



## BOMBAS PARA PISCINAS



**BDP1.5ME050F**  
**BDP2ME100F**  
**BDP2ME150G**  
**BDP2ME200G**  
**BDP2ME300G**

### MANUAL DE PROPIETARIO

ANTES DE USAR SU EQUIPO LEA SU MANUAL DE PROPIETARIO

## IMPORTANTE

Le agradecemos su preferencia y esperamos seguir teniendo el gusto de servirles en el futuro. Este manual contiene información importante para la instalación, operación y mantenimiento de su equipo. Es muy importante que se tome el tiempo para leerlo detenidamente antes de iniciar con su instalación y operación.

Le recomendamos guardarlos en un lugar seguro para referencias posteriores.

Atentamente

Evans®

## PRECAUCIONES



**ESTE SÍMBOLO APARECE EN TODAS LAS INSTRUCCIONES DE SEGURIDAD PERSONAL Y DEL EQUIPO**



**ESTE SÍMBOLO APARECE EN DONDE EXISTE RIESGO DE UNA DESCARGA ELÉCTRICA**



- 1 Este equipo no se destina para utilizarse por personas (incluyendo niños) cuyas capacidades físicas, sensoriales o mentales sean diferentes o estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, a menos que dichas personas reciban una supervisión o capacitación para el funcionamiento del equipo por una persona responsable de su seguridad.

- 2 Los niños deben supervisarse para asegurar que ellos no empleen el equipo como juguete.

## INSTALACIÓN

- 1 Para reducir pérdidas por fricción a través de la tubería y conexiones, instale su bomba lo más cerca posible de la piscina y realice la instalación de succión lo más directa posible.

**NO PERMITA QUE SE MOJE SU MOTOR, COLOQUE ALGÚN**

- 1 **MEDIO DE PROTECCIÓN SI SE ENCUENTRA A LA INTemperie O ESTA PROPENSO A SALPICADURAS.**

**LOS LUGARES POCO VENTILADOS DEBEN SER EVITADOS. EL MOTOR REQUIERE DE CIRCULACIÓN DE AIRE PARA SU ENFRIAMIENTO. NUNCA FORRE SU MOTOR CON ALGÚN TIPO DE PLÁSTICO.**

- 2 Si su bomba va a tener un lugar fijo, sujétela firmemente (use anclas, taquetes expansivos, etc.). En caso contrario, siempre asegúrese de que no se moverá con las vibraciones.
- 3 La succión de esta bomba debe de ser positiva, esto significa el nivel del agua debe de estar encima de la succión de la bomba por lo menos 30 cm sobre el nivel superior de la bomba.

## CONEXIONES DE TUBERÍA

- 1 Se recomienda utilizar tubería de plástico siguiendo cuidadosamente las instrucciones del fabricante de las mismas.
- 2 No forcé la tubería, esto puede dañar las roscas de la bomba o dañar partes Internas, utilice selladores para tubería formulados especialmente

para plásticos, por ejemplo Teflón, cemento Pola.

**SIEMPRE UTILICE UN TUBO DE DIÁMETRO MAYOR O IGUAL AL ORIFICIO DE SUCCIÓN DE LA BOMBA, NUNCA MENOR.**

Para máxima eficiencia de la descarga, utilice tubería, al menos del mismo diámetro del orificio de descarga de la bomba.

## CONEXIONES ELÉCTRICAS

**ENCASO DE DAÑOS O FALLAS EN EL CORDÓN DE ALIMENTACIÓN, NO SE PUEDE SER REPARADO,**

**⚠️ POR EL USUARIO, DEBE DE SER REPARADO POR UN ESPECIALISTA O EN CENTRO DE SERVICIO AUTORIZADO.**

**DURANTE LA INSTALACIÓN Y OPERACIÓN, MANTENGA**

**⚠️ A LOS NIÑOS ALEJADOS Y PERMANENTEMENTE SUPERVISADOS PARA EVITAR CUALQUIER ACCIDENTE.**

**ASEGÚRESE SIEMPRE DE HACER TODAS LAS CONEXIONES SIN CORRIENTE EN LA (S) LÍNEA (S).**

**⚠️ UNA CONEXIÓN INADECUADA AL SISTEMA O TIERRA PUEDE PROVOCAR UN CHOQUE ELÉCTRICO.**

**1** Todos los trabajos eléctricos deben ser realizadas por personal calificado y deben cumplir con los códigos y regulaciones locales.

