

Enero 2015

TÍTULO

Ciclos

Requisitos de seguridad para bicicletas

Parte 9: Métodos de ensayo para los sillines y las tijas

(ISO 4210-9:2014)

Cycles. Safety requirements for bicycles. Part 9: Saddles and seat-post test methods (ISO 4210-9:2014).

Cycles. Exigences de sécurité des bicyclettes. Partie 9: Méthodes d'essai de la selle et du poste d'assise (ISO 4210-9:2014).

CORRESPONDENCIA

Esta norma es la versión oficial, en español, de la Norma Europea EN ISO 4210-9:2014, que a su vez adopta la Norma Internacional ISO 4210-9:2014.

OBSERVACIONES

Esta norma anulará y sustituirá a las Normas UNE-EN 14764:2006, UNE-EN 14766:2006 y UNE-EN 14781:2006 antes de 2015-08-01.

ANTECEDENTES

Esta norma ha sido elaborada por el comité técnico AEN/CTN 121 *Ciclos* cuya Secretaría desempeña ANFAC.

EXTRACTO DEL DOCUMENTO UNE-EN ISO 4210-9

Índice

Prólogo.....	6
0 Introducción.....	7
1 Objeto y campo de aplicación.....	7
2 Normas para consulta	7
3 Términos y definiciones.....	7
4 Métodos de ensayo	7
4.1 Generalidades	7
4.2 Sillín/tija – Ensayo de seguridad	7
4.3 Sillín – Ensayo estático de resistencia	8
4.4 Fijación del sillín y la tija – Ensayo de fatiga	10
4.5 Tija – Ensayo de fatiga y ensayo estático de resistencia	11

1 Objeto y campo de aplicación

Esta parte de la Norma ISO 4210 especifica los métodos de ensayo para los sillines y las tijas para la Norma ISO 4210-2.

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).

ISO 4210-1, *Ciclos. Requisitos de seguridad para bicicletas. Parte 1: Términos y definiciones.*

ISO 4210-2:2014, *Ciclos. Requisitos de seguridad para bicicletas. Parte 2: Requisitos para bicicletas de paseo, para adultos jóvenes, de montaña y de carreras.*

ISO 4210-3:2014, *Ciclos. Requisitos de seguridad para bicicletas. Parte 3: Métodos de ensayo comunes.*