

TA 1000-0049

Instrucción técnica



Clasificación y manejo de contenedores



© INNIO Jenbacher GmbH & Co OG
Achenseestr. 1-3
A-6200 Jenbach, Austria
www.innio.com



JENBACHER
INNIO

1	Ámbito de aplicación.....	1
2	Clasificación	1
3	Manejo.....	1
3.1	Extracto de ISO 3874.....	2
4	Mención de revisión.....	3

Los destinatarios de este documento son:

Clientes, distribuidores autorizados, servicios técnicos autorizados, servicios de puesta en marcha autorizados, filiales, Jenbach HQ

Información propiedad de INNIO: CONFIDENCIAL

La información que recoge este documento es información protegida tanto de INNIO Jenbacher GmbH & Co OG como de sus filiales y es confidencial. Es propiedad de INNIO y no se permite su utilización, distribución a terceros o reproducción sin la previa autorización por escrito. Esta prohibición incluye también, aunque no exclusivamente, el uso de la información para elaborar, confeccionar, desarrollar o deducir reparaciones, modificaciones, piezas de repuesto, diseños o modificaciones de configuración o su presentación ante autoridades nacionales. Cuando se haya autorizado la reproducción total o parcial, se deberán anotar tanto esta advertencia como la advertencia que sigue en todas las páginas del documento de manera total o parcial.

LAS VERSIONES IMPRESAS O FACILITADAS POR MEDIOS ELECTRÓNICOS NO ESTÁN CONTROLADAS

1 Ámbito de aplicación

Las presentes instrucciones técnicas son válidas para todos los equipos de contenedores Jenbacher con el tamaño de contenedores indicado en el punto 2.

2 Clasificación

En sus dimensiones exteriores, herrajes esquineros y estabilidad, los contenedores Jenbacher responden a las siguientes especificaciones y directivas internacionales.

Tema	Denominación	Directiva	Título de la directiva
Tipo de contenedor	Contenedores ISO de la serie 1	ISO 668 ISO 1496-1	Contenedores ISO de la serie 1 Clasificación, dimensiones y pesos totales Contenedores ISO – Especificación y comprobación – Contenedores para mercancías generales
Tamaño del contenedor	1AA 40 ft (12192 x 2438 x 2591 mm) 1BB 30 ft (9125 x 2438 x 2591 mm) 1CC 20 ft (6058 x 2438 x 2591 mm)	ISO 668	Contenedores ISO de la serie 1 Clasificación, dimensiones y pesos totales
Tipo	Contenedor GP para mercancía al detalle	ISO 6346	Contenedor ISO – Codificación, identificación y marcación
Herrajes esquineros		ISO 1161	Contenedores ISO de la serie 1 Herrajes esquineros - Requisitos

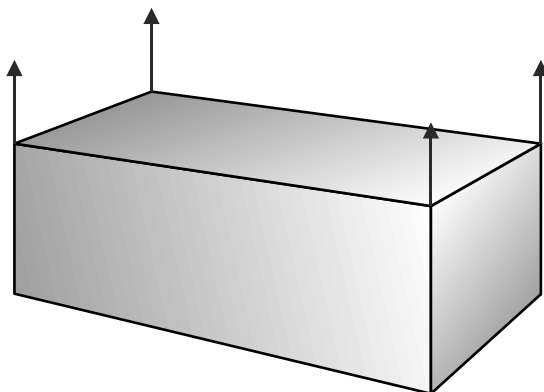
3 Manejo

Para una manipulación segura del contenedor debe cumplirse la siguiente directiva internacional.

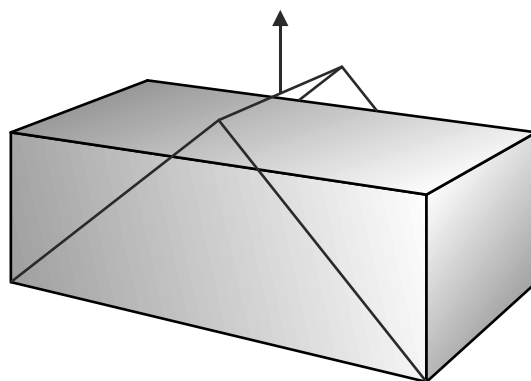
Tema	Directiva	Título de la Directiva / Avisos
Elevar Transportar Colocación Apoyo Apilado Aseguramiento	ISO 3874	Contenedor ISO de la serie 1 Manejo y aseguramiento
Transporte en camión	ISO 1161	sólo camiones con dispositivos de fijación para herrajes angulares de contenedor que se ajusten a la norma ISO 1161

3.1 Extracto de ISO 3874

Elevación mediante los herrajes angulares superiores:

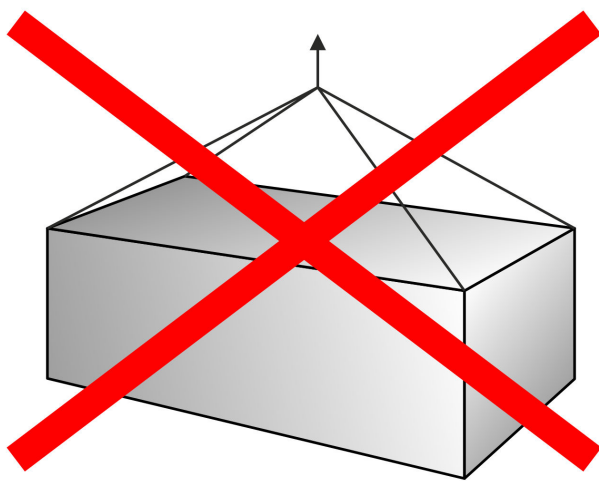


Elevación mediante los herrajes angulares inferiores:



Las fuerzas de elevación deben ser verticales. Se deben observar las demás indicaciones de la norma ISO 3874.

Con eslinga: se deben observar las demás indicaciones de la norma ISO 3874 como el ángulo de elevación o la separación de la línea de influencia del lazo.



¡INCORRECTO!

4 Mención de revisión

Histórico de revisiones

Índice	Fecha	Descripción/Resumen de cambios	Experto <i>Revisor</i>
2	30.04.2019	GE durch INNIO ersetzt / GE replaced by INNIO	Stojiljkovic T. <i>Pichler R.</i>
1	26.05.2010	Umstellung auf CMS / Change to C ontent M anagement System ersetzt / replaced Index: c	Schartner <i>Giese</i>

