



# iGas

WE COOL THE WORLD



**SOLO PARA USO PROFESIONAL  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY**



IMPORTADO POR:  
SOLUCIONES DE F.R. DE C.V.  
AVENIDA ORIZABA MUNDOVAL 644 PISO 2  
PO BOX 30 COL. ATENOR SALAS  
BOSTON JARQUE, CIUDAD DE MEXICO 03010  
TEL: 52 55 5110 1273  
ORDENADO Y MEXICO DESDE: CHINA

La Ley Federal de EE.UU. prohíbe el transporte  
de ciertos gases: Múltiple de hasta \$500,000 y 5  
libras de presión (49 U.S.C. 5124). No Retornable, No  
Reemplazable.

COOLMASTER™



## iGas

REFRESCAMOS TU MUNDO

**404A**

**REFRIGERANTE**

UN3337 Gas Refrigerante R404A, 2.2  
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO, 1,1,1-TRIFLUOROETANO  
Y PENTAFLUOROETANO  
(CAS# 81-07-2, CAS# 420-46-2 Y CAS# 354-33-6)

CONT. NET. 10.9 KG (24 lb)

NET WEIGHT 24 lb

Non-flammable Liquefied Gas

Gas líquido NO inflamable

**PARA OPERAR:**

Conecte la manguera a la válvula

No rellene, tanque no reutilizable

**TO OPERATE:**

Connect Charging hose to valve

Non-refillable, disposable cylinder

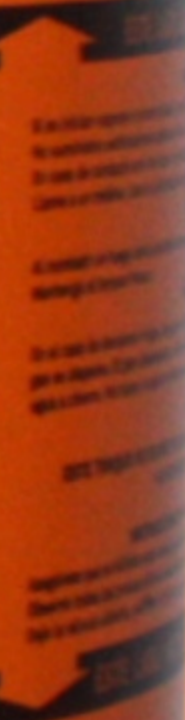
CILINDRO Y CONTENIDO

HECHO EN CHINA

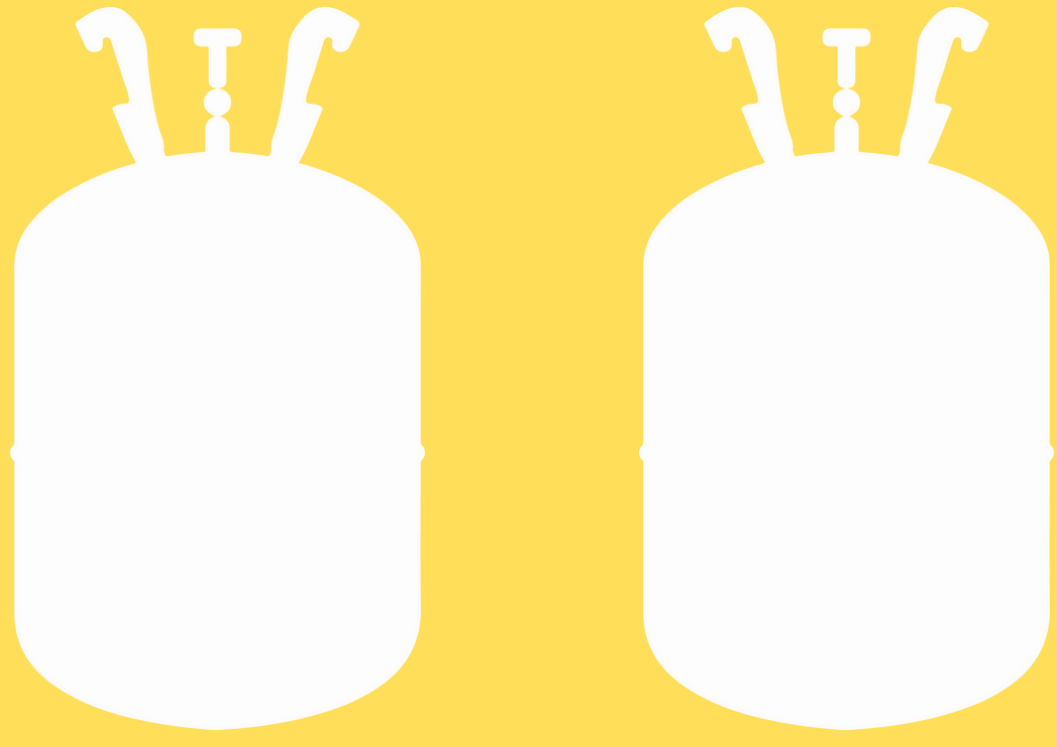
CYLINDER AND CONTENTS

MANUFACTURED AND FILLED IN CHINA

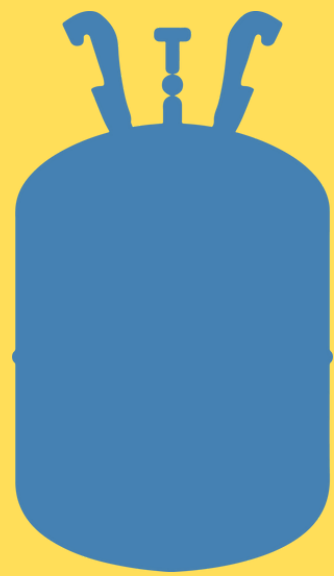
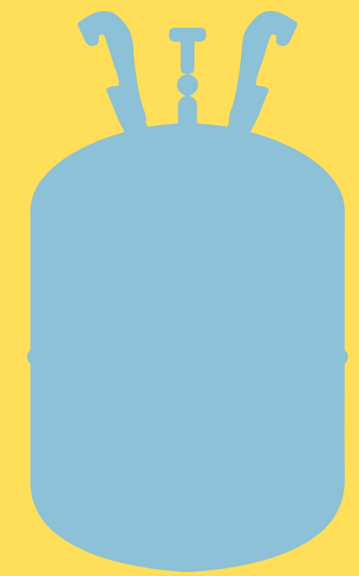
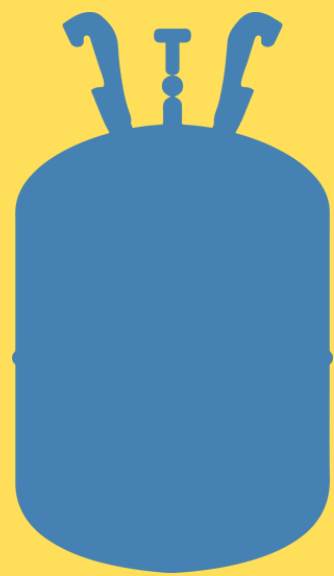
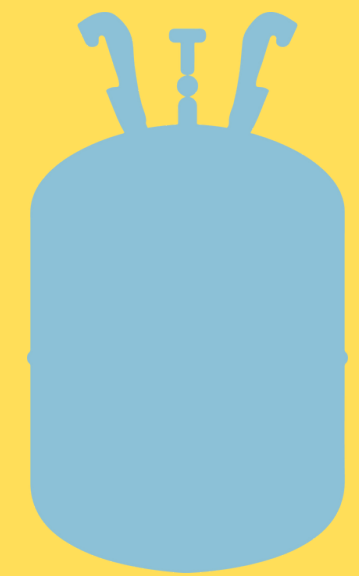
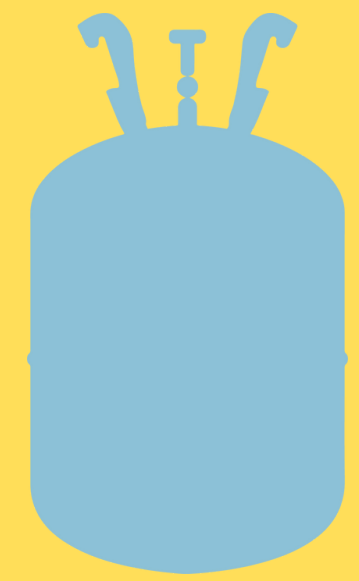
NO.: TS2210N33-2025 S.P./P: 2.22.78 MPa







igasi, WE COOL THE WORLD



# SOMOS, PORQUE NOSOTROS SOMOS.

En i-Gefrieren, el poder del trabajo en equipo nos impulsa hacia logros extraordinarios.

