



Equipos
de Bombeo

Barmesa[®]

Manual de Instalación, Operación y Mantenimiento

Codo de Acoplamiento Móvil

CAM-8

Para uso en bombas
sumergibles de 8"



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

Antes de la instalación, lea atentamente las siguientes instrucciones. El incumplimiento de estas instrucciones de seguridad podría 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 LIMPIARSE, DESINFECTARSE O DESCONTAMINARSE 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 ATRIBUIBLES 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.



⚠ PELIGRO Este acoplamiento móvil no está diseñado 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 cuelgue 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.



⚠ ADVERTENCIA Los codos de acoplamiento móvil suelen manejar materiales que podrían causar graves enfermedades. Use ropa protectora adecuada al trabajar con una bomba o tubería conectada. Nunca entre a un depósito de aguas residuales después de que ha sido utilizado.



⚠ 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.

MODELO:	CAM-8
LOCALIZACIÓN:	La unidad CAM-8 está diseñada para ser instalada en cárcamos húmedos o tanques de donde sea necesario retirar la bomba para darle mantenimiento y servicio sin necesidad de que el personal entre en el cárcamo o tanque, y sin remover la brida de la bomba conectada a la tubería.
CODO ESTACIONARIO:	Hierro gris ASTM A-48 clase 30.
ACOPLAMIENTO MÓVIL:	Hierro gris ASTM A-48 clase 30.
SOPORTE DE GUÍA:	Soporte: acero inoxidable 304. Pernos: caucho y acero
TORNILLERÍA:	Acero inoxidable 300.
EMPAQUES:	Caucho.
PINTURA:	Esmalte base agua y secado al aire.

barnes.com.mx

► Introducción

Los codos de acoplamiento móvil (CAM) están diseñados con precisión y fabricados con las piezas de fundición de mayor calidad. Cada uno es inspeccionado individualmente por un programa de garantía de calidad para permitir años de servicio continuo. Mediante una correcta instalación, esta unidad le proporcionará un servicio satisfactorio. Este manual le proporcionará información básica para la instalación, mantenimiento y reparación.

► Al recibir

Al recibir la unidad, 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

Esta unidad ha sido empacada y protegida para su embarque y almacenamiento en interiores. Si se planea guardar por un periodo largo de tiempo, se deberá emplear protección adicional como se explica a continuación.

Periodo corto: para mejores resultados, conserve el CAM con el empaque original de fábrica, y en una atmósfera seca con temperatura constante, hasta por seis meses.

Periodo largo: en cualquier tiempo que exceda los 6 meses, pero no más de 24, la unidad deberá estar almacenada en un área controlada, donde no se ponga en contacto con la lluvia, el polvo, etc., y que la temperatura se mantenga entre los 6 °C y 40 °C. Si existe la posibilidad de humedad alta (costas, etc.), toda la unidad deberá ser rociada con líquido 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

Localización - Se recomienda emplear el codo de acoplamiento móvil modelo CAM-8, en conjunto con las bombas sumergibles Barmesa de 8", en cárcamos húmedos o tanques.

Diseño de instalación - La unidad CAM-8 puede instalarse a través de cubiertas de acceso con una abertura de 36" (914 mm) x 48" (1219 mm), para cada bomba.

Las figuras del 1 al 4 muestran dimensiones de holgura, ubicación de tubería y propuestas para instalación de los pernos de anclaje de la cubierta de acceso. Se recomienda que la guía del pasamanos sea instalada con anclas de 5/8" y que sea de acero inoxidable.

Las figuras del 1 al 4 también proveen las ubicaciones de los pernos de anclaje para instalar el codo estacionario con cuatro anclas de expansión en una base de concreto.

Puede usar pernos de gancho, sin embargo, estos son más difíciles de instalar en concreto. Coloque laines de acero bajo la base del codo estacionario para nivelar la brida horizontal y luego coloque según se requiera una masa de concreto para sellar. Se requiere un curado del concreto de 30 días antes de anclar. Diseñe las anclas para soportar 1600 libras de presión (725.76 kg) en cada perno.

