

TORISHIMA

Expertos en Tecnología de Bombeo

TORISHIMA fue fundada en 1919 en Osaka, Japón. Desde entonces nos hemos convertido en un fabricante y suministrador puntero de bombas centrífugas para una amplia gama de aplicaciones. TORISHIMA es una empresa de ingeniería de bombas comprometida a proporcionar soluciones de bombeo innovadoras y fiables a los principales mercados en todo el mundo. TORISHIMA tiene los siguientes principales mercados:

- Energía eléctrica
- Transmisión de aguas
- Plantas industriales
- Desalinación
- Tratamiento de aguas residuales
- Energía Renovable

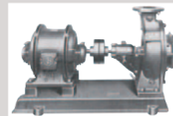
Nuestros equipos están diseñados, fabricados y probados en Japón, donde ponemos la atención en los detalles y el control de calidad, lo que garantiza a TORISHIMA el suministro de productos de calidad.

Continuaremos desarrollando y mejorando nuestros productos y servicios para cumplir con las demandas de nuestros clientes.



Desde 1919

TORISHIMA ha evolucionado en base a las necesidades de los clientes



Bomba unifásica con turbina de succión única



Bomba tipo de VM para alimentación de caldera



Estación de bombeo para complejo químico en Kuwait



Bomba vertical con cuerpo de voluta compacta de fluido mixto para aguas residuales en Hong Kong



Bomba de alimentación de alta presión para desalinización por Osmosis Inversa en Australia

1920 1930 1940 1950 1960 1970 1980 1990 2000 2010



Bomba tipo CSX Bomba de voluta de succión simple



Equipo de bombeo para estación de drenaje



Bomba de circulación de aguas para complejo industrial en Arabia Saudí



Bomba de alimentación de alta presión para desalinización por Osmosis Inversa en Australia

TORISHIMA MFG, CO., LTD

HEADQUARTERS ●●●●● 1-1-8 Miyata-cho, Takatsuki-city, Osaka, 569-8660 Japón Tel: +81-72-690-2308 / Fax: +81-72-690-2329
KYUSHU TORISHIMA ●●●●● 9857-13, Ohaza Kawako, Wakagi-cho, Takeo-city, Saga, 840-0813 Japan Tel: +81-954-26-3081 / Fax: +81-954-26-3080

TORISHIMA CHINA

PEKIN ●●●●●
 Rm707, Building 1, KUNSHA CENTER,
 No.16 Xinyuanli, Distrito Chaoyang, Pekin,
 R.P.China PC:100027
 TEL: +86-10-84682891 / FAX: +86-10-84682890

TIANJIN ●●●●●
 Wu Qing: área de desarrollo
 tecnológico y económico. R.P.China

TORISHIMA HONG KONG ●●●●●
 Unidad 605 6/F, Torre II, Enterprise Square 9
 Sheung Yuet Road Kowloon Bay,
 Kowloon, Hong Kong
 TEL: +852-2795-1838 / FAX: +852-2754-3293

TORISHIMA VIETNAM ●●●●●
 C/Bui Thi Xuan 76, Distrito Hai Ba Trung
 Hanoi, República socialista de Vietnam
 Tel: +84-4-943-7880 Fax:+84-4-943-7876

TORISHIMA SINGAPUR ●●●●●
 30 Ubi Crescent #01-02 Ubi
 Techpark Singapur 408566
 TEL: +65-6779-0123 / FAX: +65-6779-6900

TORISHIMA MALASIA ●●●●●
 Lot 19, 1st Floor Bangunan Ipmuda Jalan
 13/2 46200 Petaling Jaya Selangor
 TEL: +60-3-7960-5771 / FAX: +60-3-7960-5772

TORISHIMA INDONESIA

TORISHIMA GUNA ENGINEERING ●●●●●
 Jalan Rawa Sumur Timur No.1,
 Pulogadung Industrial Estate,
 P.O.Box 1160, Jakarta Indonesia
 TEL: +62-21-460-3963 / FAX: +62-21-460-3937

TORISHIMA GUNA INDONESIA ●●●●●
 Jalan Rawa Sumur Timur No.1,
 Pulogadung Industrial Estate,
 P.O.Box 1160, Jakarta Indonesia
 TEL: +62-21-460-3963 / FAX: +62-21-460-3937