Reconocemos plenamente la importancia de fortalecer nuestros canales de distribución para garantizar el éxito de toda la industria.

En aras de alcanzar una visión compartida, hemos adoptado un enfoque revolucionario de comercialización "inbound", basado en un principio fundamental: ayudar a las personas de una manera auténtica y humana.

Nos enorgullece ofrecer una forma de hacer negocios que va más allá de lo convencional, creemos en construir relaciones genuinas y significativas con las empresas y sus equipos. Nuestra filosofía es simple pero poderosa: nos esforzamos por comprender las necesidades de nuestros clientes y colaborar estrechamente con ellos.

En cada paso que damos, valoramos la confianza como el cimiento de nuestras relaciones comerciales.

Gracias por elegirnos, y recuerden:

**"El éxito no es un accidente, es una decisión.  
Decide i-Gefrieren.**





# NUESTROS PRODUCTOS

En i-Gefrieren, nos enorgullecemos de ofrecer una amplia gama de gases **refrigerantes de alta calidad**, respaldados por nuestra experiencia y compromiso con la excelencia.

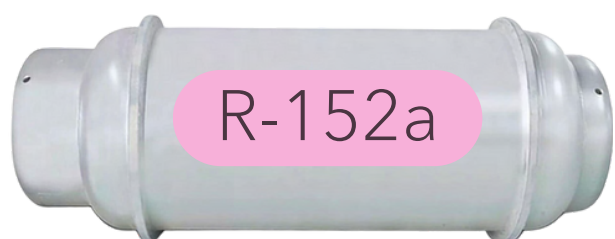
Nuestros productos son reconocidos por su **eficiencia y confiabilidad**, y trabajamos en estrecha colaboración con nuestros clientes para garantizar que encuentren la solución de refrigerante adecuada para sus necesidades y podamos seguir **creciendo y desarrollándonos de forma integrativa**.

Todos nuestros gases están **certificados:**  
**AHRI 700**

- **Isotanques:**

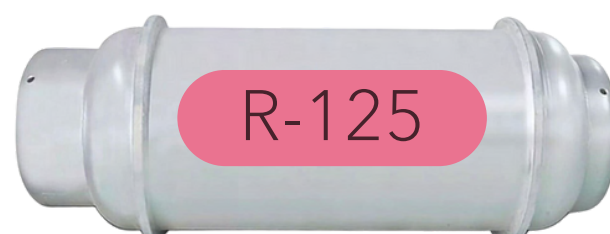
R-152a

Presentación:  
• ISO 18,000 Kg



R-125

Presentación:  
• ISO 20,000 Kg



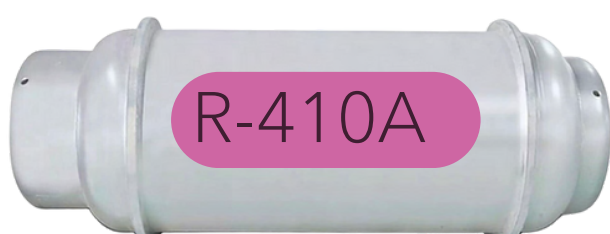
R-32

Presentación:  
• ISO 18,500 Kg



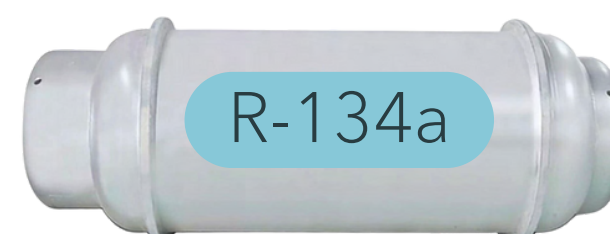
R-410A

Presentación:  
• ISO 20,000 Kg



R-134a

Presentación:  
• ISO 20,000 Kg







## R-404A

Utilizado en equipos nuevos de refrigeración de medias y bajas temperaturas.

**Presentación:**

- 10.9 Kg
- 5.0 Kg
- 650 Gr



## R-32

Adecuado para equipos nuevos, en aplicaciones que utilizaban R-410A.

**Presentación:**

- Iso 18,500 Kg
- 9.5 Kg
- 3.0 Kg
- 650 Gr



## R-407C

Mezcla de alto rendimiento y una alternativa para R-22 en equipos de aire acondicionado.

**Presentación:**

- 11.3 Kg



## R-290

Hidrocarburo utilizado como refrigerante en refrigeradores domésticos.

**Presentación:**

- 5.0 Kg
- 400 Gr



## R-507

Refrigerante con cero agotamiento de la capa de ozono y de baja toxicidad.

**Presentación:**

- 11.3 Kg



## R-600a

Bajo impacto ambiental y excelentes propiedades termodinámicas.

**Presentación:**

- 6.5 Kg
- 420 Gr



## R-438A

La reconversión del R22 que genera mejor relación costo-beneficio.

**Presentación:**

- 11.3 Kg
- 800 Gr



## G-Flush

Sustituto del R-141b Agente Limpiador

**Presentación:**

- 10.0 Kg
- 800 Gr



## R-410A

Mayor capacidad de enfriamiento y presión significativamente mayor que el R-22.

**Presentación:**

- Iso 20,000 Kg
- 11.3 Kg
- 5.0 Kg
- 800 Gr
- 650 Gr



## R-134a

Refrigerante preferido por el sector automotriz, residencial, comercial e industrial.

**Presentación:**

- 20,000 Kg
- 13.6 Kg
- 1.0 Kg





**SOLO PARA USO PROFESIONAL  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY**



IMPORTADO POR  
SOLUCIONES DE F.R. DE C.V.  
AVENIDA ORIZABA MUNDOAL 644 PISO 2  
PO BOX 30 COL. ATENOR SALAS  
BOSTON JARQUE, CIUDAD DE MEXICO 03010  
TEL: 52 55 5110 1173  
DISTRIBUIDOR A MEXICO DESDE: CHINA

La Ley Federal de EE.UU. prohíbe el transporte  
de gases a menos de \$500,000 y 5  
libras de peso (49 U.S.C. 5124). No Retornable, No  
Reemplazable.

