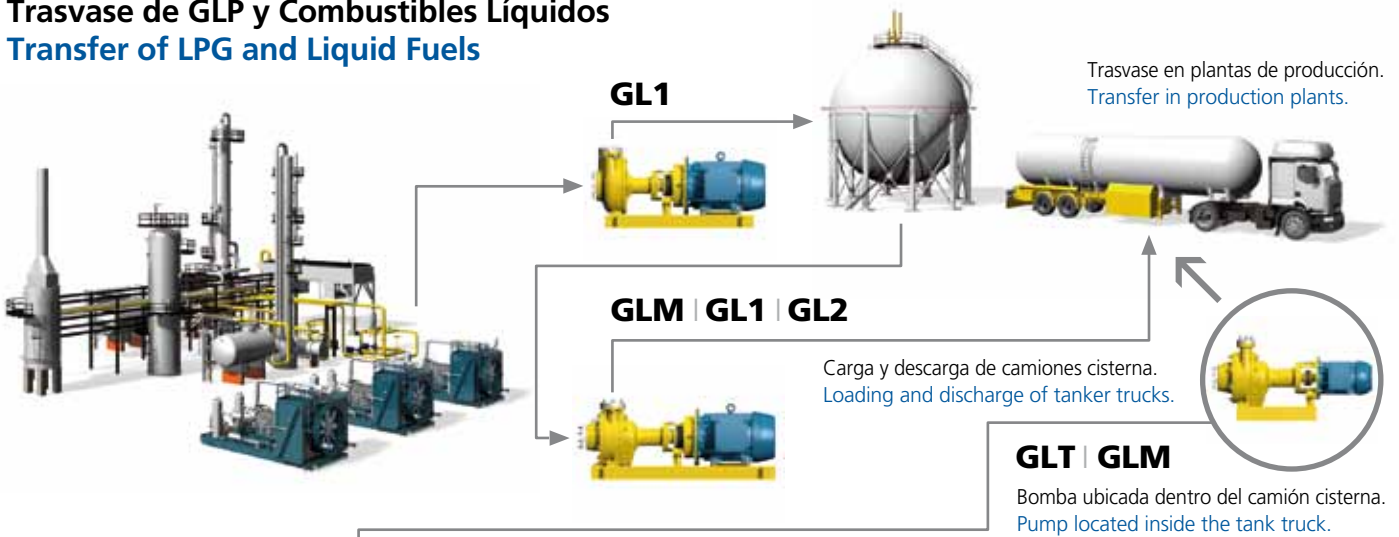
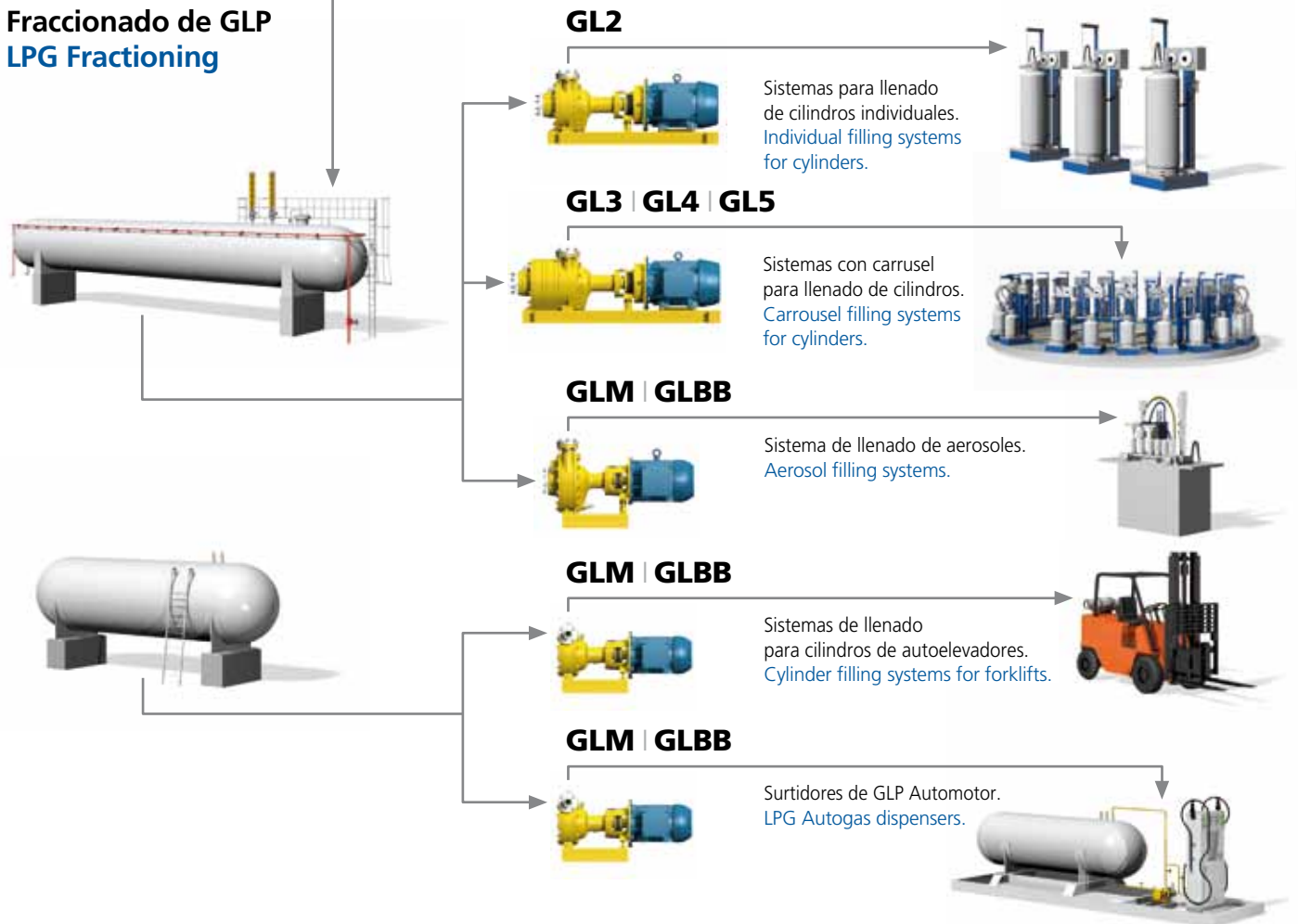