**2** Verifique en la placa del motor el voltaje de trabajo, así como el consumo de corriente y asegúrese de hacer las conexiones en el motor para el voltaje que tiene disponible para alimentación.

**3** Instale un sistema de protección (de preferencia termomagnético) con capacidad de acuerdo a la corriente del motor. (Referencia tabla pág. 4)

**4** Seleccione apropiadamente el cable que va a utilizar, tomando en cuenta la distancia a la que se encuentra la alimentación de la bomba y la corriente del motor. (Referencia tabla pág. 4)

**NOTA: LA ESPECIFICACIONES PARA CADA MOTOR PUEDEN VARIAR, DE ACUERDO A LA MARCA. LE RECOMENDAMOS VERIFICAR LA PLACA DE SU MOTOR Y/O CONSULTAR UN ESPECIALISTA EN CASO DE CUALQUIER DUDA.**

**5** Para prevenir accidentes con las podadoras de césped o cualquier herramienta de jardín, no oculte los conductores eléctricos en el pasto.

**6** Asegurase de aislar y proteger todas las conexiones y tableros eléctricos una vez terminada la instalación eléctrica.

**UNA VEZ HECHA LA CONEXIÓN, COMPRUEBE CON MUCHO CUIDADO, QUE EL VOLTAJE EN LAS PUNTAS QUE SE CONECTARÁN AL MOTOR SEA EL VOLTAJE APROPIADO PARA SU OPERACIÓN SEGÚN DATOS DE PLACA O EL CABLE DE CONDUCCIÓN SEA DEMASIADO DELGADO PARA EL EQUIPO VERIFIQUE LA TABLA DE VOLTAJES Y CORRIENTES.**

**⚠️ LA BOMBA DEBE ALIMENTARSE POR UN CIRCUITO QUE INTEGRE UN DISPOSITIVO RESIDUAL, EL CUAL TENGA UNA CORRIENTE RESIDUAL DE OPERACIÓN NOMINAL NO MAYOR QUE 30 mA.**

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS					
Modelo	BDP1.5ME050F	BDP2ME100F	BDP2ME150G	BDP2ME200G	BDP2ME300G
Potencia	0.373 kW (1/2HP)	0.746 kW (1 HP)	1.12 kW (1.5 HP)	1.49 kW (2 HP)	2.24 kW (3 HP)
Voltaje	127 V ~ 60Hz 1Φ	127 V ~ 60Hz 1Φ	220 V ~ 60Hz 1Φ	220 V ~ 60Hz 1Φ	220 V ~ 60Hz 1Φ
Corriente nominal	4.6 A	7.5 A	4.6 A	6.7 A	8.9 A
Factor potencia	0.97	0.95	0.99	0.98	0.99
RPM			3 450 /min		
Flujo máximo	210 l/min	300 l/min	345 l/min	500 l/min	550 l/min
Altura máxima	10.5 m	12 m	14.5 m	15 m	17.5 m
Succión	1.5"	2"	2"	2"	2"
Descarga					
Protección	IP44				
Clasificación térmica	B				
Temperatura de operación	5 °C a 35 °C				
Torque de operación	0.774 Nm	2.064 Nm	3.096 Nm	4.128 Nm	6.192 Nm
Torque de arranque	0.248 Nm	0.061 Nm	0.992 Nm	1.322 Nm	1.983 Nm
Corriente de arranque	20.7 A	33.8 A	20.7 A	30.1 A	40 A
Interruptor Termomagnético	15 A	15 A	10 A	15 A	15 A
Guardamotor	AMGM4-6.3A	AMGM6.3-10A	AMGM6.3-10A	AMGM8-12A	AMGM10-16A
Cable @ 20 m Cobre 75°C	14 AWG	14 AWG	14 AWG	12 AWG	14 AWG
Altura sobre nivel de mar	2 000 m				
Peso	5.70 kg	7.50 kg	10.44 kg	14.68 kg	15.48 kg

NOTA: conversión del calibre del cable, 2.08 mm<sup>2</sup> (14 AWG); 3.31 mm<sup>2</sup> (12 AWG); 5.26 mm<sup>2</sup> (10AWG)

## CEBADO Y PUESTA EN MARCHA

Llene el recipiente de la coladera con agua hasta el nivel de la succión. Asegúrese de no operar la bomba sin agua. El agua actúa como medio de enfriamiento y lubricación del sello mecánico.

