



INTECH S.A.

SOLUCIÓN INTEGRAL EN MANEJO DE FLUIDOS

COTIZACIÓN N°250600103

OCEANO SEAFOOD

30 DE JUNIO 2025

INTECH S.A.

PERÚ - CHILE - BOLIVIA - ECUADOR

(51 - 1) 348 5858
ventas@intech-sa.com
www.intech-sa.com

SÍGUENOS    



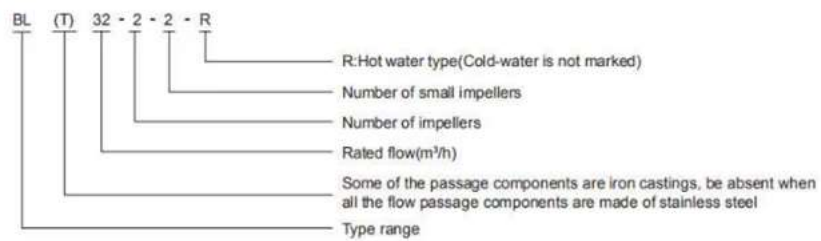
Item	Cant	Unidad	Part number	Descripción	Proveedor	Precio unit Venta US\$	Precio Total Venta US\$	Tiempo de entrega al cliente	Observaciones
1	1	UND	26561100075	ELECTROBOMBA MULTIETÁPICA VERTICAL EBARA EVMS10 7F6Q1BEGE/5.5 Marca: EBARA Etapas: 7 Modelo: EVMS10 7F6Q1BEGE/5.5 Caudal: Max- 18 m3/h Min- 5.4 m3/h Altura de impulsión: Max- 110.4 m Min- 53.2 m T° Máxima del líquido: 120°C Construcción Impulsor: Acero inoxidable AISI 304 Carcasa: Acero inoxidable AISI 304 Eje: Acero inoxidable AISI 304 Sello mecánico estándar: SiC / Carbon / EPDM Conexión: Brida DN Ø Succión x Descarga: 1 1/2" (DN 40) Motor ATB: TEFC_EVMS10 7/5.56_460_Three Phase IE3 / 60 Hz / Pares de polos 1, IP55 5.5 kW (7.5 HP), 3530 RPM, 380-460-660 V	EBARA	\$ 2,385.00	\$ 2,385.00	3-5 DIAS HABILES	02 UND EN STOCK SALVO PREVIA VENTA
2	1	UND	26460100065	ELECTROBOMBA MULTIETÁPICA VERTICAL EBARA EVMSG5 6F6Q1BEG/2.2 Marca: EBARA Etapas: 6 Modelo: EVMSG5 6F6Q1BEG/2.2 Caudal: Max- 9.6 m3/h Min- 3 m3/h Altura de impulsión: Max- 76.1 m Min- 41.5 m T° Máxima del líquido: 120°C Construcción Impulsor: Acero inoxidable AISI 304 Carcasa: Acero inoxidable AISI 304/ Cast iron Eje: Acero inoxidable AISI 304 Sello mecánico estándar: SiC / Carbon / EPDM Conexión: Brida DN Ø Succión x Descarga: 1 1/2" (DN 40) Motor ETM: TEFC_EVMS5 6/2.26_460V_Three Phase IE3 / 60 Hz / Pares de polos 1, IP55 2.2 kW (3 HP), 3490 RPM, 220-380-460 V	EBARA	\$ 1,369.00	\$ 1,369.00	3-5 DIAS HABILES	02 UND EN STOCK SALVO PREVIA VENTA

TOTAL NETO (En dólares americanos, no Incluyen I.G.V.)

