

Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento

Electrobomba Centrífuga Alta Presión

SERIE IA

2-125 HP @ 1750 y 3450 RPM





¡IMPORTANTE! - Lea todas las indicaciones en este manual antes de operar o dar mantenimiento a la bomba.

Antes de la instalación, lea atentamente las siguientes instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones de podría seguridad causar lesiones corporales graves, la muerte y/o daños materiales. Cada producto Barmesa se examina cuidadosamente para asegurar un rendimiento adecuado. Siga estas instrucciones para evitar problemas de funcionamiento potenciales, y asegurar así años de servicio sin problemas.

⚠ PELIGRO Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, PROVOCARÁ lesiones graves o la muerte.

⚠ ADVERTENCIA Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, PUEDE producir lesiones graves o la muerte.

⚠ PRECAUCIÓN Indica una situación potencialmente peligrosa que, de no evitarse, PUEDE provocar lesiones leves o moderadas.

¡IMPORTANTE! - Barnes de México, S.A. de C.V. no es responsable de las pérdidas, lesiones o muerte como consecuencia de no observar estas precauciones de seguridad, mal uso o abuso de las bombas o equipos.



TODOS LOS PRODUCTOS DEVUELTOS DEBEN LIMPIAR-SE, DESINFECTARSE O DES-**CONTAMINARSE ANTES DEL EMBARQUE, PARA ASEGURAR QUE NADIE SERÁ EXPUESTO A** RIESGOS PARA LA SALUD **DURANTE EL MANEJO DE DICHO MATERIAL. TODAS LAS** LEYES Y REGLAMENTOS ATRI-**BUIBLES SE APLICARÁN.**

⚠ ADVERTENCIA Las conexiones de instalación, cableado y de unión deben estar en conformidad con el Código Eléctrico Nacional y todos los códigos estatales y locales aplicables. Los requisitos pueden variar dependiendo del uso y ubicación.

▲ **ADVERTENCIA** La instalación y servicio deberá ser realizado por personal calificado.



Manténgase alejado de las aberturas de succión y descarga. No introduzca los dedos en la bomba con la alimentación conectada; el cortador y/o impulsor giratorio pueden causar lesiones graves.



Siempre use protección para los ojos cuando trabaje con bombas. No use ropa suelta que pueda enredarse en las piezas móviles.

△ PELIGRO Las bombas acumulan calor y presión durante la operación. Permita que la bomba se enfríe antes de manipular o dar servicio a esta o a cualquier accesorio asociado con la bomba.

⚠ ADVERTENCIA No utilice para bombear agua arriba de 71 °C. **No exceda** las recomendaciones del fabricante sobre el rendimiento máximo de la bomba, o de lo contrario, causará que el motor se sobrecarque.

⚠ PELIGRO Esta bomba no está diseñada para su uso en piscinas o instalaciones de agua donde haya contacto humano con el líquido bombeado.

⚠ PELIGRO Riesgo de descarga eléctrica. Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, desconecte siempre la bomba de la fuente de energía antes de manipular cualquier aspecto del sistema de bombeo. Corte la fuente de poder y etiquete.

⚠ PELIGRO No levante, transporte o cuelque la bomba por los cables eléctricos. El daño a los cables eléctricos puede provocar choque, quemaduras o la muerte. **Nunca** manipule los cables de alimentación conectados con las manos mojadas. Utilice un dispositivo de elevación apropiado.

⚠ PELIGRO Una falla en la conexión permanente a tierra de la bomba, motor y/o controles antes de conectarla a la corriente eléctrica puede provocar una electrocución, quemaduras o la muerte.

△ ADVERTENCIA | Si enciende el motor,

nunca opere en un área cerrada, para evitar la acumulación de gases. Nunca opere cerca de un edificio donde los gases puedan filtrarse en su interior. Nunca opere en un pozo o cuenca sin hacer una adecuada ventilación.

⚠ ADVERTENCIA No respire los gases emitidos por la motobomba, ya que son mortalmente venenosos.

△ ADVERTENCIA Nunca agregue combustible al tanque mientras el motor esté en funcionamiento. No fume ni encienda fuego mientras agrega combustible al tanque.

△ ADVERTENCIA Lea cuidadosamente los manuales de instrucciones suministrados por el fabricante del motor antes de intentar ensamblar, operar o realizar el mantenimiento del motor o de cualquier parte.

¡IMPORTANTE! - Antes de la instalación, registre el número de modelo, serie, amperios, voltaje, fase y potencia que aparecen en la placa de la bomba para futuras referencias. También registre el voltaje y lecturas de corriente en el arrangue:

Modelo monofásico								
A (amperios):	V (voltios):							
Modelos trifásicos								
A L1-2:	V L1-2:							
A L2-3:	V L2-3:							
A L3-1:	V L3-1:							

Modelo:		
Serie:		
Fases:	HP:	

SUCCIÓN: 1½"-8"NPT **DESCARGA:** 1"-6"NPT

TEMP. DEL LÍQUIDO: 71 °C (160 °F) máx.

VOLUTA: Hierro gris ASTM A-48 clase 30. **ACOPLAMIENTO:** Hierro gris ASTM A-48 clase 30.

IMPULSOR: Hierro gris ASTM A-48 clase 30 o acero inoxidable 304. Cerrado, balanceado

dinámicamente.

SELLO: Mecánico, tipo 01. Cerámica en parte estacionaria, anillo de carbón y sello de

exclusión en parte rotatoria. Elastómero de Buna-Ny resorte de acero inoxidable.

MANGUITO: Acero inoxidable. **EMPAQUES:** Forma "O" de Buna-N.

MOTOR: Motores eléctricos de alta calidad, 1 y 3 fases, 60 Hz, NEMA, con un rango de potencia

de 2 a 125 HP, 1750 y 3450 RPM y armazones de 182JM a 405 JM.

TORNILLERÍA: Acero al carbón. **PINTURA:** Esmalte base agua.



▶ Al recibir la bomba

Al recibir la bomba, debe inspeccionarla por daños o faltantes. Si el daño ha ocurrido, presente un reclamo inmediatamente con la compañía que entregó la bomba. Si este manual llegara a perderse o dañarse, pregunte a su distribuidor más cercano por otra copia.

▶ Almacenamiento

Cualquier producto que se almacena por un período mayor de seis (6) meses a partir de la fecha de compra deberá ser sometido a pruebas antes de la instalación, las cuales consisten en comprobar que el impulsor no esté obstruido y que gire libremente, así como pruebas de funcionamiento al motor.

En cualquier tiempo que exceda los 6 meses, pero no más de 24, las unidades deberán estar almacenadas en un área controlada, donde no se pongan en contacto con la lluvia, el polvo, etc., y que la temperatura se mantenga entre los 6 ° y 40 °C. Si existe la posibilidad de humedad alta (costas, etc.), toda la unidad deberá ser rociada con liquido antioxidante.

→ Estaciones de servicio

Para encontrar el taller de servicio autorizado BARMESA más cercano, favor de contactar directamente con su distribuidor o a la fábrica.

Instalación

La bomba deberá estar lo más cercano posible al líquido a bombear, con un número mínimo de coples, niples, etc., con la finalidad de reducir la fricción en la succión.

La tubería de succión y descarga deberán de estar perfectamente alineadas en la voluta de la bomba, y soportadas independientemente utilizando soporte o anclas, esto para prevenir esfuerzo excesivo a la voluta.

Las anclas del motor deberán de estar sujetas, sobre una base elevada, de 10 cm aproximadamente, esto para prevenir que el agua acumulada entre al motor.

**Consulte la tabla de fricción en tuberías y sus accesorios para determinar las dimensiones de la tubería de succión y descarga.

▶ Succión

Utilizar tubería o manguera reforzada suficientemente robusta para evitar que ésta se colapse por el diferencial de presión atmosférica. Verificar que no existan fugas en todas las juntas.

Una operación satisfactoria dependerá del cálculo de la pérdida por fricción en la succión, considerando límites aceptables. El tamaño mínimo del tubo de succión a utilizar se puede determinar al comparar la NPSH disponible en la succión de la bomba, contra la NPSH requerida por el impulsor, como se ilustra en las curvas de rendimiento.

Por lo general, recomendamos utilizar un diámetro de tubería de 1/2" a 1" mayor a lo que pide la succión de la voluta o cuerpo.

Un colador o cedazo deberá ser instalado en la succión para prevenir la entrada de objetos. El colador deberá tener un área de entrada libre de por lo menos tres veces el diámetro de la tubería. Por lo general se combina una válvula de pie junto con un colador. (Figura 1)

Figura 1 Instalación apropiada.

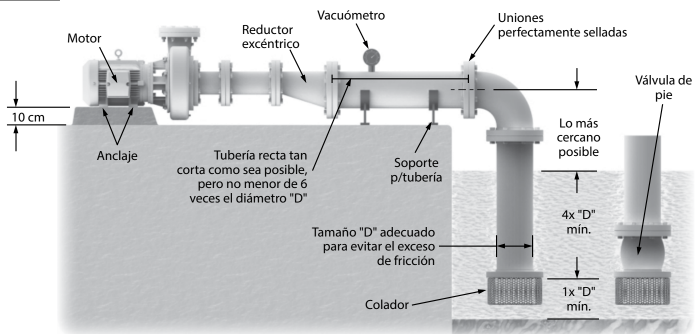


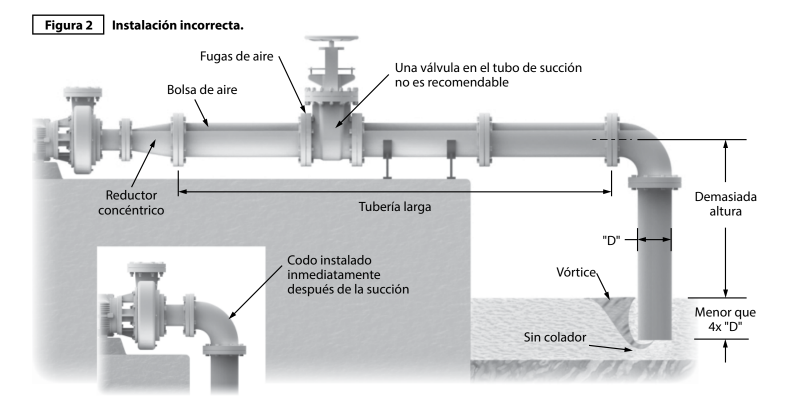
Tabla 1 Fricciones en metros x 100 m de tubería.