**COOLMASTER™**

**iGas**  
REFRESCAMOS TU MUNDO

**404A**

**REFRIGERANTE**

UN3337 Gas Refrigerante R404A, 2.2  
1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO, 1,1,1-TRIFLUOROETANO  
Y PENTAFLUOROETANO  
(CAS# 81-07-2, CAS# 420-46-2 Y CAS# 354-33-6)

**CONT. NET. 10.9 KG (24 lb)**

**NET WEIGHT 24 lb**

**Non-flammable Liquefied Gas**

**Gas líquido NO inflamable**

**PARA OPERAR:**

**Conecte la manguera a la válvula**

**No rellene, tanque no reutilizable**

**TO OPERATE:**

**Connect Charging hose to valve**

**Non-refillable, disposable cylinder**

**CILINDRO Y CONTENIDO**

**HECHO EN CHINA**

**CYLINDER AND CONTENTS**

**MANUFACTURED AND FILLED IN CHINA**

**NO.: TS2210N33-2025 S.P.T.P.: 2.22.78 MPa**

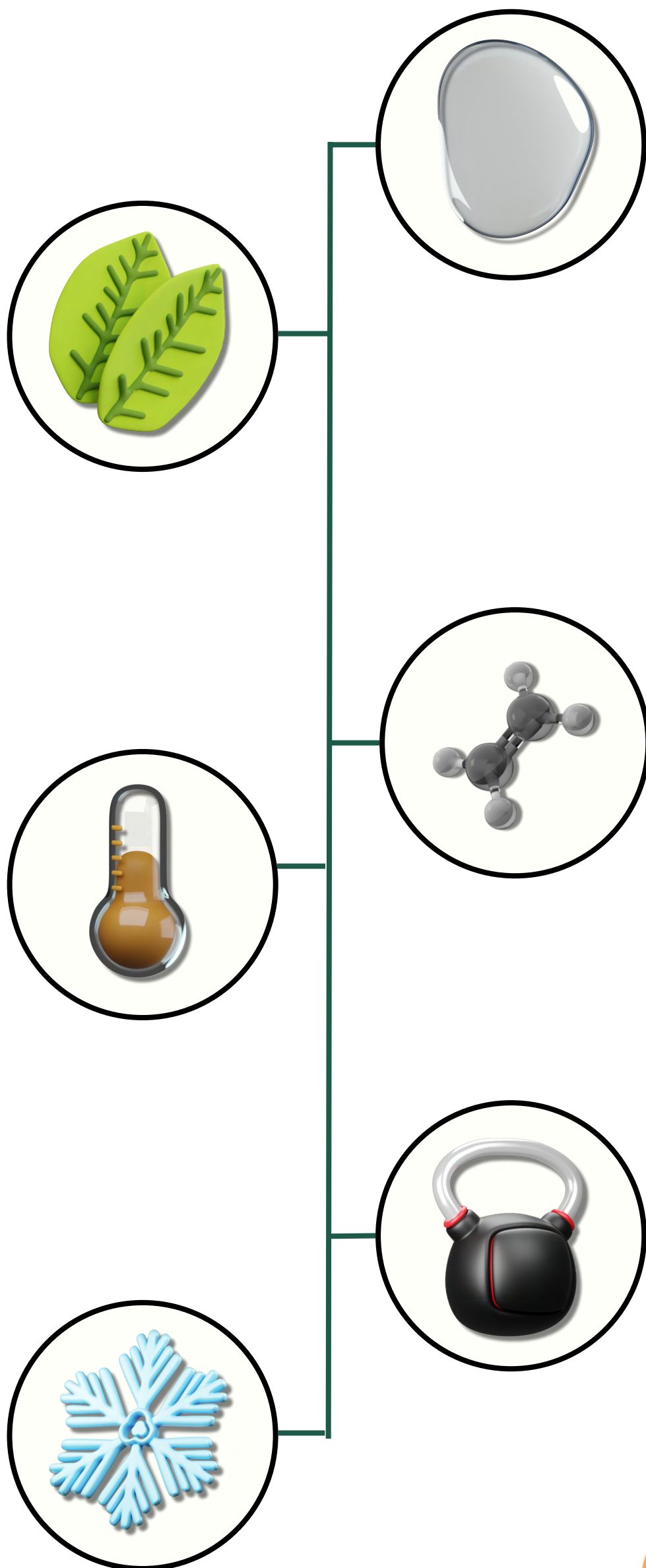


El gas refrigerante **i-Gefrieren R-404A** es una mezcla casi azeotrópica compuesta por R125, R143a y R134a, desarrollada como **una alternativa a largo plazo para el R-502 y el R-22**. Este gas **no agota la capa de ozono** y se utiliza en diversas aplicaciones de refrigeración comercial, como vitrinas de supermercado, vitrinas de exposición, refrigeración de transporte terrestre y marítimo, así como en máquinas de hielo.

**ODP: 0**  
**GWP: 3922**

**Rango de Temperatura:**  
M/B

**Aplicación:**  
Cold truck  
Frío comercial  
Frío industrial



**Lubricantes Compatibles:**  
POE

**CLASE:** HFC

**Presentación:**  
10.9 kg  
5.0 Kg  
650 Gr

**Marcas Disponibles:**

 + 

- Ficha Técnica.
- Hoja de Seguridad.
- Certificado de Pureza.
- Tabla Presión-Temperatura.





HECHO PARA USO PROFESIONAL  
PROFESSIONAL USE ONLY



UN3845 Gas Licuado, N.E.P., 2.2  
1.1.1.3-TETRAFLUOROETANO,  
PENTAFLUOROETANO Y DIFLUOROMETANO  
(CAS#811-97-2, CAS#354-33-6 Y  
CAS#75-10-5)

COOLMASTER™

**iGas**  
REFRESCAMOS TU MUNDO

**407C**  
**REFRIGERANTE**

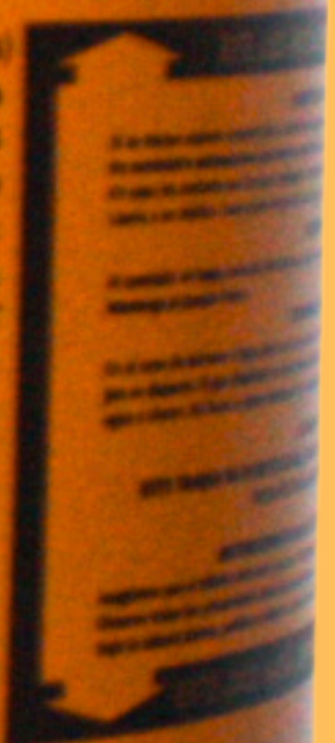
UN3845 Gas Licuado, N.E.P., 2.2  
1.1.1.3-TETRAFLUOROETANO,  
PENTAFLUOROETANO Y DIFLUOROMETANO  
(CAS#811-97-2, CAS#354-33-6 Y  
CAS#75-10-5)

CONT. NET. 11.3 KG (25 lbs)  
NET WEIGHT 25 lb  
Non-flammable Liquefied Gas  
Gas líquido NO inflamable

**PARA OPERAR:**  
Conecte la manguera a la válvula  
No refiense, tanque no reutilizable

**TO OPERATE:**  
Connect Charging hose to valve  
Non-refillable, disposable cylinder

**CILINDRO Y CONTENIDO**  
**HECHO EN CHINA**  
**CYLINDER AND CONTENTS**  
**MANUFACTURED AND FILLED IN CHINA**  
NO. TS2710K33-2025 S.P.T.P. 2.22.78 MPa