3,754.00

Señores:	OCEANO SEAFOOD	RUC:	
Dirección:	LIMA PERU		
Cod. Prov.			
Contacto:	JHON SIANCAS	Area:	
Teléfono:			
Email:			
Su Ref:		Fecha:	30-06-25

Modelo: BLT8-6



Atentamente,

Rosa Vasquez
Jefa de ventas Industria

Melissa Munguia
Ingeniera de Ventas online



COTIZACIÓN N.° OFC2109000012
INDUSTRIAL TECHNOLOGY S.A.
RUC: 20166378070

Los números de cuenta bancaria INTECH son los siguientes:

Cuenta BBVA Continental			Código de Cuenta Interbancaria
CUENTA CORRIENTE	DOLARES	0011-150-0100016032-03	011-150-000100016032-03
CUENTA CORRIENTE	SOLES	0011-380-0100010817-33	011-380-000100010817-33
Cuenta BCP			Código de Cuenta Interbancaria
CUENTA CORRIENTE	DOLARES	193 - 1522489 - 1 - 85	002-193-001522489185-11
CUENTA CORRIENTE	SOLES	193 - 2006472 - 0 - 93	002-193-002006472093-19
Cuenta de Detracción			Número de cuenta
CUENTA CORRIENTE		SOLES	00-005-057299

ANEXOS

TERMINOS Y CONDICIONES

CONDICIONES DE GARANTÍA EQUIPOS INTECH S.A.

INTECH S.A. se preocupa por su seguridad y por el correcto funcionamiento y operación de los equipos o servicios adquiridos por Ustedes, es necesario que lea cuidadosamente el catálogo de instalación, operación y mantenimiento antes de que ponga en operación el equipo, las condiciones en la que aplica la garantía son las siguientes:

INTECH S.A. asumirá la reparación de las anomalías en los productos vendidos o reparados por la empresa, siempre que:

El defecto tenga su origen en anomalías en los materiales o fabricación; Los defectos se comuniquen a INTECH durante el periodo de garantía; este plazo vence al ocurrir el primero de los siguientes eventos: para equipos nuevos 12 meses desde su puesta en funcionamiento o 18 meses después de su entrega, para equipos reparados, repuestos 06 meses desde su puesta en funcionamiento o después de su entrega, para equipos reparados con repuestos recuperados 06 meses desde su puesta en funcionamiento o después de su entrega (se considera una eficiencia de operación aceptable entre 90 y 95%), para repuestos o accesorios 06 meses desde su entrega. El equipo se emplee sólo bajo las condiciones descritas en el manual de Instalación, servicio y mantenimiento, y en las aplicaciones para las que esté destinado. Las labores de diagnóstico, mantenimiento y reparaciones la realicen un taller autorizado por INTECH. Utilizar repuestos originales suministrados por INTECH S.A.

La entrega del ACTA DE CONFORMIDAD por parte del cliente no es un indicador que INTECH S.A. dejará de asumir el servicio de post venta y garantía si se diera el caso. Las garantías de equipos suministrados nuevos o reparados son consideradas base Lima (no incluye el traslado de los equipos de otros puntos del país) Por lo tanto, la garantía no abarca anomalías causadas por un mantenimiento deficiente, instalación

incorrecta, operación defectuosa, reparaciones incorrectamente realizadas por terceros o por el uso y desgaste normales. INTECH S.A. no asume ninguna responsabilidad por daños personales o materiales, o pérdidas económicas, aparte de lo antes mencionado.

TIEMPO DE ENTREGA

El tiempo de entrega de los equipos ensamblados según lo solicitado (bombas, motores, accesorios y base o repuestos) será según lo indicado para cada ítem y será contabilizado luego de recibido la OC y verificado el stock de almacenes

INTECH S.A. o proveedor y el adelanto según condiciones comerciales pactadas. De requerirse pruebas adicionales, modificación de tiempos de entrega, etc. a las indicadas en el alcance de la propuesta, esta podrá ser modificada, el monto adicional será notificado al cliente. INTECH S.A. no se responsabiliza por las modificaciones que fabrica crea conveniente hacer a los equipos suministrados en la presente oferta. El tiempo de entrega indicado en la oferta está

condicionado al stock de cada uno de sus componentes al momento del ingreso de la O/C. El mismo puede ser modificado de acuerdo a la disponibilidad.