Las guías o rieles de 3" cédula 40 deberán ser fijadas paralelas al codo estacionario. El material de las guías debe ser galvanizado o acero inoxidable.

Montaje de soporte intermedio:

Siempre que la longitud del tubo guía supere los 13 pies, se debe usar un soporte de riel guía intermedio opcional (consulte la Figura 5). Los soportes del riel guía intermedio pueden sostenerse desde el tubo de descarga vertical.

Instalación de la bomba al codo de acoplamiento

móvil - Estas instrucciones aplican para todas las bombas Barmesa con una brida horizontal de 125 lbs (56.6 kg) en la voluta. Todas las partes CAM estándar y que no produzcan chispas son las mismas excepto por el ensamble móvil. El ensamble CAM-8 estándar utiliza un acoplamiento móvil de hierro gris.

Inserte y apriete los pernos (7) y (11) en la voluta de la bomba como se muestra en la Figura 5. Coloque el ensamble móvil (2) en la voluta de la bomba sobre los pernos y coloque las arandelas de seguridad (9) y tuercas hexagonales (8) en los pernos y apriete cada uno a 75/85 pies/lbs.



¡IMPORTANTE! - Los tornillos deben colocarse con la cabeza hexagonal apuntando hacia el acoplamiento.

Velocidad de descenso - Cuando la bomba sea introducida hacia el fondo del pozo utilizando las guías, no se deberá exceder una velocidad de 3.2" (8.1 cm) por segundo o 16 pies (4.88 m) por minuto.

pulgadas
(mm)