GETEKA FOUNDIDO ●●●●●
 Jl. Pulo Ayang Kav. AA2 Pulogadung Industrial Estate
 P.O.Box 1160 JAT, Jakarta 13011 Indonesia
 TEL: +62-21-460-3963 / FAX: +62-21-460-3937

TORISHIMA EUROPA ●●●●●
 Sunnyside Works, Gartsherrie Rd Coatbridge,
 Scotland ML5 2DL
 TEL: +44-1236-443951 / FAX: +44-1236-702875

TORISHIMA SERVICE SOLUTIONS EUROPA ●●●●●
 Sunnyside Works, Gartsherrie Rd Coatbridge,
 Scotland ML5 2DL
 TEL: +44-1236-442390 / FAX: +44-1236-702875

TORISHIMA EUROPE LTD. MADRID OFFICE ●●●●●
 Avda, Fuente Nueva 12A Edif, Monterrey,
 28703 San Sebastian de los Reyes, Madrid, Spain
 TEL: +34-91-284-6900 / FAX: +34-91-284-6901
 Personal a cargo
 Jose Carlos Blanco : josecblanco@torishima.co.uk

TORISHIMA E.A.U

MIDDLE EAST OFFICE ●●●●●
 5th Floor Office No.503 Al Salmeeen Golden Tower
 PO Box: 53567, Electra Street, Abu Dhabi, U.A.E.
 TEL: +971-2-6743-880 / FAX: +971-2-6743-881

DUBAI OFFICE ●●●●●
 Room No.101, Commercial Bank of Dubai Building
 Al Quoz Industrial Area #3, PO Box: 37603, Dubai, U.A.E.
 TEL: +971-4-3306-166 / FAX: +971-4-3306-163

TORISHIMA SERVICE SOLUTIONS ●●●●●
 Room No.101, Commercial Bank of Dubai Building
 Al Quoz Industrial Area #3, PO Box: 37603, Dubai, E.A.U.
 TEL: +971-4-3306-166 / FAX: +971-4-3306-163

AL AIN PROYECTO OFFICE ●●●●●
 Room 201&201, Commercial Bank of Dubai Building,
 Al Quoz Industrial Area #3, P.O Box 37693, Dubai, E.A.U.
 TEL: +971-2-443-9478 FAX: +971-2-443-9930

TORISHIMA QATAR ●●●●●
 Office No.11, 1st Floor, West Bay Corner Building,
 Salwa Road, Doha, Qatar
 TEL: +974-450-6915 / FAX: +974-450-6916

TORISHIMA U.S.A ●●●●●
 100 Grove Street, Suite 217, Worcester MA
 01605-2654 USA
 TEL: +1-508-753-6600 / FAX: +1-508-753-8276

● Ventas ● Ingeniería ● Servicio ● Fabricación



Áreas de negocio >>>

Bombas de alta tecnología

Desalinización

TORISHIMA tiene 30 años de experiencia en el suministro de equipos de la ingeniería de bombeo para la desalinización. Nuestras bombas están instaladas a lo largo de Oriente Medio, Norte de África, Sureste asiático y Australia.

Nuestros productos están diseñados para todos los métodos de desalinización, incluyendo MSF, MED y Osmosis Inversa

Aplicaciones

- Bombas de toma de agua de mar
- Bombas de recirculación de salmuera
- Bombas de rechazo de salmuera
- Bombas de extracción de destilados
- Bombas de alta presión para Osmosis Inversa
- Bombas Booster
- Bombas de proceso

Bombas de alta presión para Osmosis Inversa



Bomba de agua potable (MSF)

Bombas de alta presión para Osmosis Inversa

Bomba de absorción de agua



Bombas de recirculación de salmuera (MSF)

Industria energética

TORISHIMA tiene la capacidad de suministrar una amplia gama de bombas necesarias para la industria energética. Nuestras bombas están instaladas en una gran variedad de plantas. Desde pequeños ciclos combinados hasta grandes estaciones supercríticas térmicas

Aplicaciones

- Bombas de alimentación de Calderas
- Bombas de circulación de calderas
- Bombas de refrigeramiento de aguas
- Bombas de condensación
- Funciones Auxiliares



Bomba de circulación de caldera

Bomba de alimentación de caldera tipo barril



Bomba de alimentación de caldera de sección anular



Bomba de circulación de aguade construcción mecosoldada.

