

# Normativa técnica: UNE's

Temas: Normativa UNE

---



Las conocidas como normas UNE (UNE, acrónimo de Una Norma Española) son un conjunto de normas tecnológicas creadas por los comités técnicos de normalización (CTN), de los que forman parte todas las entidades y agentes implicados e interesados en los trabajos del comité. Por regla general estos comités suelen estar formados por la ENAC, fabricantes, consumidores y usuarios, administración, laboratorios y centros de investigación.

Tras su creación, tienen un período de seis meses de prueba en la que son revisadas públicamente, para después ser redactadas definitivamente por la comisión, bajo las siglas UNE. Son actualizadas periódicamente.

Les ofrecemos a continuación una selección de las normas UNE más destacadas en prevención de riesgos laborales y temas afines, publicadas por [AENOR](#) entre el 21 de octubre de 2020 y el 21 de enero de 2021.

## NOTA IMPORTANTE

UNE facilita el acceso gratuito a un paquete de normas técnicas relacionadas con el Covid-19

La Asociación Española de Normalización (UNE), pone a disposición de todos un paquete de varias normas esenciales en la fabricación de material para la lucha contra COVID-19.

UNE facilita el acceso gratuito a un paquete de normas técnicas. Se trata de documentos que describen procesos esenciales para la fabricación desde las mascarillas hasta los paños y sábanas quirúrgicas, pasando por guantes u otra ropa de protección. Las normas están accesibles gratuitamente, previo registro de los datos del interesado. Puede accederse al paquete de normas en [este enlace](#).

## Atmósferas explosivas

[UNE-EN IEC 60079-0:2021](#)

Atmósferas explosivas. Parte 0: Equipo. Requisitos generales.

[UNE-EN 1127-1:2020](#)Atmósferas explosivas. Prevención y protección contra la explosión.

Parte 1: Conceptos básicos y metodología.

[UNE-EN IEC 60079-15:2021](#)

Atmósferas explosivas. Parte 15: Protección del equipo por modo de protección "n".

[UNE-EN IEC 60079-19:2021](#)

Atmósferas explosivas. Parte 19: Reparación, revisión y reconstrucción del equipo.

[UNE-EN ISO/IEC 80079-20-1:2021](#)

Atmósferas explosivas. Parte 20-1: Características del material para la clasificación de gas y de vapor. Métodos de ensayo y datos. (ISO/IEC 80079-20-1:2017, incluyendo Cor 1:2018).

## Campos electromagnéticos

[UNE-EN 50499:2020](#)Procedimiento para la evaluación de la exposición de los trabajadores a los campos electromagnéticos.

# Coronavirus SARS-CoV-2

## Especificación UNE 0066-22:2020

Medidas para la reducción del contagio por el coronavirus SARS-CoV-2. Parte 22: Estaciones de esquí y montaña. Directrices y recomendaciones.

## Desinfección y esterilización

UNE-EN 17272:2020 Antisépticos y desinfectantes químicos. Métodos de desinfección de salas por vía aérea utilizando procesos automatizados. Determinación de actividades bactericidas, micobactericidas, esporicidas, fungicidas, levaduricidas, virucidas y fagocidas.

UNE-EN ISO 11737-2:2020 Esterilización de productos para la salud. Métodos microbiológicos. Parte 2: Ensayos de esterilidad efectuados para la definición, validación y mantenimiento de un proceso de esterilización. (ISO 11737-2:2019).

## Equipos de protección individual

### UNE 204006:2020

Uso de guantes aislantes para maniobras en instalaciones eléctricas de alta tensión.

UNE-EN 455-1:2020 Guantes médicos para un solo uso. Parte 1: Requisitos y ensayos para determinar la ausencia de agujeros.

UNE-EN ISO 374-2:2020 Guantes de protección contra los productos químicos y los microorganismos. Parte 2: Determinación de la resistencia a la penetración. (ISO 374-2:2019).

UNE-EN ISO 21420:2020 Guantes de protección. Requisitos generales y métodos de ensayo. (ISO 21420:2020).

UNE-EN 17092-1:2020 Prendas de protección para motociclistas. Parte 1: Métodos de ensayo.

UNE-EN 17092-2:2020 Prendas de protección para motociclistas. Parte 2: Prendas de clase AAA. Requisitos.

UNE-EN 17092-3:2020 Prendas de protección para motociclistas. Parte 3: Prendas de clase AA. Requisitos.

UNE-EN 17092-4:2020 Prendas de protección para motociclistas. Parte 4: Prendas de clase A. Requisitos.

UNE-EN 17092-5:2020Prendas de protección para motociclistas. Parte 5: Prendas de clase B. Requisitos.

UNE-EN 17092-6:2020Prendas de protección para motociclistas. Parte 6: Prendas de clase C. Requisitos.

UNE-EN 17293:2020Equipamiento para trabajos temporales de obra. Ejecución. Requisitos para la fabricación.

UNE-EN ISO 13287:2020Equipos de protección individual. Calzado. Método de ensayo para la determinación de la resistencia al deslizamiento. (ISO 13287:2019).

## Gestión ambiental

UNE-EN ISO 14002-1:2020Sistemas de gestión ambiental. Directrices para usar la norma ISO 14001 con el fin de abordar aspectos y condiciones ambientales dentro de un área temática ambiental. Parte 1: Generalidades. (ISO 14002-1:2019).

UNE-EN ISO 14006:2020Sistemas de gestión ambiental. Directrices para incorporar el ecodiseño. (ISO 14006:2020).

## Pacientes

UNE-EN 17398:2020Participación del paciente en la asistencia sanitaria. Requisitos mínimos para la asistencia centrada en la persona.

## Máquinas y herramientas manuales

UNE-EN 81-80:2020Reglas de seguridad para la construcción e instalación de ascensores. Ascensores existentes. Parte 80: Reglas para la mejora de la seguridad de los ascensores existentes para pasajeros y pasajeros y cargas.

UNE-EN 131-1:2016+A1:2020Escaleras. Parte 1: Terminología, tipos y dimensiones funcionales.

UNE-EN 1459-1:2018+A1:2020Carretillas todo terreno. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 1: Carretillas de alcance variable.

UNE-EN 14492-2:2020Grúas. Cabrestantes y polipastos motorizados. Parte 2: Polipastos motorizados.

UNE-EN 17314:2020 Carretillas de manutención. Especificaciones y métodos de ensayo. Sistemas de retención del operador distintos al cinturón de dos puntos.

UNE-EN ISO 3691-4:2020 Carretillas de manutención. Requisitos de seguridad y verificación. Parte 4: Carretillas industriales sin conductor y sus sistemas. (ISO 3691-4:2020).

UNE-EN ISO 28927-1:2020 Herramientas a motor portátiles. Métodos de ensayo para la evaluación de las emisiones de vibraciones. Parte 1: Amoladoras verticales y angulares. (ISO 28927-1:2019).

## Mobiliario de oficina

UNE-EN 1335-1:2021

Mobiliario de oficina. Sillas de oficina. Parte 1: Dimensiones. Determinación de las dimensiones.

## Ventilación

UNE-EN 13053:2021

Ventilación de edificios. Unidades de tratamiento de aire. Clasificación y rendimientos de unidades, componentes y secciones.

Este listado es una selección de las normas UNE publicadas por AENOR entre el 21 de octubre de 2020 y el 21 de enero de 2021.