CONSIDERACIONES DE PUESTA EN MARCHA / SERVICIOS DE EQUIPOS NUEVOS O REPARADOS

Nuestro Servicio de APOYO en la puesta en Marcha solo rige indefectiblemente hasta después de 02 meses de la fecha de despacho, previa coordinación. Antes de solicitar nuestro apoyo en la puesta en marcha o servicios, cliente deberá CONFIRMAR de tener todo el equipo acondicionado con energía, con alimentación de fluido, debidamente alineado y sistema de succión y descarga debidamente ensamblados.

Los servicios (puesta en marcha, alineamiento, análisis de vibraciones, etc.) incluyen la visita de un supervisor de campo por dos (02) previa coordinación del lugar y /o gastos adicionales que pueda generar el servicio, este podría ser sin costo adicional a su Orden de compra. A partir del tercer día el costo es de US \$ 500 más IGV por día adicional. Si el cliente desea el Servicio de Puesta en marcha luego de ese lapso (02 meses), INTECH tiene la obligatoriedad de costear al cliente la REVISION del Equipo y mantenimiento preventivo, limpieza, lubricación, cambio de rodamientos y empaques si fuera el caso. No se dará el Servicio de Puesta en marcha si no se cumple con el requisito anterior y no procederá la Garantía si el cliente opera el equipo inconsultamente, poniendo en riesgo al equipo a daños severos. El Cliente debe notificar a INTECH S.A. con 10 días calendario de anticipación para coordinar la fecha que se realizará el Servicio, no se aceptará notificaciones con menor tiempo a lo estipulado, caso contrario será costeadado y facturado. Se adjunta el Manual de Operación, Instalación y Mantenimiento (OIM) ver detalles y modalidad de almacenaje. Los conceptos de alojamiento (en caso se requiera pernoctar en el área) y alimentación serán asumidos

por el cliente. Si la puesta en marcha no es en forma continuada, se cobrará por el número de veces que se tiene que subir, si se empleara menos días de los indicados se cobrará solo los días empleados o se ejecutará un descuento.

REQUERIMIENTOS A CUMPLIR POR PARTE DEL CLIENTE ANTES DE UN SERVICIO

Registro de comprobación del sentido de giro del motor y prueba de este. Registro e informe de nivelación de la base de la bomba, de acuerdo al Manual de instalación Informar si las bombas están acopladas. Indicar fecha en la cual agregó o cambiaron el aceite a los motores

Comprobación de tensión en bridas de tuberías. Protocolos de alineamiento siempre y cuando la orden de compra no incluya este tipo de servicio Personal y herramientas para aflojar bridas. Y otras actividades a realizar en la puesta en marcha. Pruebas de motor en vacío, registro e informe de mediciones. Instalación de accesorios básicos para la puesta en marcha manómetros par registro de presiones y válvula para regulación de punto de operación. Registro fotográfico de los puntos mencionados



COTIZACIÓN N.° OFC2109000012
INDUSTRIAL TECHNOLOGY S.A.
RUC: 20166378070

ACTIVIDADES REALIZADAS PARA LA PUESTA EN MARCHA:

1. Verificar totalmente el equipo, conexiones, bridas y estado total.
2. Verificar el nivel de base de bomba de acuerdo a estándares Gourdes.
3. Verificación de pernos de anclaje.
4. Verificar que no exista tensión en tuberías y/o bomba.
5. Asegurar que todas las válvulas operen correctamente.
6. Verificar que exista fluido a bombear y que se cuenta con energía eléctrica para el motor.
7. Verificar que el motor se encuentre correctamente lubricado o engrasado.
8. Determinar el número de arranques en frío y caliente puede efectuar el motor y el tiempo de espera.
9. Verificar sentido de giro de motor, arrancando el mismo en vacío.
10. Puesta en marcha y toma de parámetros.