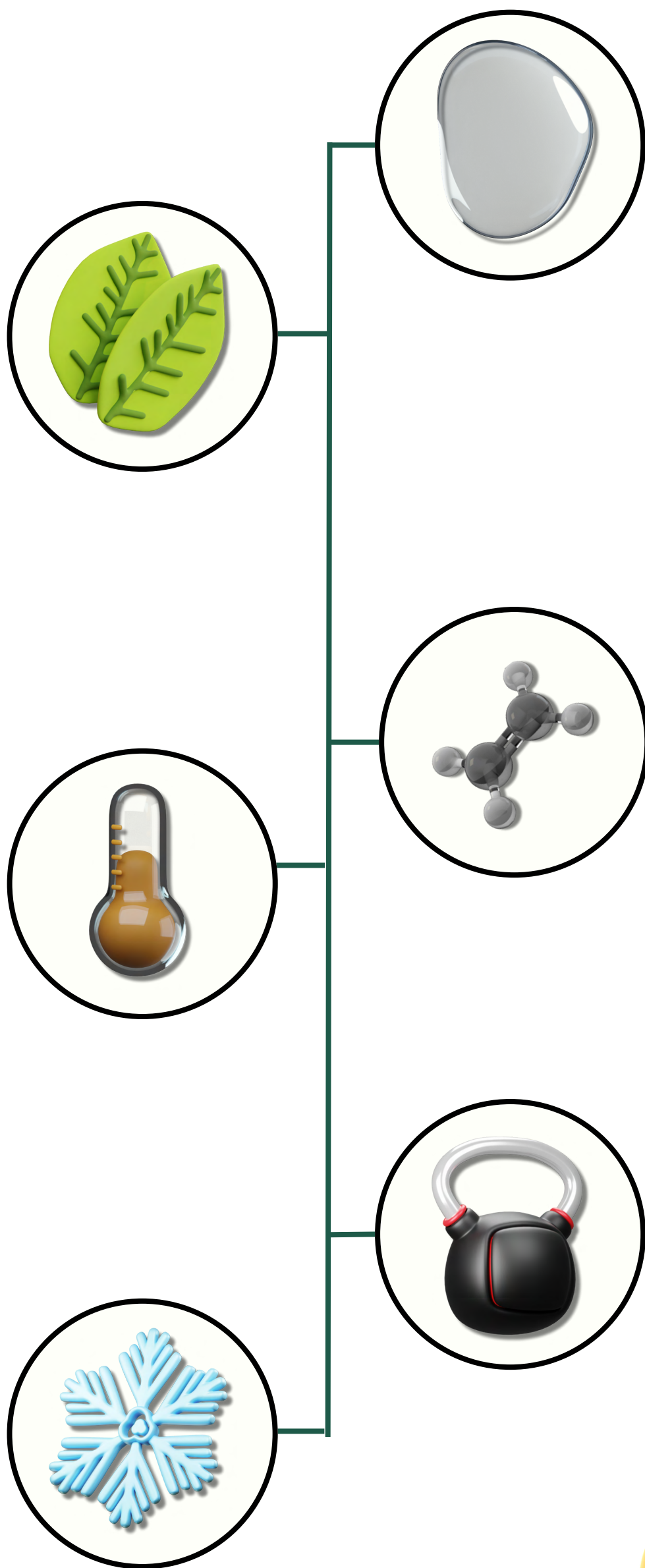


**El gas refrigerante i-Gefrieren 407C** es una mezcla de gases refrigerantes HFC no azeotrópica, con **cero agotamiento de la capa de ozono y alto rendimiento**. Este gas **se utiliza para reemplazar al R-22** en equipos de desplazamiento positivo nuevos o existentes, como en bombas de calor y sistemas de aire acondicionado residencial y comercial. El R-407C también puede utilizarse **como sustituto del R-502 en aplicaciones de temperatura media** con temperaturas de evaporación por encima de los 20°F.

**ODP: 0**  
**GWP: 1774**

**Rango de Temperatura:**  
A/M

**Aplicación:**  
Cold truck  
Frío comercial  
Frío industrial  
A/A



**Lubricantes Compatibles:**

POE

**CLASE: HFC**

**Presentación:**

11.3 Kg



**Marcas Disponibles:**

 **i-GEFRIEREN** +  **iGas**

- Ficha Técnica.
- Hoja de Seguridad.
- Certificado de Pureza.
- Tabla Presión-Temperatura.





SOLO PARA USO PROFESIONAL  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY



SE MUEVE IMPULSADO POR  
GASES LICUADOS DE ALTA PRESION  
DIFLOROMETANO Y PENTAFLUORETANO  
GAS LIQUIDO NO INFLAMABLE  
NO REUTILIZABLE  
NO RECARGABLE  
NO REUTILIZABLE  
NO RECARGABLE

La Ley Federal de EE.UU. prohíbe el transporte  
si se vuelve a llenar. Multa de hasta \$500,000 y 5  
años de prisión (49 U.S.C. 5124). No Returnable, No  
Recargable.

COOLMASTER™

**iGas**  
REFRESCAMOS TU MUNDO

**410A**

**REFRIGERANTE**

UN3163 Gas Licuado N.E.P. 2.2  
Diflorometano y Pentafluoretano  
(CAS# 75-10-5 Y CAS# 354-33-6)

CONT. NET. 11.3 KG (25 lb)  
NET WEIGHT 25 lb  
Non-flammable Liquefied Gas  
Gas líquido NO inflamable

**PARA OPERAR:**  
Conecte la manguera a la válvula  
No rellene, tanque no reutilizable  
**TO OPERATE:**  
Connect Charging hose to valve  
Non-refillable, disposable cylinder

CILINDRO Y CONTENIDO  
HECHO EN CHINA  
CYLINDER AND CONTENTS  
MANUFACTURED AND FILLED IN CHINA  
NO. TS2218191-2022 S.P.T.P.2.0141.01

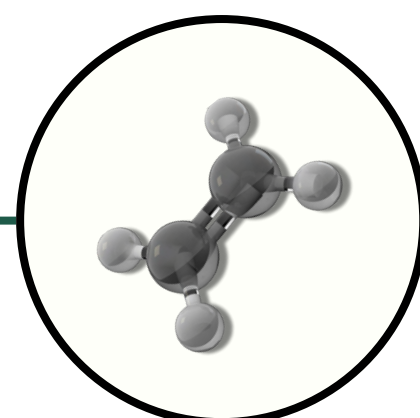
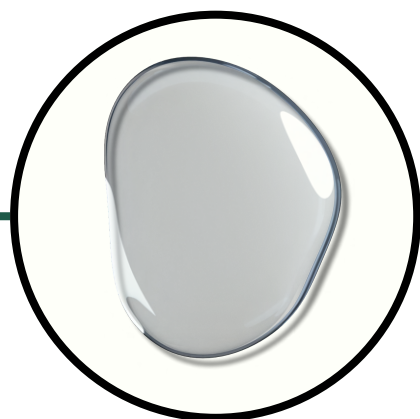
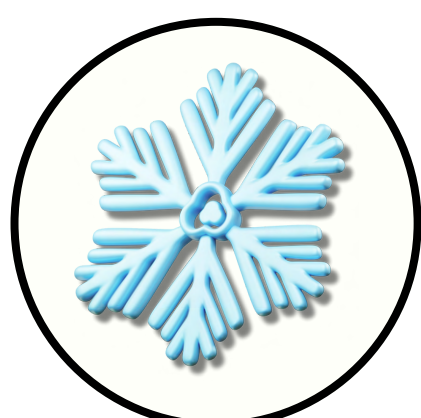


**El gas refrigerante i-Gefrieren R-410A** es un HFC, una mezcla casi azeotrópica compuesta por R-125 y R-32. **No daña la capa de ozono y presenta un alto rendimiento energético.** Se utiliza principalmente en los nuevos equipos de aire acondicionado y climatización, tanto residencial como comercial, que utilizan desplazamiento positivo. **Ofrece una mayor capacidad de enfriamiento y opera a una presión significativamente más alta que el R-22.** Además, solo es compatible con aceite sintético POE.

**ODP: 0**  
**GWP: 2008**

**Rango de Temperatura:**  
A

**Aplicación:**  
Cold truck  
Frío comercial



**Lubricantes Compatibles:**

POE

**CLASE:** HFC

**Presentación:**

11.3 Kg  
5.0 Kg  
800 Gr  
650 Gr



**Marcas Disponibles:**



- Ficha Técnica.
- Hoja de Seguridad.
- Certificado de Pureza.
- Tabla Presión-Temperatura.