**TODAS LAS VÁLVULAS, TANTO EN LA SUCCIÓN COMO EN LA DESCARGA DEBEN ESTAR ABIERTAS DURANTE LA OPERACIÓN DEL EQUIPO (EL AIRE EN ESTÁS DEBE SER VACIADO), SI ESTA INDICACIÓN NO ES CUMPLIDA, SE PUEDEN OCASIONAR SERIOS DAÑOS PERSONALES O AL EQUIPO.**

**NUNCA ABRA EL COMPARTIMENTO DE LA TRAMPA DE PELOS MIENTRAS LA BOMBA ESTE OPERANDO. PARA LIMPIAR ESTA TRAMPA APAGUE LA BOMBA Y PROCEDA A LIMPIAR. ESTA TRAMPA DEBE DE SER LIMPIADA REGULARMENTE.**

Energice la bomba y espere un tiempo para el cebado de la misma, 5 minutos es un tiempo razonable. (el cebado depende de la altura de succión y de la distancia horizontal desde la piscina hasta el puerto de succión de la bomba).

## MANTENIMIENTO

1 Limpie la coladera de la bomba regularmente, no golpee la coladera para limpiarla, revisela antes de reinstalarla y asegúrese que el O'ring se encuentre en buen estado.

2 No es necesario lubricar las partes internas del motor, ya que este cuenta con baleros autolubricados.

3 Mantenga su equipo siempre limpio, verifique que la ventilación sea la apropiada.

4 Ocasionalmente los sellos mecánicos se dañan por uso normal, consulte a su distribuidor o taller autorizado para el reemplazo del mismo.

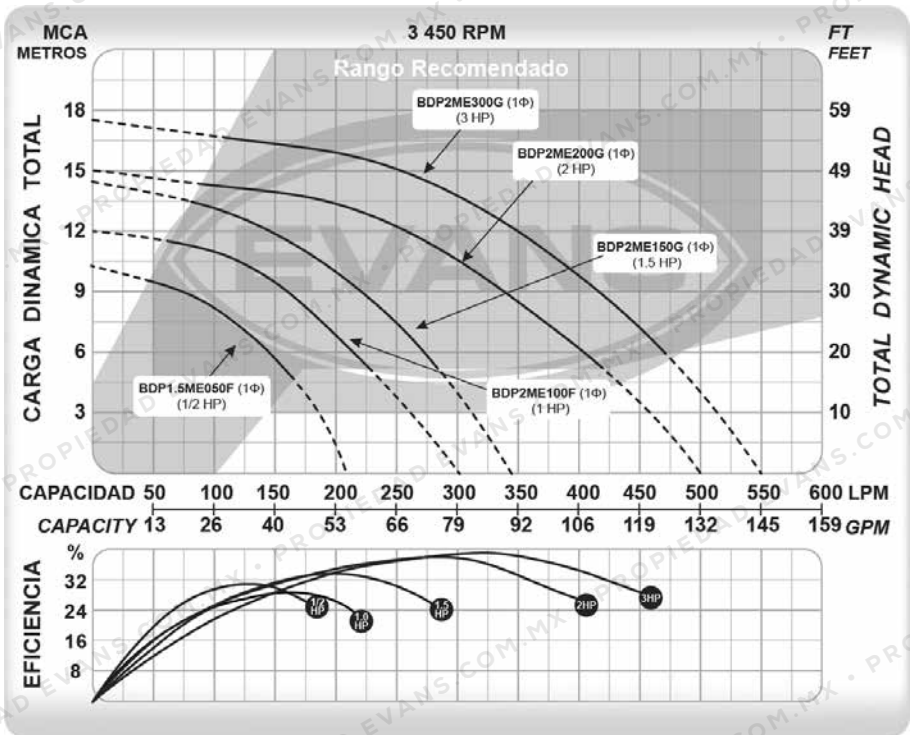
## ALMACENAMIENTO

Desconecte la bomba, dr nela y guarde los tapones en un lugar seguro. Se sugiere guardarlos dentro de la coladera.

