



Comprar

norma española

UNE-EN 14468-2

Enero 2016

TÍTULO

Tenis de mesa

Parte 2: Postes para el ensamblaje de la red

Requisitos y métodos de ensayo

Table tennis. Part 2: Posts for net assemblies. Requirements and test methods.

Tennis de table. Partie 2: Filets et leurs accessoires. Exigences et méthodes d'essai.

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN 14468-2:2015.

OBSERVACIONES

Esta norma anula y sustituye a la Norma UNE-EN 14468-2:2005.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 147 *Deportes. Equipamientos e instalaciones deportivas* cuya Secretaría desempeña IBV.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN 14468-2

Editada e impresa por AENOR
Depósito legal: M 2565:2016

© 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

12 Páginas



Comprar

Índice

Prólogo.....	5
1 Objeto y campo de aplicación.....	6
2 Normas para consulta	6
3 Términos y definiciones.....	6
4 Clasificación	7
5 Requisitos funcionales	8
5.1 Dimensiones.....	8
5.2 Postes de soporte de la red	10
5.3 Dispositivos de fijación.....	11
6 Requisitos de seguridad.....	12
7 Métodos de ensayo	12



Comprar

1 Objeto y campo de aplicación

Este documento especifica los requisitos para los ensamblajes de la red fijados de forma permanente o temporal a una mesa para tenis de mesa de acuerdo con la Norma EN 14468-1.

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).

EN 14468-1:2015, *Tenis de mesa. Parte 1: Mesas para tenis de mesa, requisitos funcionales y de seguridad, métodos de ensayo.*