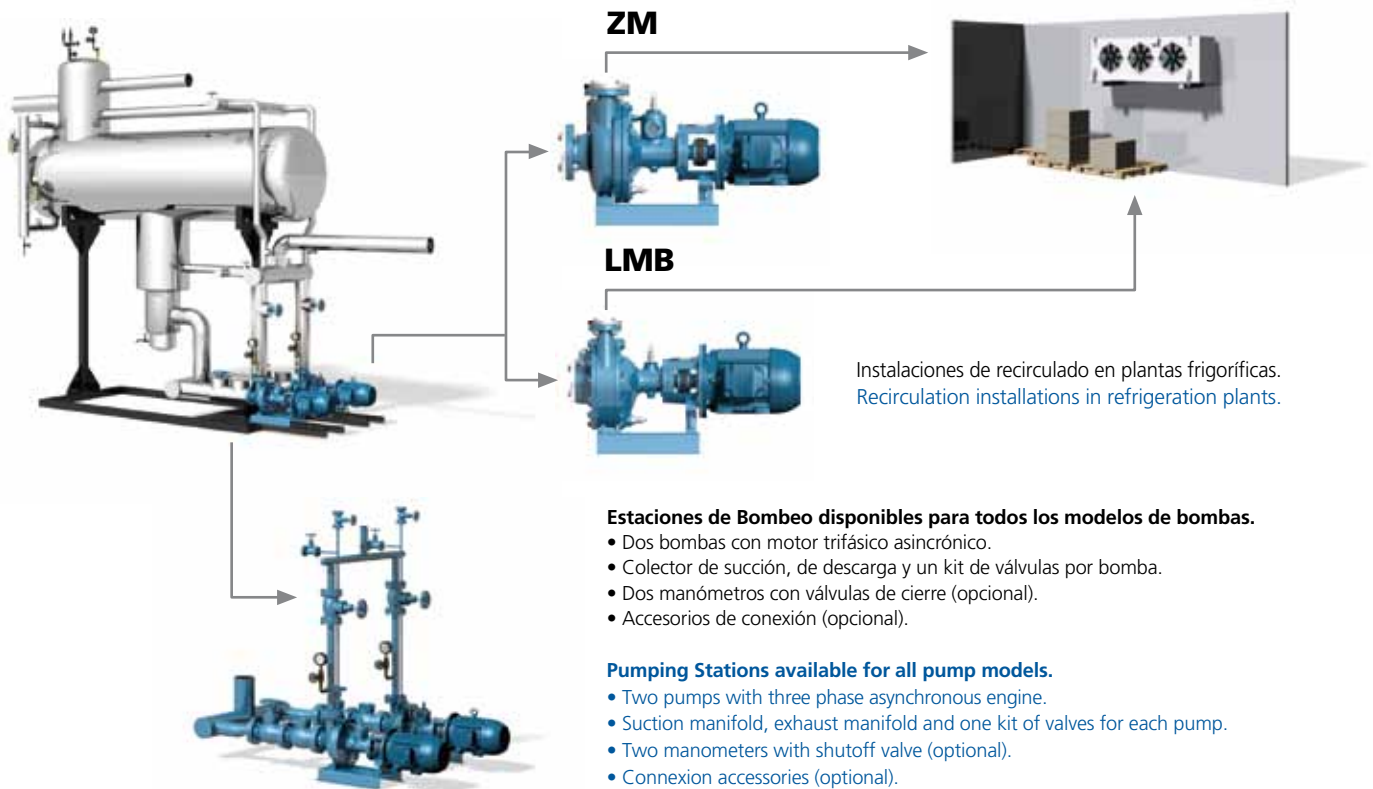
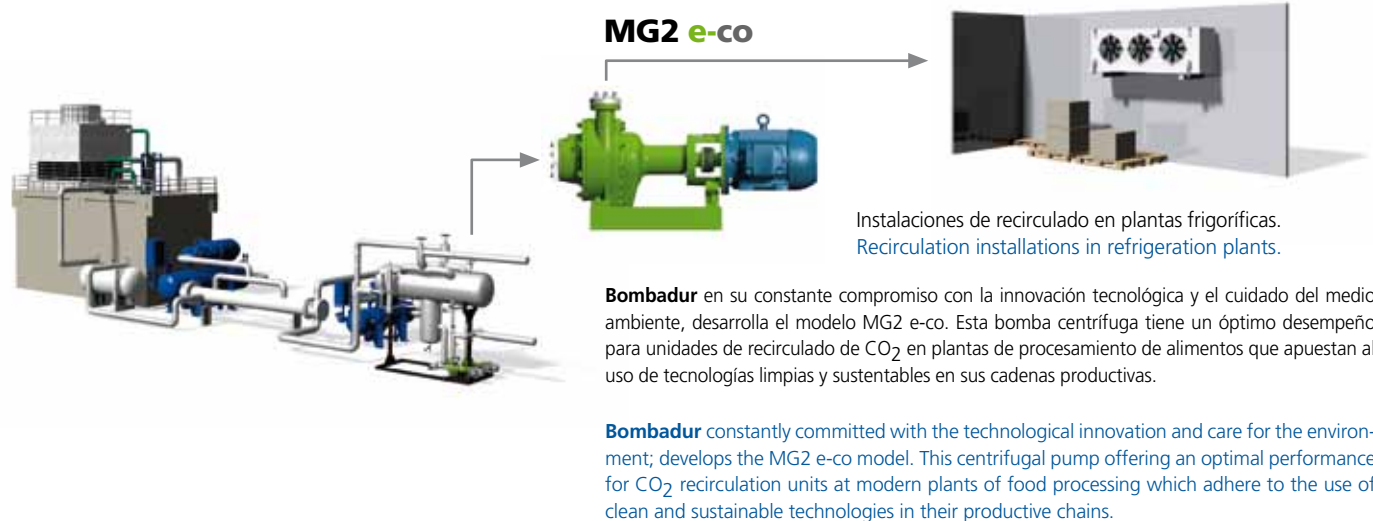


