

Is your propane cylinder SAFE?

Propane cylinders must be periodically requalified to be safe for use*. Do not use cylinders that have not been requalified because you risk property damage, severe injuries, or death.

To see if your cylinder is okay to use, look for these markings:

A

Manufacturing Date:

Cylinders must be requalified within 10 years of manufacture (in this illustration by May 2015).

B

Requalification Date:

If the cylinder is older than 10 years, look for a “requalification date.”



Other possible requalification markings:

7^{A1}₃₂14

No alphabetic expiration date means the cylinder must be requalified within 10 years (by July 2024 in this example).

7^{A1}₃₂14S

"S" means the cylinder must be requalified within 10 years (by July 2024 in this example).

7^{A1}₃₂14E

"E" means the cylinder must be requalified within 5 years (by July 2019 in this example).



U.S. Department
of Transportation

Pipeline and
Hazardous Materials
Safety Administration

PHH50-0159-1116

A list of US DOT approved requalifiers and their ID number (RIN) is available on the PHMSA website: <https://portal.phmsa.dot.gov/rinlocator>. See also §173.301

A video guide is available at <https://www.youtube.com/watch?v=83UUfNIWjuU>
For more information, contact the Hazmat Info Center: **1-800-467-4922**

¿Es su cilindro de propano SEGURO?

Cilindros de gas propano deben ser recalificado periódicamente para ser seguro para su uso*. No use los cilindros que no se han recalificado porque corre el riesgo de daños materiales, lesiones graves o la muerte.

Para ver si su cilindro está bien para usar, busque estas marcas.

A Fecha de Fabricación:

Cilindros deben ser recalificado un plazo de 10 años de fabricación (en esta ilustración de mayo de 2015).

B Fecha de Recalificación:

Si el cilindro es mayor de 10 años, busca una "fecha de recalificación."



Otras marcas de recalificación posibles:

7^{A1}₃₂14

Sin fecha de vencimiento alfabético significa que el cilindro debe ser recalificado dentro de 10 años (antes de Julio 2024 en este ejemplo).

7^{A1}₃₂14S

"S" significa que el cilindro debe ser recalificado dentro de 10 años (Antes de Julio 2024 en este ejemplo).

7^{A1}₃₂14E

"E" significa que el cilindro debe ser recalificado dentro de 5 años (Antes de Julio 2019 en este ejemplo).



U.S. Department
of Transportation

Pipeline and
Hazardous Materials
Safety Administration

Una lista de los recalificadores aprobado DOT de los EE.UU. y su número de identificación (RIN) se encuentra disponible en el sitio web PHMSA: <https://portal.phmsa.dot.gov/rinlocator>

Para más información, por favor llame al Centro de Información de Materiales Peligrosos 1-800-467-4922 y mire al video <https://www.youtube.com/watch?v=83UUfnIWjuU>