

REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE GASODOMÉSTICOS, RECIPIENTES PORTÁTILES Y  
SUS ACCESORIOS PARA GAS LICUADO DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL

**ANEXO II: LISTADO DE PRODUCTOS (GRA) CON CERTIFICACIÓN**

**OBLIGATORIA**

**ARTÍCULO 1.** Para los Gasodomésticos, Recipientes portátiles y Accesorios que se detallan a continuación, se aplica la normativa técnica que se indica:

| PRODUCTO: VÁLVULAS - REGULADORES   | NORMA             |
|--|-------------------|
| Válvulas de cierre destinadas a recipientes para GLP, propano comercial, butano comercial o sus mezclas - Requisitos y métodos de ensayo (para 13kg)   | UNIT<br>319:2018  |
| Válvulas para microgarrafas y garrafas para GLP (supergás), propano comercial y/o butano comercial   | UNIT<br>1008:2002 |
| Válvulas de accionamiento manual destinadas a cilindros de acero para GLP (supergás), propano comercial, butano comercial o sus mezclas. Requisitos generales de fabricación y métodos de ensayo   | UNIT<br>1036:1999 |
| Reguladores de reglaje fijo para presiones de salida inferiores o iguales a 200 mbar, de caudal inferior o igual a 4 kg/h, incluidos los dispositivos de seguridad incorporados en ellos, destinados a utilizar Butano, Propano, o sus mezclas (para garrafas de 13kg) | UNIT<br>1072:2016 |
| Reguladores de presión, inversores automáticos, con una presión máxima de salida de 4 bar, con un flujo máximo de 150 kg/h, dispositivos de seguridad asociados y adaptadores para butano, propano y sus mezclas   | UNIT<br>1225:2015 |

| PRODUCTO: TUBOS - FLEXIBLES   | NORMA             |
|---|-------------------|
| Tubos flexibles de policloruro de vinilo (PVC) para uso en conexiones para gases licuados de petróleo, a baja presión | UNIT<br>952:2017  |
| Tubos flexibles de elastómeros para uso en conexiones para gas. Características y métodos de ensayo                   | UNIT<br>1209:2013 |

REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE GASODOMÉSTICOS, RECIPIENTES PORTÁTILES Y  
SUS ACCESORIOS PARA GAS LICUADO DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL

| PRODUCTO: RECIPIENTES   | NORMA  |
|---|--|
| Recipientes portátiles rellenables de acero soldados para Gas Licuado de Petróleo (GLP) – Microgarrafas, garrafas y cilindros – Diseño y construcción   | UNIT 1094:2022 <sup>1</sup>                  |
| Cilindros de gas. Cilindros y tubos de gas compuestos rellenables. Parte 3: Cilindros y tubos compuestos hasta 450l, totalmente envueltos y reforzados con fibra, con camisas metálicas o no metálicas que no comparte la carga | UNIT-ISO 11119-3:2020+Amd1:2023 <sup>1</sup> |

| PRODUCTO: GASODOMÉSTICOS  | NORMA / REGLAMENTO                                  |
|---|---|
| Calentadores de agua instantáneos de uso doméstico que utilizan gas como combustible  | Reglamento MERCOSUR/GMC /RES. N° 06/18 <sup>2</sup> |
| Aparatos de calefacción independientes, de combustión por llama, que utilizan gases licuados de petróleo, no conectados a un conducto de evacuación | UNIT 953:2023 <sup>3</sup>                          |

**Artículo 2.** Los productos GRA citados en el artículo anterior, deberán optar por uno de los Sistemas de Certificación de Productos previstos en el TÍTULO III, de la SECCIÓN II, del presente reglamento.

<sup>1</sup> Entrada en vigencia XXXX del XXXX

<sup>2</sup> Reglamento Técnico MERCOSUR para Calentadores de agua instantáneos de uso doméstico que utilizan gas como combustible, aprobado en la resolución del Grupo Mercado Común MERCOSUR/GMC/RES. N° 06/18. Ruta de acceso:

<https://www.mercosur.int/documentos-y-normativa/normativa/>

Normativa/Normativa/Resoluciones/2018

Documentos y

<sup>3</sup> Entrada en vigencia XXXX del XXXX

REGLAMENTO DE SEGURIDAD DE GASODOMÉSTICOS, RECIPIENTES PORTÁTILES Y  
SUS ACCESORIOS PARA GAS LICUADO DE PETRÓLEO Y GAS NATURAL

**HISTORIAL DE CAMBIOS**

| <b>Fecha</b> | <b>Modificación</b>   |
|--------------|---|
| XXXX 2024    | Se actualiza versión de la norma UNIT 1094:2017 a UNIT 1094:2022                                |
|              | Se actualiza versión de la norma UNIT-ISO 11119-3:2013 a UNIT-ISO 11119-3:2020+Amd1:2023        |
|              | Se actualiza e incorpora la norma UNIT 953:2023, retirando del Anexo III la norma UNIT 953:1994 |