LITROS	OS DIÁMETRO DE LA TUBERÍA												
POR												POR	
MINUTO	1"	11/4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"	8"	10"	MINUTO	
30	4.54											8	
37	6.86	1.77										10	
45	9.62	2.48										12	
57	16.2	4	1.53									15	
68	20.6	5.22	2.42									18	
76	25.1	6.34	2.94									20	
95	38.7	9.6	4.48	1.2	0.54							25	
113	54.6	13.6	6.26	1.82	0.75							30	
151	95	23.5	10.79	3.1	1.28							40	
170	119	29.4	13.45	3.85	1.6							45	
189	146	36	16.4	4.67	1.94	0.66						50	
208	1.10	43.2	19.7	5.51	2.33	0.79						55	
227		51	23.2	6.59	2.72	0.92						60	
246		59.6	27.1	7.7	3.17	1.07						65	
265		68.8	31.3	8.86	3.63	1.22						70	
284		78.7	35.8	10.15	4.14	1.39						75	
303		89.2	40.5	11.4	4.66	1.57						80	
322		100	45.6	12.6	5.27	1.77						85	
360		125	56.5	15.8	6.49	2.18	0.57					95	
378		138	62.2	17.4	7.11	2.39	0.62					100	
416		130	75.25	21.05	8.55	2.88	0.75					110	
454			88.3	24.7	10	3.37	0.88					120	
530			119	33.2	13.5	4.51	1.17	0.38				140	
568			137.5	38.1	15.45	5.16	1.33	0.43				150	
605			156	43	17.4	5.81	1.49	0.48				160	
643			130	48.55	19.65	6.54	1.67	0.54				170	
681				54.1	21.9	7.28	1.86	0.6				180	
757				66.3	26.7	8.9	2.27	0.73	0.3			200	
833				80	32.2	10.07	2.72	0.87	0.35			220	
908				95	38.1	12.6	3.21	1.03	0.41			240	
984				111	44.5	14.7	3.74	1.2	0.48			260	
1060				128	51.3	16.9	4.3	1.38	0.56			280	
1135				146	58.5	19.2	4.89	1.58	0.63			300	
1324				1 10	79.2	26.1	6.55	2.11	0.85			350	
1514					103	33.9	8.47	2.72	1.09	0.27		400	
1892					. 03	52.5	13	4.16	1.66	0.42		500	
2082						63.2	15.7	4.94	2	0.72		550	
2271						74.8	18.6	5.88	2.34	0.59	0.19	600	
2649						101	25	7.93	3.13	0.79	0.15	700	
2838							28.7	9.07	3.59	0.73	0.29	750	
3028							32.4	10.22	4.04	1.02	0.23	800	
3217							36.6	11.56	4.5	1.13	0.36	850	
3406							40.8	12.9	5.05	1.27	0.41	900	
3595							45.5	14.35	5.61	1.42	0.41	950	
3785							50.2	15.8	6.17	1.56	0.43	1000	
4163							JU.2	19.15	7.41	1.87	0.5	1100	
4542								22.5	8.76	2.2	0.7	1200	
4920								26.45	10.2	2.56	0.7	1300	
4920								20.45	10.2	2.50	0.61	1300	

NOTA: Las cifras en esta tabla se refieren a las fricciones de agua en tubos y mangueras limpios y de paredes lisas. Para tubería y mangueras usadas y/o de paredes rugosas, aumente las cifras de 50% a 100%.

Tabla 2 Longitudes equivalentes en metros de tubo recto de válvulas y conexiones para el cálculo de fricciones.

DIEZA	PECCOIDCIÓN			DI	ÁMETR	O EN P	ULGAD	AS		
PIEZA	DESCRIPCIÓN	1"	11⁄4"	11/2"	2"	21/2"	3"	4"	5"	6"
	CODO ESTÁNDAR 90°	0.84	1.07	1.22	1.68	1.98	2.44	3.35	4.12	4.88
	CODO 90° RADIO MEDIO	0.69	0.92	1.07	1.37	1.68	2.14	2.75	3.51	4.27
	CODO 90° RADIO LARGO	0.54	0.69	0.84	1.07	1.37	1.6	2.14	2.75	3.36
	CODO ESTÁNDAR 45°	0.38	0.54	0.61	0.77	0.92	1.15	1.53	1.83	2.29
	TEE ESTÁNDAR	1.68	2.29	2.75	3.36	4.28	5.19	6.71	8.23	10.06
	VÁLVULA EN ÁNGULO ABIERTA	3.97	5.49	6.71	8.23	10.67	12.2	16.77	21.34	25.91
	VÁLVULA DE GLOBO ABIERTA	7.93	10.67	12.96	16.77	21.34	24.39	35.06	42.68	48.76
	VÁLVULA DE COMPUERTA ABIERTA	0.19	0.25	0.29	0.38	0.43	0.54	0.69	0.84	1.07
	INCREMENTO EN DIÁMETRO	1.21	1.52	1.82	2.74	3.35	4.26	6.09	7.92	10.05
	REDUCTORES	0.304	0.304	0.304	0.609	0.609	0.901	1.21	1.21	2.13
	VÁLVULA DE PIE	0.91	1.21	1.52	2.13	2.74	3.35	4.87	6.4	7.92



Inclinación

Figura 3

Altura de succión - la tubería de succión deberá tener una inclinación de 1 cm por cada metro de succión. Nunca exceder los 5 metros de succión considerando la fricción. (Figura 3)

Succión ahogada o positiva - Una válvula de compuerta se instala en la tubería de succión para darle servicio a la bomba (*Figura 4*). La voluta o cuerpo cuenta con tapones, y éstos se deben remover para permitir que salga el aire atrapado.

Inclinación de 1 cm por cada metro Bolsa de aire CORRECTO INCORRECTO Agua con presión Válvula de compuerta (completamente abierta) "D" CORRECTO Gx "D" mín.

Figura 5 Succión positiva

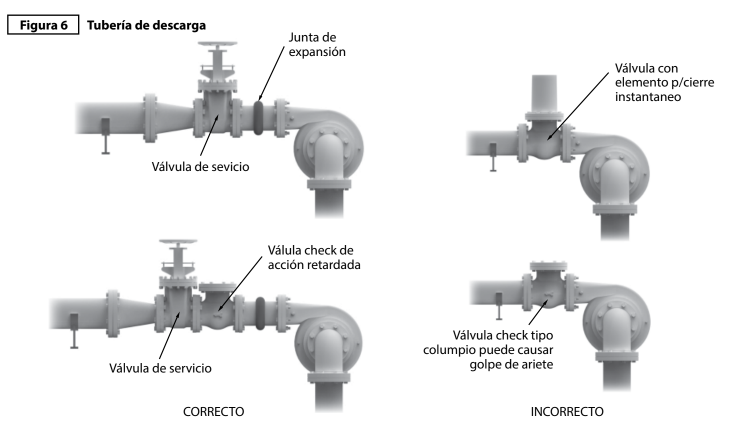
Una válvula de retención en la succión no es recomendable, de no ser requerida lo mejor es instalarla en el tubo de descarga

INCORRECTO

▶ Tubería de descarga

Utilizar tubería o manguera reforzada lo suficientemente robusta como para evitar que se destruya debido a la presión máxima de trabajo.

Debido al costo de energía o BHP necesario para vencer la fricción generada por utilizar un diámetro de tubería pequeño, comúnmente se utiliza para la descarga un diámetro mayor de tubería al requerido por la voluta o el cuerpo.



Para determinar el tamaño óptimo de tubería, compare el costo total de operación del equipo (costo de la bomba, equipo de control, tubería, y consumo de energía). Al aumentar el diámetro de descarga razonablemente, se reduce el BHP requerido, ya que baja la fricción. Realice diferentes comprobaciones utilizando varios diámetros de tubería hasta encontrar el que más le convenga.

La tubería, válvulas, niples, etc. perfectamente deberán estar alineados con los orificios de succión y descarga de la voluta o cuerpo, y soportadas independientemente para evitar esfuerzo excesivo a la voluta de la bomba. De ser necesario, instale juntas expansivas proteger la bomba de fuerzas excesivas ya sean térmicas o de presión.

▶ Arranque

 Revise fases y voltaje - Revise la placa de información verificando el voltaje y las fases en la cual deberá ser conectado el motor. 2. Revise la Rotación - Una rotación incorrecta produce baja eficiencia de la bomba, reduciendo la vida del motor y, por consecuencia, de la bomba misma. Verifique la rotación en unidades de tres fases aplicando energía eléctrica momentáneamente y observe el "retroceso".



Parte inferior de la bomba

El retroceso debe ser siempre en sentido contrario a las manecillas del reloj, visto desde el motor, o contrario a la rotación del impulsor, la cual a su vez deberá ser contraria al sentido de giro de las manecillas del reloj, visto desde la base de la bomba.

- 3. **Placa de Identificación** Para referencia futura registre la información que aparece en la placa de la bomba en el área al final de la página 1 de este manual.
- 4. **Cebado** Toda bomba centrífuga deberá estar cebada (la tubería de succión y el cuerpo deben estar llenos de líquido) antes de ponerse en operación.

Instale una válvula de pie en la succión y llene de líquido por la parte superior del cuerpo. Por lo general algo de aire queda atrapado dentro del cuerpo, pero debe sacarlo removiendo el tapón superior del cuerpo hasta que el líquido brote. Coloque nuevamente el tapón utilizando sellador.



¡IMPORTANTE! - No opere la bomba si no ha sido cebada. El funcionamiento en seco puede dañar el sello.

▶ Arrangue

Al poner en marcha por primera vez su equipo revise que la válvula en la descarga esté 90% cerrada. Abra gradualmente la válvula hasta que el motor trabaje a plena carga (amperaje de placa). Nunca permita que el amperaje consumido por la bomba sobrepase el máximo permitido por el motor.

Sello mecánico

Los sellos mecánicos instalados en las bombas son lubricados por agua, por lo tanto la bomba no deberá ser operada en seco. Encontrará el sello adecuado para cada uso y líquido a bombear, consúltelo con su distribuidor BARMESA para mayor información.

▶ Estopero*

Si la bomba cuenta con empaque grafitado (estopero) considere lo siguiente:

- Ŷ Al poner en operación el equipo, el líquido saldrá goteando del estopero; en caso de que esto no suceda, afloje las tuercas del estopero hasta que se presente este goteo.
- Pespués de algunos minutos de operación, apriete gradualmente las tuercas hasta que el goteo disminuya pero no cese.
- Ÿ Una vez la bomba haya operado por un periodo razonable, y el gotero no ha disminuido a "algunas gotas por minuto", es necesario volver a apretar las tuercas del estopero. Si al apretar las tuercas no se logra el goteo requerido, será necesario cambiar los anillos del empague grafitado.

▶ Bastidor*

Todas las bombas salen de fábrica con los baleros lubricados. Es muy importante que no le falte aceite al depósito del bastidor. (Utilizar aceite DTE 26). Cambie el aceite cada 1,000 horas de operación, considerando una operación diaria de 8 horas.

