÓDIGO | CONEX. |
|--------------|--------|
| PA-VB-2PVCRC | 2" |

Boquilla jet de piso para piscina

- Cuerpo de boquilla en plástico ABS.
- Instalación para tubería de 3/4"
- Incluye 2 boquillas con ajuste de inclinación.
- Incluye 4 tapas decorativas en diferentes colores.

CÓDIGO
PA-JETPISO-1

Válvula de desvío (3 vías)

- Uniones roscadas con racores en PVC para cementar
- Construida en CPVC y tornillería en acero inoxidable

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|----------------|-----------------------------|
| PA-VD3V-1.5P-C | 3 vías x 1.5" para cementar |

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

NUEVO

Pasamanos fabricados en acero inoxidable



CÓDIGO

PA-PSM-CURV-D1



NUEVO

Escalera desmontable en plástico reforzado



CÓDIGO

PA-ESC-DAP1-5P



NUEVOS MODELOS

Escalera en acero inoxidable

- Excelente diseño
- Fácil instalación
- Muy resistente
- Incluye bases plásticas para evitar ralladuras y daños a la piscina
- Variedad de modelos con opciones de 2, 3 y 4 peldaños
- Incluye accesorios



| CÓDIGO | NÚMERO DE PELDAÑOS | TIPO DE ESCALERA | |
|-----------------|--------------------|------------------|--|
| *PA-ESC-STD1-2P | 2 | Estándar | |
| 012-016-A-001 | 3 | | |
| *PA-ESC-STD1-4P | 4 | | |
| *PA-ESC-MIX1-2P | 2 | Mixta | |
| *PA-ESC-MIX1-3P | 3 | | |
| *PA-ESC-MIX1-4P | 4 | | |
| *PA-ESC-STD1-3P | 3 | Estándar | |

*Nuevos modelos



- Dren de fondo
- Construido en PVC

Incluye:
- Tornillos en acero inoxidable

| CÓDIGO | CONEX. |
|---------------|-----------|
| 012-002-A-002 | 1.5"x1.5" |
| 012-002-A-008 | 2"x1.5" |



CÓDIGO:

012-005-A-004

DESCRIPCIÓN

Polea para enrollar cubierta de piscinas. Incluye accesorios de fijación.



Termómetro flotante construido en ABS con escala °C y °F

CÓDIGO

012-005-A-001



3 secciones con una longitud total de 6.5 m

CÓDIGO

012-005-A-003

DESCRIPCIÓN

Tubos de aluminio para poleas de enrolladora





QUIERO COMPRAR

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

NUEVO

VÁLVULAS DE SERVICIO



Válvulas de servicio de alta calidad, ideales para sistemas de filtración y recirculación de piscinas, con diseño robusto y fácil mantenimiento

| CÓDIGO | CONEXIÓN | TIPO DE CONEXIÓN | FLUJO MÁXIMO |
|----------------|----------|----------------------|--------------|
| PA-VC-1.5PVC-C | 1.5" | Hembra para cementar | 250 l/min |
| PA-VC-2PVC-C | 2" | | 350 l/min |

NUEVO



BOTÓN NEUMÁTICO

Ideal para hidromasaje y spa

| CÓDIGO |
|---------------|
| PA-BOTON-NEUM |

NUEVO



CAJA DE REGISTRO PARA PISCINAS

CONEXIONES 3/4" ROSCA HEMBRA

| CÓDIGO |
|-------------------|
| PA-REG-CONEX3/4-B |

NUEVO

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 1

- Kit analizador de cloro y pH
- Termómetro flotante de 6" con escala en °C y °F.
- Barredora flexible de 14" construida en plástico ABS con ruedas integradas.
- Cepillo curvo de 18" de largo con mango en acero inoxidable y cerdas en nylon.
- Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.



| CÓDIGO |
|------------------|
| PA-KIT/MTTO-5P-1 |

NUEVO

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 2

- Kit analizador de cloro y PH.
- Red saca hojas tipo bolsa de gran capacidad.
- Barredora curva de plástico ABS, con cerdas laterales de nylon.
- Cepillo curvo de 18" de largo con mango en acero inoxidable y cerdas en nylon.
- Termómetro flotante de 9" con escala en °C y °F.



| CÓDIGO |
|------------------|
| PA-KIT/MTTO-5P-2 |

NUEVO

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 3

- Kit analizador de cloro y PH.
- Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.
- Barredora de plástico ABS, con cerdas inferiores de nylon.
- Cepillo curvo de 18" de largo en plástico ABS y cerdas en nylon.
- Termómetro flotante de 6" con escala en °C y °F.



| CÓDIGO |
|------------------|
| PA-KIT/MTTO-5P-3 |

NUEVO

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 4

- Kit analizador de cloro y PH.
- Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.
- Barredora con agarre australiano de plástico ABS, con cerdas inferiores de nylon.
- Cepillo curvo de 18" de largo con mango en acero inoxidable y cerdas en nylon.
- Termómetro flotante de 10" con escala en °C y °F.



| CÓDIGO |
|------------------|
| PA-KIT/MTTO-5P-4 |

NUEVO

KIT MANTENIMIENTO PARA PISCINAS 5

- Cepillo con agarre manual.
- Red saca hojas tipo pala de alta resistencia.
- Barredora curva de plástico ABS, con cerdas inferiores en nylon.
- Maneral telescópico de aluminio, compuesto por 3 secciones de 0.57 m, 0.44m y 0.37 m.
- Clorador flotante de 5" construido en polímero reforzado.
- Termómetro flotante de 7" con escala en °C y °F.



| CÓDIGO |
|------------------|
| PA-KIT/MTTO-6P-1 |



- La cubierta solar KAPE le ayudará a que disfrute por más tiempo su piscina gracias a sus múltiples ventajas
- Retiene el calor hasta un 75%. La cubierta ayuda a conservar la temperatura generada a través de la energía solar o de sistemas de calefacción auxiliares
- Reduce la evaporación del agua hasta un 97%. Esto puede ahorrarle alrededor de 10,000 litros de agua que se evaporan durante el verano
- La cubierta ayuda a mantener la temperatura del agua por mayor tiempo, incluso en las noches
- Reduce la cantidad de químicos necesarios gracias a la mínima evaporación de agua
- Mantiene limpia su piscina por más tiempo ya que evita que entre hojas, tierra, etc.
- Fácil de doblar y guardar. Para mayor comodidad recomendamos utilizar el enrollador de cubiertas
- Construcción especial y plástico más grueso para una mayor durabilidad
- Material: LDPE (Polietileno de baja densidad)



| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | DIMENSIÓN (m) | ESPESOR (µm) | DIMENSIÓN BURBUJA (mm) | COLOR | PESO (kg/m ²) | PESO (kg) |
|------------------|--------------|---------------|--------------|------------------------|-------|---------------------------|-----------|
| | | ANCHO X LARGO | | | | | |
| CSK-2.5X1-BAP-4 | Metro lineal | 2.5 x 1 | | | | | 0.90 |
| CSK-2.5X50-BAP-4 | Rollo | 2.5 x 50 | | | | | 45 |
| CSK-2.9X1-BAP-4 | Metro lineal | 2.9 x 1 | | | | | 1 |
| CSK-2.9X50-BAP-4 | Rollo | 2.9 x 50 | 400 | 16 | AZUL | 0.36 | 52.20 |
| CSK-3.9X1-BAP-4 | Metro lineal | 3.9 x 1 | | | | | 1.4 |
| CSK-3.9X50-BAP-4 | Rollo | 3.9 x 50 | | | | | 72.20 |
| CSK-4.9X1-BAP-4 | Metro lineal | 4.9 x 1 | | | | | 1.80 |
| CSK-4.9X50-BAP-4 | Rollo | 4.9 x 50 | | | | | 88.20 |



NOTA: Si requiere alguna medida especial (ancho x largo), favor de consultar con el Departamento de Ventas.

