



SI NO SE RESPETAN LAS DECLARACIONES DE PELIGRO Y ADVERTENCIA SE PUEDEN PRODUCIR INCENDIOS O EXPLOSIONES QUE PROVOQUEN LA MUERTE, LESIONES GRAVES O DAÑOS GRAVES A LA PROPIEDAD.

ESTE CONTENEDOR CONTENDRÁ GAS INFLAMABLE BAJO PRESIÓN DESPUÉS DE QUE SE HAYA INTRODUCIDO EL PROPANO EN UN PRIMER MOMENTO. LAS FUGAS DE GAS PROPANO PUEDEN PROVOCAR INCENDIOS O EXPLOSIONES SI SE ENCIENDE. COMUNÍQUESE CON SU PROVEEDOR DE PROPANO PARA RECIBIR SERVICIOS DE INSTALACIÓN, REPARACIÓN O DESECHO DE ESTE CONTENEDOR..

NUNCA INSTALE NI COLOQUE ESTE CONTENEDOR DENTRO DE UN EDIFICIO O ÁREA CERRADA. ESTE CONTENEDOR ESTÁ DISEÑADO ÚNICAMENTE PARA USO Y ALMACENAMIENTO EN EXTERIORES.



PARA CONTRATISTAS DE CONSTRUCCIÓN, CLIENTES O USUARIOS FINALES DEL TANQUE DE PROPANO

SOLO TÉCNICOS DE GAS PROPANO CAPACITADOS Y CALIFICADOS DEBERÁN INSTALAR O LLENAR ESTE CONTENEDOR. ESTE CONTENEDOR DEBE INSTALARSE Y REPARARSE DE ACUERDO CON EL CÓDIGO N.º 58 DE LA NATIONAL FIRE PROTECTION ASSOCIATION (ASOCIACIÓN ESTADOUNIDENSE PARA LA PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS, NFPA) Y LOS CÓDIGOS ESTATALES Y LOCALES. SOLO UN TÉCNICO CAPACITADO EN PROPANO PUEDE INTENTAR INSTALAR, LLENAR, RELLENAR, REPARAR O ALTERAR ESTE TANQUE O CUALQUIER OTRA PARTE DE SU SISTEMA DE GAS PROPANO. EN EL MOMENTO DE LA INSTALACIÓN DEL TANQUE Y ANTES DE CONECTARLO A LA TUBERÍA DE GAS, O SI EL TANQUE SE HA QUEDADO SIN GAS, LLENE EL DEPÓSITO HASTA EL MÁXIMO NIVEL DE LÍQUIDO PERMITIDO SEGÚN EL INDICADOR DE NIVEL DE LÍQUIDO FIJO PARA REDUCIR LA POSIBILIDAD DE QUE EL OLOR SE DESVANEZCA.

CONOZCA EL OLOR DEL GAS PROPANO. NINGÚN COMPUESTO ODORANTE SERÁ COMPLETAMENTE EFECTIVO COMO AGENTE DE ADVERTENCIA EN TODOS LOS CASOS. Es posible que el olor se desvanezca o usted no pueda oler la fuga de propano. Las investigaciones han indicado que, en algunas circunstancias, el olor puede desvanecerse, en especial en los casos de tanques nuevos o tanques que han estado sin gas o abiertos. El desvanecimiento del olor también puede ocurrir si hay una fuga subterránea, ya que el movimiento del gas propano a través del suelo puede filtrar el compuesto odorante. El olor a propano también puede ser difícil de detectar debido a olores que compiten entre sí o a la incapacidad o capacidad reducida de oler. NO confíe únicamente en el olor para detectar la presencia de propano.

SE RECOMIENDA LA INSTALACIÓN DE UNO O MÁS DETECTORES DE GAS PROPANO COMO COMPLEMENTO PARA DETECTAR FUGAS DE GAS PROPANO. Consulte a su proveedor de propano para garantizar una instalación y uso adecuados. La instalación y el mantenimiento de los detectores deben realizarse según las recomendaciones del fabricante del detector.

Solicite a su proveedor de propano que realice una “prueba de olfateo” con usted en el tanque de propano y que le proporcione un folleto para realizar la “prueba de olfateo” a fin de familiarizarse con el olor del compuesto odorante.



QUALITYSTEELCORPORATION.COM

Home Office | 2914 U.S. 61 | Cleveland, MS 38732 | 800-345-2495
Ohio Location | 721 Graham Drive | Fremont, OH 43420 | 419-334-2664
Utah Location | 5601 Axel Park Rd. | West Jordan, UT 84081 | 801-280-1133

Si su tanque es nuevo o ha estado sin gas, haga la prueba de olfateo del gas en el tanque para detectar la presencia de olor después de la entrega y en varias ocasiones después de ese momento. Si no percibe olor en el gas, comuníquese con su proveedor de propano de inmediato.

Debe responder en forma inmediata incluso ante un leve olor a gas dentro de su casa o cualquier edificio. Si huele gas, no importa lo fuerte o débil que sea el olor, o si tiene razones para creer que hay una fuga de gas propano, salga INMEDIATAMENTE del lugar, cierre la válvula de suministro de gas principal en su tanque de propano (si es seguro hacerlo) y llame a su proveedor de propano desde una ubicación alejada. Si no puede comunicarse con su proveedor de propano, llame al 911 o al departamento de bomberos local.

Si su tanque no ha sido conectado a la tubería de gas, si ha estado vacío o si ha habido CUALQUIER interrupción del servicio en su sistema de gas, comuníquese con su proveedor de propano para llevar a cabo las inspecciones del sistema que correspondan e iniciar sus aparatos. NO INTENTE PURGAR NI ELIMINAR EL AIRE DE SUS LÍNEAS DE GAS PROPANO.

El vapor de propano es más pesado que el aire y puede acumularse cerca del suelo o de la tierra, o en sótanos y otros sectores de un edificio por debajo del nivel del suelo.

El contacto con el contenido líquido del contenedor provocará quemaduras por congelación en la piel.

NO permita que nadie manipule ni juegue con el contenedor.

Un técnico en propano capacitado debe inspeccionar este tanque en busca de fugas y realizar servicios de mantenimiento con frecuencia.

Los vapores de propano nunca deben inhalarse de manera deliberada, salvo brevemente, cuando se realiza una "prueba de olor". La inhalación de vapor de propano puede provocar lesiones personales graves o la muerte.

PROPORCIONE UNA COPIA DE ESTA INFORMACIÓN DE SEGURIDAD A CUALQUIER INSTALADOR DE EQUIPOS DE PROPANO CERTIFICADO QUE SE HAYA SUBCONTRATADO, AL CONTRATISTA DE CONSTRUCCIÓN Y AL USUARIO FINAL DEL TANQUE DE PROPANO



QUALITYSTEELCORPORATION.COM

Home Office | 2914 U.S. 61 | Cleveland, MS 38732 | 800-345-2495
Ohio Location | 721 Graham Drive | Fremont, OH 43420 | 419-334-2664
Utah Location | 5601 Axel Park Rd. | West Jordan, UT 84081 | 801-280-1133