Trasvase de GLP y Combustibles Líquidos Transfer of LPG and Liquid Fuels



Fraccionado de GLP LPG Fractioning



Bombas Centrífugas y Regenerativas para GLP LPG Centrifugal and Regenerative Pumps

GL Series

AUTOALINEANTE

Sistema de acople al motor que no requiere alineación.

SELF-ALIGNMENT

Coupling system to engine that doesn't require alignment.

CAVITACIÓN CERO

Cámara de desgasificación que impide la formación de burbujas.

ZERO CAVITATION

Degasification chamber that avoids the formation of bubbles.

BAJO MANTENIMIENTO

Rodamientos blindados que prolongan la vida útil.

LITTLE MAINTENANCE

Armored bearings which prolong the lasting life.

SEGURIDAD

Sello mecánico con inserto de carburo de tungsteno.

SAFETY

Mechanical seal with inserted tungsten carbide.

RENDIMIENTO

Turbinas disponibles de acuerdo a los requerimientos de la instalación.

PERFORMANCE

Available impellers according to the installation requirements.

Tecnología y Máxima Seguridad

El manejo de GLP requiere de equipos confiables, capaces de poder trabajar sin cavitación y en condiciones de máxima seguridad. Para alcanzar este objetivo, el departamento de ingeniería de **Bombadur** desarrolla una amplia gama de bombas centrífugas y regenerativas para diversas aplicaciones, abarcando todas las necesidades de este mercado, en constante crecimiento.

Desarrollamos una amplia gama de bombas centrífugas y regenerativas para diversas aplicaciones, abarcando todas las necesidades de este mercado, en constante crecimiento.

Technology & Maximum Safety

Handling LPG requires trustful equipment, capable of working without cavitation and under maximum safety conditions. In order to achieve this goal, **Bombadur's** Engineering department focuses their researches on each drawback their customers may have, and thus providing optimal solutions with a constant technological evolution as added value for each existing model and for future designs.

We develop a large variety of centrifugal and regenerative pumps for different applications, comprising all the needs of this market, constantly growing.

Información Técnica Comparativa Comparative Technical Information

Modelo / Model		GLBB	GLM	GLT	GL1	GL2	GL3	GL4	GL5
Caudal / Flow Rate	m ³ /h / gpm	2 a 6.5 / 8.8 to 28.6	5 a 20 / 22 to 88	10 a 30 / 44 to 132	20 a 60 / 88 to 264	15 a 40 / 66 to 176	20 a 50 / 88 to 120	30 a 60 / 132 to 264	40 a 60 176 to 264
Δ Presión / Δ Pressure	bar / psi	2 a 10 / 29 to 145	1 a 8 14.5 to 115	2 a 10 / 29 to 145	3 / 14.5	6 / 87	9 / 129	12 / 172	15 / 217
Entrada / Input	pulg / in	1 ¼	2	2	3	3	3	3	3
Salida / Output	pulg / in	1 ¼	1 ½	1 ¼	2	2	2	2	2
Igualización / Leveling	pulg / in	-	½	½	½	½	½	½	½
Potencia (HP) / Power (HP)	50 Hz / 60 Hz	4 / 5.5	4 a 10 6 to 12.5	7.5 a 15	15 a 30 20 to 40	15 a 20 20 to 25	20 a 30 25 to 40	30 a 50 40 to 60	30 a 60 40 to 70
RPM / RPM	50 Hz / 60 Hz	2900 / 3600	1400 / 1800 2900 / 3600	2900	2900 / 3600	2900 / 3600	2900 / 3600	2900 / 3600	2900 / 3600



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