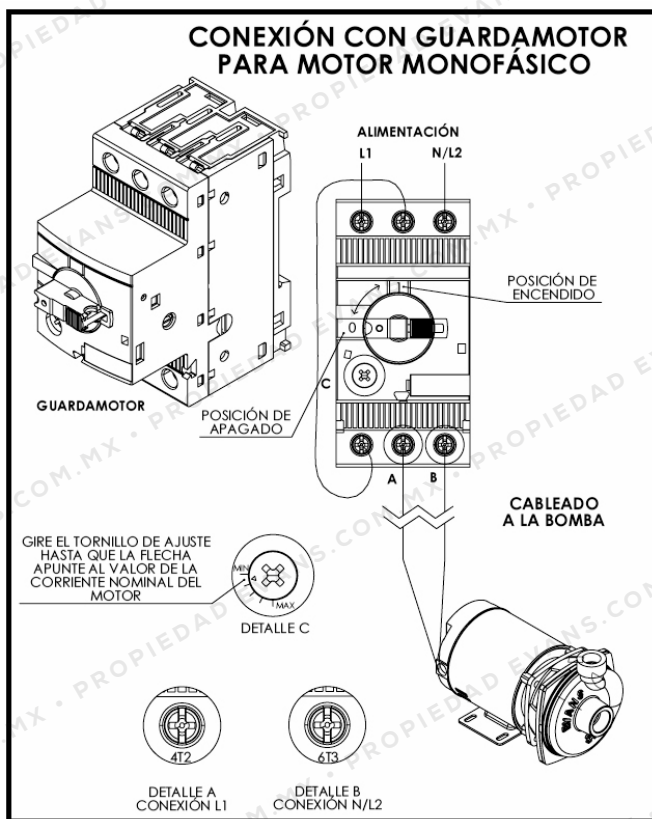
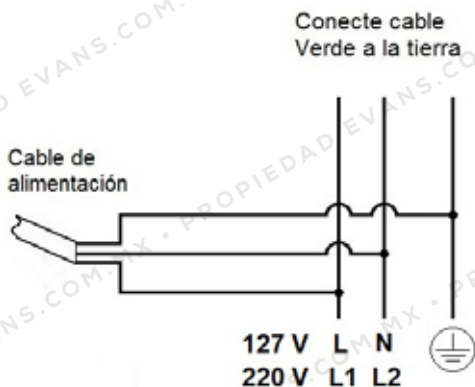


Si el almacenaje es por tiempo prolongado, se recomienda remover el cuerpo de la bomba, quitando los tornillos de sujeci3n, seque perfectamente los componentes internos y almac nelos en un lugar seco y limpio.

## CURVAS DE RENDIMIENTO



## DIAGRAMA DE CONEXIÓN DE LOS BORNES DEL MOTOR



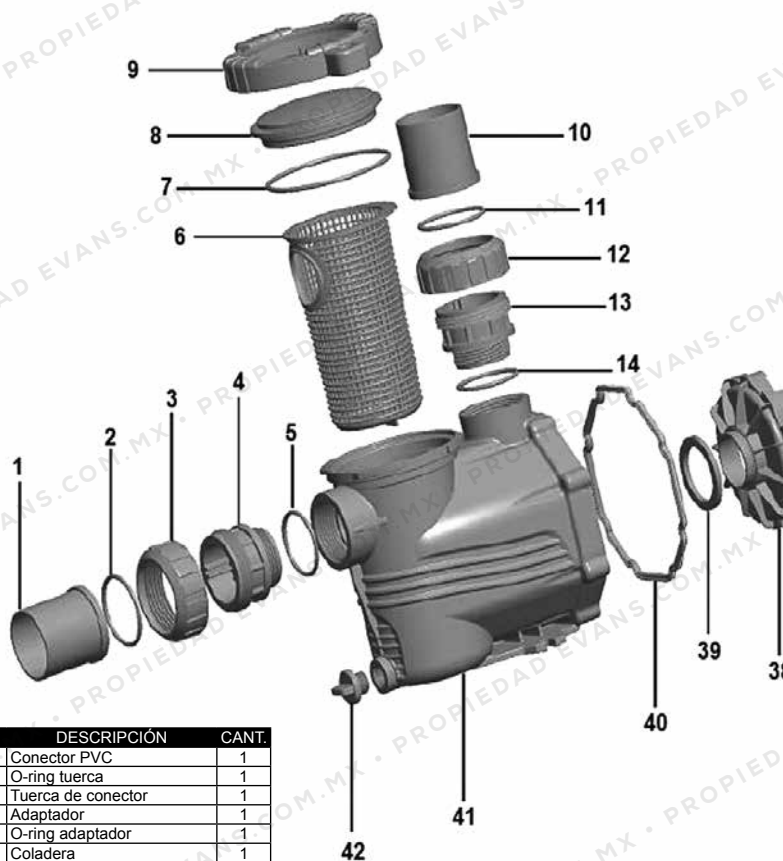
**NOTA. ANTES DE REUTILIZAR SU BOMBA LÍMPIELA Y REMUEVA TODOS LOS RESIDUOS QUE ESTA TUVIERA, SE RECOMIENDA CAMBIAR EL SELLO MECÁNICO YA QUE ESTE SE PUDO HABER DAÑADO.**

PROBLEMAS QUE SE PUDIERAN PRESENTAR	
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
<b>EL MOTOR NO FUNCIONA.</b>	Verifique conexiones inadecuadas o flojas, relevadores o protecciones abiertas. Manualmente gire la flecha del motor, debe estar libre de obstrucciones. Puede estar activada la protección interna del motor, esta se activa si existe alguna obstrucción, la motobomba funcionará, cuando esta se enfríe, si el problema persiste consulte a su distribuidor.
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
<b>LA MOTOBOMBA SE APAGA.</b>	Verifique conexiones inadecuadas o flojas, relevadores o protecciones abiertas. Bajo voltaje en el motor (frecuentemente causado por conductor delgado) Activación de la protección interna del motor por rozamiento en alguna de las partes.
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
<b>LA BOMBA NO CARGA</b>	Verifique que el recipiente de la coladera se encuentre lleno de agua y que el O'ring de la tapa este limpio y perfectamente colocado, la tapa de la coladera debe ser firmemente apretada. Compruebe que las válvulas de succión y descarga estén abiertas y libres de obstrucciones y que el nivel de agua en la alberca sea superior a la tubería de succión. Trate de bloquear, si le es posible, la succión de la bomba, para determinar si esta está generando vacío. <b>Si esta NO genera vacío:</b> - Reapriete todos los tornillos y conexiones en el lado de la succión. - Verifique el voltaje, probablemente la motobomba no esta alcanzando su velocidad de operación. - Abra la bomba buscando obstrucciones. - Reemplace el sello mecánico. <b>Si esta genera vacío:</b> - Asegurese de no tener obstrucciones en la línea de succión o en la coladera. - Elimine cualquier fuga en la tubería de succión, por minima que esta sea afecta en el cargado.
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
<b>BAJO FLUJO</b>	- Compruebe que la coladera o tubería de succión no estén obstruidas - Tubería de diámetro inferior al requerido (en succión y descarga). - Restricciones en la descarga o filtro. (en este caso se puede observar un incremento en la presión de descarga.) - Fisuras en la succión. - Motobomba operando a baja velocidad (frecuentemente causado por bajo voltaje) - Impulsor obstruido total o parcialmente. Motobomba seleccionada inapropiadamente.
POSIBLE FALLA	ACCIÓN CORRECTIVA
<b>MOTOBOMBA RUIDOSA</b>	Fisuras en la succión, que causan vibración en el equipo. Cavitación debida a obstrucción en la succión, tubería de diámetro menor al orificio de succión o condiciones de instalación inadecuadas (Excesiva altura de succión o motobomba demasiado alejada de la alberca). Vibración debida a montaje inadecuado Cuerpos extraños dentro de la bomba Desgaste de baleros del motor debido a uso normal, contaminación o continuos sobrecalentamientos



**Innovación en Soluciones  
para Agua, Aire y Energía**

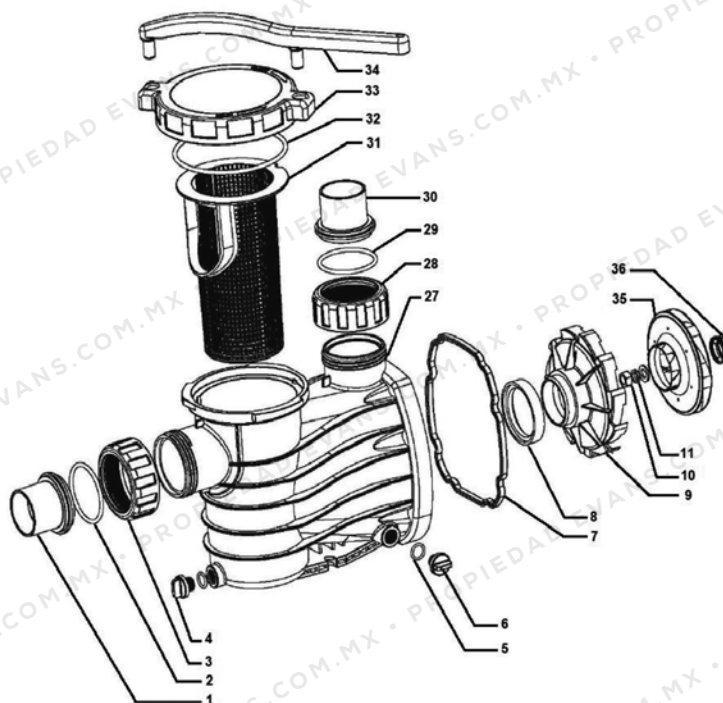
## DESPIECE BOMBA DE PISCINA BDP1.5ME050F



No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	RBDP-CNCTR-050	Conector PVC	1
2	RBDP-ORING-TUER	O-ring tuerca	1
3	RBDP-TUER-CNCT	Tuerca de conector	1
4	RBDP-ADAPT-050	Adaptador	1
5	RBDP-ORNG-ADAPT	O-ring adaptador	1
6	RBDP-COLADE-050	Coladera	1
7	RBDP-ORING-COL	Oring coladera y tapa	1
8	RBDP-MIRILLA-TP	Mirilla plástica	1
9	RBDP-TP-CLDRA	Tapa de coladera	1
10	RBDP-CNCTR-050	Conector PVC	1
11	RBDP-ORING-TUER	O-ring tuerca	1
12	RBDP-TUER-CNCT	Tuerca de conector	1
13	RBDP-ADAPT-050	Adaptador	1
14	RBDP-ORNG-ADAPT	O-ring adaptador	1
15	RBDP-ARANDE-IMP	Arandela de resorte	1
16	RBDP-EMP-CAJA	Empaque	1
17	RBDP-TAB-CNX	Tablilla de conexiones	1
18	RBDP-TORN-CNX	Caja de conexiones	1
19	RBDP-CAP-0.5HP	Capacitor	1
20	RBDP-TAPA-CAJA	Tapa de caja de conexiones	1
21	RBDP-TORN-CNX	Tornillos tapa de conexiones	3
22	RBDP-PREN-CABLE	Abrazadera de cable	1
23	RBDP-TORN-CNX	Tuerca sujeta cable	1
24	RBDP-CABLE-050	Cable de conexión	1

