



EMEMSA

Válvulas Industriales GLP

Válvulas para Cilindros GLP

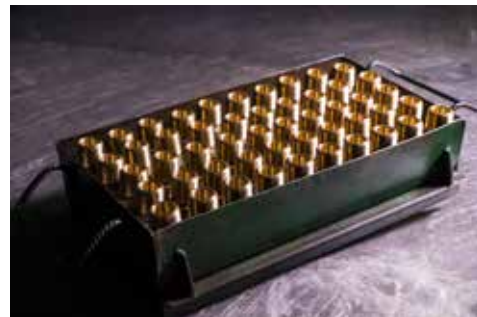
EMEMSA es una empresa peruana con 47 años de experiencia en diseño, desarrollo, fabricación y comercialización de válvulas para gas GLP. Nos consideramos expertos en válvulas, el cual trabajamos desde los procesos primarios de fundición y forja hasta el mecanizado y ensamble de piezas buscando siempre estar a la vanguardia y cumplir los más altos estándares de calidad y seguridad.

Contamos con un equipo de investigación y desarrollo altamente capacitado en nuestras dos plantas de fabricación ubicados en Lima y Arequipa con más de 20,000 m² de infraestructura y maquinaria con tecnología.

EMEMSA posee certificación en sistema de gestión de la calidad ISO 9001 para la fabricación de válvulas de GLP y certificados internacionales como ICONTEC - Instituto Colombiano de Normas Técnicas y Certificación y en el Perú participamos en proyectos nacionales como el programa Bonogas.

EMEMSA, produce 960 mil válvulas anuales, somos proveedores de válvulas para cilindro GLP más importante del país y nos proyectamos a escenarios que abarca regiones de América del Norte, Europa, América del Sur, el Oriente Medio y el Asia sudoriental. Actualmente somos socios estratégicos de las empresas con mayor proyección en el sector de gas natural en el Perú.

Nuestra misión es conocer, entender y satisfacer las necesidades de los clientes y buscar beneficio mutuo en base a la mejora continua de nuestros procesos y a la capacitación de nuestro personal.





EMEMSA realiza actividad productiva y transformadora; es decir, a partir de recursos, como: materias primas, se obtienen productos terminados de mayor valor y utilidad. Fabrica válvulas de latón forjado para gas que poseen características únicas que responden a requerimientos específicos de alta resistencia de acuerdo a Norma Técnica peruana vigentes y/o de acuerdo a cada localidad solicitada.

Contamos con siete modelos de válvulas:

1. Válvula Automática Ø 35 10 kg. GLP- Tipo FISHER

Realizado en material de Latón, de gran calidad cada componente de la válvula está fabricado de acuerdo a norma de gran desempeño y durabilidad y diseño de alta calidad.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, en el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Cada válvula lleva marcada mes-año de fabricación y código de lote.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.



2. Válvula Automática Ø 20 10 kg. GLP Premium -Tipo KOSAN

Las válvulas automáticas controlan el paso de GLP en cilindro o recipientes de hasta 10Kg. Los cuerpos de las válvulas fabricadas por EMEMSA son de latón forjado, para garantizar las propiedades mecánicas exigidas por la Norma Técnica Peruana 360.009-1. Se cuenta con procesos estandarizados para el mecanizado, ensamble y pruebas de hermeticidad durante el proceso.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, para la activación el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Rotulado con numero de lote y fecha de fabricación para una adecuada trazabilidad.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.



3. Válvula Manual GLP 50 kg

Las válvulas manuales controlan el paso de GLP en cilindro o recipientes de hasta 50Kg. Los cuerpos de las válvulas fabricadas por EMEMSA son de latón forjado, para garantizar las propiedades mecánicas exigidas por la Norma Técnica Peruana 360.009-2. Se cuenta con procesos estandarizados para el mecanizado, ensamble y pruebas de hermeticidad durante el proceso.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, para la activación el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Rotulado con numero de lote y fecha de fabricación para una adecuada trazabilidad.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.



4. Válvula Manual GLP 10 kg. Boliviana

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, para la activación el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Rotulado con numero de lote y fecha de fabricación para una adecuada trazabilidad.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.



5. Válvula Manual GLP 20 kg. Colombiana

Las válvulas manuales controlan el paso de GLP en cilindro o recipientes de hasta 20Kg.

Los cuerpos de las válvulas fabricadas por EMEMSA son de latón forjado, para garantizar las propiedades mecánicas exigidas por la Norma Técnica Colombiana: NTC 1091. Se cuenta con procesos estandarizados para el mecanizado, ensamble y pruebas de hermeticidad durante el proceso.