Recirculado de Amoníaco y Freones Recirculation of Ammonia and Freons



Recirculado de Anhídrido Carbónico Recirculation of Carbon Dioxide



AUTOALINEANTE

Sistema de acople al motor que no requiere alineación.

SELF-ALIGNMENT

Coupling system to engine that doesn't require alingment.

CAVITACIÓN CERO

Cámara de desgasificación que impide la formación de burbujas.

ZERO CAVITATION

Degasification chamber that avoids the formation of bubbles.

BAJO MANTENIMIENTO

Rodamientos en baño de aceite que prolongan la vida útil.

LITTLE MAINTENANCE

Oil bath bearings which prolong the lasting life.

SEGURIDAD

Sello mecánico con pista fija de acero tratado térmicamente.

SAFETY

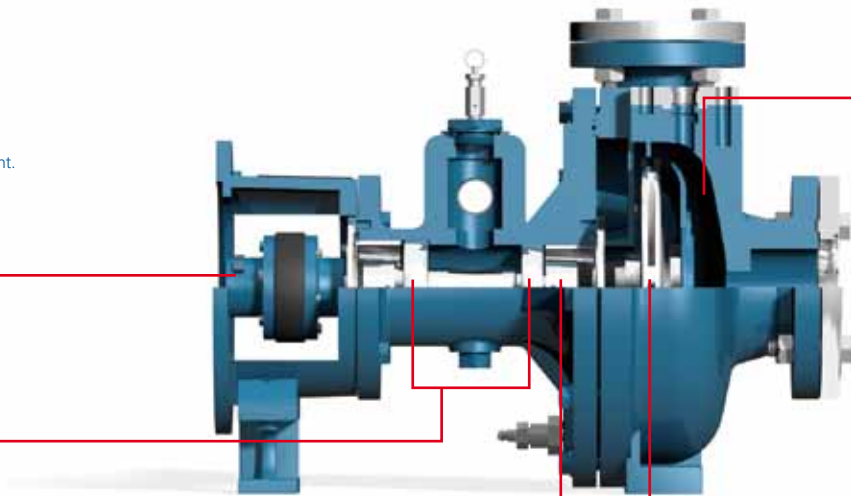
Mechanical seal with fixed track of thermal treated steel.

RENDIMIENTO

Turbinas disponibles de acuerdo a los requerimientos de la instalación.

PERFORMANCE

Available impellers according to the installation requirements.



Versatilidad y Alto Rendimiento

El costo de mantenimiento, los errores de planificación en las ampliaciones, la desinstalación de los de los equipos para su reparación y las caídas de presión y caudal del sistema de recirculado son algunos de los problemas más comunes de las instalaciones frigoríficas.

Respondiendo a estos inconvenientes, **Bombadur** desarrolla bombas versátiles en el momento de su mantenimiento y sin problemas de cavitación, evitando la pérdida de presión y caudal. Esta característica técnica y nuestro excelente contacto post-venta nos permite alcanzar el liderazgo en este sector.

Versatility and High Performance

Maintenance cost, planning errors of expansions, equipment disassembly for further repair, recirculation system's pressure drop and flow constitute some of the most common drawbacks of the Refrigeration installations.

To solve these inconvenient, **Bombadur** develops versatile pumps at the maintenance stage lacking of cavitations problems and avoiding flow and pressure deficiencies. This technical characteristic together with our excellent post-sales contact, let us be leaders in this area.

Información Técnica Comparativa
Comparative Technical Information

Modelo / Model		ZM	LMB	MG2 e-co
Caudal / Flow Rate	m ³ /h / gpm	5 a 55 / 22 to 220	5 a 20 / 22 to 88	5 a 30 / 22 to 132
Δ Presión / Δ Pressure	bar / psi	1 a 4 / 14.5 to 58	1 a 8 / 14.5 to 115	4 / 58
Entrada / Input	pulg / in	3	2	2
Salida / Output	pulg / in	2	1 ½	1 ¼
Igualización / Leveling	pulg / in	½	½	½
Potencia (HP) / Power (HP)	50 Hz / 60 Hz	4 a 20 / 4 to 15	4 a 10 / 6 to 12.5	4 a 10 / 4 to 10
RPM / RPM	50 Hz / 60 Hz	2900 / 3600	1400 / 1800 2900 / 3600	1800 / 1800



Bombadur S.R.L.

Combatientes de Malvinas 1282
 B1871CSD, Dock Sud, Avellaneda
 Buenos Aires, Argentina

Tel.: +54 11 4222-2333
 Fax: +54 11 4201-2951
 www.bombadur.com

