



Comprar

# norma española

UNE 311001

Mayo 2016

## TÍTULO

**Industria del entretenimiento**

*Rigging*

**Sistemas de vuelo manual para artistas**

**Requisitos generales**

*Entertainment. Rigging. Manually operated flying systems for persons. General requirements.*

*Divertissement industrie. Montage. Systèmes de pilotage manuel pour artistes. Exigences générales.*

## CORRESPONDENCIA

## OBSERVACIONES

## ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 311 *Industria del entretenimiento* cuya Secretaría desempeña AENOR.

## EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE 311001

Editada e impresa por AENOR  
Depósito legal: M 16557:2016

© AENOR 2016  
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

11 Páginas



Comprar

## 1 Objeto y campo de aplicación

Esta norma establece requisitos para el diseño, montaje, inspección, ensayo y operación con sistemas de vuelo operados de forma manual y utilizados para crear efectos de vuelo en la industria del entretenimiento. Los sistemas de vuelo son operados manualmente con uno o varios cables, ventaja mecánica (referida a polipastos, pero que no funciona con motores eléctricos) y/o contrapesos para mover personas verticalmente y/u horizontalmente, con el objetivo de crear la ilusión de volar. El mantenimiento y la instalación del equipo de vuelo no se entienden como parte de la representación y, por tanto, no están cubiertos en esta norma.

Se define Entrenimiento como (pero no limitado a) todas las actividades de ocio y deportes, artes y representaciones culturales, diversiones, o presentación de productos.

Ejemplos de eventos son:

- presentaciones de productos;
- obras de teatro;
- conciertos;
- festivales;
- ferias;
- reuniones, reuniones demostrativas etc.

## 2 Normas para consulta

Los documentos que se citan a continuación son indispensables para la aplicación de esta norma. Únicamente es aplicable la edición de aquellos documentos que aparecen con fecha de publicación. Por el contrario, se aplicará la última edición (incluyendo cualquier modificación que existiera) de aquellos documentos que se encuentran referenciados sin fecha.

UNE-EN ISO 12100:2012, *Seguridad de las máquinas. Principios generales para el diseño. Evaluación del riesgo y reducción del riesgo. (ISO 12100:2010).*

UNE-CWA 15902-1:2014, *Equipos de elevación y suspensión de cargas en escenarios y otras áreas de producción dentro de la industria del entretenimiento. Parte 1: Requisitos generales (excluyendo los trusses y torres de acero y aluminio).*