Es importante no sobrellenar el depósito de aceite, ya que causaría una aumento de presión por calentamiento, afectando a los baleros y retenes. En condiciones normales de operación, la temperatura del bastidor se incrementaría 50 °C sobre la temperatura ambiente.

▶ Cople flexible*

Todas las bombas operadas por medio de cople flexible, o bien mediante poleas y bandas, deberán de estar perfectamente alineadas para asegurar una operación sin problemas. En ningún caso se presentarán problemas con los coples flexibles si la alineación bomba-motor es correcta. Todas las bombas salen de fábrica cumpliendo esta condición.

*Para bombas BARMESA de transmisión universal.



¡IMPORTANTE! - Siempre desconecte la bomba antes de aplicar mantenimiento, servicio o reparación para evitar descargas eléctricas.

▶ Mantenimiento

Cuerpo e Impulsor - Todas las partes de la bomba son removibles al quitar tuercas y tornillos. Para el mantenimiento del cuerpo, desconecte la tubería de succión y descarga, y saque el cuerpo del acoplamiento intermedio. Para el mantenimiento del impulsor no es necesario remover la tubería de succión o descarga, simplemente remueva las tuercas del cuerpo; esto dejará al descubierto el impulsor. Examine y reemplace si muestra desgaste o deterioro.

Cuando el impulsor requiera reemplazo, remueva el tornillo de la flecha, y utilizando un extractor, remueva el impulsor teniendo cuidado de no maltratar el cuñero de la flecha.

Sello mecánico - Para examinar o reemplazar el sello de la flecha, retire el cuerpo y el impulsor. Si alguna parte muestra desgaste o deterioro, reemplace ambas piezas (asiento estacionario y porción rotatoria). Las partes rotatorias del sello pudieran estar pegadas a la flecha, esto sucede cuando el sello ha estado ensamblado por un largo tiempo.

Si el sello mecánico no fuga y hay necesidad de abrir la bomba para su inspección o limpieza, NO remueva el sello, solamente retire el resorte si el impulsor tuviera que ser removido. Una vez que un sello ha estado en operación es muy difícil que al quitarlo y volver a ensamblar éste no presente fugas.

▶ Desensamble

Sello mecánico - Realice los pasos anteriores. Retire la porción rotatoria. Puede ser necesario remover el acoplamiento intermedio para remover el asiento estacionario. Para esto, quite las tuercas y arandelas que unen al acoplamiento con el motor. Al retirar el acoplamiento, el asiento estacionario avanzará hacia el frente sobre la flecha y el manguito. Si el asiento no cede por sí solo, empújelo desde la parte trasera del acoplamiento.



Maneje las piezas del sello con extremo cuidado. NO DAÑE las superficies pulidas.

▶ Ensamble

Sello mecánico - Identifique con especial atención todas las partes de las *figuras 7 y 8.* El anillo (6) y el asiento (1) están pulidos perfectamente, por lo que se deberá tener cuidado de no rayar ni ensuciar. La limpieza durante el proceso de ensamble es de suma importancia.



¡IMPORTANTE! - Todas las partes deben estar limpias antes de volver a montar.

- 1. Instale el acoplamiento intermedio si éste fue removido. Asegúrese de que la flecha y las cavidades donde irán los asientos estén limpios. El manguito en la flecha no deberá tener filo, sino un radio de aproximadamente 1/32". Es recomendable que pula levemente el área de la flecha. Si la flecha y el radio están perfectamente pulidos, el sello podrá ser instalado en forma relativamente fácil.
- 2. Instale el conjunto del asiento (1 y 2) en la parte interior del acoplamiento intermedio, usando agua en las partes de hule. Este ensamble deberá de hacerse únicamente de forma manual, es decir, sin el empleo de algún instrumento.
- 3. Instale la porción rotativa del sello sin el resorte. Lubrique la flecha y la parte interior del sello con tres o cuatro gotas de agua. Con las manos secas y limpias, inserte la porción rotativa hacia la flecha, deslizándola hasta que tope con el asiento estacionario. Una vez que el sello esté en su posición, inserte el resorte (5).
- 4. Coloque el impulsor y las arandelas; apriete el tornillo hexagonal.

▶ Mantenimiento

Cople flexible - Las bombas de tipo universal utilizan generalmente dos tipos diferentes de coples flexibles: el tipo "Lovejoy", con araña de hule, y el "Steelflex" tipo "F", con rejillas de amortiguamiento.

El primer cople mencionado no requiere de lubricación, el segundo sí lo requiere por lo menos cada doce meses. Si éste último tipo de cople es expuesto a una humedad excesiva, temperaturas extremas, aplicaciones de cargas bruscas, etc., debe ser lubricado con mayor frecuencia. Para mayor información sobre el tipo de lubricante consulte a su distribuidor autorizado.

Figura 7

Sello mecánico - Vista seccional.

- 1 Asiento cerámico
- 2 Copa de asiento Buna-N
- 3 Retén de acero inox.
- 4 Banda de acero inox.
- 5 Resorte de acero inox.
- 6 Anillo de carbón
- 7 Elastómero Buna-N
- 8 Arandela de acero inox.

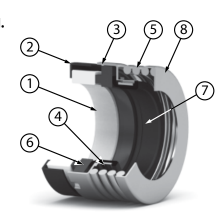
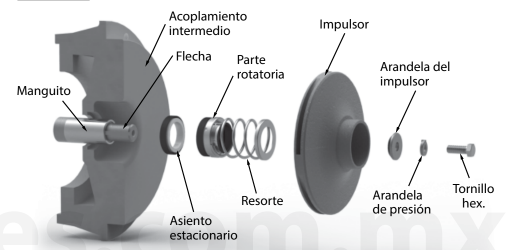


Figura 8

Sello mecánico - Ensamble.



Cople flexible

Tipo "Lovejoy" - Para remover, sólo afloje los tornillos opresores de la maza. Para instalar nuevamente, alinee las flechas y apriete los tornillos opresores. Se debe tomar en cuenta un claro de 1/16" (1.574 mm) entre quijadas. Como ya se mencionó anteriormente, un buen alineamiento es esencial para el óptimo funcionamiento del equipo.

Tipo "Steelflex" - Identifique las partes en la *Figura 10*. El punto más relevante en el ensamble de un cople de éste tipo es el claro que se debe dejar entre las mazas; para determinarlo consulte la *Tabla 1*.

▶ Desensamble Cople flexible

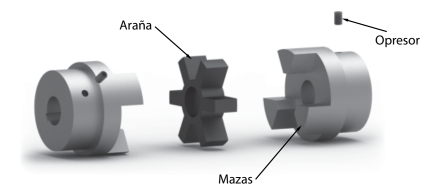
Ÿ Separe las cubiertas de los coples, quitando las tuercas y los tornillos. Asegúrese de no dañar la junta ni los sellos.

- Ÿ Para retirar la rejilla, utilice una barra redonda o un desarmador que ajuste en las curvas de la rejilla.
- Y Inserte la herramienta por el extremo abierto de la rejilla hacia el extremo curvo, haga palanca hacia afuera gradualmente. Alterne éste procedimiento en cada lado del diente hasta dejar fuera la mitad de la rejilla.
- Ÿ Repita la operación en cada diente hasta que quede libre la rejilla.
- Ÿ Si necesita remover las mazas, afloje los tornillos opresores si el modelo cuenta con ellos.

► Ensamble Cople flexible

Ÿ Si removió las mazas, ajuste las cuñas de las flechas.

Figura 9 | Cople "Lovejoy".



- Y Monte las cubiertas con los sellos (ligeramente engrasados) sobre las flechas.
- \(\text{Y} \) Monte las mazas en las flechas, dejando las caras al ras de los extremos de las flechas.
 \(\text{Y} \)
- Apriete los tornillos opresores si el modelo cuenta con ellos.
- Ö Determine el claro requerido utilizando la Tabla 1. Usando una barra espaciadora con el espesor obtenido, vaya insertando entre las mazas a la misma profundidad y a intervalos de 90°.

〔2〕

- Y Utilice un calibrador de hojas para medir la separación entre la barra espaciadora y la cara de la maza. La diferencia existente entre máximo y mínimo no deberá exceder el límite angular especificado.
- Ÿ Revise que el alineamiento bomba-motor sea correcto, descansando un objeto recto a escuadra (regla) en el canto, a intervalos de 90°. Verifique el claro con un calibrador de hojas.
- Proceda a apretar las anclas y revise nuevamente la alineación y el claro; de ser necesario, repita el proceso desde el principio hasta que obtenga una alineación adecuada.

- Y Inserte la junta por el claro entre las mazas y descánsela sobre cualquiera de las cubiertas. Lubrique las ranuras y el claro con la mayor cantidad de grasa que sea posible.
- Ÿ Para insertar la rejilla, tome en cuenta que sus segmentos son radiales. Para extenderla lo menos posible, vaya insertando parcialmente los segmentos utilizando un mazo suave. Una vez que los segmentos estén en su posición, presiónelos hasta el fondo de la rejilla.

La rejilla tiene marcadas las caras interior (INT) y exterior (EXT) para una fácil identificación.

- Ÿ Rellene con grasa los espacios entre la rejilla y alrededor de la misma. Elimine el excedente.
- Y Aceite los sellos para deslizarlos sobre las mazas, alinee y ensamble las cubiertas, dejando un desplazamiento de 180° entre los orificios de lubricación.
- Y Apriete los tornillos de las cubiertas y verifique el correcto ensamble de los sellos.

Figura 10 Cople "Steelflex" tipo F.