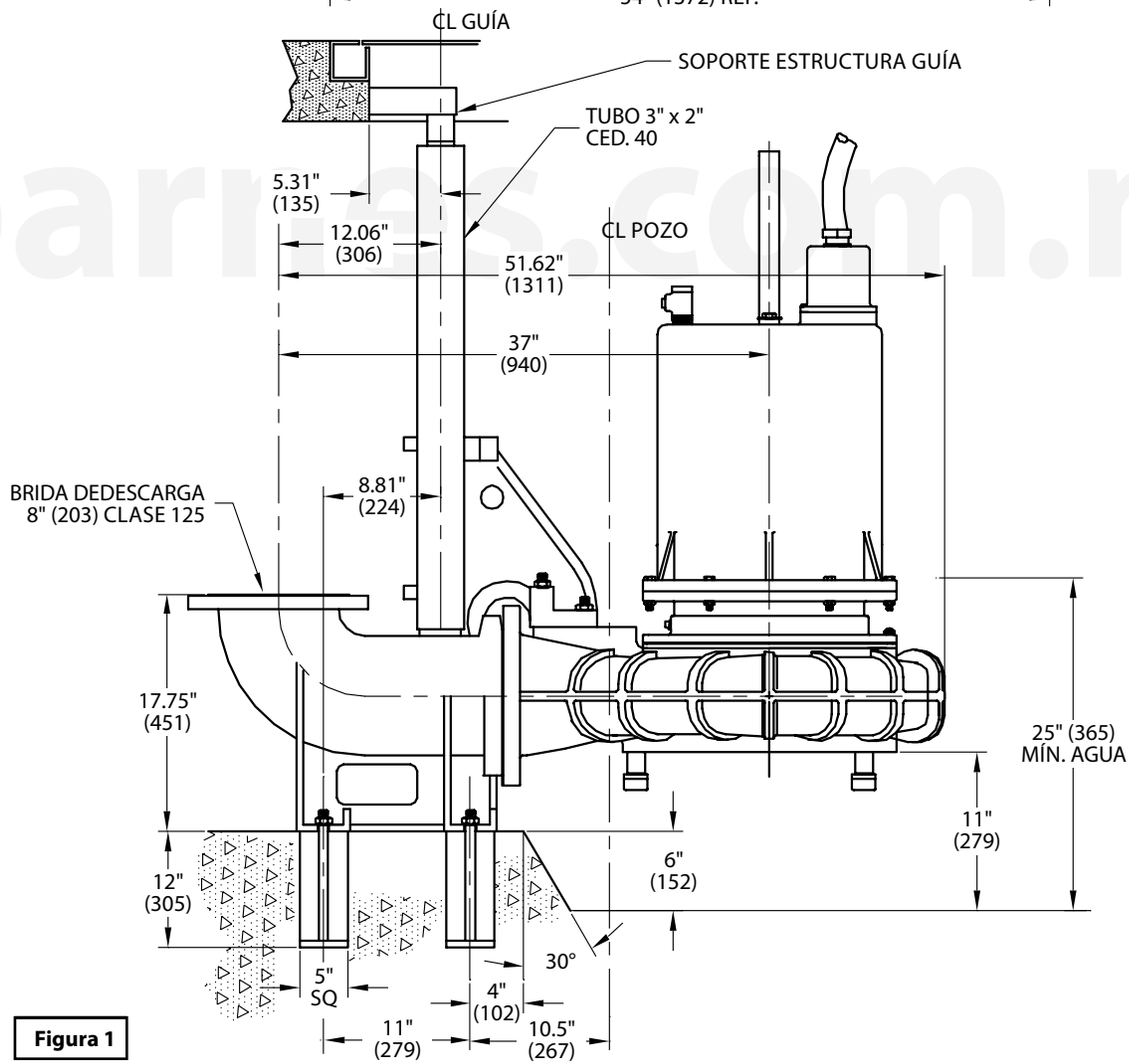
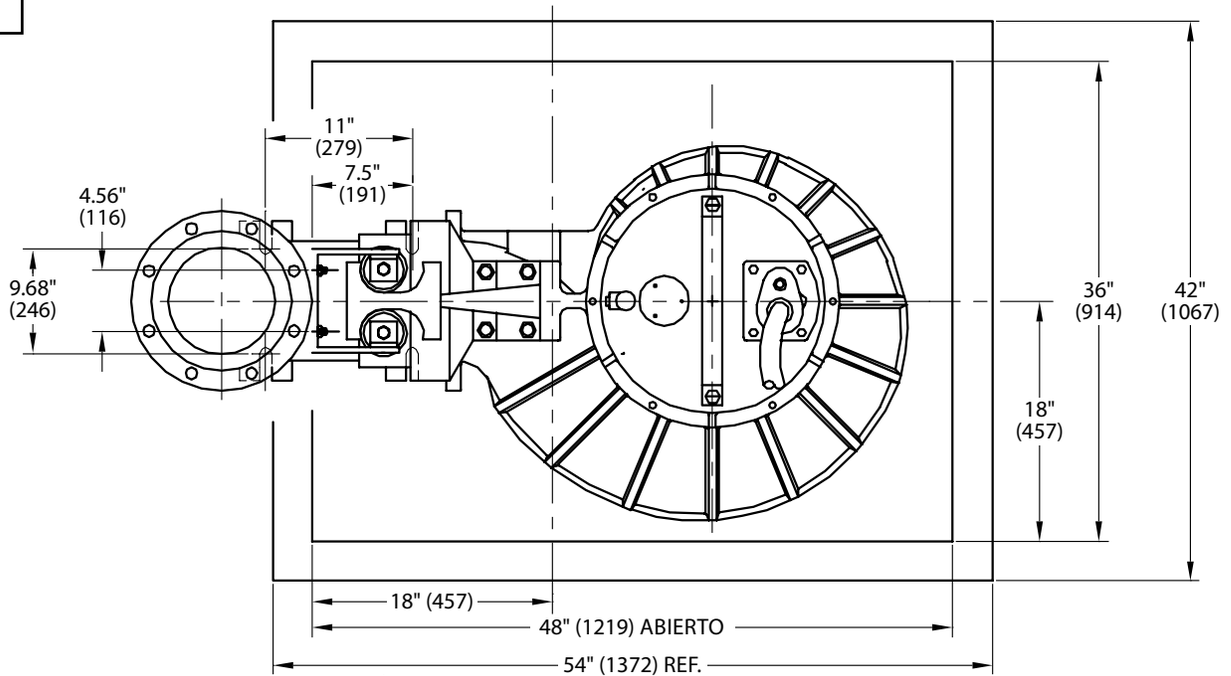


Figura 1

► Mantenimiento y Reparación

Mantenimiento - Cuando la bomba sea elevada para su inspección, es recomendable que cualquier material extraño sea removido del acoplamiento móvil, pernos guía y de la cara del codo antes de volver a instalar en el cárcamo.

