



Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

ABSORBEDORES DE ENERGÍA.

Fabricado por **EUSSE SEGURIDAD - EUSSE SALAZAR HERNAN DARIO**, en la Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia, identificada con número de NIT 129612225.

Manufactured by **EUSSE SEGURIDAD - EUSSE SALAZAR HERNAN DARIO**, in the Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia, identified with NIT number 129612225.

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

UNE EN 355 - 2002

Equipos de protección individual contra caídas de altura. Absorbedores de energía
Personal protective equipment against falls from a height.
Energy absorbers.

SECTOR ICS 13.340.60

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "R-PS-019 Reglamento para la certificación de producto tangible", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity of product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "R-PS-019 Reglamento para la Certificación de producto tangible" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certificate

Certificado CSC-CER965951
Certificate

Fecha de Aprobación: 2022-11-16
Approval Date:
Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha Última Modificación:
Last Modification Date:
Fecha de Vencimiento: 2028-11-15
Expiration Date:

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: cliente@icontec.org

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:
ICONTEC is a certification body accredited by:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



ID #0677
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado
ICONTEC carrera 37 nro. 52 - 95, Bogotá D.C., