

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN, SERVICIO Y MANTENIMIENTO

AGITADOR VERTICAL

BFI



20.006.32.0002



INOXPA S.A.U.
Telers, 60
17820 - Banyoles (España)

declara bajo su responsabilidad que la

Máquina: **AGITADOR VERTICAL**

Modelo: **BFI**

Número de serie: **IXXXXXXXXXX hasta IXXXXXXXXXX**
XXXXXXXXXXIINXXX hasta XXXXXXXXXXXIINXXX

se halla en conformidad con las disposiciones aplicables de las directivas siguientes:

Directiva de Máquinas 2006/42/CE
Directiva de Baja Tensión 2014/35/UE
Directiva de Compatibilidad Electromagnética 2014/30/UE
Reglamento (CE) nº 1935/2004
Reglamento (CE) nº 2023/2006

y con las normas armonizadas siguientes:

EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018

El Expediente Técnico ha sido elaborado por la persona firmante del presente documento.



David Reyero Brunet
Responsable Oficina Técnica
15 de diciembre de 2021



Documento:20.006.30.04ES

Revisión: (0) 2021/12

INOXPA S.A.U.

Telers, 60
17820 - Banyoles (España)

declara bajo su responsabilidad que la

Máquina: **AGITADOR VERTICAL**

Modelo: **BFI**

Número de serie: **IXXXXXXXXXX hasta IXXXXXXXXXX**
XXXXXXXXXXIINXXX hasta XXXXXXXXXXXIINXXX

se halla en conformidad con las disposiciones aplicables de estos reglamentos:

Supply of Machinery (Safety) Regulations 2008
Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016
Electromagnetic Compatibility Regulations 2016

y con las normas armonizadas siguientes:

EN ISO 12100:2010
EN 60204-1:2018

El Expediente Técnico ha sido elaborado por la persona firmante del presente documento.



David Reyero Brunet
Responsable Oficina Técnica
15 de diciembre de 2021



Documento:20.006.30.05ES

Revisión: (0) 2021/12

1. Índice

1. Índice	
2. Generalidades	
2.1. Manual de instrucciones	5
2.2. De conformidad con las instrucciones	5
2.3. Garantía	5
3. Seguridad	
3.1. Símbolos de advertencia	6
3.2. Instrucciones generales de seguridad	6
4. Información General	
4.1. Descripción	8
4.2. Principio de funcionamiento	8
4.3. Aplicación	8
5. Instalación	
5.1. Recepción del agitador	9
5.2. Identificación del agitador	9
5.3. Transporte y almacenamiento	10
5.4. Ubicación	10
5.5. Instalación eléctrica	11
5.6. Montaje	11
6. Puesta en marcha	
7. Incidentes de funcionamiento	
8. Mantenimiento	
8.1. Generalidades	16
8.2. Mantenimiento	16
8.3. Lubricación	16
8.4. Piezas de recambio	16
8.5. Conservación	16
8.6. Desmontaje y montaje del agitador	17
9. Especificaciones Técnicas	
9.1. Materiales	18
9.2. Otras características	18
9.3. Pesos	18
9.4. Dimensiones	19
9.5. Despiece y lista de piezas	20

2. Generalidades

2.1. MANUAL DE INSTRUCCIONES

Este manual contiene información sobre la recepción, instalación, operación, montaje, desmontaje y mantenimiento para el agitador vertical BFI.

Leer atentamente las instrucciones antes de poner en marcha el agitador, familiarizarse con el funcionamiento y operación de su agitador y atenerse estrictamente a las instrucciones dadas. Es muy importante guardar estas instrucciones en un lugar fijo y cercano a su instalación.

La información publicada en el manual de instrucciones se basa en datos actualizados.

INOXPA se reserva el derecho de modificar este manual de instrucciones sin previo aviso.

2.2. DE CONFORMIDAD CON LAS INSTRUCCIONES

Cualquier incumplimiento de las instrucciones podría derivar en un riesgo para los operarios, el ambiente y la máquina, y podría resultar en la pérdida del derecho a reclamar daños.

Este incumplimiento podría comportar los siguientes riesgos:

- avería de funciones importantes de las máquinas/planta.
- fallos de procedimientos específicos de mantenimiento y reparación.
- amenaza de riesgos eléctricos, mecánicos y químicos.
- poner en peligro el ambiente debido a las sustancias liberadas.

2.3. GARANTÍA

Las condiciones de garantía se especifican en las Condiciones Generales de Venta que se han entregado en el momento de realizar el pedido.



No podrá realizarse modificación alguna de la máquina sin haberlo consultado antes con el fabricante.

Para su seguridad utilice piezas de recambio y accesorios originales.

El uso de más piezas eximirá al fabricante de toda responsabilidad.

El cambio de las condiciones de servicio solo podrá realizarse con previa autorización escrita de INOXPA.

El incumplimiento de las indicaciones prescritas en el presente manual significa utilizar impropriamente el equipo bajo el punto de vista técnico y de la seguridad de las personas, y esto exime a INOXPA de toda responsabilidad en caso de accidente o daños personales y/o materiales, quedando además excluidas de la garantía todas las averías derivadas de una manipulación incorrecta del equipo.

3. Seguridad

3.1. SÍMBOLOS DE ADVERTENCIA



Peligro para las personas en general y/o para el equipo



Peligro eléctrico

ATENCIÓN

Instrucción de seguridad para evitar daños en el equipo y/o en sus funciones

3.2. INSTRUCCIONES GENERALES DE SEGURIDAD



Leer atentamente el manual de instrucciones antes de instalar el agitador y ponerlo en marcha. En caso de duda, contactar con INOXPA.

3.2.1. Durante la instalación

Tener siempre en cuenta las [Especificaciones Técnicas](#) del [capítulo 9](#).

La instalación y la utilización del agitador siempre tienen que estar en conformidad con la reglamentación aplicable en materia de sanidad y de seguridad.



Antes de poner en marcha el agitador, verificar que su anclaje está correcto y el eje perfectamente alineado. Un mal alineamiento y/o excesivas fuerzas en el acoplamiento pueden ocasionar graves problemas mecánicos al agitador.

Tomar todas las precauciones posibles para levantar el agitador. Utilizar siempre los eslingues bien sujetos en caso de desplazar el agitador con una grúa u otro sistema de levantamiento.

Controlar las características del motor y su cuadro de maniobra, sobre todo en las zonas de riesgo de incendio o explosión.



Durante la limpieza no rociar directamente el motor.

No desmontar el agitador sin haber desconectado previamente el cuadro eléctrico. Sacar los fusibles y desconectar el cable de alimentación del motor.

Todos los trabajos eléctricos se deben de llevar a cabo por personal especializado.

3.2.2. Durante el funcionamiento



Tener siempre en cuentas las [Especificaciones Técnicas](#) del [capítulo 9](#). No podrán sobrepasarse NUNCA los valores límites especificados.

Retirar todas las herramientas utilizadas en el montaje antes de poner en marcha el agitador.

No hacer funcionar el agitador si las piezas giratorias no tienen el sistema de protección o están mal montadas.

El agitador tiene piezas rotativas. No poner las manos o los dedos en un agitador en funcionamiento. Esto puede causar graves lesiones.



No tocar las piezas del agitador que están en contacto con el líquido durante su funcionamiento. Si el agitador trabaja con productos calientes, con temperatura superior a 50°C, hay riesgo de quemaduras. En ese momento hay que poner, por orden de prioridad, los medios de protección colectiva (alejamiento, pantalla protectora, calorífugo) o a falta de esa posibilidad, poner protección individual (guantes).



Los agitadores y su instalación pueden producir un nivel sonoro que sobrepase los 85 dB(A) en unas condiciones desfavorables de su funcionamiento. En este caso, los operarios deberán utilizar unos dispositivos de seguridad contra el ruido.

3.2.3. Durante el mantenimiento



Tener siempre en cuenta las [Especificaciones Técnicas](#) del [capítulo 9](#).

El agitador no puede trabajar sin líquido. Los agitadores estándar no están diseñados para trabajar durante el llenado o vaciado de depósitos.

No sobrepasar las condiciones máximas de funcionamiento del agitador. No modificar los parámetros de funcionamiento por los cuales ha sido inicialmente previsto el agitador sin la previa autorización escrita de INOXPA.



No dejar las piezas sueltas por el suelo.

No desmontar el agitador sin haber desconectado previamente el cuadro eléctrico. Sacar los fusibles y desconectar el cable de alimentación al motor.

Todos los trabajos eléctricos deben ser llevados a cabo por personal autorizado.

4. Información General

4.1. DESCRIPCIÓN

Los agitadores de la serie BFI son agitadores verticales con motor directo con una base de acero inoxidable. A pesar de ser muy compactos, estos agitadores disponen de un soporte de rodamientos totalmente independiente del motor. El eje está guiado por dos rodamientos que soportan los esfuerzos axiales y radiales transmitidos por el elemento de agitación.

4.2. PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO

Los agitadores se instalan descentrados para evitar la entrada en rotación del producto, aunque también se pueden instalar centrados con rompecorrientes en el depósito.

La rotación de la hélice empuja el flujo de producto hacia el fondo del depósito, consiguiendo que este flujo suba hasta la superficie del líquido por las paredes del tanque. Este efecto se favorece si el tanque tiene un fondo bombeado.

La hélice marina agita vigorosamente el contenido del depósito favoreciendo la mezcla, mientras que en el caso de la turbina con dientes de sierra se favorece la dispersión del producto.

4.3. APLICACIÓN

Su aplicación es para procesos de mezcla, disolución, dispersión y mantenimiento en la industria alimentaria, cosmética, farmacéutica y química dónde se requiere una fuerte agitación a gran velocidad. Agitadores aplicables en depósitos de pequeño y medio volumen generalmente en productos de baja viscosidad.



El campo de aplicación para cada tipo de agitador es limitado. El agitador fue seleccionado para unas condiciones de agitación en el momento de realizarse el pedido. INOXPA no se responsabilizará de los daños que puedan ocasionarse si la información facilitada por el comprador es incompleta (naturaleza del líquido, viscosidad, rpm, etc.).

5. Instalación

5.1. RECEPCIÓN DEL AGITADOR



INOXPA no puede hacerse responsable del deterioro del material debido al transporte o desembalaje. Comprobar visualmente que el embalaje no ha sufrido daños.



Si el agitador se suministra sin accionamiento u otro elemento, el comprador o el usuario se responsabilizará del montaje, de su instalación, puesta en marcha y funcionamiento.

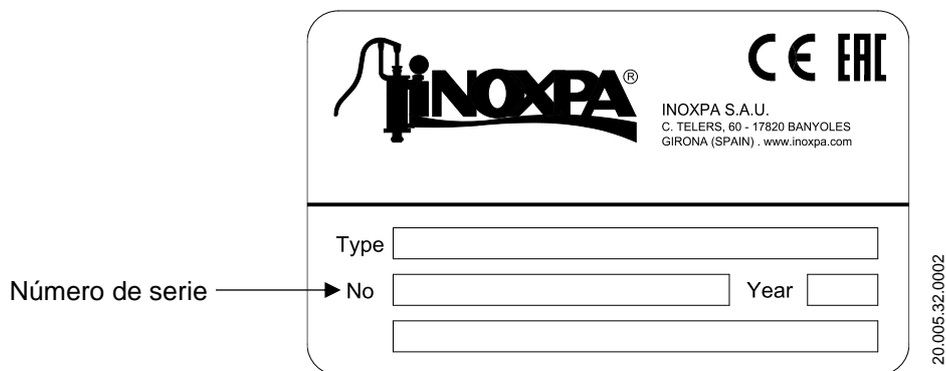
Al recibir el agitador, verificar el embalaje y su contenido para asegurarse que está de acuerdo con el albarán. INOXPA embala los agitadores completamente montados o desmontados según el caso. Asegurar que el agitador no ha sufrido ningún daño, en el caso de no hallarse en condiciones y/o falta alguna de las piezas, el transportista deberá realizar un informe con la mayor brevedad.

Con el agitador se adjunta la siguiente documentación:

- hojas de envío.
- manual de instrucciones y servicio del agitador.
- manual de instrucciones y servicio del motor si el agitador ha sido suministrado con motor desde INOXPA.

5.2. IDENTIFICACIÓN DEL AGITADOR

La identificación del agitador se hace mediante una placa de características que está fijada sobre el motor. Sobre la placa figura el tipo de agitador y el número de serie.



BFI	1.	10	-	4	011	-	1	-	160
									Diámetro del elemento de agitación
									150 150 mm
									160 160 mm
									175 175 mm
									200 200 mm
									225 225 mm
									Motor
									1 IP-55
									2 IP-65
									3 Antideflagrante
									4 Antiexplosivo
									5 Monofásico
									Potencia motor
									007 0,75 kW
									011 1,1 kW
									015 1,5 kW
									022 2,2 kW
									030 3 kW
									040 4 kW
									055 5,5 kW
									Velocidad de giro del motor
									4 polos 1500 rpm
									6 polos 1000 rpm
									8 polos 750 rpm
									Tipo de elemento de agitación
									10 Tipo Marina
									4 Tipo Cowler
									Número de elementos de agitación
									1 un elemento de agitación
									2 dos elementos de agitación
									Nombre del agitador
									BFI modelo agitador vertical con motor

5.3. TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO

ATENCIÓN



Los agitadores, según el modelo, son demasiado pesados para que puedan ser almacenados o instalados manualmente. Utilizar un medio de transporte adecuado. No manipular el agitador por el eje ya que se puede deformar.

ATENCIÓN



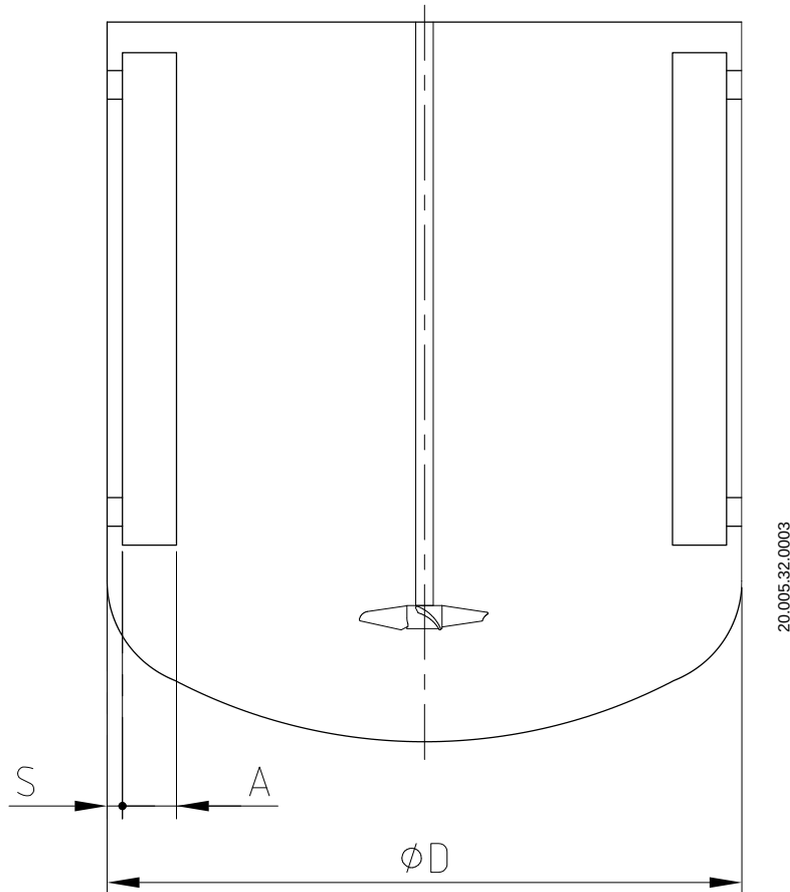
Tomar todas las precauciones posibles al levantar el agitador. Usar siempre eslingas para mover el agitador con una grúa u otro dispositivo.

Si el agitador no se instala inmediatamente, se tiene que almacenar en un lugar apropiado. El eje se tiene que almacenar en posición horizontal y sobre unos apoyos de madera o material similar. El eje en esta posición no se deformará ya que no tiene que aguantar ningún tipo de carga.

5.4. UBICACIÓN

Colocar el agitador de manera que pueda facilitar las inspecciones y revisiones. Dejar suficiente espacio alrededor del agitador para una adecuada revisión, separación y mantenimiento. Es muy importante que pueda accederse al dispositivo de conexión eléctrica del agitador, incluso cuando esté en funcionamiento.

Para tener un buen proceso de agitación, es posible que sea necesario la colocación de rompecorrientes en el depósito. Preguntar al departamento técnico de INOXPA para cada aplicación concreta. Si así se requiriera, las dimensiones aproximadas de los rompecorrientes en función del diámetro del depósito se muestran en la figura y tabla siguientes:



Ø D	300	400	500	600	800	1000	1200	1600	2000	2500	3000	3500	4000
A	20	30	35	40	50	70	80	115	130	180	200	240	280
S	5	5	10	10	10	15	20	20	30	30	50	50	50

5.5. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Antes de conectar el motor eléctrico a la red, comprobar las reglamentaciones locales sobre la seguridad eléctrica, así como las normativas correspondientes.

Consultar el manual de instrucciones del fabricante del motor para conectarlo a la red.



Todos los trabajos eléctricos se deben de llevar a cabo por personal especializado.

Tomar las medidas necesarias para prevenir cualquier avería.

El motor debe estar protegido con dispositivos de protección contra las sobrecargas y cortocircuitos.

El agitador no se puede utilizar en zonas de riesgo de incendio o explosión si esto no ha sido previsto en el pedido.

5.6. MONTAJE

Para situar i fijar el agitador en la brida soporte del depósito debe desmontarse la hélice del eje. Una vez colocada la base del agitador sobre la brida de soporte, colocar los tornillos y tuercas en sus correspondientes taladros, sin apretarlos. Efectuada esta operación deberá nivelarse el agitador, actuando de la forma siguiente:

1. Adosar un nivel de burbuja al eje agitador.
2. Comprobar 4 puntos a 90° entre sí y sobre una misma altura.
3. Una vez conseguida la nivelación, apretar fuerte los tornillos y tuercas de fijación. Al instalar el elemento agitador, evitar golpear o forzar el eje del agitador para evitar cualquier deformación.

ATENCIÓN



No aplicar nunca una fuerza en el extremo del eje de agitación ya que fácilmente puede adquirir una deformación permanente.

ATENCIÓN



Comprobar la alineación del eje de agitación con el semieje una vez finalizado su montaje.

6. Puesta en marcha



Antes de poner en marcha el agitador, lea con atención las instrucciones del capítulo [5. Instalación](#).

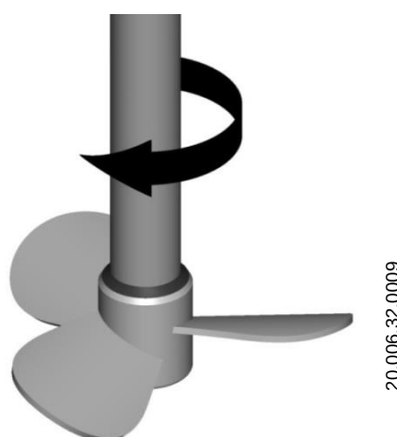
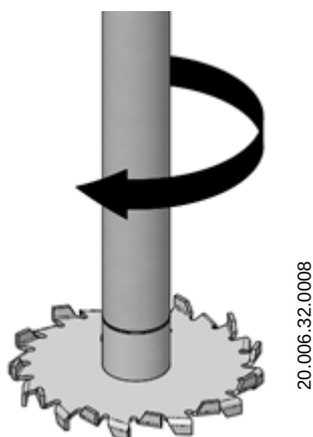
- Verificar que el suministro eléctrico coincida con la clasificación indicada en la placa del motor.
- Comprobar la alineación del eje agitador.
- Comprobar el nivel del fluido en el tanque. Cuando no se especifique, el agitador no puede funcionar durante el llenado o vaciado del tanque.

ATENCIÓN



El agitador no puede trabajar nunca sin producto. El elemento de agitación tiene que estar sumergido al menos una altura igual a 1,5 veces su diámetro.

- Todas las protecciones deben estar en su posición
- Arrancar el agitador
- Verificar que el sentido de giro de la hélice es correcto (sentido de giro horario visto desde el lado del accionamiento). Ver la figura siguiente:



Respetar el sentido de giro del elemento de agitación, según indica la flecha pegada en el motor. Una dirección equivocada tiene como consecuencia una pérdida de eficacia en la agitación.

- Comprobar el consumo eléctrico del motor.

ATENCIÓN



No modificar los parámetros de funcionamiento por los cuales ha sido inicialmente seleccionado el agitador sin la previa autorización escrita de INOXPA (riesgo de deterioro y peligro para el usuario).

Seguir las instrucciones de utilización y las prescripciones de seguridad, descritas en el manual de instrucciones del depósito sobre el cual está montado el agitador.

Riesgos mecánicos (por ejemplo arrastre, cizallamiento, corte, impacto, pinzado, etc.). Si el eje de agitación es accesible desde la parte superior del depósito o desde la trampilla de inspección, el usuario también está expuesto a los riesgos mencionados anteriormente.

El depósito debe estar equipado con dispositivos de protección y equipos de seguridad. Consultar el manual de instrucciones del fabricante.



ATENCIÓN

La introducción de un objeto o materia prima sólida puede provocar la rotura del elemento de agitación o la rotura de las otras piezas mecánicas y comprometer su seguridad o su garantía.

8. Mantenimiento

8.1. GENERALIDADES

Este agitador, como cualquier otra máquina, requiere un mantenimiento. Las instrucciones contenidas en este manual tratan sobre la identificación y reemplazamiento de las piezas de recambio. Las instrucciones han sido preparadas para el personal de mantenimiento y para aquellas personas responsables del suministro de las piezas de recambio.

Leer atentamente el [capítulo 9. Especificaciones Técnicas](#).



Los trabajos de mantenimiento solo lo podrán realizar las personas cualificadas, formadas, equipadas y con los medios necesarios para realizar dichos trabajos.

Antes de empezar los trabajos de mantenimiento, asegurarse que el motor eléctrico está desconectado y el depósito vacío.

Todo el material cambiado debe ser debidamente eliminado/reciclado según las directivas vigentes en cada zona.



Desconectar SIEMPRE el agitador antes de empezar los trabajos de mantenimiento.

8.2. MANTENIMIENTO

- Inspeccionar el agitador regularmente.
- No descuidar la limpieza del agitador.
- Comprobar el estado del motor o del motorreductor.
- Comprobar el estado de los rodamientos.
- Verificar la obturación: retén y/o V-ring.

El intervalo de tiempo entre cada mantenimiento preventivo puede variar en función de las condiciones de trabajo. El mantenimiento del motor o del motorreductor se realizará según las indicaciones del fabricante, ver su manual de instrucciones.

8.3. LUBRICACIÓN

Los agitadores verticales BFI van montados con rodamientos engrasados permanentemente, con lo cual no necesitan mantenimiento. Aun así, se pueden reengrasar desmontando el soporte, limpiando los propios rodamientos de la grasa anterior o sustituyéndolos, así como los alojamientos de los rodamientos, y poniendo finalmente nueva grasa a un 50% – 70%.

Al reengrasar, utilizar solo grasa especial para rodamientos de bolas, con las siguientes propiedades:

- Base de litio o compuesto de litio de buena calidad,
- Viscosidad 100 -140 cSt a 40°C,
- Consistencia NLGI grado 2 o 3,
- Temperatura de trabajo continuo -30°C a 120°C.

El engrase de los rodamientos del motor y del motorreductor se realizará según las indicaciones del fabricante.

8.4. PIEZAS DE RECAMBIO

Para pedir piezas de recambio es necesario indicar el tipo y número de serie que están anotados en la placa de características del agitador, así como la posición y la descripción de la pieza que se encuentra en el [capítulo 9. Especificaciones Técnicas](#).

8.5. CONSERVACIÓN

En caso de poner el agitador fuera de servicio por largo tiempo, limpiar y tratar las piezas con aceite mineral VG46. El eje se tiene que almacenar en posición horizontal y sobre unos apoyos de madera o material similar.

8.6. DESMONTAJE Y MONTAJE DEL AGITADOR



El desmontaje y montaje de los agitadores solo debe hacerlo el personal cualificado usando únicamente herramientas apropiadas. Asegurarse de que el personal lea con atención este manual de instrucciones y, en particular, aquellas que hacen referencia a su trabajo.



Impedir que el motor arranque al realizar los trabajos de desmontaje y montaje del agitador.
Colocar el interruptor del agitador en posición "off".
Bloquear el cuadro eléctrico o colocar una señal de aviso.
Retirar los fusibles y llevárselos al lugar de trabajo.

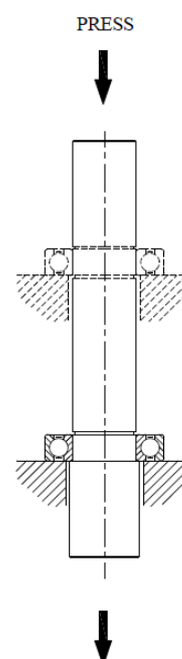
8.6.1. Desmontaje del agitador

Una vez que el motor ha sido desconectado de la fuente de energía eléctrica, comenzar a desmontar el agitador.

1. Vaciar el tanque.
2. Retirar la hélice (02) desenroscándola del eje (05) y sacar la junta tórica (80A).

A continuación, proceda al desmontaje de la unidad de soporte del cojinete:

3. Quitar los tornillos (52) y las arandelas (53) y retirar el motor (93).
4. Quitar los tornillos (51), la arandela (53A) y retirar la placa base (42) con el retén (88) desde la parte inferior.
5. Desmontar el anillo elástico (66A) de la placa base (42) y retirar el retén (88) con ayuda de un martillo de nylon.
6. Golpear la parte superior del eje (05) con un martillo de nylon y sacar del cabezal (06) la unidad compuesta por el eje (05), los rodamientos de bolas (70,70A) y la camisa (13).
7. Extraer los anillos elásticos (66A) del eje.
8. Desmontar el rodamiento de bolas (70A) con ayuda de presión según la imagen de la derecha.
9. Retirar el último anillo elástico (66) y desmontar el otro rodamiento de bolas (70) a presión, tal como se muestra en la figura de la derecha.
10. Retirar el espárrago (55B) y, seguidamente, retirar la camisa (13) y sus juntas tóricas (80).



8.6.2. Montaje del agitador

1. Montar las juntas tóricas (80) en sus correspondientes orificios.
2. Montar la camisa (13). Es importante ensamblarla con la orientación correcta según la sección técnica del apartado [9.5. Sección técnica y lista de piezas](#).
3. Introducir el rodamiento de bolas (70) presionando la parte superior de la camisa (13) y fijarlo con el anillo elástico (66).
4. Colocar el anillo elástico inferior (66) del rodamiento de bolas (70A) en la ranura del eje e instalar el rodamiento de bolas (70A) encima. Después, fijarlo con el anillo elástico (66).
5. Introducir el montaje anterior en el cabezal (06) por el lado de la placa base (42) hasta hacer tope. Golpear con un martillo de nylon para asegurar el tope mecánico.
6. Introducir el retén (88) en la ranura inferior de la placa base (42), con ayuda de martillo de nylon y fijarlo con el anillo elástico (66A). ¡Tenga cuidado de montar el sello de labios en la orientación correcta, consultar el apartado [9.5. Sección técnica y lista de piezas](#)!
7. Montar la placa base (42) con el retén (88) posicionado alrededor de la camisa (13) con los tornillos (51) y las arandelas (53A).
8. Montar el motor (93) en el cabezal (06) y fijarlo con tornillos (52) y arandelas (53).
9. Colocar las juntas tóricas (80A) en la hélice (02) y roscarla al eje (05). Añadir grasa alimentaria en la unión roscada hélice-eje para un montaje correcto.
10. Colocar el agitador sobre el tanque.

9. Especificaciones Técnicas

9.1. MATERIALES

Piezas en contacto con el producto	1.4404 (AISI 316L)
Otras piezas de acero	1.4307 (AISI 304L)
Retén	GYLON según FDA 177.1550
Soporte de rodamientos	1.4301 (AISI 304)
Acabado superficial	Ra ≤ 0,8 µm (excepto hélice cowler)

9.2. OTRAS CARACTERÍSTICAS

Motor	IEC B14, IP 55, aislamiento clase F
Velocidad (rpm)	1500 – 1000
Potencia máxima (kW)	5,5 kW
Longitud del eje (mm)	1500 (máximo)
Diámetro del eje (mm)	30
Diámetro de la hélice (mm)	150 - 160 - 175 - 200 - 225
Hélice	Marina (tipo 10) – Cowler (tipo 4)

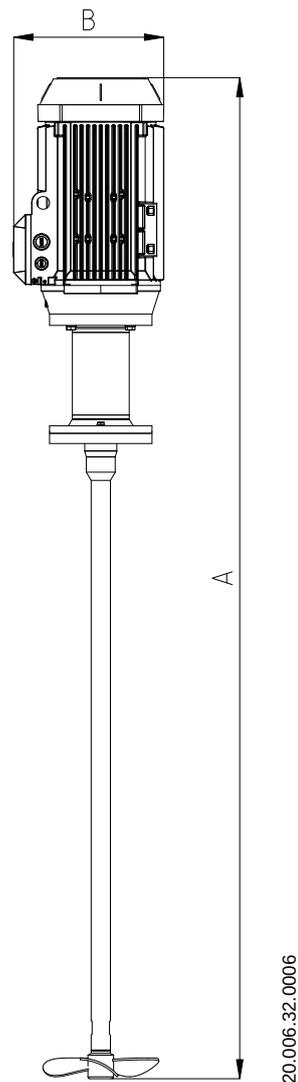
9.3. PESOS

Tipo Agitador	Peso (kg)
BFI 1.10-4011-1-160	40
BFI 1.10-4015-1-175	40
BFI 1.10-4030-1-200	60
BFI 1.10-4055-1-225	65
BFI 1.10-6007-1-175	40
BFI 1.10-6011-1-200	60
BFI 1.10-6015-1-225	60
BFI 1.4-4022-1-150	60
BFI 1.4-4040-1-200	65

