



TA 1000-0063

Instrucción técnica

Seguro contra caídas del techo del contenedor



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

1	Seguridad.....	1
1.1	Contenedor	1
2	Área de aplicación y finalidad.....	2
3	Modelos de contenedores.....	2
4	Montaje del seguro contra caídas	3
4.1	Montar columnas angulares.....	3
4.2	Pasar correas de acero por redes	4
4.3	Suspender correas de acero con red en columnas angulares y tensar.....	4
4.4	Suspender la red en ganchos (cuando existen ganchos).....	5
4.5	Montar tubos distanciadores entre las redes de acero	5
5	Mención de revisión.....	6

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 Seguridad

1.1 Contenedor

Para los trabajos de mantenimiento y montaje en el “techo del contenedor” se recomienda la mayor prudencia. **Para evitar una caída, asegurar sin excepción a las personas.**

**Colocarse el arnés de contención/ Peligro de caída.**

Acceder al techo del contenedor sin haberse asegurado debidamente importa peligro de vida.

Ajustar el cinto de contención en los puntos previstos al efecto en el techo del contenedor.


2 Área de aplicación y finalidad

El dispositivo se utiliza como seguro contra caídas al transitar sobre el techo del contenedor y realizar tareas en el mismo. Se compone de columnas angulares, redes y correas de acero.



3 Modelos de contenedores

Modelo de contenedor	Número de pieza del seguro c/ caídas	Bosquejo (Vista de planta)
Contenedor ISO	415236	
Contenedor ISO con chimenea de ventilación	415237	
Contenedor 3m con herrajes angulares superiores	415238	
Contenedor 3m con ojales internos de elevación	415239	
		Seguro contra caídas

	Chimenea de ventilación
---	-------------------------

4 Montaje del seguro contra caídas

4.1 Montar columnas angulares



①

① Pieza de agarre

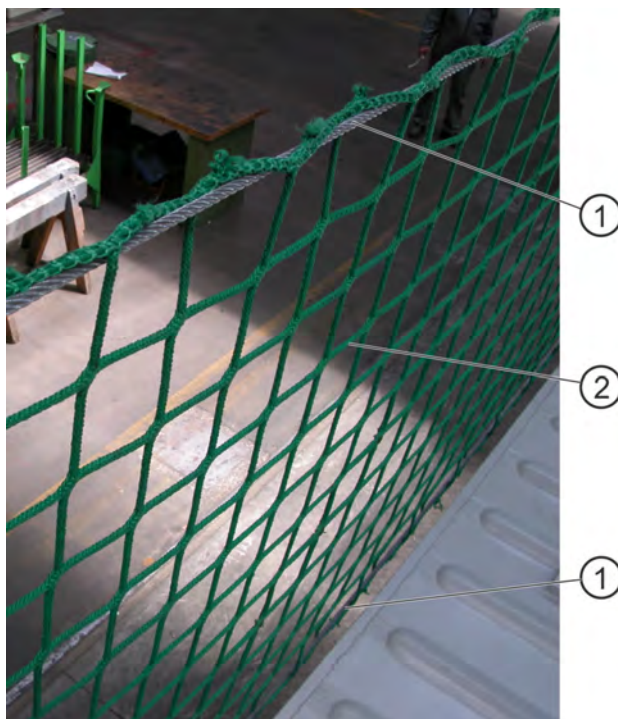


①

① Columna angular

4.2 Pasar correas de acero por redes

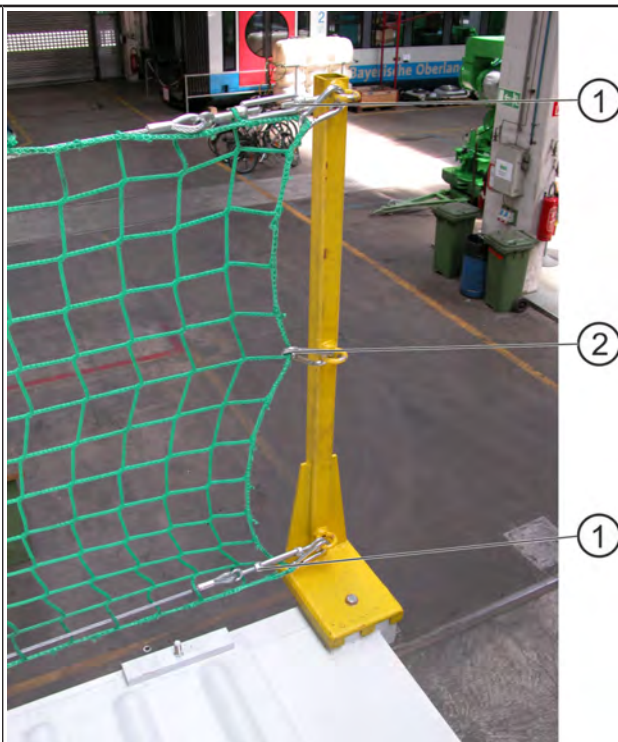
Previo al montaje, pasar las correas de acero por las mallas superiores e inferiores de la red en las columnas angulares.



① Correa de acero


② Red

4.3 Suspender correas de acero con red en columnas angulares y tensar



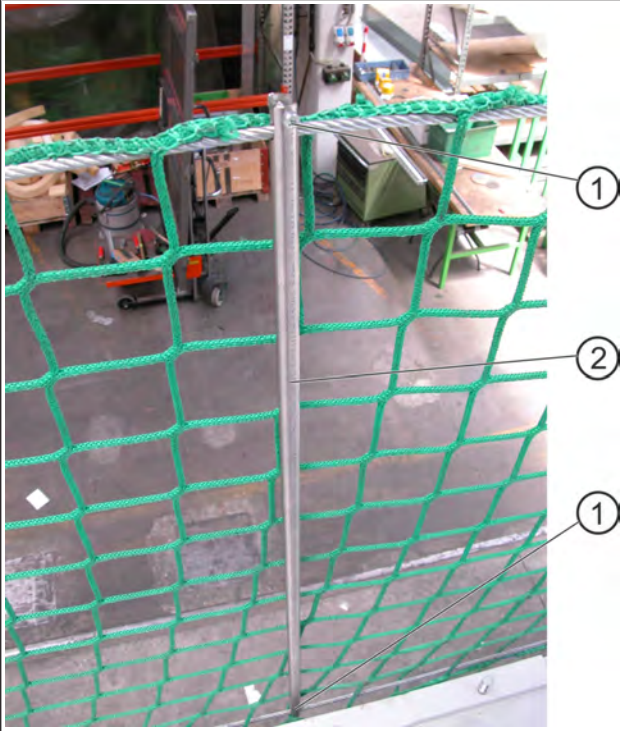
① Tensor	② Mosquetón
----------	-------------

4.4 Suspender la red en ganchos (cuando existen ganchos)

	
① Gancho	② Red

4.5 Montar tubos distanciadores entre las redes de acero

Los tubos distanciadores se utilizan para estabilizar el seguro contra caídas. Cantidad y distribución según necesidad.

	
① Tornillo de fijación	② Tubo distanciador

5 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	29.09.2010	Umstellung auf CMS / Change to Content Management System ersetzt / replaced Index: -	Schartner <i>Bilek</i>