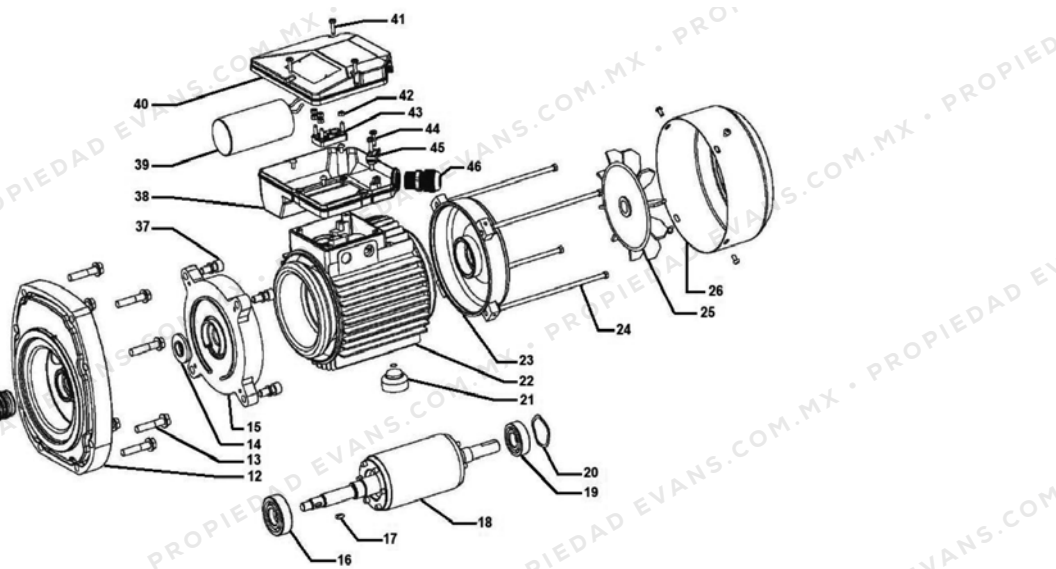


## DESPIECES DE BOMBAS DE PISCINA DE 1 HP A 3 HP



No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	RBDP-CONECTOR	Conector pvc 2" 1-3 HP	1
2	RBDP-ORNG-TUER	Oring tuerca 1-3 HP	1
3	RBDP-TUER-CNCTR	Tuerca de conector 1-3 HP	1
4	RBDP-TPN-DSCRGA	Tapón de descarga 1/2-3 HP	1
5	RBDP-ORNG-TPN	Oring tapón de descarga 1/2-3 HP	2
6	RBDP-TPN-DSCRGA	Tapón de descarga	1
7	RBDP-ORNG-CUERP	O-ring de cuerpo 1-3 HP	1
8	RBDP-ORNG-DIF	O-ring del difusor 1-3 HP	1
9	RBDP-DIFUSOR	Difusor 1-3 HP	1
10	RBDP-TUERCA-IMP	Tuerca impulsor 1-3 HP	1
11	RBDP-ARANDE-IMP	Arandela de impulsor	1
12	RBDP-COPLE	Cople la de bomba 1-3 HP	1
13	RBDP-TRN-CUERPO	Tornillos de cuerpo 1-3 HP	4
14	RBDP-RETEN	Retén 1/2-3 HP	1
15	RBDP-TPDEL1-1.5	Tapa delantera de motor 1-1.5 HP	1
16	RBDP-TPDEL2-3	Tapa delantera de motor 2-3 HP	1
17	RBDP-RDM1-1.5	Rodamientos 1-1.5 HP	1
18	RBDP-RDM2-3	Rodamientos 2-3 HP	1
19	RBDP-CUÑA	Cuña 1-3 HP	1
20	RBDP-ROTOR1-1.5	Rotor 1-1.5 HP	1
21	RBDP-ROTOR2-3	Rotor 2-3 HP	1
22	RBDP-RDM1-1.5	Rodamientos 1-1.5 HP	1
23	RBDP-RDM2-3	Rodamientos 2-3 HP	1
24	RBDP-ARAN-1-1.5	Arandela ondulada 1-1.5 HP	1
25	RBDP-ARAN-2-3	Arandela ondulada 2-3 HP	1
26	RBDP-SPRTE1-1.5	Soporte 1-1.5 HP	1
27	RBDP-SPRTE2-3	Soporte 2-3 HP	1
28	RBDP-ESTA-1HP	Estator 1 HP	1
29	RBDP-ESTA-1.5HP	Estator 1.5 HP	1
30	RBDP-ESTA-2HP	Estator 2 HP	1
31	RBDP-ESTA-3HP	Estator 3 HP	1
32	RBDP-TPTRA1-1.5	Tapa trasera de motor 1-1.5 HP	1
33	RBDP-TPTRA2-3	Tapa trasera de motor 2-3 HP	1

## DESPIECES DE BOMBAS DE PISCINA DE 1 HP A 3 HP



No.	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
24	RBDP-TRNMT1-1.5	Tornillos de motor 1-1.5 HP	1
	RBDP-TRNMT2-3	Tornillos de motor 2-3 HP	
25	RBDP-ASPVE1-1.5	Aspas de ventilador 1-1.5 HP	1
	RBDP-ASPVE2-3	Aspas de ventilador 2-3 HP	
26	RBDP-TPVEN1-1.5	Tapa aspas de ventilador 1-1.5 HP	1
	RBDP-TPVEN2-3	Tapa aspas de ventilador 2-3 HP	
27	RBDP-CUERPO	Cuerpo de la bomba 1-3 HP	1
28	RBDP-TUER-CNCTR	Tuerca de conector 1-3 HP	1
29	RBDP-ORNG-TUER	Oring tuerca 1-3 HP	1
30	RBDP-CONECTOR	Conector pvc 1-3 HP	1
31	RBDP-COLADERA	Coladera 1-3 HP	1
32	RBDP-ORNG-COL	O-ring tapa de coladera 1-3 HP	1
33	RBDP-TPCOLADER	Tapa de coladera 1-3 HP	1
34	RBDP-MANILJA	Manija de sujeción 1-3 HP	1
35	RBDP-IMP-1HP	Impulsor para bomba 1 HP	1
	RBDP-IMP-1.5HP	Impulsor para bomba 1.5 HP	
	RBDP-IMP-2HP	Impulsor para bomba 2 HP	
	RBDP-IMP-3HP	Impulsor para bomba 3 HP	
36	RBDP-SELLO-MEC	Sello mecánico 1-3 HP	1
37	RBDP-TRN-TPDEL	Tornillos tapa delantera de motor 1-3 HP	4
38	RBDP-CAJA-CONX	Caja de conexiones 1/2-1.5 HP	1
	RBDP-CAJA-CNX	Caja de conexiones 2-3 HP	
39	RBDP-CAP-1HP	Capacitor 1 HP	1
	RBDP-CAP-1.5HP	Capacitor 1.5 HP	
	RBDP-CAP-2HP	Capacitor 2 HP	
	RBDP-CAP-3HP	Capacitor 3 HP	
40	RBDP-TAPA-CAJA	Tapa caja de conexiones 1/2-1.5 HP	1
	RBDP-TP-CAJA	Tapa caja de conexiones 2-3 HP	
41	RBDP-TORN-CNX	Tornillo caja de conexiones 1/2-3 HP	3
42	RBDP-TUER-CNX	Tuerca de conexiones 1-3 HP	3
43	RBDP-TAB-CNX	Tablilla de conexiones 1/2-3 HP	1
44	RBDP-TRN-TERM	Tornillo terminal de conexiones 1-3 HP	2
45	RBDP-PREN-CABLE	Prensa cables 1/2-3 HP	1
46	RBDP-TUER-SUJCA	Tuerca sujeta cables 1-1.5 HP	1
	RBDP-TUER-SUCAB	Tuerca sujeta cables 2-3 HP	

