



## Ataúdes

### Terminología, clasificación y características técnicas

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico CTN 190 *Servicios funerarios y gestión de cementerios*, cuya secretaría desempeña PANASEF.



## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 19001



UNE 190001

Ataúdes  
Terminología, clasificación y características técnicas

*Coffins. Terminology, classification and technical requirements.*

*Cercueils. Terminologie, classification et exigences techniques.*

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE 190001:2013.

## **EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 190001**

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  
Depósito legal: M 29539:2017

© UNE 2017  
Publicado por AENOR INTERNACIONAL S.A.U. bajo licencia de la Asociación Española de Normalización.  
Reproducción prohibida



Comprar

## 1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma define la terminología, clasificación, características dimensionales, técnicas y de fabricación de los ataúdes.

Esta norma es de aplicación a todo tipo de ataúdes con independencia de su diseño, funcionalidad, y tipo de materiales utilizados en su fabricación recogidos en esta norma.

Esta norma no es de aplicación a los ataúdes de restos, y no incluye requisitos sobre los elementos adicionales a los ataúdes de uso común o especial, utilizados para traslados.

## 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, sólo se aplica la edición citada. Para las referencias sin fecha se aplica la última edición (incluyendo cualquier modificación de ésta).

UNE 190002:2017, *Ataúdes. Métodos de ensayo.*

UNE-EN 312:2010, *Tableros de partículas. Especificaciones.*

UNE-EN 314-2:1994, *Tableros contrachapados. Calidad de encolado. Parte 2: Especificaciones.*

UNE-EN 622-5:2010, *Tableros de fibras. Especificaciones. Parte 5: Requisitos de los tableros de fibras fabricados por proceso seco (MDF).*

UNE-EN 13353:2009+A1:2011, *Tableros de madera maciza (SWP). Requisitos.*

UNE-EN 13986:2006+A1:2015, *Tableros derivados de la madera para utilización en la construcción. Características, evaluación de la conformidad y marcado.*