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

Kit de mayor precisión para medir la dureza total determinada por los iones de calcio y magnesio en el agua. Utiliza reactivos específicos (incluidos) que se agregan al agua de muestra, cambiando de color con base a la concentración de iones.

Ventajas:

- Mayor exactitud
- Confiable y fácil de usar
- Amplio rango de medición (20 ppm - 600 ppm)

Incluye:

- Jeringa
- Matraz
- 50 Reactivos de dureza total
- Solución tituladora

KIT MEDIDOR DE DUREZA

NUEVO

18 MESES GARANTÍA



| CÓDIGO | PARÁMETRO A MEDIR | MEDICIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS |
|--------------|--|-----------|--------------------|
| PK-KITDUREZA | Dureza Total = CaCO ₃ (SARRO) | Por goteo | Titulación / EDTA |

* Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



QUIERO COMPRAR

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

Medición rápida y sencilla, solo se requiere una muestra del agua a revisar y una tira reactiva, las cuales en contacto con el agua cambian de color y nos entregan un valor aproximado a la dureza total.

Ventajas:

- Test rápido y fácil de usar
- Portátil y confiable
- Amplio rango de medición (0 ppm - 425 ppm)

Incluye:

- 100 Tiras reactivas
- Empaque con tonalidades a comparar con la dureza del líquido

MEDIDOR DE DUREZA EN TIRAS

NUEVO

18 MESES GARANTÍA



| CÓDIGO | PARÁMETRO A MEDIR | MEDICIÓN | MÉTODO DE ANÁLISIS | MÉTODO QUÍMICO |
|----------------|--|----------------------|--------------------|-------------------------------|
| PK-TIRASDUREZA | Dureza Total = CaCO ₃ (SARRO) | Valoración a colores | Tiras reactivas | Papel de prueba colorimétrico |

* Rango de temperatura de operación: 10°C a 30°C



QUIERO COMPRAR

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

SOL GRANDE® PANEL SOLAR PARA AGUA DE PISCINA

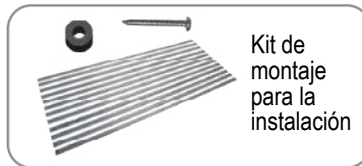
Serie
ECOHEAT

- Menor consumo eléctrico: ya que su diseño ecológico aprovecha la energía solar para calentar el agua de la piscina
- Ligero, flexible y de fácil instalación
- Mayor duración gracias a su diseño reversible
- Panel solar construido con materiales para soportar los rayos UV
- Más superficie expuesta para lograr una mayor absorción de calor
- Diferentes modos de funcionamiento

Incluye: adaptadores, conectores, deflectores y o-rings



| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | CADA CÓDIGO INCLUYE 4 SECCIONES QUE CUBREN UN ÁREA DE | PESO DEL PAQUETE (kg) |
|---------------|---|---|-----------------------|
| ECOHEAT-4M2 | Panel solar para calentamiento de agua en piscina | 1.36 x 3 m (área total = 4 m ²) | 9.8 |
| ECOHEAT-KITD | Kit de desvío | | |
| ECOHEAT-KITMT | Kit de montaje para la instalación de 6 kits de ECOHEAT-4M2 | | |





MOTOBOMBA CIRCULADORA DE AGUA CALIENTE

Incluyen accesorios y sensor de temperatura

- Ideal para mantener el control de la temperatura en sus aplicaciones
- Ahora con display multifunción
- 2 modos calefacción o refrigeración
- Arranque y paro automático
- Sensor de temperatura
- Control por tiempo
- Control de temperatura
- Fácil instalación
- Aislamiento clase H (para alta temperatura), protección IP44, cable de alimentación y sensor: 1.2 m
- Cuerpo hidráulico y contrabridas en hierro fundido
- Robusto eje y bujes fabricados en cerámica
- Impulsor en polipropileno
- Rango de temperatura del líquido: 5 °C a 95 °C
- Servicio continuo



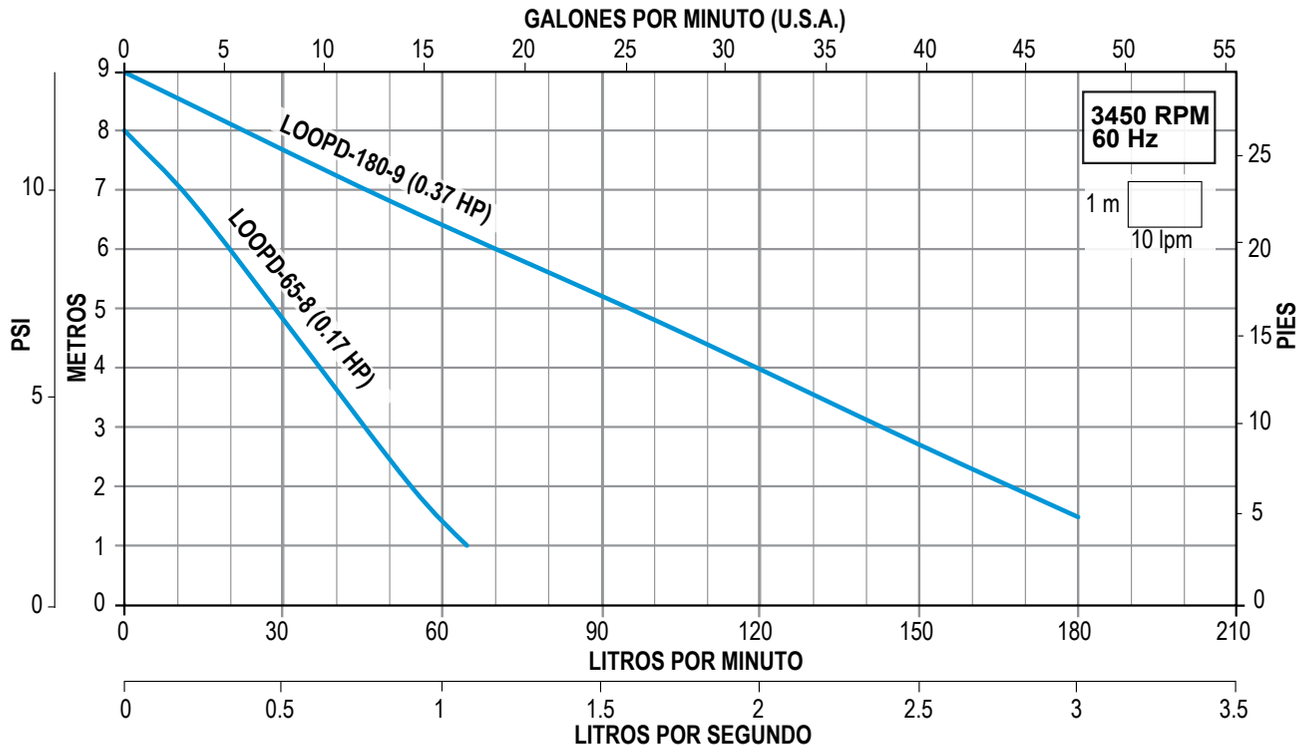
| CÓDIGO | HP | Watts | FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | FLUJO MÁXIMO | | CARGA MÁXIMA | | PESO (kg) |
|------------------|------|-------|---------------|------|--------------------|--------------|------|--------------|------|-----------|
| | | | | | | lpm | gpm | m | psi | |
| LOOPD-65-8/1127 | 0.17 | 124 | 1 X 127 | 0.9 | 1.5" x 1.5" bridas | 65 | 17.1 | 8 | 11.3 | 4.1 |
| LOOPD-180-9/1127 | 0.37 | 270 | | 1.2 | 2" x 2" bridas | 180 | 47.5 | 9 | 12.7 | 8.2 |