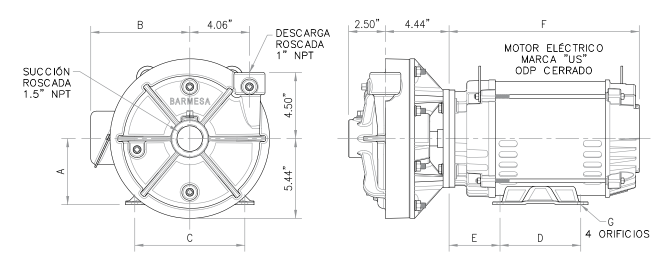
- 1 Tornillos, tuercas y arandelas 4 Rejilla
- 2 Cubierta 5 Junta
- 3 Maza 6 Sello

Tabla 3 Datos de instalación del cople

				DESALINE	AMIENTO	
COPLE			"X"		1	
TAMAÑO DEL COPLE	CLARO	ANGULAR MÁXIMO	ANGULAR EN LA INSTALACIÓN	MECÁNICO MÁXIMO PARALELO	PARALELO MÁXIMO RECOMENDABLE EN LA INSTALACIÓN	AXIAL TOTAL
3	1/8"	0.026"	0.005"	0.015"	0.005"	0.156"
4	1/8"	0.028"	0.005"	0.02"	0.007"	0.188"
5	1/8"	0.033"	0.005"	0.02"	0.007"	0.188"
6	1/8"	0.038"	0.005"	0.02"	0.007"	0.188"
7	1/8"	0.045"	0.005"	0.02"	0.007"	0.188"
8	1/8"	0.052"	0.01"	0.03"	0.01"	0.25"
9	1/8"	0.057"	0.01"	0.04"	0.01"	0.25"
10	3/16"	0.063"	0.01"	0.04"	0.01"	0.375"
11	3/16"	0.071"	0.01"	0.04"	0.01"	0.375"
12	3/16"	0.078"	0.012"	0.04"	0.012"	0.375"
13	3/16"	0.091"	0.012"	0.04"	0.012"	0.375"
14	1/4"	0.098"	0.012"	0.045"	0.012"	0.5"
15	1/4"	0.1"	0.012"	0.045"	0.012"	0.5"
16	1/4"	0.1"	0.012"	0.045"	0.012"	0.5"
17	1/4"	0.105"	0.012"	0.045"	0.012"	0.5"
18	1/4"	0.125"	0.012"	0.045"	0.012"	0.5"

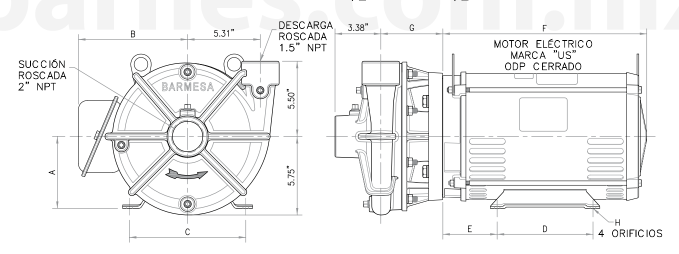
NOTAS 1: "X" es la diferencia de las medidas del claro tomada en puntos a 180" 2: Los valores de desfase de alineación en la columna pueden ser absorbidos por la articulación entre los dientes del cople y la rejilla. De cualquier forma, se obtendrá un mayor tiempo de vida con un mantenimiento mínimo si los coples son alineados con más precisión.

DIMENSIONES GENERALES MODELO IA1



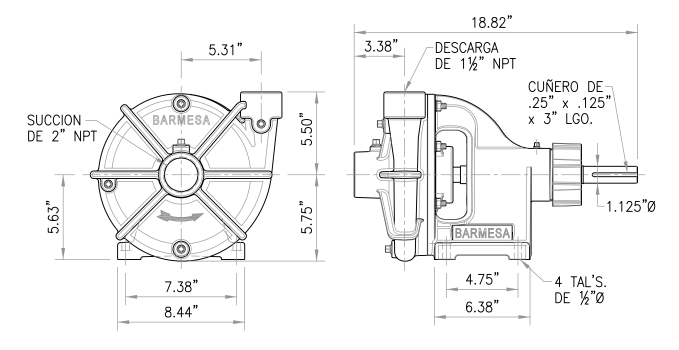
MODELO	HP	RPM	FASES	ARMAZÓN	Α	В	C	D	Е	F	G
IA1-2-4	2	1735	3	145JM	3.5"		5.5"	5"	2.75"	12"	0.34"
IA1-3-2	3	3510	3	182JM	4.5"	6.88"	7.5"	4.5"	2 62"	11.81"	0.41"
IA1-5-2	5	3490	3	184JM	4.5	0.00	7.5	5.5"	3.03	11.01	0.41
IA1-7.5-2	8	3515	3	213JM	5.25"	7.6"	8.5"	ر. ر	4.25"	13.5"	0.41"

DIMENSIONES GENERALES MODELO 1A11/2 Y 1A11/2H



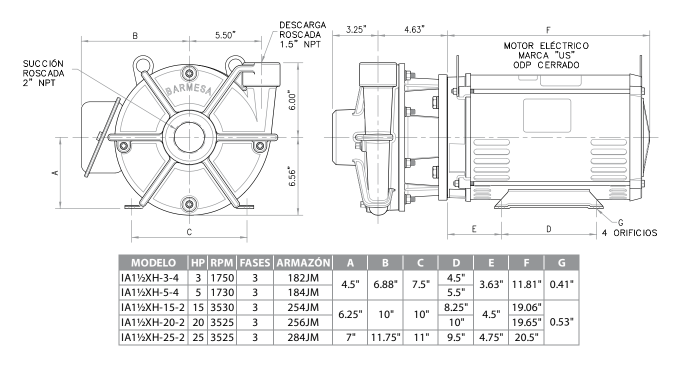
MODELO	НР	RPM	FASES	ARMAZÓN	Α	В	C	D	E	F	G	Н
IA1½-5-2	5	3490	3	184JM	4.5"	6.88"	7.5"	5.5"	3.63"	11.81"	4.25"	
IA1½-7.5-2	8	3515	3	213JM	5.25"	7.6"	8.5"	ر.ر	4.25"	13.25"	4.23	0.41"
IA1½-10-2	10	3505	3	215JM	3.23	7.0	0.5	7"	4.23	14.75"		
IA1½-15-2	15	3530	3	254JM	6.25"	10"	10"	8.25"	4.5"	19.06"	4.54"	0.53"
IA1½-20-2	20	3525	3	256JM	0.23	10	10	10"	4.5	19.65"		0.55
IA11/2H-3-4	3	1740	3	182JM	4.5"	6.88"	7.5"	4.5"	3.63"	11.81"	4.25"	0.41"
IA11/2H-15-2	15	3530	3	254JM	6.25"	10"	10"	8.25"	4.5"	19.06"	4.54"	
IA11/2H-20-2	20	3525	3	256JM	0.23	10	10	10"	4.5	19.65"	4.54	0.53"
IA1½H-25-2	25	3525	3	284JM	7"	11.75"	11"	9.5"	4.75"	20.5"	5.18"	0.55
IA11/2H-30-2	30	3525	3	286JM	,	11./3	_ ' '	11"	4./3	20.5	J.10	

DIMENSIONES GENERALES MODELO IA11/2-U

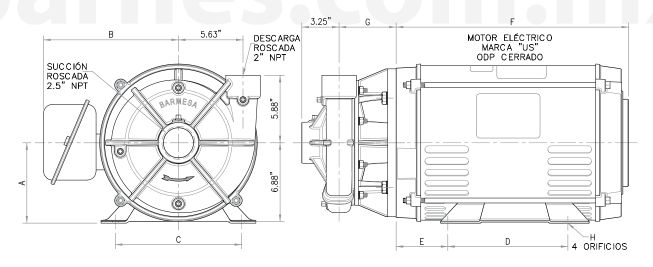


barnes.com.mx

DIMENSIONES GENERALES MODELO 1A11/2XH

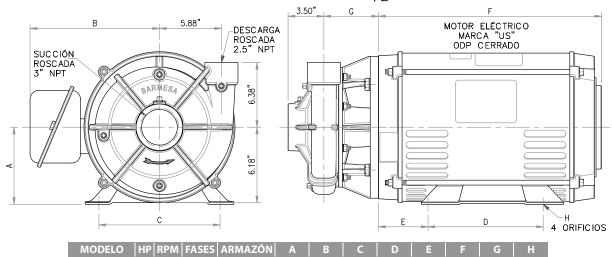


DIMENSIONES GENERALES MODELO 1A2 Y 1A2H



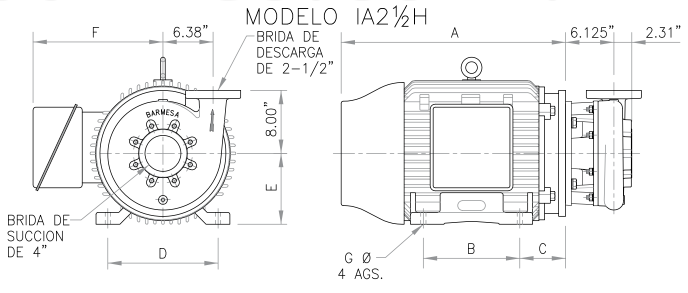
MODELO	HP	RPM	FASES	ARMAZÓN	Α	В	C	D	E	F	G	Н
IA2-2-4	2	1735	3	145JM	3.5"	6.88"	5.5"	5"	2.75"	12"	4.03"	0.34"
IA2-10-2	10	3505	3	215JM	5.25"	7.6"	8.5"	7"	4.25"	14.75"	4.28"	0.41"
IA2-15-2	15	3530	3	254JM	6.25"	10"	10"	8.25"	4.5"	19.06"	4.20	
IA2-20-2	20	3525	3	256JM	0.23	10	10	10"	4.5	19.65"	4.03"	
IA2-25-2	25	3525	3	284JM				9.5"				0.53"
IA2-30-2	30	3525	3	286JM	7"	11.75"	11"	11"	4.75"	20.5"	5"	0.55
IA2H-25-2	25	3525	3	284JM	,	11./5"	11	9.5"	4./3	20.5	J	
IA2H-30-2	30	3525	3	286JM				11"				

DIMENSIONES GENERALES MODELO 1A21/2



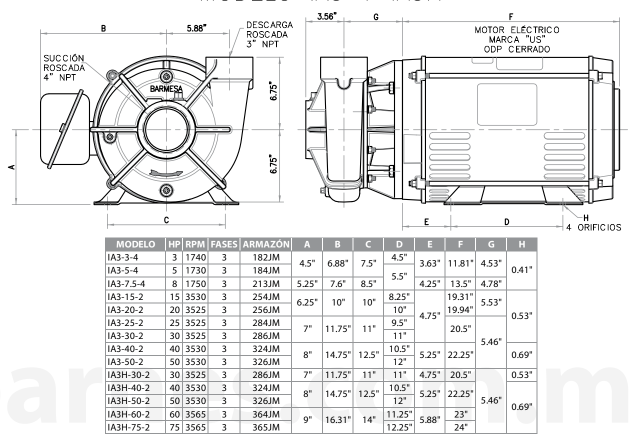
MODELO	HP	RPM	FASES	ARMAZÓN	Α	В	C	D	E	F	G	Н
IA2½-3-4	3	1740	3	182JM	4.5"	6.88"	7.5"	4.5"	3.63"	11.81"	4.47"	
IA2½-5-4	5	1730	3	184JM	7.5	0.00	7.5	5.5"	3.03	11.01	7.77	0.41"
IA2½-10-2	10	3505	3	215JM	5.25"	7.6"	8.5"	7"	4.25"	15"		
IA2½-15-2	15	3530	3	254JM	6.25"	10"	10"	8.25"		19.31"	4.72"	
IA2½-20-2	20	3525	3	256JM	0.23	10	10	10"	4.75"	15.51		0.53"
IA2½-25-2	25	3525	3	284JM	7"	11.75"	11"	9.5"	٦./ ٥	20.5"		0.55
IA2½-30-2	30	3525	3	286JM	'	/ 11./3		11"		20.5	5.44"	
IA2½-40-2	40	3530	3	324JM	8"	14.75"	12.5"	10.5"	5.25"	22.25"		0.69"

