

Diciembre 2008

TÍTULO

Envases y embalajes

Bidones de acero

Parte 1: Bidones con tapa desmontable (abiertos) con una capacidad mínima de 208 l, 210 l y 216,5 l

(ISO 15750-1:2002)

Packaging. Steel drums. Part 1: Removable head (open head) drums with a minimum total capacity of 208 l, 210 l and 216,5 l (ISO 15750-1:2002).

Emballages. Fûts en acier. Partie 1: Fûts à ouverture totale d'une capacité totale minimale de 208 l, 210 l et 216,5 l (ISO 15750-1:2002).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 15750-1:2008, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 15750-1:2002.

OBSERVACIONES

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 49 *Envases y embalajes. Aspectos horizontales y de gestión medioambiental* cuya Secretaría desempeña AENOR.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 15750-1

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 57201:2008

© AENOR 2008
Reproducción prohibida

LAS OBSERVACIONES A ESTE DOCUMENTO HAN DE DIRIGIRSE A:

AENOR Asociación Española de
Normalización y Certificación

Génova, 6
28004 MADRID-España

info@aenor.es
www.aenor.es

Tel.: 902 102 201
Fax: 913 104 032

13 Páginas

Grupo 11

1 OBJETO Y CAMPO DE APLICACIÓN

Esta parte de la Norma ISO 15750 especifica las características y dimensiones de los bidones de tapa desmontable (abiertos), fabricados a partir de planchas de acero, con una capacidad total de 208 l, de 210 l y de 216,5 l.

También especifica un método para medir la capacidad total y de rebosamiento.

2 NORMAS PARA CONSULTA

Las normas que a continuación se relacionan contienen disposiciones válidas para esta norma internacional. En el momento de la publicación estaban en vigor las ediciones indicadas. Toda norma está sujeta a revisión por lo que las partes que basen sus acuerdos en esta norma internacional deben estudiar la posibilidad de aplicar la edición más reciente de las normas indicadas a continuación. Los miembros de IEC y de ISO poseen el registro de las normas internacionales en vigor en cada momento.

ISO 228-1:2000 *Roscas de tuberías para uniones sin estanquidad en la rosca. Parte 1: Medidas, tolerancias y designación.*

ISO 3573:1986 *Planchas de acero al carbono laminado en caliente de calidad comercial y de calidad para trefilar.*

ISO 3574:1986 *Planchas de acero al carbono reducido en frío de calidad comercial y de calidad para trefilar.*

EN 15570-3 *Envases y embalajes. Bidones de acero. Parte 3: Sistemas de cierre de tipo brida insertada.*