HERRAMIENTAS Y MATERIAL NECESARIO:

1. Adaptador de reloj comparador para verificación de alineamiento.
2. Vernier digital y relojes comparadores
3. Medidor de temperatura laser
4. Llaves mixtas y llaves Allen.
5. Nivel de precisión
6. Herramientas: Maletín: juego de llaves; llaves para pernos de 1"
7. Analizador de vibraciones
8. Medidor de vibraciones

ENTREGABLES DE LA PUESTA EN MARCHA:

1. Protocolo de Alineamiento.
2. Protocolo de Puesta en Marcha.
3. Acta de Conformidad del Servicio.

CASO FORTUITO, FUERZA MAYOR Y EVENTOS EXIMENTES DE RESPONSABILIDAD

INTECH S.A. no será responsable por retrasos sufridos en la entrega del bien y/o los equipos, cuando hayan sido causados por hechos constitutivos de caso fortuito o fuerza mayor o por hechos o demoras inusuales atribuibles a terceros, ajenos a INTECH-SA, que escapen de su control razonable. En caso de ocurrencia cualquiera de dichos hechos o eventos, el plazo de entrega será prorrogado por el tiempo que resulte requerido, salvo que se establezca lo contrario en la respectiva cotización o en las condiciones específicas de la venta. INTECH S.A., no será responsables, en ningún caso, por daños incidentales, indirectos, consecuenciales o especiales de ninguna naturaleza, incluyendo, pero no limitándose a, pérdida de ingresos, pérdida de utilidades, pérdidas derivadas de la imposibilidad de usar los equipos, costos de reemplazo de energía, costos de capital. INTECH-SA garantiza que los equipos suministrados serán entregados libres de cargas, gravámenes y/o limitaciones del dominio. En el caso de que EL CLIENTE decidiera resolver el contrato por cualquier motivo, deberá hacerlo con al menos sesenta (60) días de anticipación en forma oficial. Para el efecto, EL CLIENTE, deberá reconocer todos los gastos, costos y demás inversiones realizadas con motivo de la ejecución del contrato hasta la fecha efectiva de resolución del contrato, así como las penalidades que puedan ser pactadas de común acuerdo en el contrato.

PENALIDADES

En caso de retraso de mercadería atribuible a INTECH-SA, se aplicará PENALIDAD de 0.5% por semana hasta máximo 5%, de la parte que NO sea entregada y/o embarcada. Para tal efecto INTECH emitirá NOTA DE CREDITO a favor del titular de la Orden de Compra. El cliente recibirá una penalidad por anulación de Orden de Compra luego de transcurrido los 10 primeros días útiles de colocada. Se registrará según el CANCELLATION SCHEDULE.



Terms & Conditions

WARRANTY CONDITIONS FOR INTECH EQUIPMENT

INTECH S.A. is concerned about your safety and the correct functioning and operation of the equipment or services purchased by you, it is necessary that you carefully read the catalog of installation, operation and maintenance before putting into operation the equipment, the conditions under which the warranty applies are as follows:

INTECH S.A. will assume the repair of the anomalies in the products sold or repaired by the company, provided that:

The defect has its origin in anomalies in materials or manufacturing; The defects are communicated to INTECH S.A. during the warranty period; this term expires upon the occurrence of the first of the following events: for new equipment 12 months from commissioning or 18 months after delivery, for repaired equipment, spare parts 06 months from commissioning or after delivery, for repaired equipment with recovered spare parts 06 months from commissioning or after delivery (an acceptable operating efficiency between 90 and 95% is considered), for spare parts or accessories 06 months from delivery. The equipment is used only under the conditions described in the Installation, Service and Maintenance manual and in the applications for which it is intended. Diagnostic work, maintenance and repairs should be carried out by a workshop authorized by INTECH S.A. Use original spare parts supplied by INTECH S.A.