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- Para circular agua caliente, hasta 110°C
- Compacta, silenciosa y de fácil instalación
- Bajo costo de operación. Uso continuo
- Cuerpo de bomba en hierro fundido. Impulsor en polipropileno
- Caja de conexiones en Noryl® con fibra de vidrio
- Eje fabricado en porcelana. Bujes en cerámica
- Incluye selector de 3 velocidades, bridas en hierro fundido con tornillos y tuercas en acero inoxidable, o-rings, 1.3 m de cable tomacorriente con clavija
- Motor con protección térmica incorporada, aislamiento clase H (para alta temperatura), protección IP44
- Para automatizar el funcionamiento de la bomba LOOP le recomendamos adquirir el termostato TP3-10, incluye LEDS ON/OFF, 1.3m de cable conector con clavija y 1.3m de cable con sensor, cuenta con protección IP30 (NEMA2)



TERMOSTATO
(Se vende por separado)



| CÓDIGO | VELOCIDADES | HP | Watts | FASES X VOLTS | AMP. | SUCCIÓN X DESCARGA | PRESIÓN AL CIERRE (m/psi) | PESO (kg) |
|-----------------|-------------|------|-------|---------------|------|--------------------|---------------------------|-----------|
| LOOP3V32-9/1115 | V1 LOW | 0.09 | 70 | 1 X 115 | 0.6 | 1.5" x 1.5" bridas | 6.6 / 9.4 | 3.8 |
| | V2 MED | 0.13 | 100 | | 0.9 | | 7.4 / 10.5 | |
| | V3 HIGH | 0.18 | 140 | | 1.3 | | 8.4 / 12 | |

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | FASES X VOLTS | AMPERAJE MÁXIMO (A) | RANGO DE TEMP. | PESO (kg) |
|---------------|--|---------------|---------------------|----------------|-----------|
| TP3-10/115-5A | Termostato con termopar magnético para bomba Loop 3V | 1 X 115 | 5 | 0~100°C | 0.30 |



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



ETAPA 2-SANITIZA

PandaPura Clean Pool ofrece desinfectantes estabilizados a base de cloro, los cuales eliminan microorganismos y bacterias contaminantes además de que gracias a sus componentes activos protegen al agua contra la degradación del cloro causada por la exposición a los rayos solares (rayos UV)

Los siguientes productos se utilizan para eliminar los microorganismos y bacterias contaminantes en su piscina

TABLETA TRICLORO DE ALTA CONCENTRACIÓN

Es un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Las tabletas son prácticas y fáciles de usar, y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación en tabletas de 3" (200 gr).

TRICLORO EN POLVO DE ALTA CONCENTRACIÓN

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Fácil de usar y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación en polvo.

TRICLORO GRANULAR DE ALTA CONCENTRACIÓN

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Fácil de usar y gracias a sus componentes activos se reduce la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares. Presentación granular 8-30 mesh.

TABLETA DE TRICLORO TRIPLE ACCIÓN: Desinfecta, alguicida y clarificante

Un desinfectante muy eficaz de alta concentración y lenta disolución para el agua de las piscinas. Las tabletas son prácticas y fáciles de usar. Sus componentes activos reducen la pérdida de cloro ante la exposición a los rayos solares además evitan la formación de algas y mantienen el agua de su piscina limpia y cristalina. Presentación en tabletas de 3" (200 gr).

DICLORO GRANULAR DE RÁPIDA DISOLUCIÓN

Es un desinfectante muy eficaz de rápida disolución para el agua de las piscinas. Presentación granular. Tratamiento de choque de cloro. Es importante hacer un tratamiento de choque (supercloración) semanal a la piscina con el fin de eliminar los microorganismos y las bacterias contaminantes. Además, este tratamiento elimina las cloraminas, que causan irritación en los ojos y el olor a cloro en el agua de la piscina. Presentación granular.

- El agua luce sucia o turbia
- Por malos olores
- Cuando se contamine por vientos o polvaredas
- Durante períodos de calor intenso
- Después de lluvia intensa
- Después de un uso intensivo
- Cuando hay presencia de crecimiento de algas (agua en color verde)



| ETAPA | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | | |
|---|--------------------|---|---------------------|-------------------------------------|--|
|  <p>Consiste en eliminar microorganismos y bacterias contaminantes</p> | PP-ACCIONTRI-50K | Tableta de TRICLORO triple acción | Tableta 3" (200gr.) | Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg) | |
| | PP-TRITABLET-50K | Tableta de TRICLORO de alta concentración | Tableta 3" (200gr.) | Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg) | |
| | PP-TRIGRAN-50K | TRICLORO granular de alta concentración | Granular | Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg) | |
| | PP-TRIPOL-50K | TRICLORO en polvo de alta concentración | En polvo | Cuñete de 50Kg. (10 bolsas de 5 kg) | |
| | A GRANEL | | | | |
| | PP-TRIGRAN-50K-GNL | TRICLORO granular de alta concentración | Granular | Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg) | |
| | PP-TRIPOL-50K-GNL | TRICLORO en polvo de alta concentración | En polvo | Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg) | |
| | PP-QUICK-50K-GNL | DICLORO granular de rápida disolución | Granular | Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg) | |
| | PP-ACCTRI-50K-GNL | Tableta de TRICLORO triple acción | Tableta 3" (200gr.) | Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg) | |
| | PP-TRITAB-50K-GNL | Tableta de TRICLORO de alta concentración | Tableta 3" (200gr.) | Cuñete de 50Kg. (1 bolsa de 50 kg) | |

Favor de consultar precios y disponibilidad con el Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR

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

CLARIFICADOR NATURAL

El clarificante PANDA PURA devuelve de manera natural la transparencia y claridad al agua de su piscina. Su fórmula concentrada y de origen natural, permite aglutinar: La suciedad, aceites, lociones y desechos orgánicos, de una manera eficiente y ecológica

VENTAJAS:

- Alta concentración
- De origen natural
- Ecológico
- Acción rápida
- Ahorro de agua
- No tóxico

CARACTERÍSTICAS:

- Ingrediente activo: Chitosán (Acetato de Quitosano)
- Usos del producto: Tratamiento para el agua de piscinas
- Estado físico: Líquido
- Apariencia: Azul
- pH: 3-4



| ETAPA | CÓDIGO | DESCRIPCIÓN | PRESENTACIÓN | PESO (kg) |
|---|-------------------|--|-----------------------------|-----------|
|  <p>Mantiene el agua de su piscina cristalina y transparente por más tiempo.</p> | PP-CLARIPLUS-C12L | CLARIFICADOR NATURAL Estado físico: Líquido | Caja de 12 botes de 1 litro | 12.5 |

RECOMENDACIONES:

- Mantener el pH del agua balanceado en un rango de 7.2 y 7.6
- El cloro libre debe de estar entre 2 a 3 ppm
- Diluir el producto con un poco de agua para dosificarlo alrededor de la piscina
- Agregar el producto con el sistema de filtrado en funcionamiento

MODO DE USO:

- Para mantener el agua cristalina (prevención) utilice 100 ml por cada 30,000 litros (30 m³) semanalmente; en piscinas comerciales y de uso intensivo aplique mínimo dos veces por semana.
- Para limpieza con agua muy turbia (corrección) añada de 2 a 3 porciones (200 ml a 300 ml) por cada 30,000 litros (30 m³), así acelerará la recuperación de la claridad de su piscina.