Reparación - NOTA: Todos los números en () se refieren a la figura 5.

Tope del riel guía - Para reemplazar los tapones de guía (3A) en el soporte de guía superior (3), retire el pasador de chaveta (3D) y el tornillo de cabeza (3C) del disco (3B). Inspeccione el tapón (3A) por daños o cortes y reemplácelo si es necesario. Vuelva a ensamblar colocando el tapón (3A) en la pestaña del soporte (3), coloque el disco (3B) en el otro extremo e inserte el tornillo (3C), atorníllelo en el disco y apriételo. Coloque la chaveta (3D) en el tornillo de cabeza (3C).

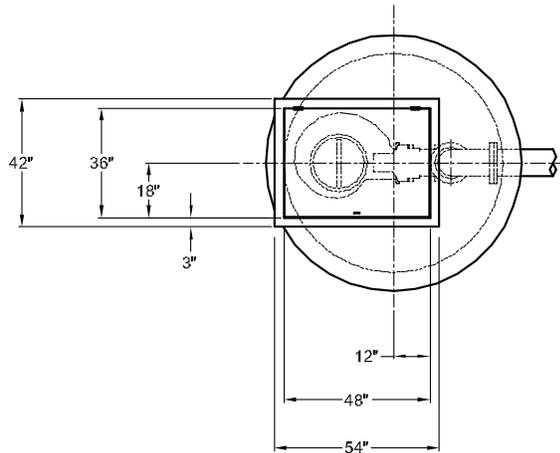
Soporte intermedio - Para reemplazar los tapones guía en el soporte intermedio (consulte la Figura 5), retire el pasador de chaveta (3D) y el tornillo de cabeza (3C) del disco (3B). Inspeccione el tapón (3A) por daños o cortes y reemplácelo si es necesario. Vuelva a ensamblar colocando el tapón (3A) en la pestaña del soporte (3), coloque el disco (3B) en el otro extremo e inserte el tornillo (3C), atorníllelo en el disco y apriételo. Coloque la chaveta (3D) en el tornillo de cabeza (3C).

► Refacciones

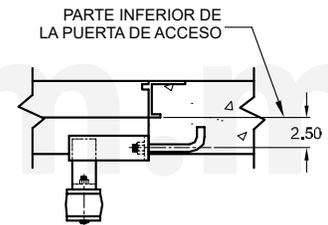
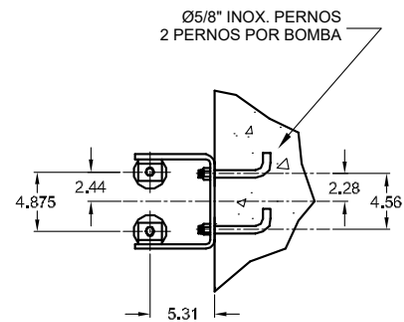
Pedido de refacciones - Cuando requiera de refacciones, proporcione la siguiente información:

1. Modelo del producto
2. Descripción de la pieza
3. Número de parte
4. Cantidad requerida
5. Instrucciones de envío
6. Instrucciones de facturación