The delivery of the DECLARATION OF CONFORMITY by the customer is not an indicator that INTECH S.A. will stop assuming the after-sales service and warranty if the case arises. The warranties of equipment supplied new or repaired are considered Lima basis (does not include the transfer of the equipment from other parts of the country).

incorrect installation, faulty operation, repairs incorrectly performed by third parties or normal wear and tear. INTECH S.A. assumes no liability for personal injury or property damage, or economic loss, other than the aforementioned.

DELIVERY TIME

The delivery time of the assembled equipment as requested (pumps, motors, accessories and base or spare parts) will be as indicated for each item and will be counted after receiving the PO and verifying the stock of INTECH or supplier warehouses and the advance payment according to the agreed commercial conditions. If additional tests are required, modification of delivery times, etc. to those indicated in the scope of the proposal, this may be modified, the additional amount will be notified to the customer. INTECH S.A. is not responsible for the modifications that the manufacturer deems convenient to make to the equipment

supplied in the present offer. The delivery time indicated in the offer is conditioned to the stock of each of its components at the moment of the O/C entry. The same may be modified according to availability.

COMMISSIONING CONSIDERATIONS / NEW OR REPAIRED EQUIPMENT SERVICES

Our start-up SUPPORT SERVICE is only valid until 02 months after the date of shipment, previous coordination. Before requesting our support in the start-up or services, the client must CONFIRM to have all the equipment conditioned with energy, with fluid supply, properly aligned and properly assembled suction and discharge system.

The services (start-up, alignment, vibration analysis, etc.) include the visit of a field supervisor for two (02) days prior coordination of the place and / or additional expenses that may generate the service, this could be at no additional cost to your purchase order. From the third day the cost is US \$ 500 plus IGTV per additional day. If the customer wants the Start-up Service after this period (02 months), INTECH is obliged to pay the customer for the REVISION of the equipment and preventive maintenance, cleaning, lubrication, change of bearings and gaskets if necessary. The Start-up Service will not be provided if the above requirement is not met and the Warranty will not be honored if the customer operates the equipment unintentionally, putting the equipment at risk of severe damage. The Customer must notify INTECH 10 calendar days in advance to coordinate the date that the Service will be performed, notifications with less time than stipulated will not be accepted, otherwise it will be charged and invoiced. The Operation, Installation and Maintenance Manual (OIM) is attached for details and storage mode. Lodging (in case an overnight stay in the area is required) and food will be assumed by the client.

by the client. If the commissioning is not on a continuous basis, it will be charged for the number of times it has to be climbed, if less days are used than indicated, only the days used will be charged or a discount will be executed.

REQUIREMENTS TO BE MET BY THE CUSTOMER PRIOR TO SERVICE.

Record of motor direction of rotation check and motor test. Record and report pump base leveling, according to the Installation Manual Report if pumps are coupled. Indicate date on which oil was added or changed to motors.

Tension check on piping flanges. Alignment protocols as long as the purchase order does not include this type of service Personnel and tools to loosen flanges. And other activities to be performed at start-up. No load engine testing, recording and reporting of measurements. Installation of basic accessories for start-up, pressure gauges for pressure recording and valve for



COTIZACIÓN N.° OFC2109000012
INDUSTRIAL TECHNOLOGY S.A.
RUC: 20166378070

operating point regulation. Photographic record of the mentioned points.

ACTIVITIES CARRIED OUT FOR THE START-UP:

1. Check completely the equipment, connections, flanges and total state.
2. Verify pump base level according to Gourdes standards.
3. Verification of anchor bolts.
4. Verify that there is no tension in piping and/or pump.
5. Ensure that all valves are operating properly.
6. Verify that there is fluid to be pumped and that there is electrical power to the motor.
7. Verify that the motor is properly lubricated or greased.
8. Determine the number of hot and cold starts the motor can perform and the waiting time.
9. Verify the engine rotation direction, starting the engine at idle.
10. Start up and take parameters.

