

## Contenedores fijos de residuos con capacidad hasta 5 000 l, elevados por la parte superior y vaciados por la parte inferior

### Parte 3: Piezas intermedias de elevación recomendadas

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 134 *Gestión de residuos sólidos y asimilables urbanos, industriales y especiales*, cuya secretaría desempeña ATEGRUS.



## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13071-3

UNE-EN 13071-3

Contenedores fijos de residuos con capacidad hasta 5 000 l, elevados por la parte superior y vaciados por la parte inferior

Parte 3: Piezas intermedias de elevación recomendadas

*Stationary waste containers up to 5 000 l, top lifted and bottom emptied. Part 3: Recommended lifting connections.*

*Conteneurs fixes à déchets de capacité inférieure ou égale à 5 000 l, levés par le haut et vidés par le bas. Partie 3: Pièces intermédiaires de levage recommandées.*

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 13071-3:2019.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 13071-3:2012.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 13071-3**

Las observaciones a este documento han de dirigirse a:

**Asociación Española de Normalización**

Génova, 6  
28004 MADRID-España  
Tel.: 915 294 900  
info@une.org  
www.une.org

© UNE 2020

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

Todos los derechos de propiedad intelectual de la presente norma son titularidad de UNE.

# Índice

Prólogo europeo .....	5
<b>1 Objeto y campo de aplicación.....</b>	<b>6</b>
<b>2 Normas para consulta .....</b>	<b>6</b>
<b>3 Términos y definiciones .....</b>	<b>6</b>
<b>4 Requisitos.....</b>	<b>8</b>
<b>Anexo A (Normativo) Forma de la parte superior de la anilla.....</b>	<b>11</b>
<b>Anexo B (Informativo) Dimensiones de una pieza intermedia de elevación de tipo seta.....</b>	<b>12</b>
<b>Bibliografía.....</b>	<b>13</b>

## 1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica los requisitos relativos a las piezas intermedias de elevación y de apertura/cierre/bloqueo que utilizar durante las operaciones de carga y descarga de los contenedores que se elevan por su parte superior y se vacían por su parte inferior.

## 2 Normas para consulta

Los documentos indicados a continuación, en su totalidad o en parte, son normas para consulta indispensables para la aplicación de este documento. Para las referencias con fecha, solo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluida cualquier modificación de esta).

EN 13071-1:2019, *Contenedores fijos de residuos con capacidad hasta 5 000 l, elevados por la parte superior y vaciados por la parte inferior. Parte 1: Requisitos generales.*

EN 1677-1, *Accesorios para eslingas. Seguridad. Parte 1: Accesorios de acero forjado, Clase 8.*

EN 1677-2, *Accesorios para eslingas. Seguridad. Parte 2: Ganchos de elevación de acero forjado con lengüeta de seguridad, Clase 8.*

EN 1677-3:2001<sup>1)</sup>, *Accesorios para eslingas. Seguridad. Parte 3: Ganchos autoblocantes de acero forjado. Clase 8.*

EN 1677-4, *Accesorios para eslingas. Seguridad. Parte 4: Eslabones, Clase 8.*

EN 1677-5, *Accesorios para eslingas. Seguridad. Parte 5: Ganchos de elevación de acero forjado con lengüeta de seguridad. Clase 4.*

EN 1677-6, *Accesorios para eslingas. Seguridad. Parte 6: Eslabones. Clase 4.*

---

1) Impactada por la Norma EN 1677-3:2001+A1:2008.