Bombas de tecnología punta

- **Bomba**
Bomba de alto valor añadido disponible para varias necesidades: Plantas de generación de energía, plantas desalinizadoras, plantas petroquímicas, etc.

Energía renovable & Medioambiente

- Generación de energía eólica
- Generación de energía hidráulica mini y macro
- Generación combinada de energía de biomasa y gas
- Recursos de reciclado

Proyectos

- **ICC para estaciones de bombeo llave en mano**
Todas las construcciones llave en mano para agua corriente, drenaje, instalaciones de irrigación... etc.

Servicios

- **Funcionamiento y Mantenimiento**
- **Proveedor de soluciones**
Instalaciones de construcción y reparación, servicio, mantenimiento, re-ingeniería y diseño (REDU), Soluciones para el mantenimiento de toda la planta



Proyectos

EPC para estaciones de bombeo llave en mano

TORISHIMA no es tan solo un suministrador, sino que además posee la experiencia en actividades de ingeniería, contratación y construcción en estaciones de bombeo de llave en mano, transmisión de aguas, drenaje, plantas de aguas residuales, irrigación y sistemas de enfriamiento de aguas en plantas de energía.

Principales contratos en el mundo

- Hong Kong**
1993 Estación de Bombeo Muk Wu 'C'/ Departamento de suministro de aguas
1997 Planta de tratamiento de aguas residuales/ Departamento de servicios de drenaje
- Vietnam**
2007 Planta de energía Ca Mau (balance de planta)/ Corporación de gas y petróleo de Vietnam
2010 Planta de energía Nhon Trach (balance de planta)/ Corporación de gas y petróleo de Vietnam
- Kuwait**
2007 Complejo industrial de Shuaiba/ Autoridad pública para la Industria
- Qatar**
2007 Irrigación (Estación de bombeo Tes-1 & Tes-2)/ Obras públicas.
- E.A.U**
2004 Obras hídricas (Proyecto de transmisión de aguas en Shuweiht)/ Organismo de abastecimiento de agua y electricidad de Abu Dhabi.
2011 Red de distribución en Al Ain/ Compañía de transmisión y envío de Abu Dhabi.

Planta de ciclo combinado de Ca Mau en Vietnam



Instalación del generador en Kuwait



Estación de bombeo de carga de agua potable en Indonesia



Estación de entrada de aguas residuales en Kuwait

Estación de transmisión de aguas residuales en Hong Kong



Surge Vessels U.A.E.



Estación de bombeo de distribución de agua potable en Qatar



Estación de transmisión de agua potable a larga distancia en E.A.U.

Servicios

Además de nuestra gran experiencia en tecnologías de bombas, Torishima ofrece un servicio post-venta para el equipo rotatorio. Nuestras soluciones pueden mejorar el rendimiento e incrementar la duración de vida de las bombas y otros equipos. Esto permite a los operadores maximizar la eficiencia, reducir los costos de mantenimiento y conservar energía.

Servicios

- **Funcionamiento y mantenimiento**
- **Revisión y reparación de la bomba**
- **Repuestos**
- **Inspección y prueba de la bomba**
- **REDU (Re-ingeniería y Diseño)**

REDU

Re Engineering & Design Up

REDU (Re Engineering and Design Up) es una marca registrada de TORISHIMA

Formación para el ingeniero local.



Revisión sobre el terreno



Escaneo de partes de la bomba para vsu actualización en REDU

Instalación de la bomba de toma de agua marina

Energía Renovable & Medioambiente

Con el fin de reducir las emisiones de CO₂, estamos promoviendo activamente la mayor utilización de energía renovable y limpia como la eólica y las pequeñas hidroeléctricas. Además, TORISHIMA ofrece el transporte y tratamiento de las aguas residuales así como los sistemas de reciclaje para la recuperación de los recursos de diferentes materiales y suelos contaminados

Turbina eólica de 1500 kW



Turbina eólica de 100 kW



Mini & Micro generadores hidroeléctricos



Equipos de reducción de lodos con ultrasónicos