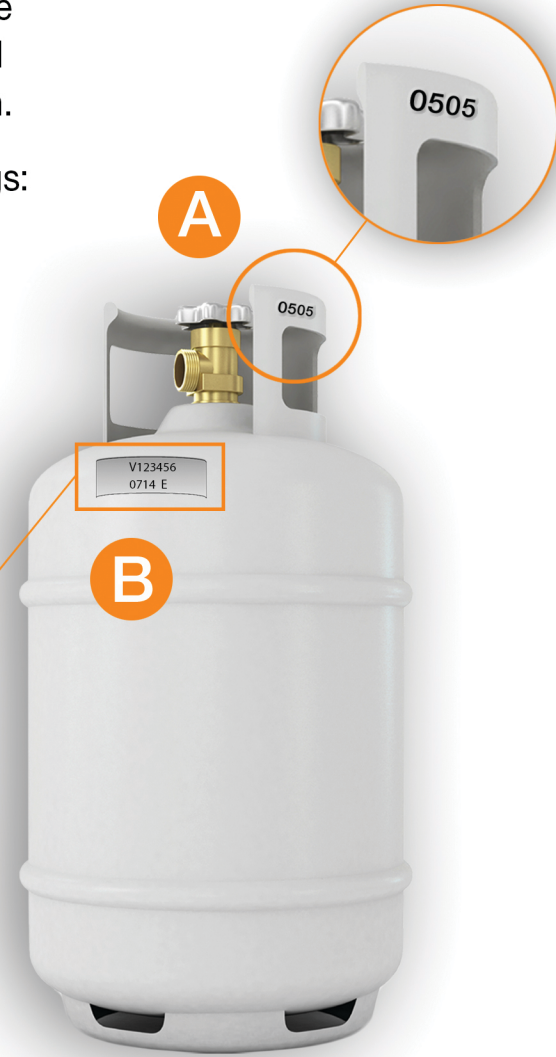


Is your propane cylinder **SAFE?**

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.”



Type of Inspection

V123456	0714	E
----------------	-------------	----------

Requalifier ID Number Month/Year requalified

This illustration indicates a visual inspection and must be requalified within 5 years or by July 2019.

Other possible requalification markings:

<table border="1" style="margin: 0 auto;"><tr><td style="text-align: center;">7^{A1}₃₂ 14</td></tr></table>	7 ^{A1} ₃₂ 14	<table border="1" style="margin: 0 auto;"><tr><td style="text-align: center;">7^{A1}₃₂ 14S</td></tr></table>	7 ^{A1} ₃₂ 14S	<table border="1" style="margin: 0 auto;"><tr><td style="text-align: center;">7^{A1}₃₂ 14E</td></tr></table>	7 ^{A1} ₃₂ 14E
7 ^{A1} ₃₂ 14					
7 ^{A1} ₃₂ 14S					
7 ^{A1} ₃₂ 14E					
No alphabetic expiration date means the cylinder must be requalified within 10 years (by July 2024 in this example).	“S” means the cylinder must be requalified within 10 years (by July 2024 in this example).	“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."



Tipo de inspección	
V123456	0714 E
Número de Identificación Recalificador	Mes/ Año recalificado

Esta ilustración indica una inspección visual y debe ser recalificado dentro de 5 años o antes de Julio 2019.

Otras marcas de recalificación posibles:

7^{A1}₃₂ 14	7^{A1}₃₂ 14S	7^{A1}₃₂ 14E
Sin fecha de vencimiento alfabético significa que el cilindro debe ser recalificado dentro de 10 años (antes de Julio 2024 en este ejemplo).	"S" significa que el cilindro debe ser recalificado dentro de 10 años (Antes de Julio 2024 en este ejemplo).	"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>