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, para la activación el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Rotulado con numero de lote y fecha de fabricación para una adecuada trazabilidad.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.



6. Válvula Automática Ø 22 15 kg. GLP Ecuatoriana

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, para la activación el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Rotulado con numero de lote y fecha de fabricación para una adecuada trazabilidad.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.

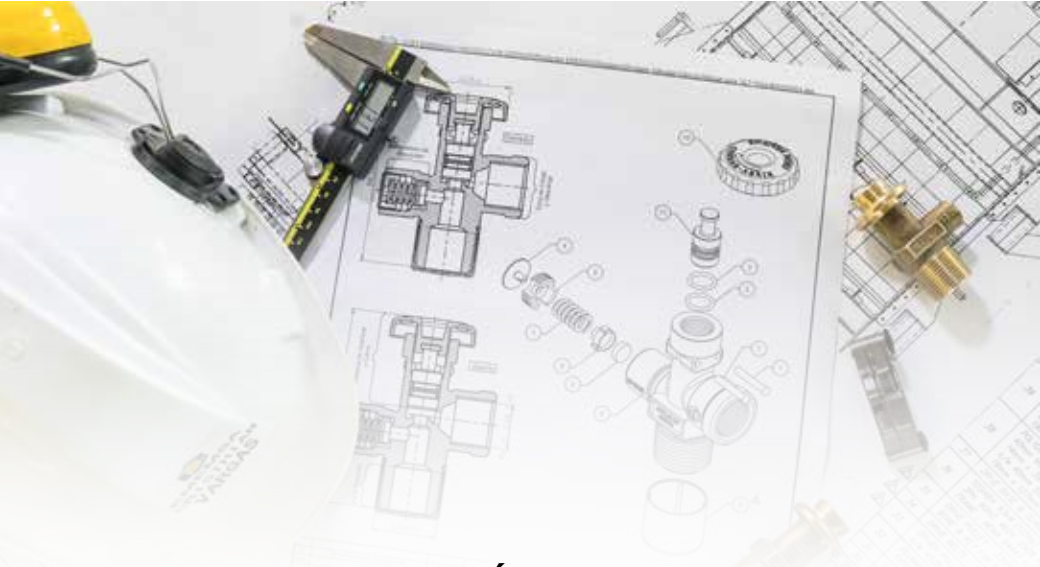


7. Válvula Automática GLP 15 kg. Chilena

CARACTERÍSTICAS GENERALES

PRESIÓN DE APERTURA	26 Bar, para la activación el dispositivo de seguridad.
PRESIÓN DE OPERACIÓN	7 Bar.
CONEXIÓN A CILINDRO	Rosca 3/4" NPT x 14H
MARCACIÓN	Rotulado con numero de lote y fecha de fabricación para una adecuada trazabilidad.
ACABADO	Granallado estas válvulas soportan desafíos de corrosión, picaduras, desgaste y/o acumulación de materiales etc.





INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

EMEMSA constantemente busca optimizar el diseño de las válvulas para GLP, enfocando sus esfuerzos a lograr mayor durabilidad, resistencia y seguridad. Para la aprobación de las mejoras de diseño, las válvulas pasan por un estricto control y diversas pruebas tipo que incluyen:

- Prueba de Corrosión.
- Pruebas de Impacto.
- Pruebas de Presión.

GARANTÍA DE SEGURIDAD Y CONTROL DE CALIDAD

EMEMSA garantiza:

Un adecuado proceso de fabricación y ensamble. El cual es realizado bajo un estricto control de calidad. Un adecuado Sistema de Gestión de Calidad donde buscamos constantemente la mejora continua de nuestros procesos para satisfacer los requisitos de los clientes.

- Cumplimiento de la Normativa Vigente.
- Certificados de Garantía y Calidad
- Certificación ISO 9001:2015





EMEMSA

PLANTA LURÍN

Calle Sección 8
S/N Urb. Las Pra-
deras de Lurín
Lurín, Lima, Perú

OFICINA COMERCIAL

Edificio Panorama
Av. Circunvalación
del Golf los Incas
134, Santiago de
Surco, Lima, Perú

PLANTA AREQUIPA

Av. Evitamiento
esquina con Av.
Santa Martha,
Arequipa, Perú

WWW.EMEMSA.COM

Tel: +(51-1) 6187400
ventas@ememsa.pe

