

Botellas de gas
Vocabulario
(ISO 10286:2021)

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 62 *Bienes de equipo industriales y equipos a presión*, cuya secretaría desempeña BEQUINOR.



EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 10286

UNE-EN ISO 10286

Botellas de gas
Vocabulario
(ISO 10286:2021)

Gas cylinders. Vocabulary (ISO 10286:2021).

Bouteilles à gaz. Vocabulaire (ISO 10286:2021).

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 10286:2021, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 10286:2021.

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN ISO 10286:2016.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 10286

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 2022

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
Declaración.....	5
Prólogo.....	6
0 Introducción.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	9
2 Normas para consulta.....	9
3 Términos y definiciones.....	9
3.1 Términos relativos a recipientes a presión	9
3.1.1 Todos los recipientes a presión	9
3.1.2 Todas las botellas de gas.....	11
3.1.3 Botellas de gas de material compuesto	12
3.1.4 Botellas de acetileno	12
3.1.5 Bloques de botellas, vehículos batería y CGEM.....	13
3.2 Términos relativos a accesorios	14
3.3 Términos relativos a la fabricación	18
3.4 Términos relativos a ensayos e inspección.....	18
3.5 Términos relativos a características, propiedades y presiones.....	21
Anexo A (Informativo) Sistema de presión para los recipientes a presión.....	26
Anexo B (Informativo) Términos del capítulo 3 y terminología adicional - Términos equivalentes en inglés, francés y alemán	27
Anexo C (Informativo) Figuras relativas a la terminología adicional del anexo B	58
Bibliografía	72

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento define términos relativos a botellas de gas.

2 Normas para consulta

No existen normas para consulta en este documento.