QUIERO COMPRAR

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

SMARTCLORO

- Sostenibilidad y ahorro
- Bajo consumo eléctrico de los equipos al utilizar fuentes electrónicas de última generación
- Saludable y ecológico:
 - La sal es un antiséptico suave y natural
 - El cloro que produce no se degrada
 - Se evitan riesgos de accidentes por almacenamiento y manipulación de componentes altamente tóxicos
 - Evita los trastornos oculares y dermatológicos
 - Evita en un 90% del uso de productos químicos ya que solo necesita un producto para mantener el PH, por este motivo se logra eliminar el desagradable olor y sabor del cloro
- Ahorro del agua: al no usar productos químicos que generan subproductos en el agua de la piscina, se puede conservar el agua inicial durante mucho más tiempo
- La sal permanece en el proceso y se transforma
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis

- Seguridad:
 - La célula funciona con un voltaje inferior a 7.5 VCD
 - Protección IP65: gabinete resistente al agua, gases y vapores corrosivos
 - No existe ningún riesgo eléctrico para los usuarios de la piscina
 - Célula de fácil reemplazo y limpieza: su diseño permite extraerla fácilmente sin modificar la instalación

- Protecciones:
 - Falta de flujo de agua
 - Acumulación de gas en la célula
 - Sobrecarga
 - Cortocircuito
 - Sobretemperatura



Características:

- Producción de 15 y 25 g/h
- Regulación del cloro al 25%, 50%, 75% y 100% del valor nominal
- Led's indicadores de estado y barra para modificar la producción del cloro

CELULA DE ELECTROLISIS (Hasta 10,000 horas de vida) Incluye su célula



| CÓDIGO | PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS) | CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA (A) | POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W) | TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (VCD) | *SAL NECESARIA (gr/l) |
|--------------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| SMARTCL15127 | 15 | 1 x 127 | 15 | 112.5 | 7.5 | > 2 |
| SMARTCL25127 | 25 | | 25 | 187.5 | | |

*Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos/litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos/litro (agua de mar) con una modificación de software



QUIERO COMPRAR

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

CLORADOR SALINO DESTINADO A LA DESINFECCIÓN PROFESIONAL DE LA PISCINA

SMARTCLORO PLUS

- Sostenibilidad y ahorro
- Bajo consumo eléctrico de los equipos al utilizar fuentes electrónicas de última generación
- Saludable y ecológico:
 - La sal es un aticéptico suave y natural
 - El cloro que produce no se degrada
 - Se evitan riesgos de accidentes por almacenamiento y manipulación de componentes altamente tóxicos
 - Evita los trastornos oculares y dermatológicos
 - Evita en un 90% del uso de productos químicos ya que solo necesita un producto para mantener el PH, por este motivo se logra eliminar el desagradable olor y sabor del cloro
- Ahorro del agua: al no usar productos químicos que generan subproductos en el agua de la piscina, se puede conservar el agua inicial durante mucho más tiempo
- La sal permanece en el proceso y se transforma
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Seguridad:
 - La célula funciona con un voltaje inferior a 7.5 VCD
 - Protección IP65: gabinete resistente al agua, gases y vapores corrosivos
 - No existe ningún riesgo eléctrico para los usuarios de la piscina
 - Célula de fácil reemplazo y limpieza: su diseño permite extraerla fácilmente sin modificar la instalación.
- Protecciones:
 - Falta de flujo de agua
 - Acumulación de gas en la célula
 - Sobrecarga
 - Cortocircuito
 - Sobretemperatura



CELULA DE ELECTROLISIS (Hasta 10,000 horas de vida) Incluye su célula

- Características:**
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar
 - Producción de 15, 25 y 35 g/h
 - Regulación del cloro del 20% al 100% del valor nominal
 - Control de la producción de forma automática a través de la conexión de sondas (vendidas por separado)



Incluye sonda (SMARTCLPLUS-SPH) para la gestión automatizada del PH



| CÓDIGO | PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS) | CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA (A) | POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W) | TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (VCD) | *SAL NECESARIA (gr/l) |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| SMARTCLPLUSPH15230 | 15 | 1 x 230 | 15 | 112.5 | 7.5 | > 2 |
| SMARTCLPLUSPH25230 | 25 | | 25 | 187.5 | | |
| SMARTCLPLUSPH35230 | 35 | | 35 | 263 | | |

*Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos/litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos/litro (agua de mar) con una modificación de software



QUIERO COMPRAR

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

La serie **SMARTCLPLUS** puede hacer funcionar de manera automática una bomba dosificadora externa (NO INCLUIDA)



*Favor de consultar tiempo de entrega

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|-----------|---|
| E10FXAB1S | Bomba dosificadora externa para mantener el nivel de PH deseado |



SONDA REDOX



SONDA PH



SONDA DE TEMPERATURA



SONDA DE FLUJO



SONDA DE CLORO LIBRE

| CÓDIGO | DESCRIPCIÓN |
|--------------------|---|
| SMARTCLPLUS-SREDOX | SONDA REDOX, Kit de sonda ORP para el monitoreo de desinfección en la piscina, mediante valor de REDOX (valor pot. de oxid.-reduc.) en mV. |
| SMARTCLPLUS-SPH | SONDA PH, Kit para la dosificación del ácido de PH en la piscina. |
| SMARTCLPLUS-STEMP | SONDA DE TEMPERATURA, Sonda para monitorear la temperatura del agua de la piscina. |
| SMARTCLPLUS-SFLUJO | SONDA DE FLUJO, Esta permite desconectar el clorador salino a través de un sensor de flujo externo, utilizado normalmente para una mayor seguridad. |

SMARTCLPLUS 50-100

Clorador salino con producción de 50 a 100 gramos / hora, destinado a instalaciones privadas de gran dimensión

- Menor consumo eléctrico
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de la célula de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Grado de protección: IP65
- Menor temperatura de trabajo
- Más compacto y ligero: fácilmente adaptable a cualquier instalación
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar



| CÓDIGO | PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS) | CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA (A) | POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W) | TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (VCD) | *SAL NECESARIA (gr/l) |
|-------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| SMARTCLPLUS50230 | 50 | 1 x 230 | 50 | 375 | 7.5 | > 2 |
| SMARTCLPLUS70230 | 70 | | 70 | 1050 | | |
| SMARTCLPLUS100230 | 100 | | 100 | 1500 | | |

* Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del Software

Nota: Si desea la opción con gabinete en acero inoxidable, consulte con nuestro Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR

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

SMARTCLPLUS200230

- Clorador salino con producción de 200 gramos / hora
- Menor consumo eléctrico
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Menor temperatura de trabajo
- Grado de protección: IP21
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar



| CÓDIGO | PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS) | CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA (A) | POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W) | TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (VCD) | *SAL NECESARIA (gr/l) |
|-------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| SMARTCLPLUS200230 | 200 | 1 x 230 | 50 x 4 | 3000 | 7.5 | > 2 |

* Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del Software

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

SMARTCLPLUS 250-1000

- Clorador salino modular con producciones de 250 a 1000 gramos / hora
- Menor consumo eléctrico
- Grado de protección: IP21
- Menor temperatura de trabajo
- Mayor rendimiento en la cloración salina al trabajar con fuentes conmutadas de última generación
- Mayor durabilidad de las células de electrólisis
- Control por microprocesador interno, que nos determina las horas de funcionamiento del equipo
- Display digital de control, fácil e intuitivo de usar



| CÓDIGO | PRODUCCIÓN DE CLORO (g/h) | VOLTAJE DE ALIMENTACIÓN (FASES X VOLTS) | CORRIENTE MÁXIMA DE LA CÉLULA (A) | POTENCIA MÁXIMA DE LA CÉLULA (W) | TENSIÓN MÁXIMA DE LA CÉLULA (VCD) | *SAL NECESARIA (gr/l) |
|--------------------|---------------------------|---|-----------------------------------|----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------|
| SMARTCLPLUS250230 | 250 | 1 x 230 | 45 | 1300 | 28 | > 2 |
| SMARTCLPLUS500230 | 500 | | 45 x 2 | 2600 | | |
| SMARTCLPLUS750230 | 750 | | 45 x 3 | 3900 | | |
| SMARTCLPLUS1000230 | 1000 | | 45 x 4 | 5200 | | |

* Los equipos empiezan a trabajar a partir de 2 gramos / litro pudiendo llegar a trabajar con valores de 35 gramos / litro (agua de mar) con una modificación del Software

Cuida el agua, protege la vida

La SAL en pellets (gránulos) marca PURIKOR es un producto fabricado de cloruro de sodio proveniente de fuentes naturales como el agua de mar. Su presentación es en forma de comprimidos de sal, solubles en el agua.

APLICACIONES

- Tratamiento de agua
- Regeneración de resinas
- Intercambio iónico
- Cloración salina

VENTAJAS

- Alta pureza
- Contiene aditivos que limpian la resina del suavizador
- Funciona con cualquier suavizador
- Libre de partículas y suciedad
- Libre de aromas no deseados
- Empacado en bolsa de polietileno calibre 600



| CÓDIGO | PRESENTACIÓN | CARACTERÍSTICAS FÍSICOQUÍMICAS | | | | |
|--------|--------------------|----------------------------------|------------------|---------------|-----------------|------------------------------|
| | | % CLORURO DE SODIO NaCl (pureza) | % SULFATOS (SO4) | % CALCIO (Ca) | % MAGNESIO (Mg) | % SÓLIDOS INSOLUBLES EN AGUA |
| PKSAL | PELLETS (gránulos) | 99.6-99.8 | 0.25-0.40 | 0.07-0.15 | 0.05-0.15 | 0.03-0.10 |

* La venta de este producto es en múltiplos de **35 bultos (1/2 tarima)**

* Promoción con precio especial al comprar este producto por tarima de 70 bultos.

Favor de consultar detalles con el Departamento de Ventas



QUIERO COMPRAR

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

AQUA PAK® Serie DRANA-X

ROBUSTA MOTOBOMBA SUMERGIBLE PARA ACHIQUE EN ACERO INOXIDABLE 304

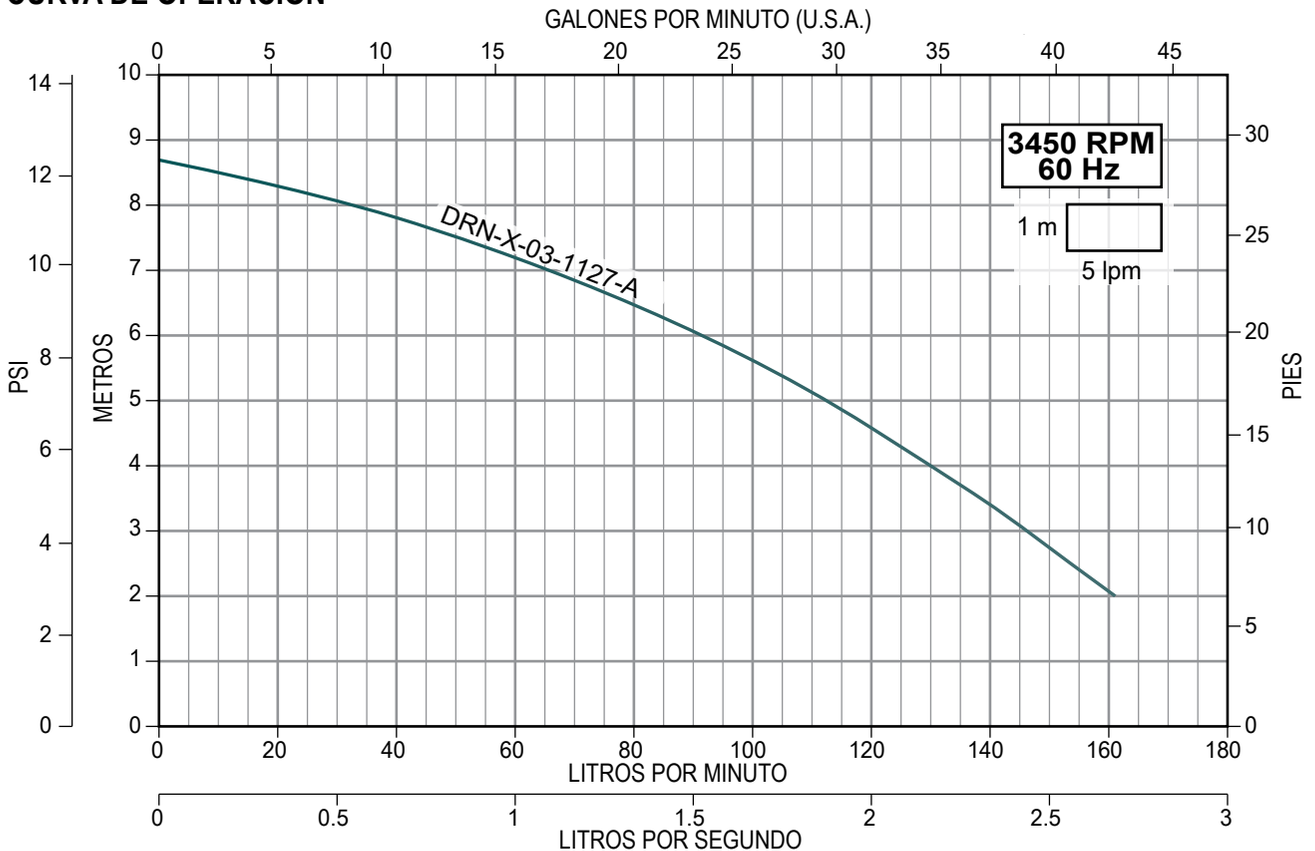
- Diseño compacto
- Diámetro nominal de 6.5"
- Succión, impulsores y difusores en acero inoxidable 304
- Conexión de descarga en acero inoxidable 304
- Eje en acero inoxidable 420
- Construcción principal en acero inoxidable 304
- Sello mecánico en carbón/cerámica situado en una cámara de aceite
- Baleros 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



| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | CARGA A MÁXIMO PUNTO DE EFICIENCIA (m) | MÁXIMA CARGA (m) | FLUJO | | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | PESO (kg) | |
|-----------------|------|------|---------------|------|---------------------|--|------------------|------------------------|--------------|-----------------------|---------|---------|---------|-----------|---------|-----------|----------|
| | | | | | | | | MAYOR EFICIENCIA (lpm) | MÁXIMO (lpm) | 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