DIMENSIONES GENERALES

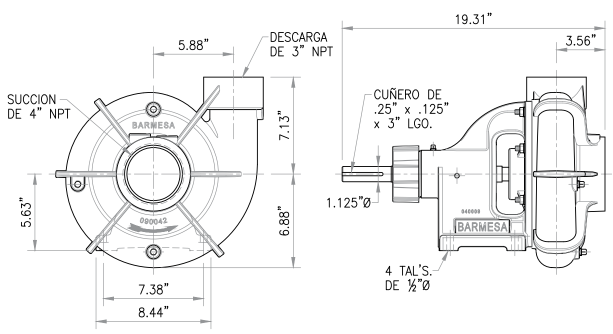


MODELO	НР	RPM	FASES	ARMAZÓN	Α	В	C	D	E	F	G
IA21/2H-40-2	40	3600	3	324JM	24"	10.5"	5"	12.5"	8"	12"	0.66"
IA21/2H-50-2	50	3600	3	326JM	25.52	12"	ر	12.5	0	12	0.00
IA21/2H-60-2	60	3600	3	364JM	28"	11.25"	5.75"	14"	9"	16.5"	0.66"
IA2½H-75-2	75	3600	3	365JM	29"	12.25"	5./5	14	9	10.5	0.00
IA21/2H-100-2	100	3600	3	405JM	32"	13.75"	5.75"	16"	10"	17.25"	0.81"

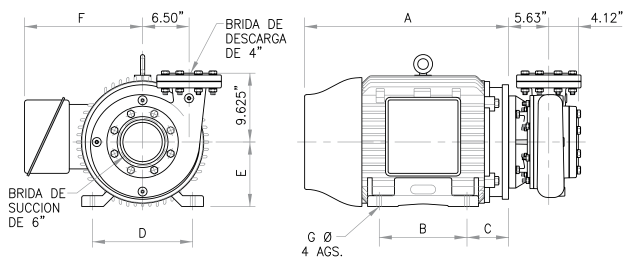
DIMENSIONES GENERALES MODELO IA3 Y IA3H



DIBUJO DIMENSIONAL DE BOMBA IA3-U

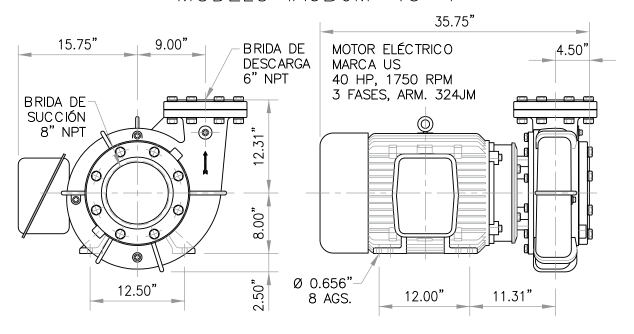


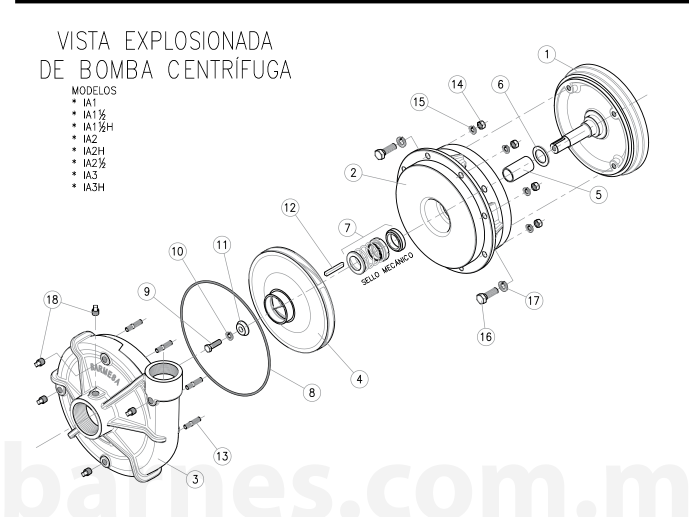
DIMENSIONES GENERALES MODELO 1A4



MODELO	НР	RPM	FASES	ARMAZÓN	Α	В	C	D	E	F	G
IA4-40-2	40	3530	3	324TSC	24"	10.5"	5"	12.5"	8"	12"	0.66"
IA4-50-2	50	3530	3	326TSC	25.5"	12"	5	12.5	O	12	0.00
IA4-60-2	60	3565	3	364TSC	28"	11.25"	5.75"	14"	9"	16.5"	0.66"
IA4-75-2	75	3555	3	365TSC	29"	12.25"	5.75	14	9	10.5	0.00
IA4-100-2	100	3560	3	405TSC	30.5"	13.75"	6.38"	16"	10"	18.75"	0.81"
IA4-125-2	125	3570	3	444TSC	37.75"	14.5"	8.75"	18"	11"	16.75	0.61

DIMENSIONES GENERALES MODELO IA6BJM-40-4





▶ IA1

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	# PARTE
		MOTOR ELÉCTRICO 200-230/460, ODP	
		2 HP, 1750 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 145TJM	
1	1	3 HP, 3510 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 182TJM	
		5 HP, 3490 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 184TJM	
		7.5 HP, 3515 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 213TJM	
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 2 A 5 HP	03010028
	'	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 7.5 HP	03010018
3	1	VOLUTA	03090038
		IMPULSOR IA1-3-2, Ø5.75"	03140031
4	1	IMPULSOR IA1-5-2, Ø6.81"	03140031B
		IMPULSOR IA1-2-4 Y IA1-7.5-2, Ø7.5"	03140031C
5	1	MANGUITO	30400808
6	1	DEFLECTOR	92010014
7	1	SELLO MECÁNICO	31030131
8	1	EMPAQUE "O"	92010033
9	1	TORNILLO DEL IMPULSOR	91010345C
10	1	ARANDELA 3/8" INOX.	91010061
11	1	ARANDELA DEL IMPULSOR	30400418
12	1	CUÑA	30400631
13	8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16x 1.5"	91010303
14	8	TUERCA 3/8"	91010413
15	8	ARANDELA 3/8" ACERO	91010012
16	4	TORNILLO HEX. 3/8-16 x 1.25"	91010243
10	7	TORNILLO HEX. 1/2-13 x 1.5"	91010263
17	4	ARANDELA 3/8" ACERO	91010012
_ '/_		ARANDELA 1/2" ACERO	91010014
18	5	TAPÓN MACHO 1/4" NPT	93010143

► IA1½

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	# PARTE
		MOTOR ELÉCTRICO, 200-230/460, ODP	
		5 HP, 3490 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 184TJM	
		7.5 HP, 3515 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 213TJM	
1	1	10 HP, 3505 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 215TJM	
		15 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 254TJM	
		20 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 256TJM	
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 5 HP	03010028
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 7.5 A 15 HP	03010018
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 20 HP	03010051
3	1	VOLUTA	03090039
		IMPULSOR IA11/2-5-2, Ø6.22"	03140032
4	1	IMPULSOR IA11/2-7.5-2, Ø7.13"	03140032B
4	'	IMPULSOR IA11/2-10-2, Ø8"	03140032C
		IMPULSOR IA11/2-15 Y 20-2, Ø 9"	03140032E
5	1	MANGUITO PARA 5 A 10 HP	30400808
5	'	MANGUITO PARA 15 Y 20 HP	30400812
6	1	DEFLECTOR PARA 5 A 10 HP	92010014
0	'	DEFLECTOR PARA 15 Y 20 HP	92010016
7	1	SELLO MECÁNICO PARA 5 A 10 HP	31030131
,		SELLO MECÁNICO PARA 15 Y 20 HP	31030133
8	1	EMPAQUE "O"	92010033
9	1	TORNILLO DEL IMPULSOR PARA 5 A 10 HP	91010345C
9		TORNILLO DEL IMPULSOR PARA 15 Y 20 HP	91010351
10	1	ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" INOX. PARA 5 A 10 HP	91010061
10		ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" INOX. PARA 15 Y 20 HP	91010062
11	1	ARANDELA DEL IMPULSOR PARA 5 A 10 HP	30400418
	'	ARANDELA DEL IMPULSOR PARA 15 Y 20 HP	30400416
12	1	CUÑA PARA 5 A 10 HP	30400631
12	'	CUÑA PARA 15 Y 20 HP	30400633
13	8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16x 1.5"	91010303
14	8	TUERCA 3/8"	91010413
15	8	ARANDELA DE PRESIÓN 3/8"	91010012
16	4	TORNILLO HEX., 3/8-16 x 1.25" PARA 5 A 10 HP	91010243
10	4	TORNILLO HEX., 1/2-13 x 1.50" PARA 15 Y 20 HP	91010263
17	4	ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" ACERO PARA 5 A 10 HP	91010012
17		ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" ACERO PARA 15 Y 20 HP	91010014
18	5	TAPÓN MACHO 1/4" NPT	93010143