SOLO PARA USO PROFESIONAL  
FOR PROFESSIONAL USE ONLY



IMPORTADO POR:  
SOLAR S DE RL DE CV  
AVENIDA LIBERTAD MUNDIAL 544 PISO 2  
MEXICO D.F. ATENOR SALAS  
MEXICO D.F. CREDITO DE MEXICO (CIE)  
DISTRIBUIDOR  
IMPORTADO A MEXICO DESDE CHINA

La Ley Federal de EE.UU. prohíbe el transporte  
de recipientes a llenar. Matiza de hasta \$300,000 y 5  
libras de presión (20 U.S.C. 1814). No Returnable, No  
Recargable.

COOLMASTER™

  
REFRESCAMOS TU MUNDO

134a

REFRIGERANTE

1,1,1,2-TETRAFLUOROETANO  
(CAS# 811-97-2)  
AUTO

CONT. NET. 13.6 KG (30 lb.)

NET WEIGHT 30 lb  
Non-flammable Liquefied Gas  
Gas líquido NO inflamable

PARA OPERAR:  
Conecte la manguera a la válvula  
No rellene, tanque no reutilizable

TO OPERATE:  
Connect Charging hose to valve  
Non-refillable, disposable cylinder

CILINDRO Y CONTENIDO  
HECHO EN CHINA  
CYLINDER AND CONTENTS  
MANUFACTURED AND FILLED IN CHINA  
NO.: TS2210191-2022 S.P.T.P. 1.82.32 MPa

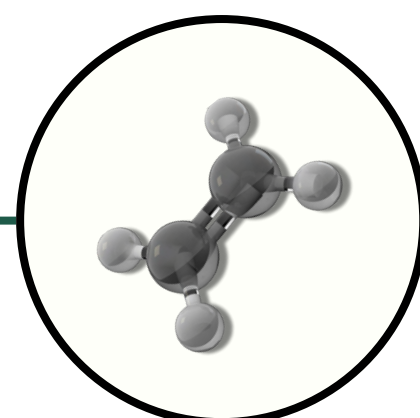
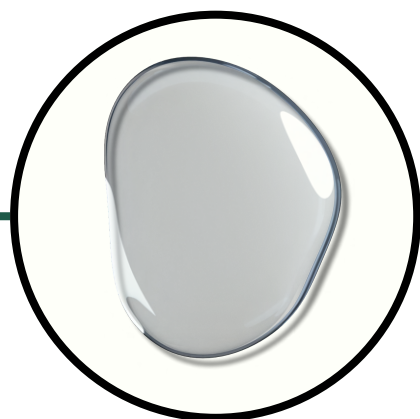
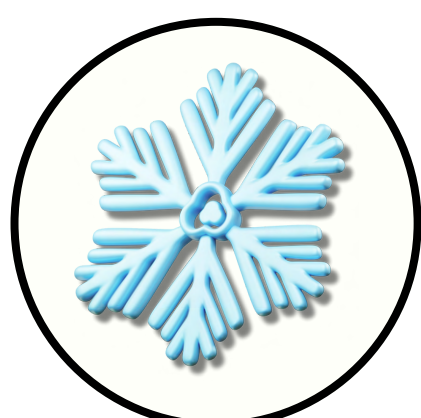


**El gas refrigerante i-Gefrieren R134a es una alternativa al R12**, ya sea para el retrofit de instalaciones existentes o para instalaciones nuevas. Este refrigerante es **ampliamente utilizado en el aire acondicionado de automóviles y en refrigeradores domésticos**. Además, se emplea en chillers de los sectores industrial y comercial, así como en el transporte frigorífico a temperaturas positivas. Puede ser utilizado en aplicaciones que actualmente emplean el diclorodifluorometano (CFC-12).

**ODP: 0**  
**GWP: 1430**

**Rango de Temperatura:**  
A/M

**Aplicación:**  
Cold truck  
Frío Comercial  
Frío Industrial  
A/A



**Lubricantes Compatibles:**

POE

**CLASE:** HFC

**Presentación:**

13.6 Kg  
1.0 Kg  
340 Gr  
250 Gr



**Marcas Disponibles:**



- Ficha Técnica.
- Hoja de Seguridad.
- Certificado de Pureza.
- Tabla Presión-Temperatura.





ZY230321

PRECAUCIONES  
Este cilindro contiene un gas refrigerante que puede ser perjudicial para la salud y el medio ambiente. Evite el contacto con la piel y los ojos. Mantenga el cilindro en posición vertical y lejos de fuentes de calor y fuego. No debe ser reutilizado sin ser revisado por un técnico autorizado.

**SOLO PARA USO PROFESIONAL**  
**PARA OPERAR:**  
Conecte la manguera a la válvula  
No rellene, tanque no reutilizable

Nombre Químico	Cas No.
1,1,1 Trifluoretano	420-46-2
Pentafluoroetano	354-33-6



**R-507A**  
**REFRIGERANTE**  
**UN1078**

**CONT. NET. 11.3 KG**  
Gas líquido NO inflamable  
**CILINDRO Y CONTENIDO**  
**HECHO EN CHINA**

Importado Por Gefrieren S.A. de C.V.  
Blvd. Benito Juárez #10, Nave G3  
Tultitlán II  
Col. San Mateo Cuauhtec Tultitlán.  
Edo. de México, C.P. 54948  
www.gefrieren-gas.com  
Tel. (55) 5359 1971

Si se detecta alguna fuga de gas, no intente repararla usted mismo. Contacte al proveedor o al fabricante. En caso de incendio, extinga el fuego con agua abundante. Mantenga el cilindro en posición vertical. No debe ser reutilizado sin ser revisado por un técnico autorizado. Este tanque es propiedad de Gefrieren S.A. de C.V. No debe ser reutilizado sin ser revisado por un técnico autorizado. Este tanque es propiedad de Gefrieren S.A. de C.V. No debe ser reutilizado sin ser revisado por un técnico autorizado.

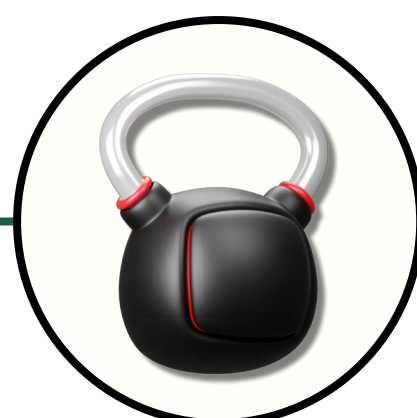
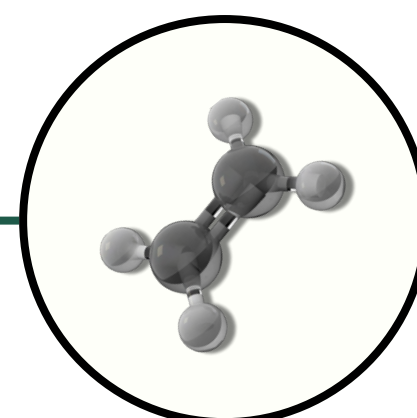
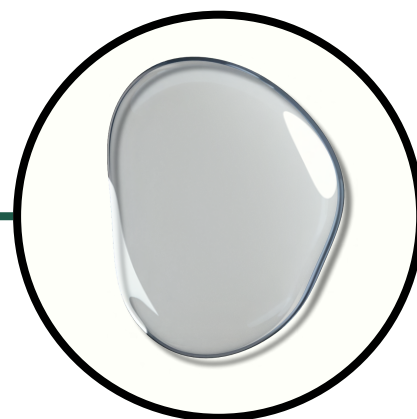


**El gas refrigerante i-Gefrieren R-507A** es una mezcla de gases refrigerantes HFC azeotrópica, que **no agota la capa de ozono**. Este refrigerante se emplea en equipos nuevos de refrigeración de temperaturas medias y bajas, siendo una excelente opción como **sustituto del R-502**. Comúnmente, se utiliza en aplicaciones como vitrinas de supermercados y máquinas de hielo, siendo la elección ideal para sistemas con evaporadores inundados.

