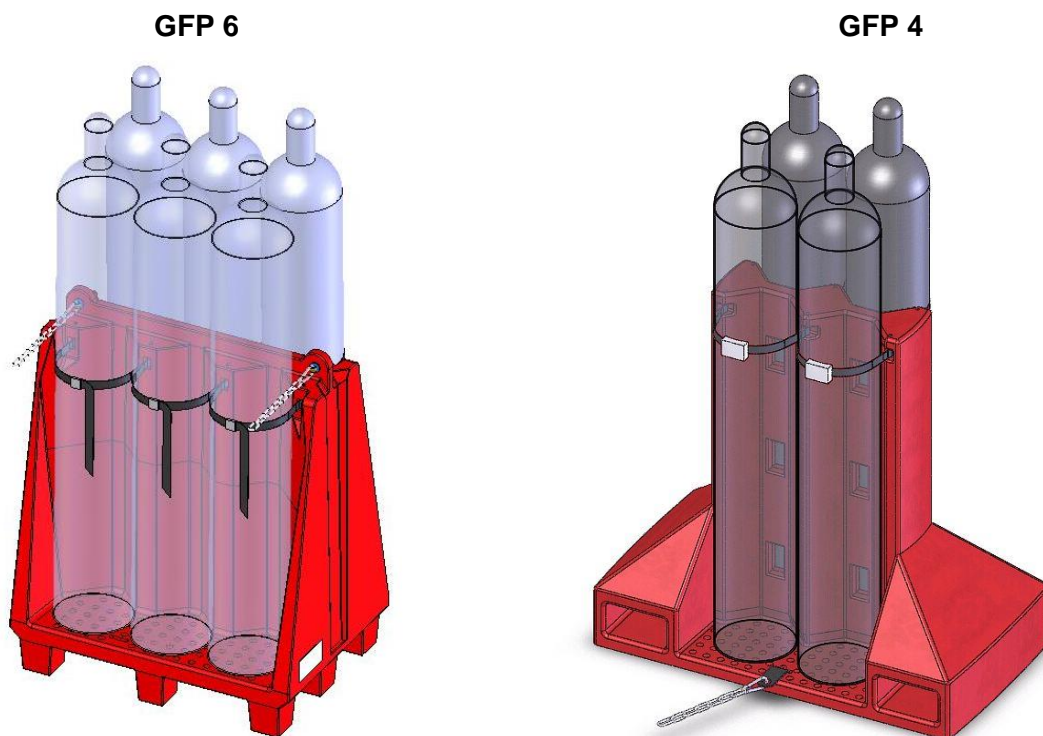


Palé para bombonas de gas PE






Índice



TOC


1 Indicaciones generales

1.1 Leyendas, explicación de los símbolos

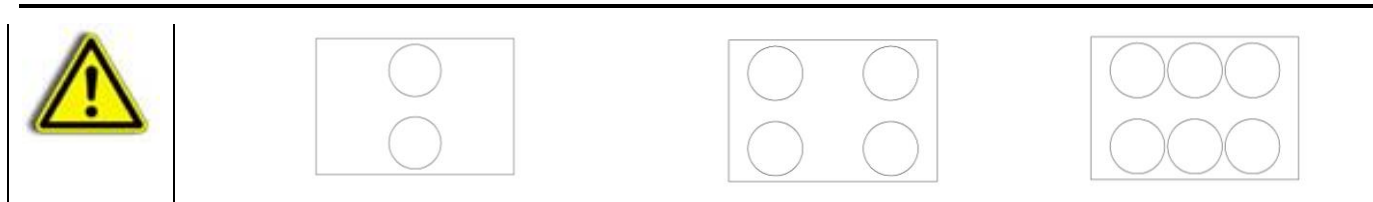
En las instrucciones de uso se usan las siguientes denominaciones y símbolos de peligros.

	Indicación de peligro Este símbolo implica posibles peligros para la salud de las personas.
	Indicación de prohibición Este símbolo comporta una amenaza de peligros directos para las personas.
	Indicación objetiva Este símbolo aporta información importante para el manejo adecuado del producto.

	<p>Conserve estas instrucciones de uso en un lugar seguro. Están pensadas para su uso práctico y deben estar disponibles en el lugar de uso para el usuario.</p> <p>Estas instrucciones de uso son válidas para palé de bombonas de gas Palé para bombonas de gas PE. Contienen toda la información necesaria para una puesta en marcha y un funcionamiento sin incidencias, así como para el mantenimiento, la puesta fuera de servicio y su eliminación como residuo.</p>
	<p>Las notas y las instrucciones de este manual deben respetarse. El personal de uso debe contar con la información sobre estas instrucciones de uso y estar suficientemente formado.</p> <p>No se podrán realizar modificaciones del producto, ni tampoco se podrá ampliar ni transformar, sin la autorización del fabricante por escrito.</p> <p>También deben respetarse las disposiciones y condiciones de seguridad de cada país.</p>