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

Motor

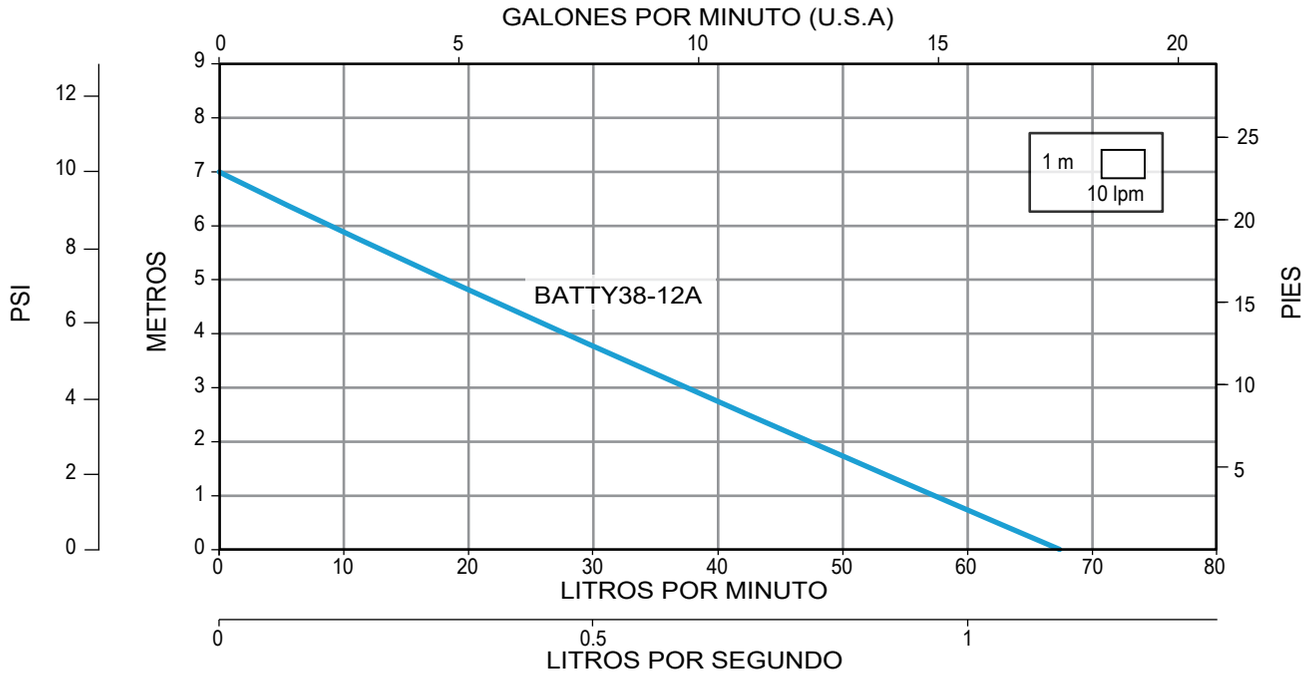
- En corriente directa 12V
- Protección IP68
- Servicio continuo completamente sumergida
- Si la motobomba opera con el nivel mínimo de succión, su tiempo máximo de trabajo es de 20 minutos con intervalos de descanso de 15 minutos



| CÓDIGO | HP | WATTS | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | H. MÁX (metros) | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | PESO (kg) |
|-------------|------|-------|---------------|------|---------------------|-----------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | | | 1 (1.4) | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | 6 (8.5) | |
| | | | | | | | GASTO (litros por minuto) | | | | | | |
| BATTY38-12A | 0.24 | 180 | 1x12Vcd | 15 | 1/2 | 7 | 58 | 47 | 37 | 28 | 18 | 8 | 3.6 |

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

CURVA DE OPERACIÓN



NUEVO



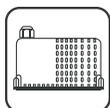
MOTOBOMBA SUMERGIBLE PORTÁTIL DE ACHIQUE



- 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, asíncrono, 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

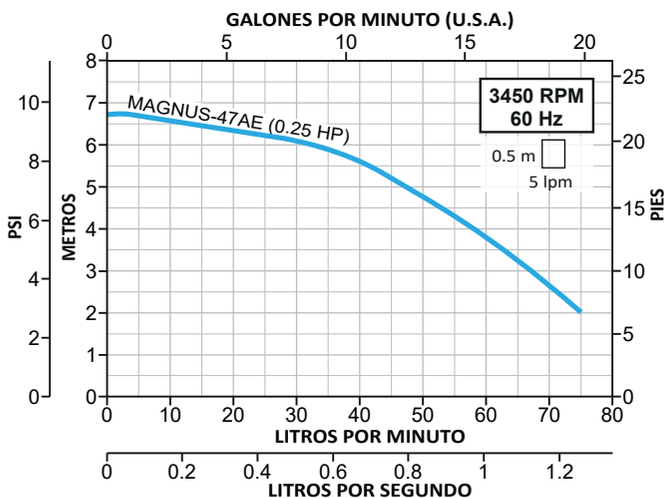
| MODELOS | POTENCIA | | FASES X VOLTAJE (Vca) | AMPERAJE (A) | DESCARGA (NPT) | CARGA EN METROS (PSI) | | | |
|--------------|----------|------|-----------------------|--------------|----------------|-----------------------|---------|---------|----------|
| | HP | kW | | | | 2 (2.8) | 4 (5.7) | 6 (8.5) | 8 (11.4) |
| 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 |



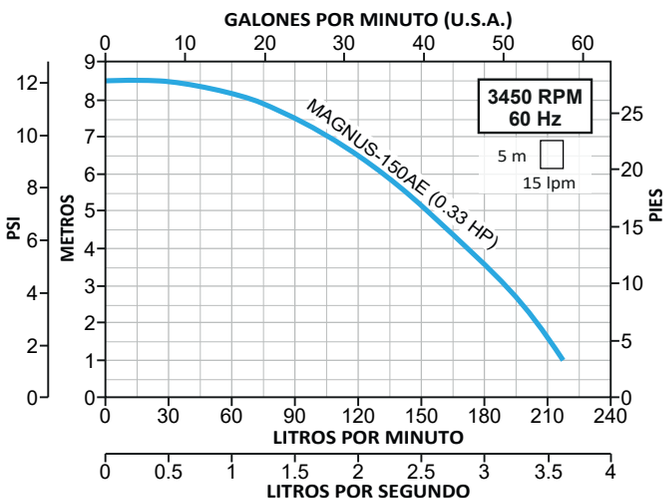
QUIERO COMPRAR

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)



- 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 inox. 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