▶ IA11/2H

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	# PARTE
		MOTOR ELÉCTRICO, 200-230/460, ODP	
		3 HP, 1740 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 182TJM	
,		15 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 254TJM	
1	1	20 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 256TJM	
		25 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 284TJM	
		30 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 286TJM	
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 3 HP	03010028
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 15 HP	03010018
2	'	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 20 HP	03010051
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO PARA 25 Y 30 HP	03010020
3	1	VOLUTA	03090039B
		IMPULSOR IA11/2H-15-2, Ø7.94" (FLECHA Ø11/4")	03140065
4	1	IMPULSOR IA11/2H-20-2, Ø8.63" (FLECHA Ø11/4")	03140065B
4	'	IMPULSOR IA11/2H-25 Y 30-2, Ø9"	03140065C
		IMPULSOR IA11/2H-3-4, Ø9" (FLECHA Ø7/8")	03140032G
5	1	MANGUITO PARA 3 HP A 20 HP	30400808
	'	MANGUITO PARA 25 Y 30 HP	30400812
6	1	DEFLECTOR PARA 3 HP A 20 HP	92010014
0	'	DEFLECTOR PARA 25 Y 30 HP	92010016
7	1	SELLO MECÁNICO PARA 3 A 20 HP	31030131
	'	SELLO MECÁNICO PARA 25 Y 30 HP	31030133
8	1	EMPAQUE "O"	92010033
9	1	TORNILLO DEL IMPULSOR PARA 3 A 20 HP	91010345C
		TORNILLO DEL IMPULSOR PARA 25 Y 30 HP	91010351
10	1	ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" INOX. PARA 3 A 20 HP	91010061
-10		ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" INOX. PARA 25 Y 30 HP	91010062
11	1	ARANDELA DEL IMPULSOR PARA 3 A 20 HP	30400418
L.,	'	ARANDELA DEL IMPULSOR PARA 25 Y 30 HP	30400416
12	1	CUÑA PARA 3 A 20 HP	30400631
12	· ·	CUÑA PARA 25 Y 30 HP	30400633
13	8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16x 1.5"	91010303
14	8	TUERCA 3/8"	91010413
15	8	ARANDELA DE PRESIÓN 3/8"	91010012
		TORNILLO HEX. 3/8-16 x 1.25" PARA 3 HP	91010243
16	4	TORNILLO HEX. 1/2-13 x 1.5" PARA 15 Y 20 HP	91010263
		TORNILLO HEX. 5/8-11 x 1.5" PARA 25 Y 30 HP	91010282
	4	ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" ACERO PARA 3 HP	91010012
17		ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" ACERO PARA 15 Y 20 HP	91010014
		ARANDELA DE PRESIÓN, 5/8" ACERO PARA 25 Y 30 HP	91010015
18	5	TAPÓN MACHO 1/4" NPT	93010143

► IA21/2

IA			
ITEM	CANT.		# PARTE
		MOTOR ELÉCTRICO, 200-230/460, ODP	
		3 HP, 1740 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 182T JM	
		5 HP, 1730 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 184T JM	
		10 HP, 3505 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 215T JM	
1	1	15 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 254T JM	
		20 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 256T JM	
		25 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 284T JM	
		30 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 286T JM	
		40 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 324T JM	
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 2 HP, 1750 RPM	03010028
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 10 Y 15 HP, 3500 RPM	03010018
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 20 HP, 3525 RPM	03010051
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 25 Y 30 HP, 3525 RPM	03010020
3	1	VOLUTA	03090041
		IMPULSOR IA2½ PARA 3 HP, Ø9" (FLECHA Ø7/8")	03140034
		IMPULSOR IA2½ PARA 5 HP, Ø9" (FLECHA Ø7/8")	03140034k
		IMPULSOR IA2½ PARA 10 HP, Ø6.94" (FLECHA Ø7/8")	03140034
		IMPULSOR IA2½ PARA 15 HP, Ø6.94" (FLECHA Ø1¼")	03140034
4	1	IMPULSOR IA21/2 PARA 20 HP, Ø7.69" (FLECHA Ø11/4")	03140034
		IMPULSOR IA2½ PARA 25 HP, Ø8.44" (FLECHA Ø1¼")	031400340
		IMPULSOR IA21/2 PARA 30 HP, Ø8.88" (FLECHA Ø11/4")	03140034
		IMPULSOR IA2½ PARA 40 HP, Ø9" (FLECHA Ø1¼")	03140034E
		MANGUITO, PARA 3 Y 10 HP	30400808
5	1	MANGUITO, PARA 15 A 40 HP	30400812
	1	DEFLECTOR, PARA 3 A 10 HP, Ø11/4"	92010014
6		DEFLECTOR, PARA 15 A 40 HP, Ø1¾"	92010016
		SELLO MECÁNICO, PARA 3 A 10 HP	31030131
7	1	SELLO MECÁNICO, PARA 15 A 40 HP	31030133
8	1		
		TORNILLO IMPULSOR, PARA 3 A 10 HP	92010033 910103450
9	1	TORNILLO IMPULSOR, PARA 15 A 40 HP	91010351
		ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" INOX., PARA 3 A 10 HP	91010061
10	1	ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" INOX., PARA 15 A 40 HP	91010062
		ARANDELA DEL IMPULSOR, PARA 3 A 10 HP	30400418
11	1	ARANDELA DEL IMPULSOR, PARA 15 A 40 HP	30400416
		CUÑA, PARA 3 A 10 HP	30400631
12	1	CUÑA, PARA 15 A 40 HP	30400633
13	8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16x 1.5"	91010303
14	8	TUERCA 3/8"	91010303
	8	ARANDELA DE PRESIÓN 3/8"	91010413
15	0	TORNILLO, 3/8-16 x 1.25" PARA 3 Y 5 HP	91010012
16	4	TORNILLO, 1/2-13 x 1.5" PARA 1 0 A 20 HP	91010243
10		-	
		TORNILLO, 5/8-11 x 1.5" PARA 25 A 40 HP	91010282
17	4	ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" ACERO, PARA 3 Y 5 HP	91010012
17	4	ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" ACERO, PARA 10 A 20 HP	91010014
4.0	_	ARANDELA DE PRESIÓN, 5/8" ACERO, PARA 25 Y 40 HP	91010015
18	5	TAPÓN MACHO 1/4" NPT	93010143

▶ IA2H

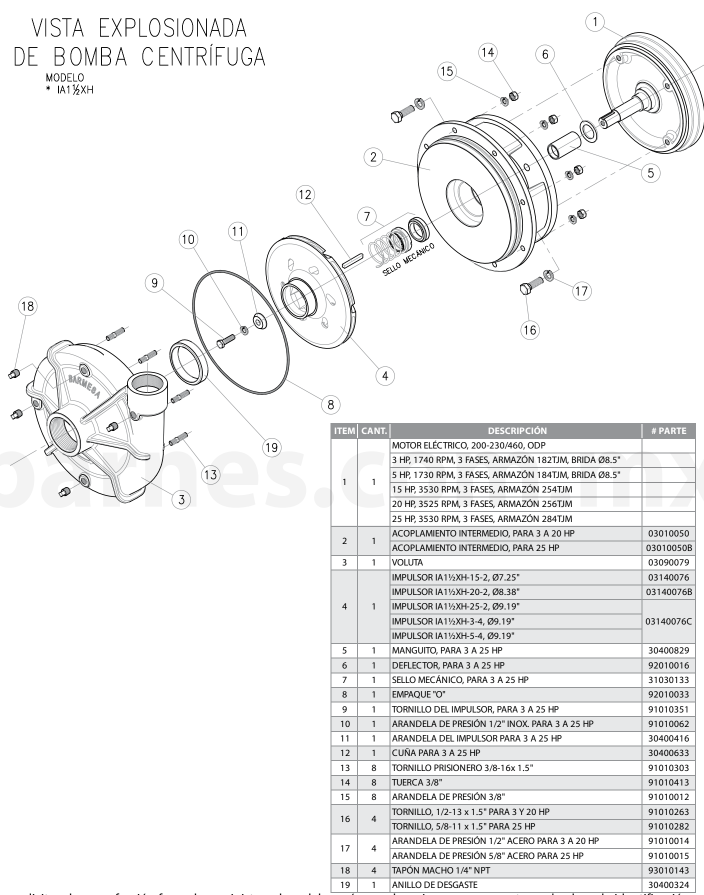
ITI	EM CANT.	DESCRIPCIÓN	# PARTE
		MOTOR ELÉCTRICO, 200-230/460, ODP	
1	l 1	25 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 284T JM	
		30 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 286T JM	
2	2 1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 25 Y 30 HP	03010020
3	3 1	VOLUTA	03090040B
	1 1	IMPULSOR IA2H-25-2, Ø8.63"	03140034H
_	* '	IMPULSOR IA2H-30-2, Ø9"	031400341
	5 1	MANGUITO	30400812
6	5 1	DEFLECTOR	92010016
7	7 1	SELLO MECÁNICO	31030133
8	3 1	EMPAQUE "O"	92010033
9) 1	TORNILLO DEL IMPULSOR	91010351
1	0 1	ARANDELA DE PRESIÓN 1/2" INOX.	91010062
1	1 1	ARANDELA DEL IMPULSOR	30400416
1	2 1	CUÑA	30400633
1	3 8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16 x 1.5"	91010303
1	4 8	TUERCA 3/8"	91010413
1	5 8	ARANDELA DE PRESIÓN 3/8"	91010012
1	6 4	TORNILLO 5/8-11 x 1.5"	91010282
1	7 4	ARANDELA DE PRESIÓN 5/8" ACERO	91010015
1	8 5	TAPÓN MACHO 1/4" NPT	93010143