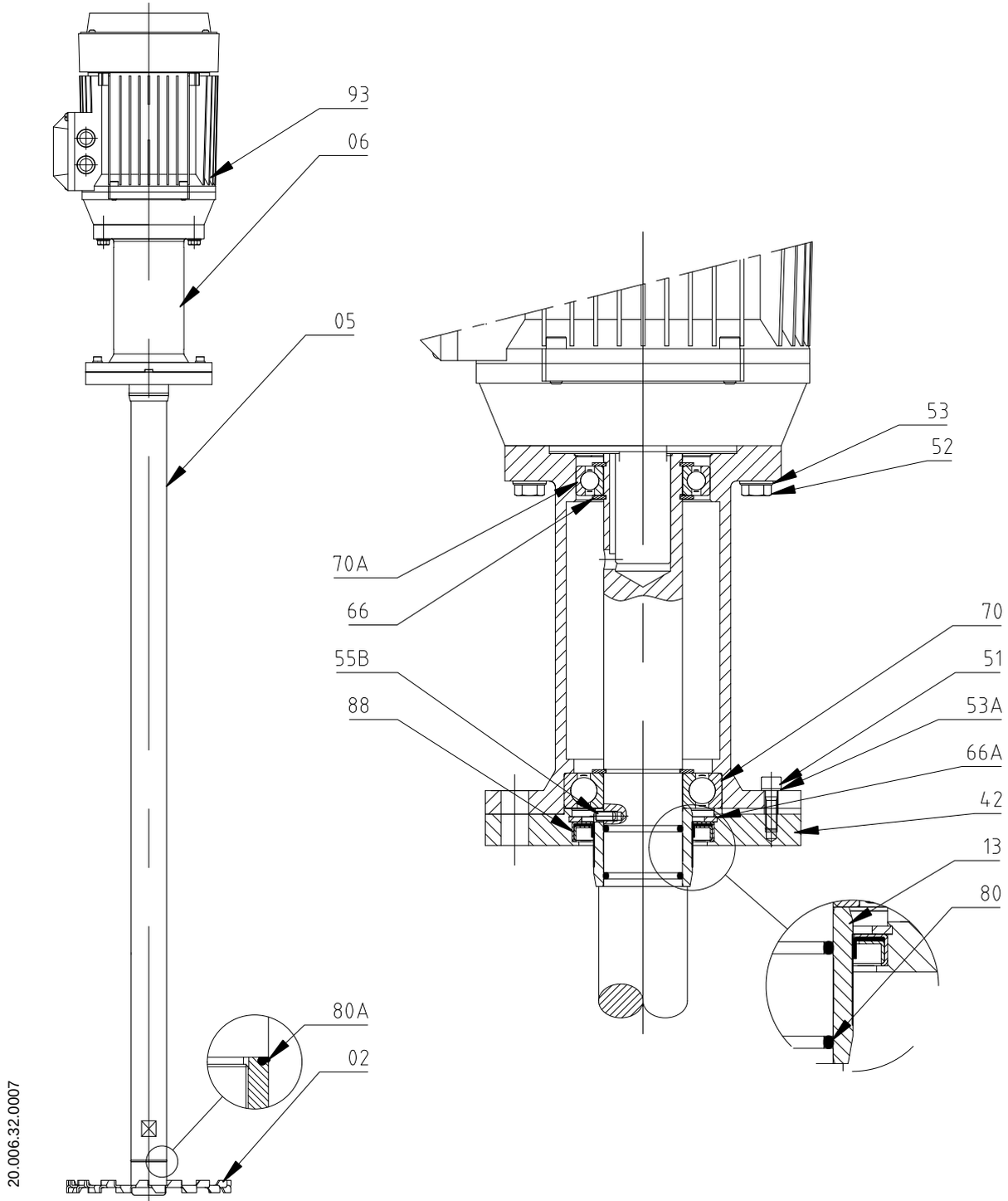
9.4. DIMENSIONES

Tipo agitador	Dimensiones (mm)	
	A*	B
BFI 1.10-4011-1-160	2015	215
BFI 1.10-4015-1-175	2015	215
BFI 1.10-4030-1-200	2045	235
BFI 1.10-4055-1-225	2050	260
BFI 1.10-6007-1-175	2015	260
BFI 1.10-6011-1-200	2045	235
BFI 1.10-6015-1-225	2045	235
BFI 1.4-4022-1-150	2045	235
BFI 1.4-4040-1-200	2050	260

*Dimensión con longitud de eje máxima 1500 mm



9.5. SECCIÓN TÉCNICA Y LISTA DE PIEZAS



Posición	Descripción	Cantidad	Material
02	Hélice	1	1.4404 (AISI 316L)
05	Eje agitador	1	1.4404 (AISI 316L)
06	Cabezal	1	1.4307 (AISI 304L)
13	Camisa	1	1.4404 (AISI 316L)
42	Placa base	1	1.4404 (AISI 316L)
51	Tornillo allen	2	A2
52	Tornillo hexagonal	4	A2
53	Arandela plana	4	A2
53A	Arandela plana	2	A2
55B	Espárrago allen	2	A2
66	Anillo elástico	3	Acero
66A	Anillo elástico	1	Acero
70	Rodamiento de bolas superior	1	Acero
70A	Rodamiento de bolas inferior	1	Acero
80	Junta tórica	2	EPDM
80A	Junta tórica	1	EPDM
88	Retén	1	GYLON
93	Motor	1	-

NOTAS



Como ponerse en contacto con INOXPA S.A.U.:

Los detalles de todos los países estan continuamente Actualizados en nuestra página web.

Visite www.inoxpa.com para acceder a la información.



INOXPA S.A.U.

Telers, 60 – 17820 – Banyoles – Spain