NECESSARY TOOLS AND MATERIAL:

1. Dial indicator adapter for alignment verification.
2. Digital vernier and dial indicator.
3. Laser temperature meter
4. Mixed wrenches and Allen keys.
5. Precision level
6. Tools: Briefcase: set of wrenches; 1" bolt wrenches.
7. Vibration analyzer
8. Vibration meter

COMMISSIONING DELIVERABLES:

1. Alignment Protocol.
2. Commissioning Protocol.
3. Service Conformity Act.

FORTUITOUS EVENT, FORCE MAJEURE AND EVENTS EXEMPTING FROM LIABILITY

INTECH S.A. shall not be liable for delays in the delivery of the goods and/or equipment, when caused by acts of God or force majeure or by unusual events or delays attributable to third parties, beyond INTECH S.A.'s reasonable control. In case of the occurrence of any of said facts or events, the delivery term shall be extended for the time required, unless otherwise established in the respective quotation or in the specific conditions of the sale. In no event shall INTECH S.A. be liable for incidental, indirect, consequential or special damages of any nature whatsoever, including, but not limited to, loss of revenue, loss of profits, losses resulting from the inability to use the equipment, replacement power costs, capital costs. INTECH S.A. guarantees that the equipment supplied will be delivered free of liens, encumbrances and/or limitations of ownership. In the event that the CUSTOMER decides to terminate the contract for any reason, it must do so at least sixty (60) days in advance in an official manner. For this purpose, THE CUSTOMER shall recognize all expenses, costs and other investments made for the execution of the contract until the effective date of termination of the contract, as well as the penalties that may be agreed upon in the contract.

PENALTIES

In case of delay of goods attributable to INTECH S.A., a PENALTY of 0.5% per week up to a maximum of 5% of the part that is NOT delivered and/or shipped shall be applied. For this purpose INTECH will issue a CREDIT NOTE in favor of the holder of the Purchase Order. The customer will receive a penalty for cancellation of the Purchase Order after the first 10 working days of placement. It will be governed according to the CANCELLATION SCHEDULE.



COTIZACIÓN N.° OFC2109000012
INDUSTRIAL TECHNOLOGY S.A.
RUC: 20166378070

Calendario de cancelaciones - Cancellation schedule

Entrega Prevista (semana)	Tiempo transcurrido – Desde cancelación de O.C. hasta fecha de cancelación (semanas)																	
	0 a 2	2.01 a 4	4.01 a 6	6.01 a 8	8.01 a 12	12.01 a 16	16.01 a 20	20.01 a 24	24.01 a 28	28.01 a 32	32.01 a 35	36.01 a 40	40.01 a 44	44.01 a 48	48.01 a 52	52.01 a 56	56.01 a 60	60.01 a 54
Hasta 8	20	50	75	100														
8.01 a 12	15	40	60	80	100													
12.01 a 16	10	25	45	60	85	100												
16.01 a 20	10	15	25	45	65	85	100											
20.01 a 24	10	10	20	25	50	70	90	100										
24.01 a 28	10	10	15	20	25	50	70	90	100									
28.01 a 32	10	10	10	15	20	35	60	75	90	100								
32.01 a 36	10	10	10	15	20	25	50	60	85	95	100							
36.01 a 40	10	10	10	10	15	25	50	60	70	85	95	100						
40.01 a 44	10	10	10	10	15	25	45	55	65	80	90	95	100					
44.01 a 48	10	10	10	10	15	25	45	55	60	65	80	90	95	100				
48.01 a 52	10	10	10	10	15	20	40	50	55	60	70	85	90	95	100			
52.01 a 56	10	10	10	10	15	20	35	50	55	60	70	80	85	90	95	100		
Más de 56	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Nota: Los porcentajes aplicables a la cancelación del pedido son válidos solo para productos fabricados. * Por asignar.