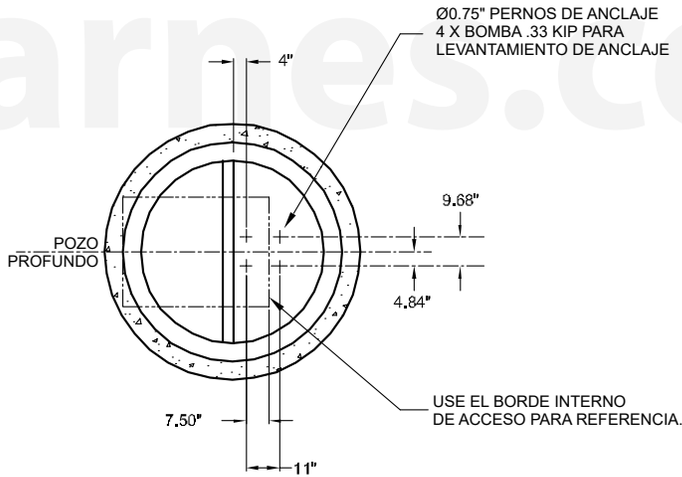
Las mejoras del producto se hacen de vez en cuando. El último diseño de la pieza se entregará si es intercambiable con la parte antigua.



LOCALIZACIÓN DE LA CUBIERTA

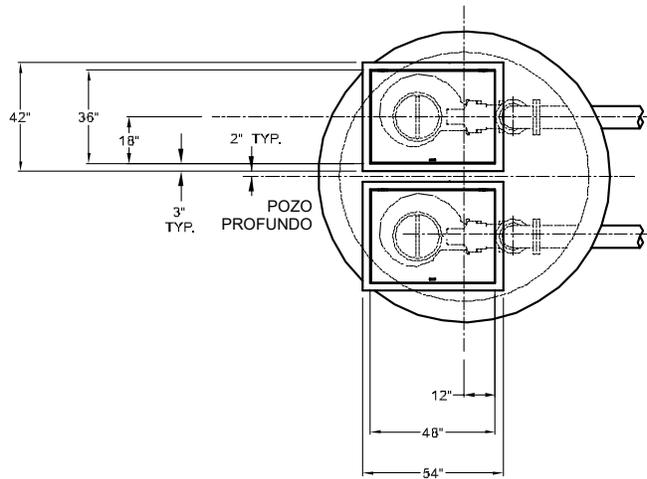


SOPORTE GUÍA SUPERIOR

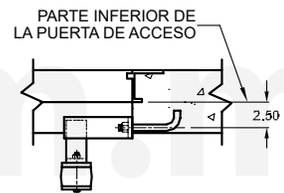
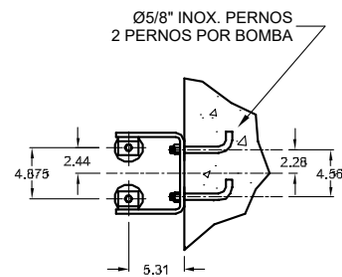