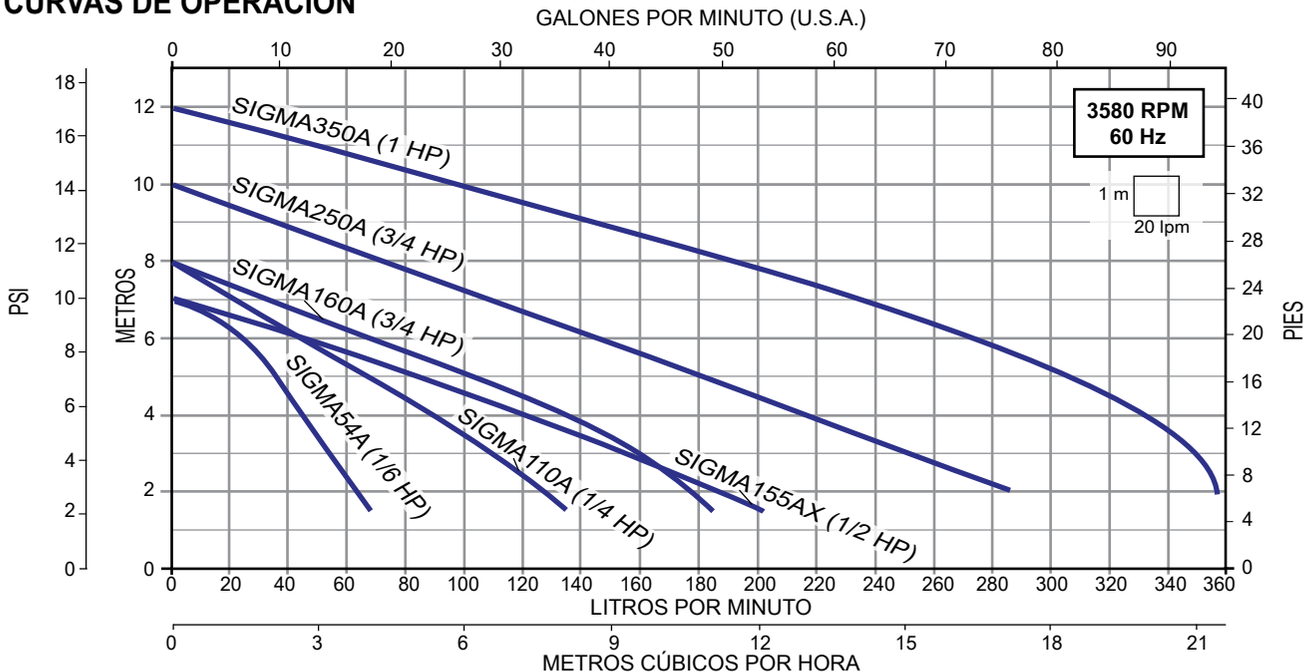


| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | CARGA EN METROS (psi) | | | | | | | | | | | PESO (kg) | | |
|-------------|-----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----|-----|
| | | | | | | | | 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 | 5 | 8 | 185 | 178 | 160 | 135 | 102 | 68 | 32 | | | | | | |
| SIGMA250A | | | | 5 | 2 | 14 | 10 | | 283 | 250 | 217 | 183 | 144 | 108 | 72 | 35 | | | | | |
| SIGMA350A | 1 | 0.75 | | 6.7 | | | | 12 | | 357 | 350 | 332 | 306 | 274 | 236 | 193 | 143 | 97 | 48 | | |

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

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

CURVAS DE OPERACIÓN



- 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

AMIGA20A

AMIGA100A

| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | MÁXIMO GASTO (lpm) | CARGA EN METROS (psi) | | | | | PESO (kg) |
|------------|------|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------|---------|---------|---------|---------|-----------|
| | | | | | | | | | 1 (1.4) | 2 (2.8) | 3 (4.2) | 4 (5.6) | 5 (7.1) | |
| | | | | | | | | | GASTO (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 |

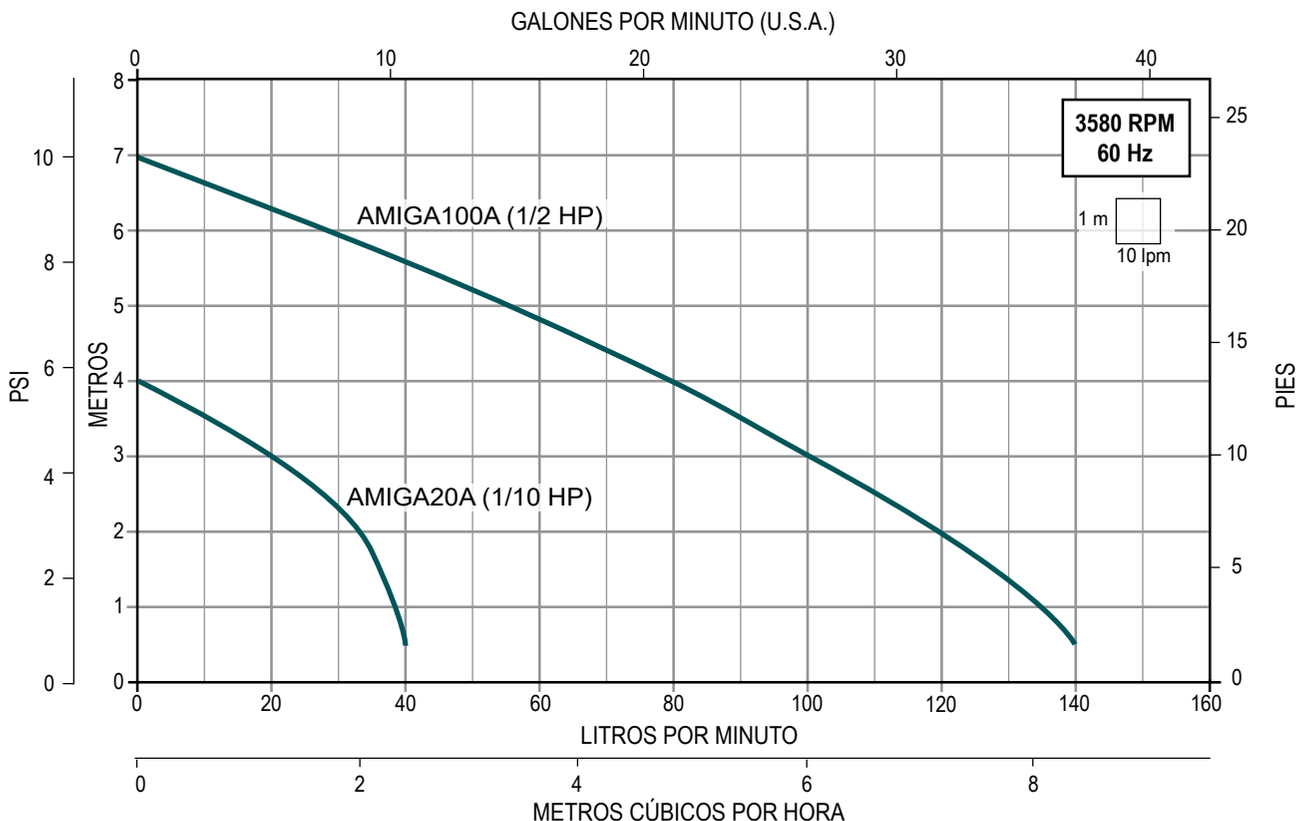


CURVAS DE OPERACIÓN



QUIERO COMPRAR

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



- 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 tomacorriente con clavija
- Motor a baño de aceite con protección térmica incorporada. Protección IP68. Aislamiento clase B