ESPECIFICACIONES SUJETAS A CAMBIO SIN PREVIO AVISO



**Importado y/o distribuido por: Consorcio Valsi, S.A. de C.V.**  
 Camino a Cóndor No.401, El Castillo, C.P. 45680,  
 Tel. (52) 333-208-7400, RFC: CVA991008945 El Salto, Jalisco, México.

**Sucursales en México**

**CDMX**  
 Tel. 55-5566-4314 | 55-5705-6779  
 55-5705-1846

**GUADALAJARA, JAL.**  
 Tel. (52) 33-3668-2500 | 33-3668-2551  
 ventas@evans.com.mx

**EXPORTACIONES**  
 33-3668-2560 | 33-3668-2557  
 exportaciones@evans.com.mx

**SERVICIO**  
 Tel. 33-3668-2500 | 33-3668-2572  
 servicio@evans.com.mx

**REFACCIONES**  
 Tel. 33-3668-2575  
 syr@evans.com.mx

**MONTERREY, N.L.**  
 Tel. 81-8351-6912 | 81-8351-8478  
 81-8331-9078 | 81-8331-5687

**HERMOSILLO, SON**  
 Tel. 662-435-1543 | 662-435-1553

**CULIACÁN, SIN.**  
 Tel. 66-7146-9329, 30, 31, 32  
 667-146-9329

**PUEBLA, PUE.**  
 Tel. 22-2240-1798 | 22-2240-1962  
 22-2237-8975

**MÉRIDA, YUC.**  
 Tel. 99-9212-0955 | 99-9212-0956

**TORREÓN, COAH.**  
 Tel. 87-1793-8774 | 87-1204-2162

**QUERÉTARO, QRO.**  
 Tel. 44-2217-0601

**Sucursales en Colombia**

**CENTRO DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN YUMBO**  
 C 15 No.22-207 Bodega D1  
 Tel. (57) 602-693-3470 | 602-693-3474

**CENTRO DE LOGÍSTICA Y DISTRIBUCIÓN,  
 SERVICIO Y REFACCIONES BOGOTÁ**  
 Calle 17 No.27-67 Paloquemao  
 Tel.(57) 601-370-7574 | 5010 | 5011

**BOGOTÁ PALOQUEMAO**  
 tiendabogota@evans.com.co  
 Tel. 601-370-7574

**BOGOTÁ NORTE**  
 tiendabogotanorte@evans.com.co  
 Tel. 601-637-7893 | 601-637-7894

**CALI**  
 tiendacali@evans.com.co  
 Tel. 602-485-4262 | 602-485-4364

**BARRANQUILLA**  
 tiendabarranquilla@evans.com.co  
 Tel. 605-370-4880

**MEDELLÍN**  
 tiendamedellin@evans.com.co  
 Tel. 604-448-6019

**BUCARAMANGA**  
 tiendabucaramanga@evans.com.co  
 Tel. 607-697-5020



**VENTAS EN LÍNEA  
 MÉXICO COLOMBIA**

**800 00 EVANS**  
 3 8 2 6 7  
 contacto@evans.com.mx

**01 8000 11 8094**  
**PBX: (1)-322-5032**  
 contacto@evans.com.co

**evans.com.mx evans.com.co**

**LOCALIZA TU TIENDA  
 tiendaevans.com  
 33-2101-5555**