	<p>Al manejar las bombonas de gas a presión, se deben tener en cuenta y respetar las indicaciones de seguridad de la TRG 280.</p> <p>Tenga en cuenta los requisitos de seguridad determinados en la DIN EN 1726-1 "Seguridad de vehículos industriales". El equipo auxiliar nunca se debe dejar colgando sin vigilancia ni mover lateralmente.</p> <p>Tenga en cuenta las reglas de seguridad durante la conducción y en la carga/descarga.</p> <p>No se pueden superar la carga máxima permitida ni la distancia de la carga máxima permitida conforme al diagrama de cargas del vehículo industrial usado. Los datos e indicaciones de seguridad se deben extraer de las instrucciones de uso del vehículo industrial.</p>
---	---

	<p>Asegure un reparto del peso homogéneo con una carga simétrica (consulte los ejemplos de carga).</p> <p style="text-align: center;">Ejemplos de carga:</p>
--	---



2 Uso conforme a la normativa

El palé de bombonas de gas PE sirve para transportar bombonas de gas a presión con la carretilla de horquilla elevadora o vehículos industriales similares. El modelo GFP 6 también se puede transportar con grúa (nota: se necesita set de accesorios). El diámetro exterior de las bombonas de gas debe ser de 230 mm. Se deben respetar las indicaciones de carga de estas instrucciones de uso y la carga máxima del palé, y no se deben superar.

3 Descripción del producto

El palé de bombonas de gas está formado por una estructura básica y estable de polietileno. Para asegurar las bombonas de gas durante el transporte, se montan correas de trincar. Para evitar que el palé se desplace o resbale de las horquillas de carga del vehículo, hay montada una cadena de seguridad.

Datos técnicos

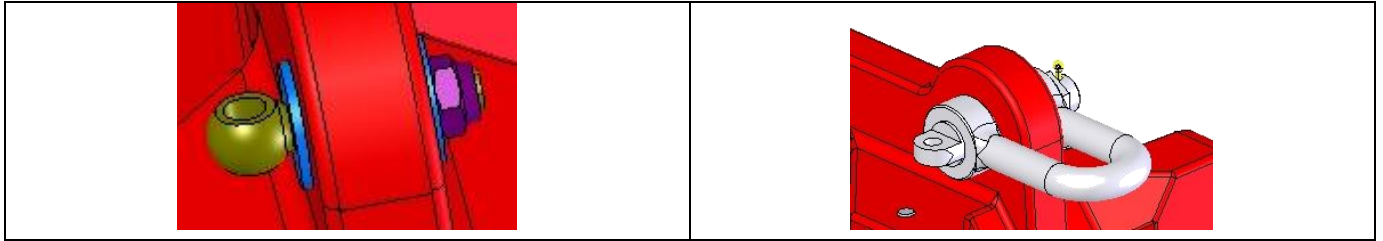
Tipo	GFP-4	GFP-6
N.º art.	155648	187304
Dimensiones An x Pr x Al (mm):	1.120 x 600 x 1.100	875 x 600 x 1.090
Tara	27	25
Carga máx.	300 kg	480 kg
Bombonas de gas: Número diámetro	4x Ø 230	6x Ø 230
Temperatura ambiente	0 a +50 °C	

4 Puesta en marcha y funcionamiento

- Cargue el palé con las bombonas de gas a presión.
- Asegure la carga con correas de trincar.
- Meta los dientes de la horquilla hasta el tope de los alojamientos para apiladora del palé.
- Proteja el palé de bombonas de gas con cadenas de seguridad en la botavara para que no se resbale.
- Cerciórese de que la cadena de seguridad esté tensa siempre.
- Transporte el palé al lugar deseado.

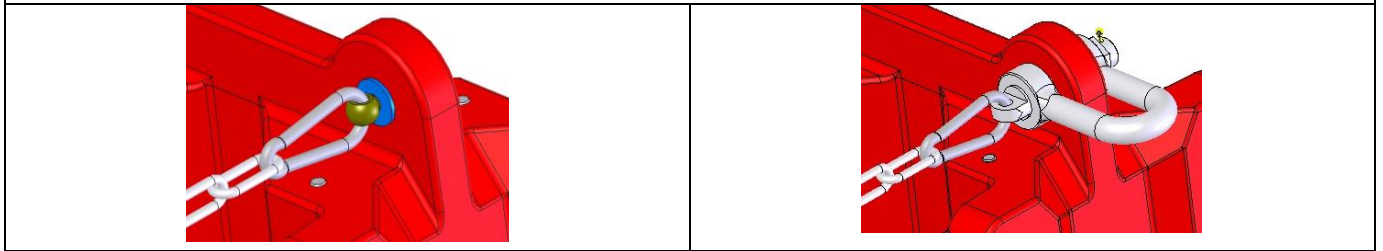
Transporte con grúa (sólo modelo GFP 6)

Desmontaje de tornillo de ojo	Montaje de set de grilletes
-------------------------------	-----------------------------



- Para ello, desmonte el tornillo de ojo y monte el set de accesorios necesario de los "grilletes" conforme a las figuras

Tope para cadena de seguridad



5 Mantenimiento

Mande revisar el equipo cada año como máximo a un experto o en caso de que aparezca un daño. Se deben revisar sobre todo el palé, las correas de trincar y la cadena de seguridad por si presentan daños que pudieran afectar a la capacidad de carga y la seguridad.



No utilice el palé hasta que no se solucione el fallo.

Como justificante de las pruebas realizadas, el usuario debe confeccionar una lista de pruebas y guiarse por ella.