

## Estaciones de regulación para canalizaciones de distribución de combustibles gaseosos con presión de entrada no superior a 16 bar

Esta modificación ha sido elaborada por el comité técnico CTN-UNE 60 *Combustibles gaseosos e instalaciones y aparatos de gas*, cuya secretaría desempeña SEDIGAS.



### **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 60312:2022/1M**

UNE 60312:2022/1M

Estaciones de regulación para canalizaciones de distribución de combustibles gaseosos con presión de entrada no superior a 16 bar

*Gas pressure regulating stations for distribution of gas supply at an inlet pressure not above 16 bar.*

*Postes de régulation des systèmes d'alimentation en gaz pour une pression d'entrée jusqu'à 16 bar.*

Esta 1ª modificación complementa y modifica a la Norma UNE 60312:2022.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 60312:2022/1M**

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 2023

Prohibida la reproducción sin el consentimiento de UNE.

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

## **2 Normas para consulta**

*Se sustituye la referencia siguiente:*

*“UNE-EN 60079-10, Material eléctrico para atmósferas de gas explosivas. Parte 10: Clasificación de emplazamientos peligrosos.”*

*Por esta otra:*

*“UNE-EN 60079-10-1, Atmósferas explosivas. Parte 10-1: Clasificación de emplazamientos. Atmósferas explosivas gaseosas.”*