PERNO DE ANCLAJE

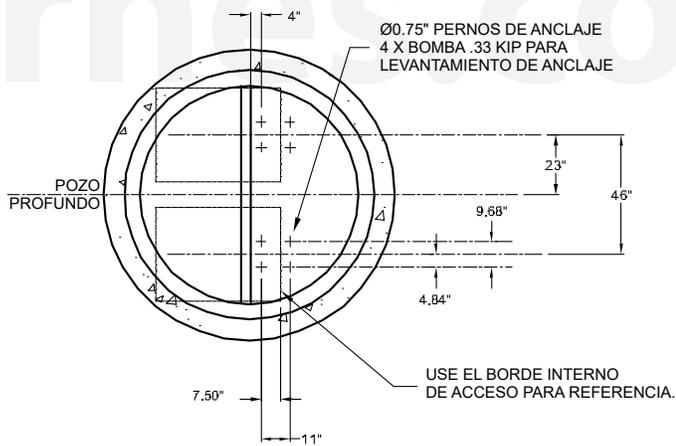
Figura 2



LOCALIZACIÓN DE LAS CUBIERTAS

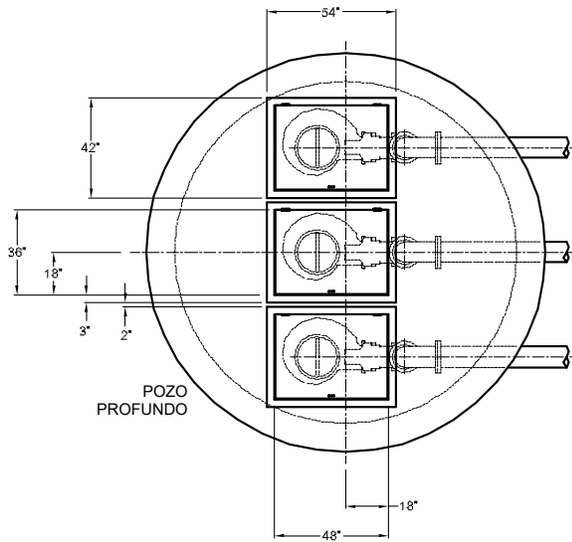


SOPORTE GUÍA SUPERIOR

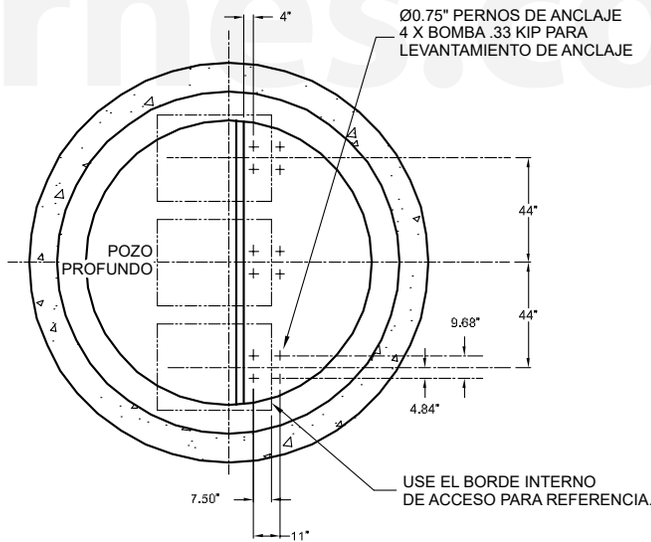
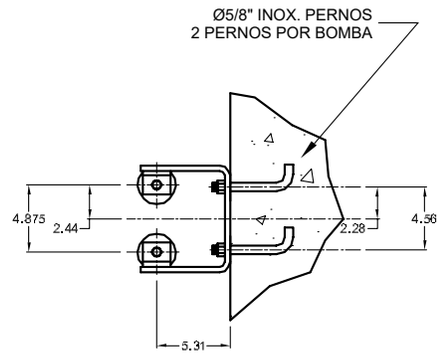