Servicio continuo 24 horas/día

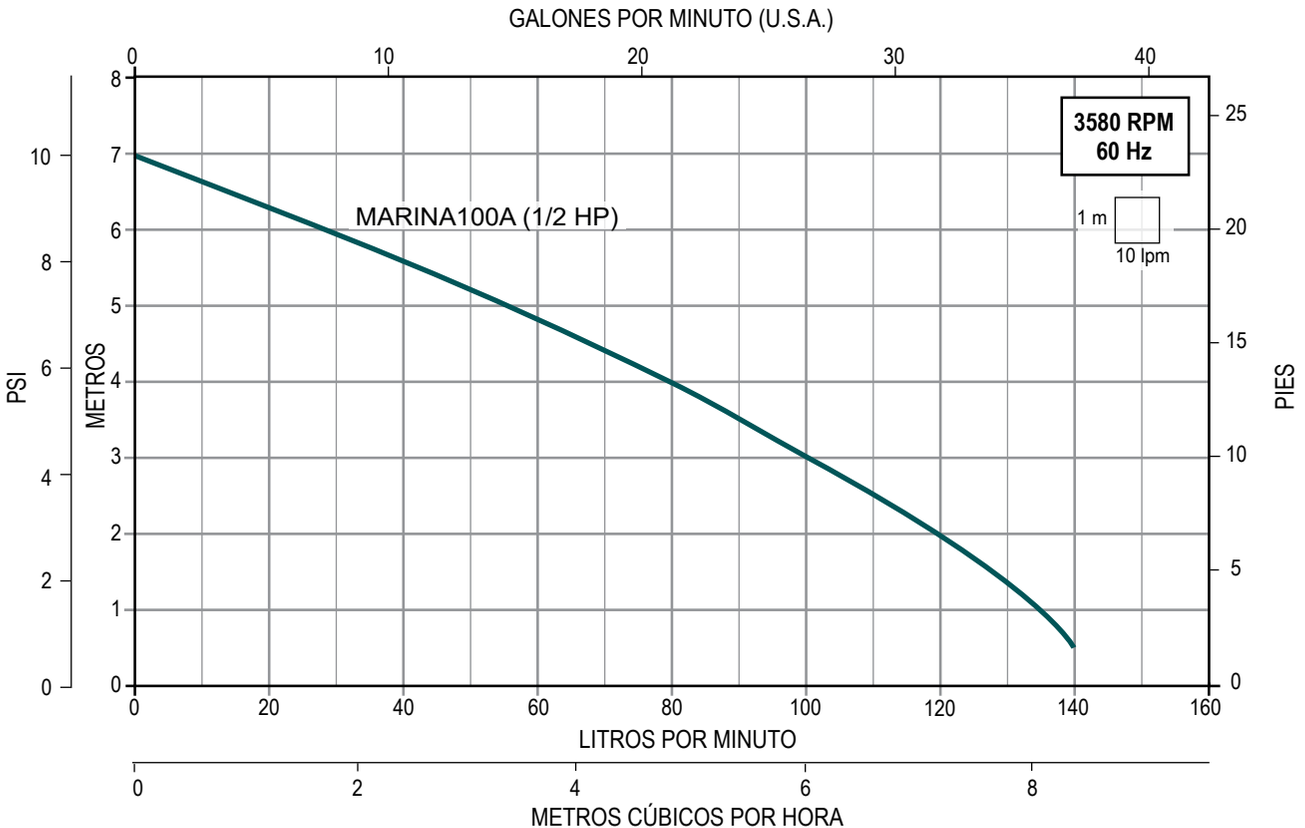
| CÓDIGO | HP | KW | FASES X VOLTS | AMP. | DESCARGA (Pulgadas) | PASO DE SÓLIDOS EN SUSPENSIÓN (mm) | MÁXIMA CARGA (m) | MÁXIMO GASTO (lpm) | CARGA EN METROS (psi) | | | | | PESO (kg) |
|-------------|-----|------|---------------|------|---------------------|------------------------------------|------------------|--------------------|---------------------------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



QUIERO COMPRAR

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

CURVA DE OPERACIÓN



Serie DRAINEX (lodos)

- Cuerpo y soporte superior en hierro de fundición.
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 |

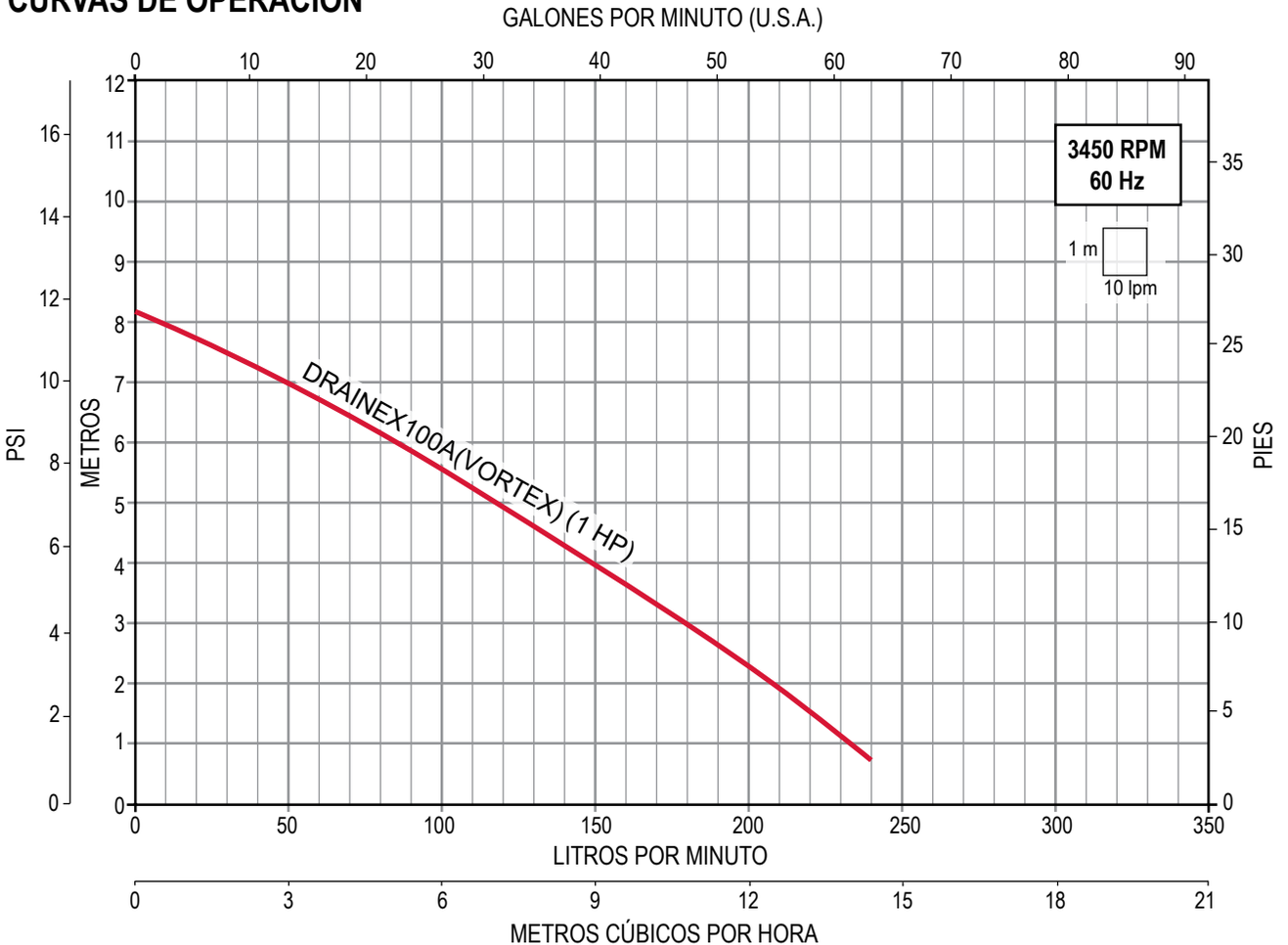
Nota: Incluyen caja de control.



QUIERO COMPRAR

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

CURVAS DE OPERACIÓN



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
WhatsApps: 818-091-9667
Email: contacto@vde.com.mx