**ODP: 0**  
**GWP: 3985**

**Rango de Temperatura:**  
M/B

**Aplicación:**  
Cold truck  
Frío Comercial  
Frío Industrial



**Lubricantes Compatibles:**

POE

**CLASE: HFC**

**Presentación:**

11.3 Kg



**Marcas Disponibles:**



- Ficha Técnica.
- Hoja de Seguridad.
- Certificado de Pureza.
- Tabla Presión-Temperatura.





**SOLO PARA USO PROFESIONAL**

**PARA OPERAR:**

Conecte la manguera a la válvula  
No rellene, tanque no reutilizable



**R-290**

**REFRIGERANTE**

**UN1978**

Nombre Químico	Cas No.
Propano	74-98-6

**CONT. NET. 5.0 KG**  
Gas líquido inflamable

**CILINDRO Y CONTENIDO**  
**HECHO EN CHINA**

Importado Por Importado por Intcom  
Logística, S.A. de C.V.  
Juan Gil Preciado #2450 Int. 8 Col. Los  
Robles Zapopan, Jalisco, México.  
C.P. 45134  
[www.gefrieren-gas.com](http://www.gefrieren-gas.com)  
Tel: (55) 5359 1971

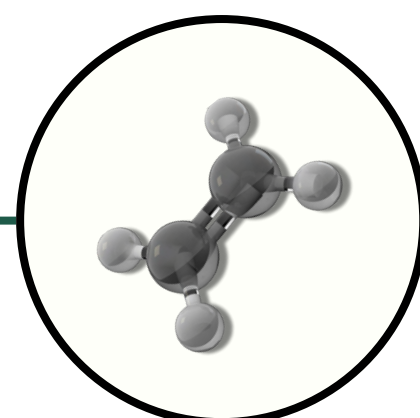
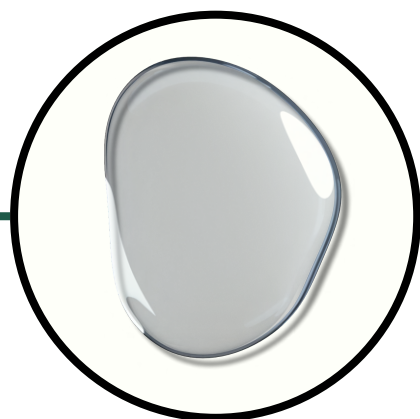
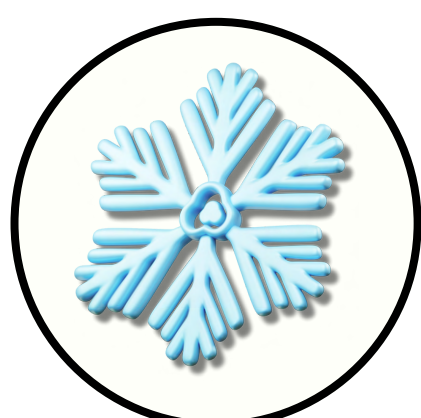


El refrigerante i-Gefrieren R-290, también conocido como propano, es un gas natural sin color ni olor utilizado en refrigeración comercial, instalaciones nuevas y bombas de calor con diversas temperaturas de evaporación. Ambientalmente amigable, los hidrocarburos, como el propano, **no afectan la capa de ozono y tienen un impacto mínimo en el calentamiento global.** Es especialmente eficiente en climas fríos, gracias a su buena gasificación a bajas temperaturas y su punto de congelación de -44 grados centígrados, en contraste con el butano.

**ODP: 0**  
**GWP: 3**

**Rango de Temperatura:**  
M/B

**Aplicación:**  
Frío Comercial



**Lubricantes Compatibles:**  
POE/AB/MINERAL

**CLASE:**  
HIDROCARBUROS

**Presentación:**  
5.0 Kg  
420 Gr



**Marcas Disponibles:**



- Ficha Técnica.
- Hoja de Seguridad.
- Certificado de Pureza.
- Tabla Presión-Temperatura.





**SÓLO PARA USO PROFESIONAL**  
**PARA OPERAR:**  
Conecte la manguera a la válvula  
de relieve, tanque no reutilizable



**GEFRIEREN**

**R-32**

**REFRIGERANTE**

**UN3252**

Nombre Químico: **Difluorometano**  
Código No.: **75-10-5**

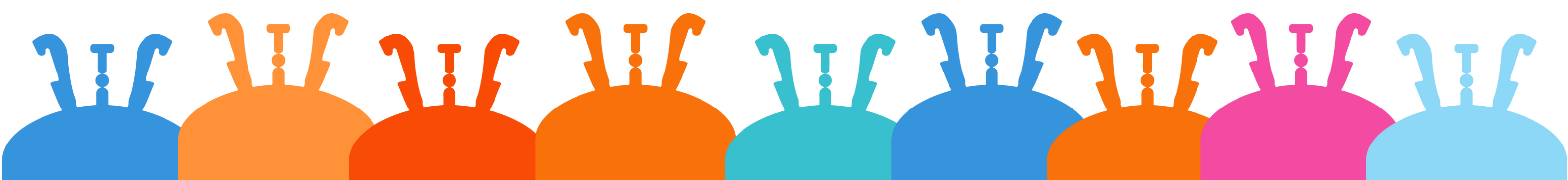
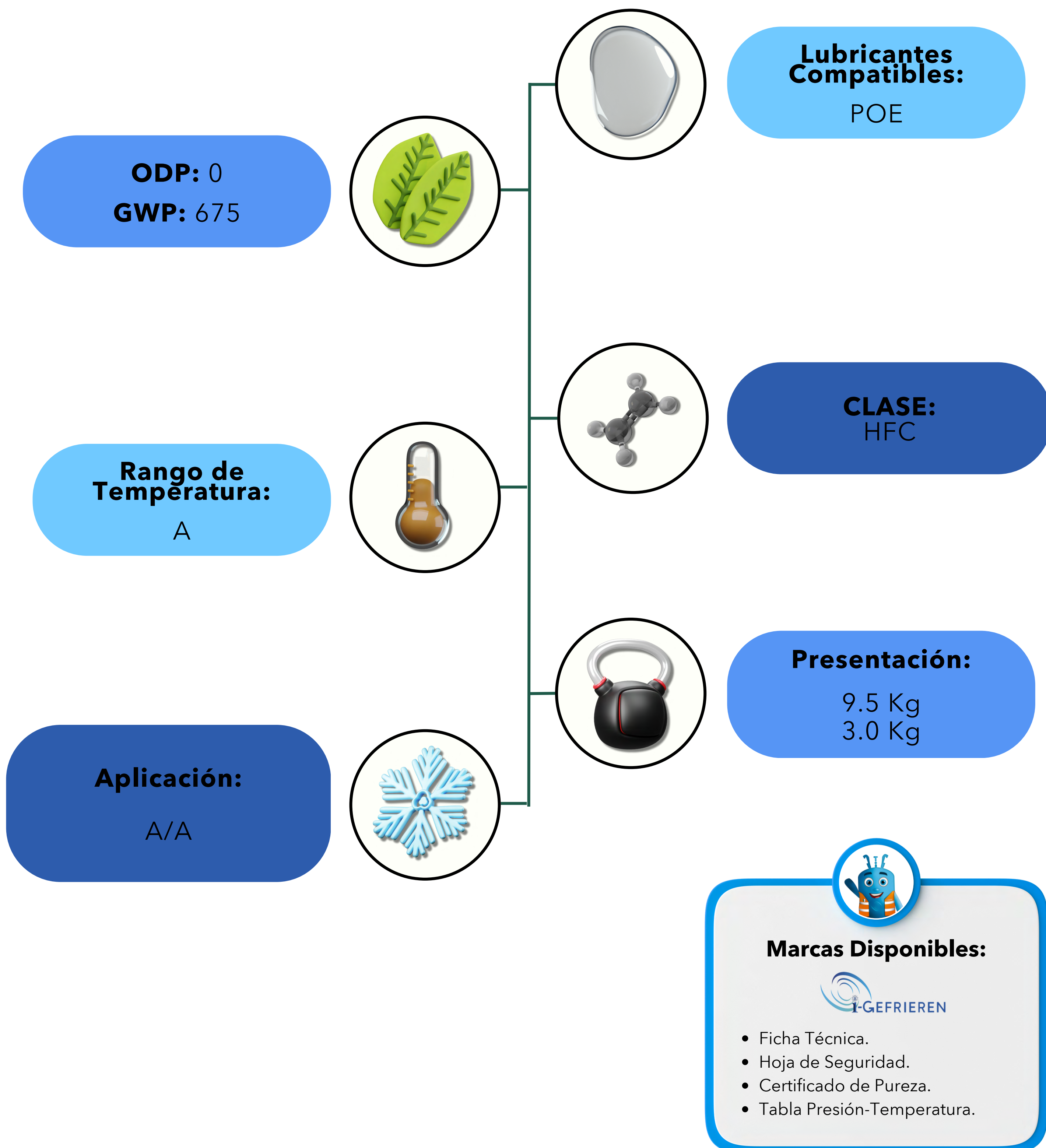
**CONT. NET. 9.5 KG**  
Gas líquido inflamable  
CILINDRO Y CONTENIDO  
HECHO EN CHINA

