

Eslabones

FICHA MADRE · TESTIMONIOS TEXTUALES COMPARADOS

IDENTIFICADOR	CEN-5503 · Eslabones
PAQUETE Y POSICIÓN	P-004 · posición 98 del Catálogo · 8/30 del paquete
PRIORIDAD	68/100 · MEDIA · COTEJO DIRECTO DE COMPONENTE MEDIADO · carga documental MEDIA
COBERTURA	1848–1899 · siglo XIX
BASE DOCUMENTAL	35/35 fuentes revisadas · 9 testimonios distintos integrados
ESTADO	FICHA MADRE DEFINITIVA · 35/35 FUENTES REVISADAS

SENTIDO HISTÓRICO DOCUMENTADO

Cada una de las piezas cerradas o enlazables que, unidas sucesivamente, forman una cadena. En agrimensura integran la cadena de medir; en construcción pueden constituir un encadenamiento de hierro alojado en una hilada y emplomado para atar la fábrica.

En mecanismos de puentes levadizos, su diámetro condiciona las poleas, su forma determina el engrane y su roce mutuo introduce resistencia. Las fuentes distinguen eslabones recogidos, ingleses, afianzados y calibrados, así como eslabones terminales de unión.

COMPARADOR TEXTUAL COMPLETO

NÚCLEO CANÓNICO · CEN-5503 · ANILLOS ENLAZADOS, CADENA DE MEDIDA, ATADO DE FÁBRICA Y TRANSMISIÓN MECÁNICA · 9 TESTIMONIOS

Mariano Matallana · 1848

1. Cadena de agrimensor

«CADENA.=El conjunto de varios eslabones unidos y enlazados entre sí por los extremos; la usan los agrimensores para medir terrenos.»

Mariano Matallana. Vocabulario de Arquitectura Civil, 1848, p. impresa 75; PDF p. 72.

MR-ESL-01 · CEN-5503. Define la cadena por composición y registra su empleo metrológico.

Luis Gaztelu · 1899

2. Eslabones de gancho

«La cadena con ensamblaje de ganchos consiste en una serie de eslabones de hierro terminados por un extremo en anillo y por el otro en gancho, de modo que se enganchan unos con otros.»

Luis Gaztelu. Carpintería de Armar, 1899, p. impresa 54; PDF p. 56.

MR-ESL-02 · CEN-5503. Describe forma, material y sistema de enlace.

Luis Gaztelu · 1899

3. Cadena embebida en la hilada

«Esta cadena se coloca en una acanaladura abierta en el sobrelecho de una hilada, que luego se rellena con plomo fundido.»

Luis Gaztelu. Carpintería de Armar, 1899, p. impresa 54; PDF p. 56.

MR-ESL-03 · CEN-5503. El conjunto de eslabones funciona como atado metálico de la fábrica.

Calvo · 1899

4. Diámetro y polea

«El radio de la polea menor debe ser igual, por lo menos, a 10 ó 12 d, siendo d el diámetro en milímetros de los eslabones.»

Calvo. Puentes Levadizos, 1899, p. impresa 25; PDF p. 23.

MR-ESL-04 · CEN-5503. La dimensión del eslabón gobierna el radio mínimo del órgano de giro.

Calvo · 1899

5. Enganche sucesivo

«Se han establecido en la garganta de las poleas pequeñas espigas distanciadas, de modo que enganchen sucesivamente en ellas los eslabones.»

Calvo. Puentes Levadizos, 1899, p. impresa 25; PDF p. 23.

MR-ESL-05 · CEN-5503. Describe una transmisión positiva entre cadena y polea.

Calvo · 1899

6. Clases de eslabón

«Siendo mejores las de eslabones recogidos ó inglesas y las de eslabones afianzados [...] conocidas por cadenas calibradas.»

Calvo. Puentes Levadizos, 1899, p. impresa 26; PDF p. 24.

MR-ESL-06 · CEN-5503. Clasificación cualitativa de las cadenas para mecanismos.

Calvo · 1899

7. Arrollamiento sin superposición

«Se arrollen por completo en una sola vuelta del tambor, á fin de que no se superpongan sus eslabones.»

Calvo. Puentes Levadizos, 1899, p. impresa 125; PDF p. 122.

MR-ESL-07 · CEN-5503. La geometría de almacenamiento evita solapes y alteración del movimiento.

Calvo · 1899

8. Eslabones terminales

«El perno central sirve también para enganchar los últimos eslabones de las cadenas.»

Calvo. Puentes Levadizos, 1899, p. impresa 215; PDF p. 211.

MR-ESL-08 · CEN-5503. Fija el punto de unión de los extremos al conjunto del contrapeso.

Calvo · 1899

9. Rozamiento interno

«Las resistencias debidas al rozamiento de los eslabones de la cadena entre sí.»

Calvo. Puentes Levadizos, 1899, p. impresa 255; PDF p. 250.

MR-ESL-09 · CEN-5503. Reconoce una pérdida mecánica propia de la articulación.

LECTURA COMPARADA

Matallana define el eslabón por pertenencia a una cadena de medición. Gaztelu cambia de escala: eslabones de anillo y gancho forman un encadenamiento empotrado y emplomado en una hilada, por lo que la pieza participa directamente en la consolidación muraria.

Calvo desarrolla la acepción mecánica: diámetro, clasificación, engrane con espigas, disposición sobre tambor, extremos y rozamiento. El núcleo común es la articulación seriada; cambian la geometría y la función del conjunto.

VARIANTES Y CONTROL TERMINOLÓGICO

- eslabón/eslabones; cadena; anillo; gancho; cadena de agrimensor; cadena calibrada; eslabón recogido o inglés; eslabón afianzado; eslabón terminal; encadenamiento; polea; tambor.
- Se descartaron cadenas figuradas, ornamentales o metafóricas sin información material y las menciones de cadena que no precisan piezas o comportamiento del eslabón.

COBERTURA DOCUMENTAL Y CONTROL DE EXHAUSTIVIDAD

Se cotejaron individualmente las 35 fuentes históricas únicas del inventario rector. Se utilizó la capa textual u OCR solo para localizar candidatos; cada cita integrada fue comprobada directamente en la imagen de la página del PDF original. Se excluyó el duplicado no rector de Alberti y se utilizó únicamente el archivo Alberti autorizado.

Resultado: 35/35 fuentes revisadas; 9 testimonios distintos, pertinentes y verificables integrados. Las ausencias, repeticiones, menciones incidentales, homónimos y errores OCR se consignan fuente por fuente en el control documental separado del sublte. No quedan incidencias pendientes.

UTILIDAD PARA INVESTIGACIÓN Y MARCO CONCEPTUAL

Permite interpretar eslabón como unidad de medida articulada, elemento de atado de fábrica o pieza de transmisión mecánica.

Relaciona forma, diámetro, engrane y rozamiento con el funcionamiento de cadenas en puentes levadizos.

RELACIONADO CON

Cadena; Anillo; Gancho; Cadena de agrimensor; Encadenamiento; Hilada; Sobrelecho; Plomo; Polea; Garganta; Espiga; Tambor; Contrapeso; Puente levadizo; Rozamiento.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS DE LA FICHA

- Mariano Matallana. Vocabulario de Arquitectura Civil. 1848.
- Luis Gaztelu. Carpintería de Armar. 1899.
- Calvo. Puentes Levadizos. 1899.