PERNO DE ANCLAJE

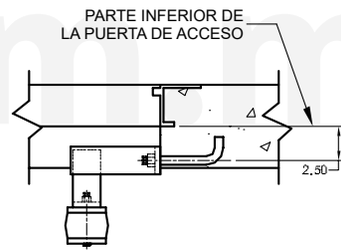
Figura 3



LOCALIZACIÓN DE LAS CUBIERTAS



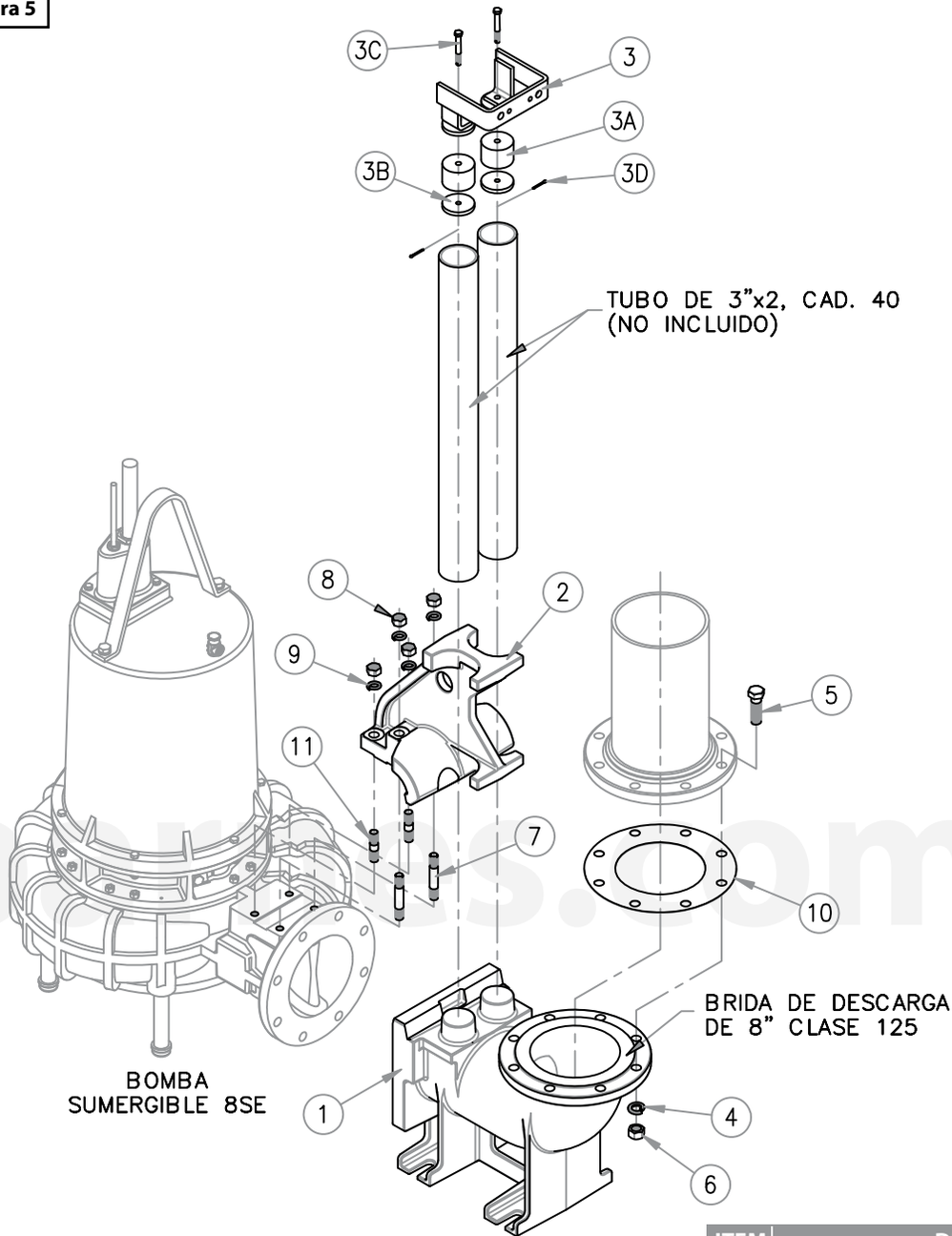
PERNO DE ANCLAJE



SOPORTE GUÍA SUPERIOR

Figura 4

Figura 5



ITEM	DESCRIPCIÓN	CANT.
1	CODO	1
2	ACOPLAMIENTO MÓVIL	1
3	SOPORTE GUÍA SUPERIOR	1
3A	TAPÓN GUÍA	2
3B	ESTRUCTURA GUÍA	2
3C	PERNO GUÍA	2
3D	PASADOR DE CHAVETA	2
4	ARANDELA DE PRESIÓN 7/8"	8
5	TORNILLO HEX. Ø7/8"-9UNC x 3½"	8
6	TUERCA Ø7/8" SS	8
7	TORNILLO PRISIONERO 3/4"-10NC x 4¾"	2
8	TUERCA Ø3/4"	4
9	ARANDELA DE PRESIÓN 3/4"	4
10	EMPAQUE	2
11	TORNILLO PRISIONERO 3/4"-10NC x 3⅜"	2

GARANTÍA DE ACCESORIOS

Garantizamos al comprador inicial, durante el período de 12 meses a partir de la fecha de compra, accesorio nuevo vendido 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 accesorios 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 instalado de forma distinta a la indicada en este manual, o si se ha hecho 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.

Tampoco asumimos ni autorizamos a ninguna persona o entidad, a tomar en nuestro nombre, cualquier otra obligación o compromiso relacionado con nuestras productos.