Importado Por Importado por Inerem  
Logística, S.A. de C.V.  
Juan Gil Preciado 60400 No. 8 Col. Lira  
Coahuila de Zaragoza, Jalisco, México.  
C.P. 45134  
[www.gefrieren-gas.com](http://www.gefrieren-gas.com)  
Tel: (55) 5388 1671



**El gas refrigerante i-Gefrieren R-32 es un HFC puro, sin potencial de agotamiento de la capa de ozono y con bajo potencial de calentamiento global.** Se utiliza en equipos nuevos de aire acondicionado y refrigeración de alta eficiencia.

El R-32 está generando mucho interés gracias a su eficiencia, ya que **puede reducir el consumo de energía en aproximadamente un 10% en comparación con las unidades que utilizan R-22.**







**SOLO PARA USO PROFESIONAL**

**PARA OPERAR:**

Conecte la manguera a la válvula  
No rellene, tanque no reutilizable  
Sustituto directo del R-22

Nombre Químico	Cos No.
1,1,1,2-Tetrafluoroetano	811-97-2
Pentafluoroetano	354-33-6
Difluorometano	75-10-5
Butano	106-97-8
Isopentano	78-78-4



**I-GEFRIEREN**

**R-438A**  
**REFRIGERANTE**  
**UN1078**

**CONT. NET. 11.3 KG**

Gas líquido NO inflamable

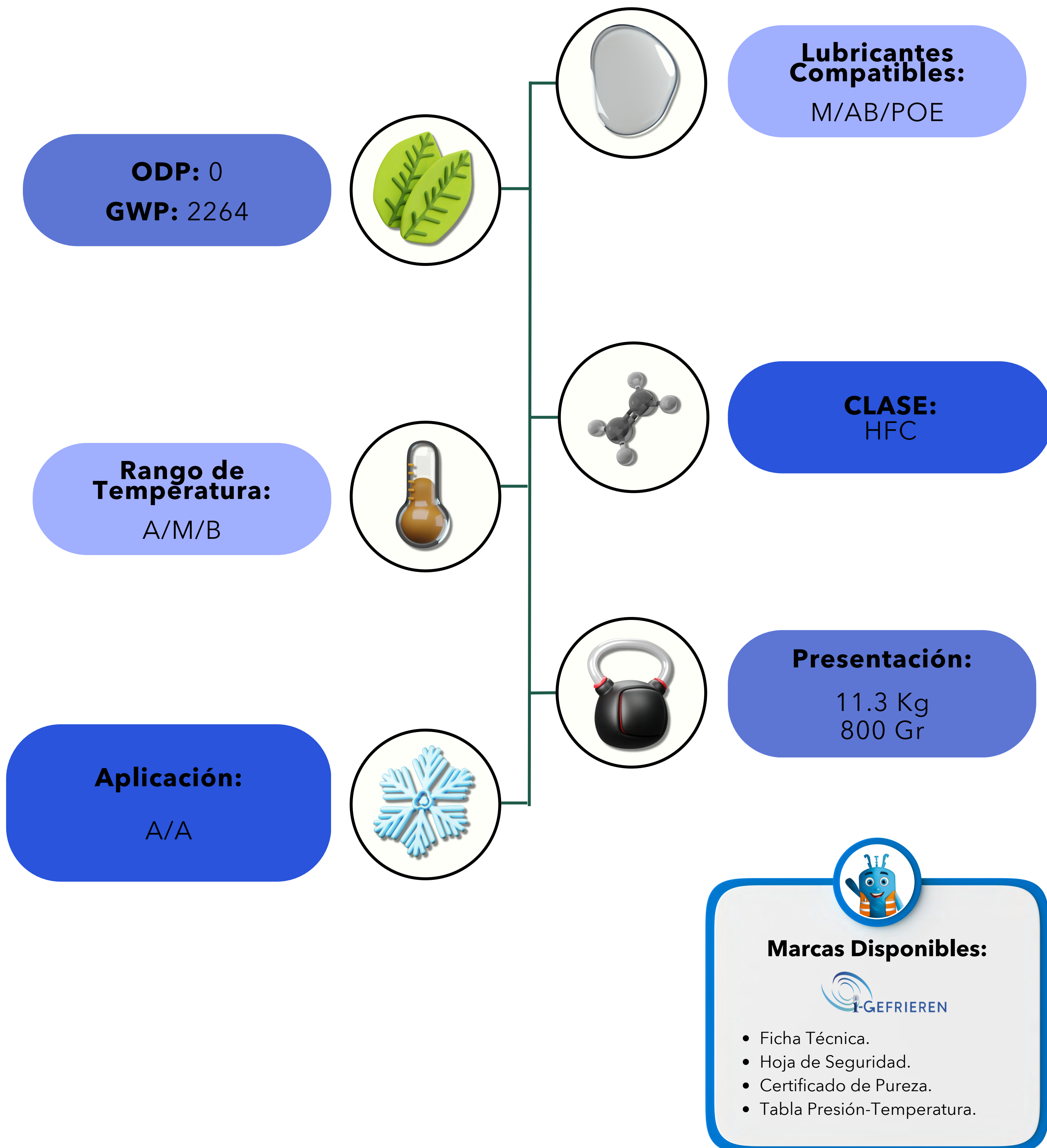
**CILINDRO Y CONTENIDO  
HECHO EN CHINA**

Importado Por Gefrieren S.A. de C.V.  
Blvd. Benito Juárez #10, Nave G3  
Tultitlán II  
Col. San Mateo Cuautepec Tultitlán.  
Edo. de México, C.P. 54948  
[www.gefrieren-gas.com](http://www.gefrieren-gas.com)  
Tel: (55) 5359 1971

S.P/T.P: 2.2/2.78MPa TS2233557-2026



Entre todos los refrigerantes de reemplazo que no requieren cambio de aceite, el gas refrigerante **i-Gefrieren R-438A ofrece el rendimiento más similar al del R-22**. Es **compatible con todos los lubricantes**, tanto tradicionales como nuevos, incluyendo aceite mineral, aceite polioléster (POE) y aceite alquilbenceno (AB). Este refrigerante HFC **no daña la capa de ozono y está diseñado para sustituir al R-22 en sistemas existentes** de aire acondicionado residencial y comercial de expansión directa, así como en sistemas de refrigeración de media y baja temperatura.