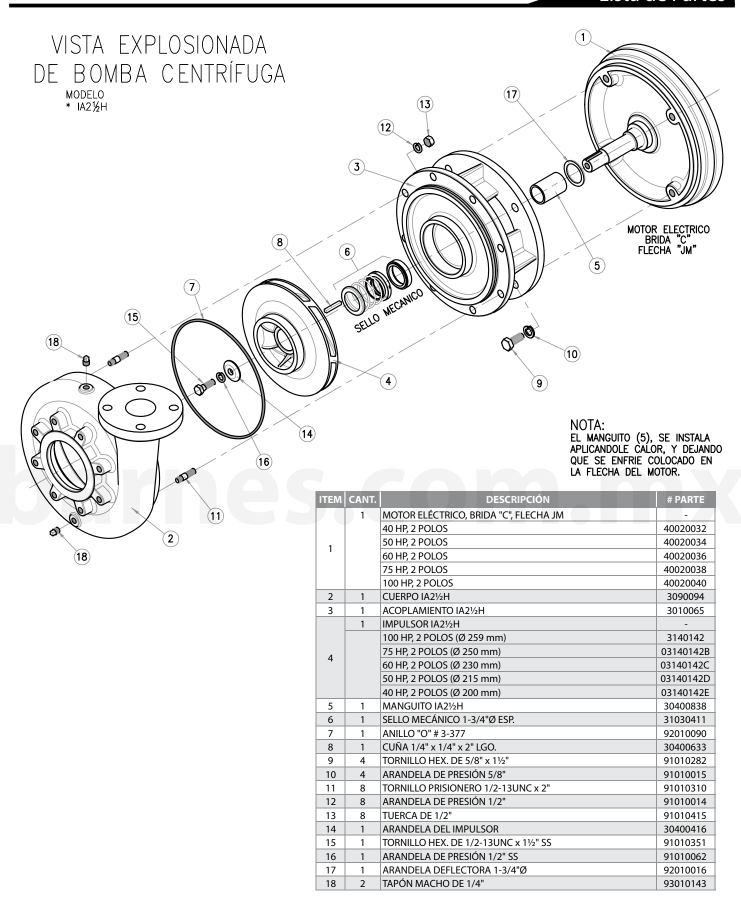
▶ IA3

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	# PARTE
TTEIVI	CANI.	MOTOR ELÉCTRICO, 200-230/460, ODP	# PARIE
		·	-
		3 HP, 1740 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 182T JM	-
		5 HP, 1730 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 184T JM	-
		7.5 HP, 1750 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 213T JM	
1	1	15 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 254T JM	
		20 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 256T JM	
		25 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 284T JM	
		30 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 286T JM	
		40 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 324T JM	
		50 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 326T JM	
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 3 A 5 HP, 1750 RPM	03010028
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 7.5 HP, 3500 RPM	03010018
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 15 Y 20 HP, 3500 RPM	03010051
		ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 25 A 50 HP, 3525 RPM	03010020
3	1	VOLUTA	03090042
		IMPULSOR IA3 PARA 3 HP, Ø7.5" (FLECHA Ø7/8")	031400351
		IMPULSOR IA3 PARA 5 HP, Ø8.4" (FLECHA Ø7/8")	03140035J
		IMPULSOR IA3 PARA 7.5 HP, Ø9" (FLECHA Ø7/8")	03140035H
4	1	IMPULSOR IA3 PARA 15 Y 20 HP, Ø6.94" (FLECHA Ø11/4")	03140035B
7	'	IMPULSOR IA3 PARA 25 HP, Ø7.5" (FLECHA Ø1¼")	03140035C
		IMPULSOR IA3 PARA 30 HP, Ø8" (FLECHA Ø11/4")	03140035D
		IMPULSOR IA3 PARA 40 HP, Ø8.75" (FLECHA Ø11/4")	03140035E
		IMPULSOR IA3 PARA 50 HP, Ø9" (FLECHA Ø11/4")	03140035F
5	1	MANGUITO, PARA 3 A 7.5 HP	30400808
2	'	MANGUITO, PARA 15 A 50 HP	30400812
_	1	DEFLECTOR, PARA 3 A 7.5 HP, Ø11/4"	92010014
6		DEFLECTOR, PARA 15 A 50 HP, Ø1¾"	92010016
-,		SELLO MECÁNICO, PARA 3 A 7.5 HP	31030131
7	1	SELLO MECÁNICO, PARA 15 A 50 HP	31030133
8	1	EMPAQUE "O"	92010033
_		TORNILLO DEL IMPULSOR, PARA 3 A 7.5 HP	91010345C
9	1	TORNILLO DEL IMPULSOR, PARA 15 A 50 HP	91010351
10	1	ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" INOX., PARA 3 A 7.5 HP	91010061
10		ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" INOX., PARA 15 A 50 HP	91010062
		ARANDELA DEL IMPULSOR, PARA 3 A 7.5 HP	30400418
11	1	ARANDELA DEL IMPULSOR, PARA 15 A 50 HP	30400416
		CUÑA, PARA 3 HP A 7.5 HP	30400631
12	1	CUÑA, PARA 15 A 50 HP	30400633
13	8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16x 1.5"	91010303
14	8	TUERCA 3/8"	91010413
15	8	ARANDELA DE PRESIÓN 3/8"	91010012
16		TORNILLO, 3/8-16 x 1.25" PARA 3 Y 5 HP	91010243
	4	TORNILLO, 1/2-13 x 1.50" PARA 7.5 A 20 HP	91010263
		TORNILLO, 5/8-11 x 1.50" PARA 25 A 50 HP	91010282
		ARANDELA DE PRESIÓN, 3/8" ACERO, PARA 3 Y 5 HP	91010012
17	4	ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" ACERO, PARA 7.5 A 20 HP	91010014
'/		ARANDELA DE PRESIÓN, 5/8" ACERO, PARA 25 Y 50 HP	91010015
		,	1
18	1	TAPÓN MACHO 1/2" NPT	93010142

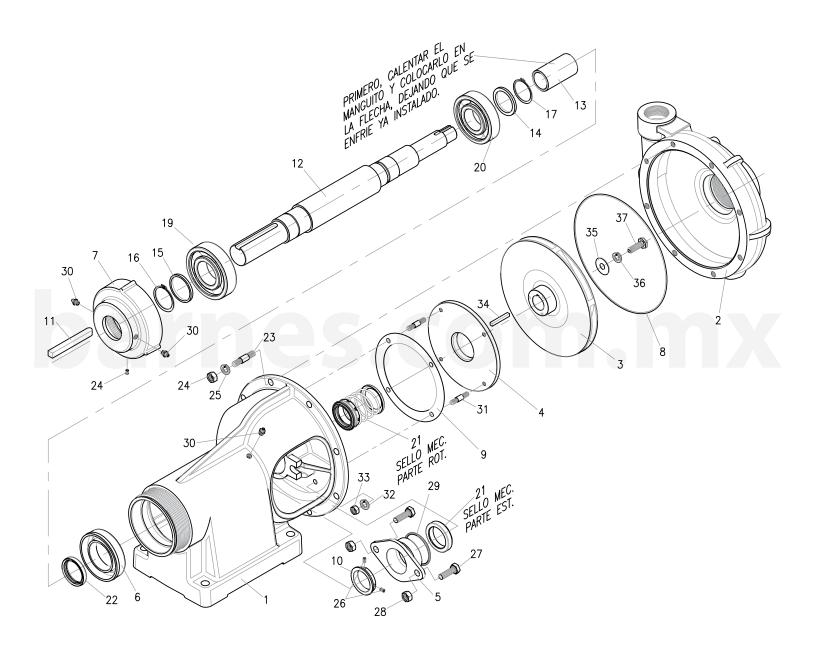
▶ IA3H

ITEM	CANT.	DESCRIPCIÓN	# PARTE
		MOTOR ELÉCTRICO, 200-230/460, ODP	
		30 HP, 3525 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 286T JM	
1	1	40 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 324T JM	
'	'	50 HP, 3530 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 326T JM	
		60 HP, 3565 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 364T JM	
		75 HP, 3565 RPM, 3 FASES, ARMAZÓN 365T JM	
2	1	ACOPLAMIENTO INTERMEDIO, PARA 30 A 75 HP, 3500 RPM	03010020
3	1	VOLUTA	03090042
		IMPULSOR IA3H PARA 30 HP, Ø 7.5" (FLECHA Ø11/4")	03140066B
4	1	IMPULSOR IA3H PARA 40 HP, Ø 7.94" (FLECHA Ø11/4")	03140066C
4	'	IMPULSOR IA3H PARA 50 HP, Ø 8.5" (FLECHA Ø11/4")	03140066D
		IMPULSOR IA3H PARA 60 A 75 HP, Ø 9" (FLECHA Ø1¼")	03140066E
5	1	MANGUITO, PARA 30 A 75 HP	
6	1	DEFLECTOR, PARA 30 A 75 HP, Ø1¾"	92010016
7	1	SELLO MECÁNICO, PARA 30 A 75 HP	31030133
8	1	EMPAQUE "O"	92010033
9	1	TORNILLO DEL IMPULSOR	91010351
10	1	ARANDELA DE PRESIÓN, 1/2" INOX.	91010062
11	1	ARANDELA DEL IMPULSOR	30400416
12	1	CUÑA, PARA 30 A 75 HP	30400633
13	8	TORNILLO PRISIONERO 3/8-16 x 1.5"	91010303
14	8	TUERCA 3/8"	91010413
15	8	ARANDELA DE PRESIÓN 3/8"	91010012
16	4	TORNILLO, 5/8-11 x 1.5"	91010282
17	4	ARANDELA DE PRESIÓN, 5/8" ACERO	91010015
18	1	TAPÓN MACHO 1/2" NPT	93010142
19	3	TAPÓN MACHO 1/4" NPT	93010143