GEFRIEREN

**R-600a**  
REFRIGERANTE

CONTENUTO NETTO LITRI  
Cilindro in acciaio

Cilindro in acciaio in  
lega di alluminio

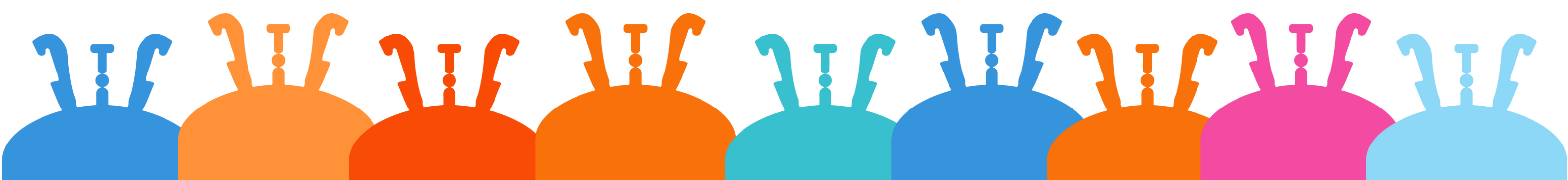
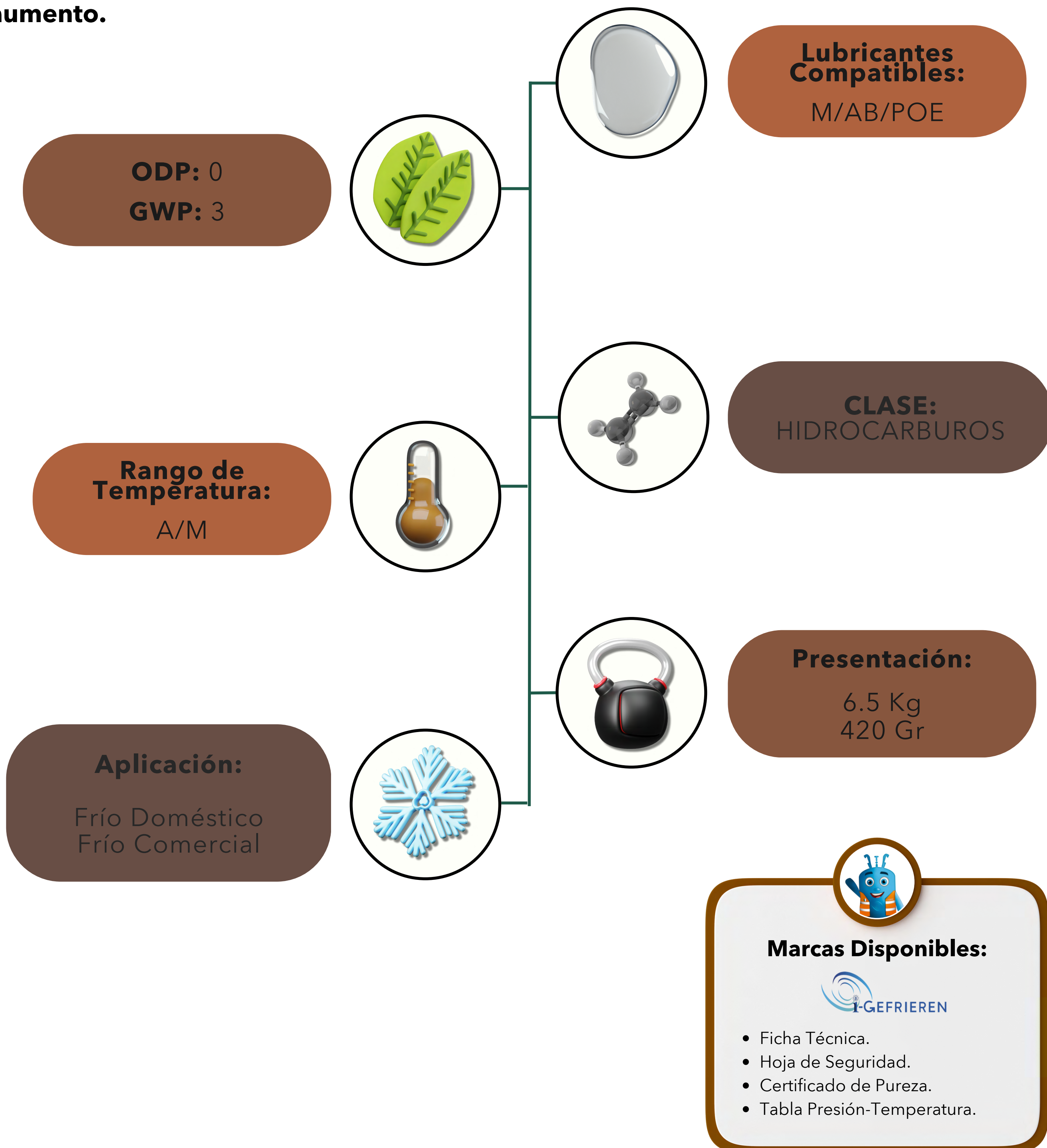
Doppio isolamento termico

3,17 CF LAC 24 MPa



**El gas refrigerante i-Gefrieren R-600a**, también conocido como **Isobutano**, es un hidrocarburo utilizado como refrigerante en refrigeradores domésticos y en pequeños aparatos de refrigeración comercial, así como en máquinas expendedoras.

No daña la capa de ozono, ya que tiene un ODP (Potencial de Agotamiento del Ozono) igual a 0 y un PCA (GWP) (Potencial de Calentamiento Global) igual a 3. **Gracias a su bajo impacto ambiental y a sus excelentes propiedades termodinámicas, el uso del R-600a está en aumento.**







**SOLO PARA USO PROFESIONAL**

**PARA OPERAR:**

Conecte la manguera a la válvula  
No rellene, tanque no reutilizable

Nombre Químico	Cos No.
Dióxido de Carbono	156-60-5
C12H22F6 Heptafluoropropano	431-89-0
C4H10 Perfluorobutano	406-58-6
Dióxido de carbono	124-38-9



**G-GEFRIEREN**

**G-Flush**

**AGENTE LIMPIADOR**

**Sustituto del 141b**

**CONT. NET. 10.0 KG**

líquido NO inflamable

**CILINDRO Y CONTENIDO  
HECHO EN CHINA**

Envasado en exclusiva para  
Gefrieren S.A. de C.V.  
Blvd. Benito Juárez #11, Nivel G3  
Tultitlán 3  
Col. San Mateo Cuautepac Tultitlán, Edo.  
de México, C.P. 54640  
[www.gefrieren-gas.com](http://www.gefrieren-gas.com)  
Tel: (55) 5358 1877



G-Flush, **nuestro agente limpiador** revolucionario diseñado específicamente para sistemas de refrigeración. Este innovador producto se presenta como un **sustituto altamente eficiente del R-141b, llevando la limpieza de sistemas de refrigeración a un nuevo nivel.**

Utilizado en equipos de refrigeración comerciales e industriales, G-Flush ofrece una solución efectiva y respetuosa con el medio ambiente para mantener tus sistemas en óptimas condiciones. Su formulación avanzada se adapta a las demandas de la industria de manera excepcional.