VISTA EXPLOSIONADA DE BOMBA CENTRÍFUGA MODELO * 1A2EXH-U



TEM CANT. DESCRIPCIÓN # PARTE MATERIAL 1		6 A N III			****
2 1 Cuerpo 03090073 Hierro Gris 3 1 Impulsor 3140064D Hierro Gris 4 1 Plato de desgaste 03190010 Hierro Gris 5 1 Porta sello 03190101 Hierro Gris 6 1 Soporte retén 03210003 Hierro Gris 7 1 Tuerca 03250002 Hierro Gris 8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IAAU 30400719 Acero 118 12 1 Flecha IAAU 30400719 Acero 1108 13 1 Manguito IA4U 3040081 Acero 100x. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1					
3 1 Impulsor 3140064D Hierro Gris 4 1 Plato de desgaste 03190010 Hierro Gris 5 1 Porta sello 03190101 Hierro Gris 6 1 Soporte retén 03210003 Hierro Gris 7 1 Tuerca 03250002 Hierro Gris 8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 1018 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400881 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 </td <td>_</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td>	_	-			
4 1 Plato de desgaste 03190010 Hierro Gris 5 1 Porta sello 03190101 Hierro Gris 6 1 Soporte retén 03210003 Hierro Gris 7 1 Tuerca 03250002 Hierro Gris 8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 4140 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1 ⁷ / ₈ " Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero Al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010415 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1¾" largo 91010401 Acero al Carbón 28 2 Tuerca de 1/2" 9101041 Acero al Carbón 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x11/2" largo 91010303 Acero al Carbón 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x11/2" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010012 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.		-	·		
5 1 Porta sello 03190101 Hierro Gris 6 1 Soporte retén 03210003 Hierro Gris 7 1 Tuerca 03250002 Hierro Gris 8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400810 Acero Inox. 304 13 1 Manguito IA4U 30400881 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400882 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-215 31010007 Acero Templado 18 N/R 31020015 Acero 20 1 <td></td> <td>1</td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td>		1	· ·		
6 1 Soporte retén 03210003 Hierro Gris 7 1 Tuerca 03250002 Hierro Gris 8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400810 Acero 4140 13 1 Manguito IA4U 30400881 Acero Inox. 304 14 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 1 Rodamiento Interior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero		1		03190010	
7 1 Tuerca 03250002 Hierro Gris 8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 100x. 304 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Exterior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 31020015 Acero Templado 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero Templado 20 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 21<	5	1	Porta sello	03190101	
8 1 O-Ring 92010033 Buna-N 9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 118 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400882 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R N/R N/R Acero Templado 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero Templado 20 1 Rodamiento Exterior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 17/8" Ø 31030160 Carbón/Cerámica </td <td>6</td> <td>1</td> <td>Soporte retén</td> <td>03210003</td> <td></td>	6	1	Soporte retén	03210003	
9 1 Empaque 92010191 Papel Adampac 10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 4140 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½" Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2" x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010415 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4" x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero al Carbón 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010012 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero al Carbón 35 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox.	7	1	Tuerca	03250002	Hierro Gris
10 1 Arandela Retén 30400431 Bronce 11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 1018 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R Acero Templado 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero Templado 20 1 Rodamiento Exterior 31020017 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½" 31150007 Acero Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½" × 1½" largo 91010309 Acero al Carbón	8	1	O-Ring	92010033	Buna-N
11 1 Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½" 30400632 Acero 1018 12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 4140 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R Acero Templado 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero Templado 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 17% Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero Al Carbón/Cerámica 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010415	9	1	Empaque	92010191	Papel Adampac
12 1 Flecha IA4U 30400719 Acero 4140 13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1 ⁷ / ₈ Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero Acero Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 9101014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010413 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox.	10	1	Arandela Retén	30400431	Bronce
13 1 Manguito IA4U 30400810 Acero Inox. 304 14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R Acero 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 17/8" Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 9101070 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010418	11	1	Cuña de 1/2" x 1/2" x 4½"	30400632	Acero 1018
14 1 Separador Interior 30400881 Acero Inox. 304 15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Exterior 31020017 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½ 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½ 31020017 Acero 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 9101041 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" x 1½" largo 9	12	1	Flecha IA4U	30400719	Acero 4140
15 1 Separador Exterior 30400882 Acero Inox. 304 16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1 ⁷ / ₈ " Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010413 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox.	13	1	Manguito IA4U	30400810	Acero Inox. 304
16 1 Candado # 5100-215 31010005 Acero Templado 17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 31020015 Acero Templado 19 1 Rodamiento Exterior 31020017 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½ de 1½ 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero al Carbón 23 8 Torn. Prisionero de 1/2 "x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 9101070 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 <td>14</td> <td>1</td> <td>Separador Interior</td> <td>30400881</td> <td>Acero Inox. 304</td>	14	1	Separador Interior	30400881	Acero Inox. 304
17 1 Candado # 5100-200 31010007 Acero Templado 18 N/R 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½ Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2 x 1¾ largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2 91010415 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4 x 1/2 UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2 x 1½ largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8 NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8 x1½	15	1	Separador Exterior	30400882	Acero Inox. 304
18 N/R 19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½" Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010401B Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón	16	1	Candado # 5100-215	31010005	Acero Templado
19 1 Rodamiento Exterior 31020015 Acero 20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½" Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox. 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	17	1	Candado # 5100-200	31010007	Acero Templado
20 1 Rodamiento Interior 31020017 Acero 21 1 Sello Mecánico T21 de 1½8" Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 34 <td< td=""><td>18</td><td></td><td>N/R</td><td></td><td></td></td<>	18		N/R		
21 1 Sello Mecánico T21 de 1½" Ø 31030160 Carbón/Cerámica 22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010401B Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero Inox. <tr< td=""><td>19</td><td>1</td><td>Rodamiento Exterior</td><td>31020015</td><td>Acero</td></tr<>	19	1	Rodamiento Exterior	31020015	Acero
22 1 Retén CR # 19220 31150007 Acero/Viton 23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 3	20	1	Rodamiento Interior	31020017	Acero
23 8 Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo 91010309 Acero al Carbón 24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36	21	1	Sello Mecánico T21 de 1 ⁷ / ₈ " Ø	31030160	Carbón/Cerámica
24 8 Tuerca de 1/2" 91010415 Acero al Carbón 25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010351 Acero Inox. 37 1	22	1	Retén CR # 19220	31150007	Acero/Viton
25 8 Arandela de Presión 1/2" 91010014 Acero al Carbón 26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010052 Acero Inox. 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	23	8	Torn. Prisionero de 1/2"x 1¾" largo	91010309	Acero al Carbón
26 3 Opresor 1/4"x 1/2" UNC 91010170 Acero al Carbón 27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010052 Acero Inox. 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	24	8	Tuerca de 1/2"	91010415	Acero al Carbón
27 2 Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo 91010401B Acero Galv. 28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox. 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	25	8	Arandela de Presión 1/2"	91010014	Acero al Carbón
28 2 Tuerca de 1/2" 91010454 Bronce 29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	26	3	Opresor 1/4"x 1/2" UNC	91010170	Acero al Carbón
29 1 O-Ring # 2-230 92010078 Buna-N 30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	27	2	Torn. Cab. Cuad. de 1/2"x 1½" largo	91010401B	Acero Galv.
30 3 Grasera 1/8" NPT 93010041 Material 31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	28	2	Tuerca de 1/2"	91010454	Bronce
31 4 Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo 91010303 Acero al Carbón 32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	29	1	O-Ring # 2-230	92010078	Buna-N
32 4 Arandela de Presión 3/8" 91010012 Acero Galv. 33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	30	3	Grasera 1/8" NPT	93010041	Material
33 4 Tuerca de 3/8" 91010413 Acero Galv. 34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	31	4	Tornillo Prisionero 3/8"x1½" largo	91010303	Acero al Carbón
34 1 Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo 30400633 Acero 1018 35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	32	4	Arandela de Presión 3/8"	91010012	Acero Galv.
35 1 Arandela de Impulsor 30400416 Acero Inox. 36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	33	4	Tuerca de 3/8"	91010413	Acero Galv.
36 1 Arandela de Presión 1/2" 91010062 Acero Inox 37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	34	1	Cuña de 1/4"x 1/4"x 2" de largo	30400633	Acero 1018
37 1 Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo 91010351 Acero inox.	35	1	Arandela de Impulsor	30400416	Acero Inox.
	36	1	Arandela de Presión 1/2"	91010062	Acero Inox
38 1/2 kg Grasa especificación: NLGI-2 98010043 Grasa Mineral	37	1	Torn. Cab. Hex. de 1/2"x 1½" largo	91010351	Acero inox.
	38	1/2 kg	Grasa especificación: NLGI-2	98010043	Grasa Mineral



Siempre desconecte la bomba antes de aplicar un mantenimiento, servicio o reparación, para evitar descargas eléctricas.

PROBLEMA	CAUSA	REVISIÓN		
		- Juntas roscadas en la succión estén bien apretadas.		
	1. Fuga de aire en la succión	- Que los empaques no estén deteriorados.		
	del sistema.	- Que el sello mecánico no presente fugas.		
		- Que el tapón de drenado tenga fugas.		
A) La bomba no ceba, el	2. Líquido insuficiente en el			
vacuómetro indica una lectura	cuerpo de la bomba.	- Que el cuerpo de la bomba esté lleno de agua.		
menor a la normal.	3. Baja velocidad de			
	operación.	- Que el motor otorgue las revoluciones necesarias.		
	•	- Que el impulsor gire libremente.		
	4. Bomba atascada.	- Que las partes internas estén limpias.		
	5. Defectos mecánicos.	- Que las partes internas no estén desgastadas.		
B) La bomba no ceba, el		que las partes internas no esten desgastadas.		
vacuómetro indica una lectura	1. Tubería de succión	- Que la línea de succión esté limpia.		
mayor a la normal.	obstruida.	que la inica de succión este impla.		
	1. La velocidad de la bomba			
C) La bomba ceba bien, la lectura		- Que el voltaje sea el correcto.		
del vacuómetro es normal, el	es muy baja.			
manómetro indica una presión	2. Defectos mecánicos.	- Que las partes internas no estén desgastadas.		
menor a la normal.	2. Defectos mecanicos.	- Que las partes internas no esten desgastadas.		
D) La bomba ceba bien, la lectura				
del vacuómetro es casi normal, la	1. Descarga obstruida.	- La tubería de descarga esté libre de obstrucciones.		
lectura del manómetro es mayor.		- Que las válvulas de descarga operen correctamente.		
	1. Nivel dinámico de succión	- Cuando la bomba esté operando, que nunca le falte		
F) La bareba mianda ay asbaraisasta	muy alto.	agua en la succión.		
E) La bomba pierde su cebamiento		- Que no existan fugas en las tuberías de succión,		
durante su operación, la lectura del	2. La bomba está	bridas y juntas.		
vacuómetro baja a cero.	succionando aire.	- Que no exista el efecto vórtice al final de la succión,		
		esto por falta de agua.		
	1. Base de la bomba, suelta.	- Que los tornillos en la base estén apretados.		
	1. base de la borriba, suerta.	- Que no existan quebraduras en la base.		
		- Que el nivel dinámico no sea muy alto.		
		- Que la capacidad de bombeo no sea demasiada.		
		- Que el equipo esté operando en el rango de la		
E) La homba coba bion y hombas	2. Cavitación.	NPSHR.		
F) La bomba ceba bien y bombea		- Si al reducir el gasto se quita el ruido, entonces el		
satisfactoriamente pero con		problema está en el inciso "C"; cierre parcialmente la		
mucho ruido.		válvula de descarga.		
	2. Dalawaa	- Que los baleros no estén desgastados.		
	3. Baleros.	- Que exista aceite en el depósito del bastidor.		
		- Que el impulsor no tenga algún material extraño.		
	4. Vibración.	- Que la bomba esté operando en el rango.		
		- Que la alineación esté correcta.		
	1. Bajo voltaje.	- Que el voltaje sea el correcto.		
		- Que el amperaje de placa no se exceda.		
G) El motor se sobrecarga.	2 Calamana	- Que no exista material extraño que pueda forzar el		
_	2. Sobrecarga.	impulsor.		
I .		- Que el motor sea adecuado para la bomba.		

NOTA: Barnes de México S.A. de C.V. no asume ninguna responsabilidad por daños o lesiones debido al desmontaje en el campo. El desmontaje de las bombas o accesorios suministrados que no sean de Barnes de México S.A. de C.V. o sus centros de servicio autorizado, automáticamente anulará la garantía.

GARANTÍA DE BOMBAS, MOTOBOMBAS Y ELECTROBOMBAS

Garantizamos al comprador inicial, durante el período de 12 meses a partir de la fecha de compra, cada bomba, motobomba y electrobomba nueva vendida por nosotros, contra defecto de manufactura.

Nuestra garantía está limitada únicamente a reemplazar o reponer la parte o partes de nuestra fabricación que resulten defectuosas con el uso normal del equipo. En los motores y partes que no son de nuestra fabricación, hacemos extensiva por nuestro conducto la garantía del fabricante original.

Esta garantía queda sin efecto en los siguientes casos: si el equipo ha sido desensamblado, si ha sufrido alteración o mal uso, si ha sido conectado a circuitos eléctricos de características diferentes a las indicadas en su placa, o si ha sido conectado sin la protección adecuada.

NO seremos responsables bajo esta garantía, por daños y/o perjuicios de cualquier índole, ni tampoco seremos responsables de cualquier tipo de gasto o flete derivado, relacionado, o como consecuencia de la reposición o reparación de las partes o piezas defectuosas.

Barnes de México, S.A. de C.V. no asume, ni autoriza a ninguna persona o entidad a tomar en su nombre, cualquier otra obligación o compromiso relacionado con nuestras bombas.



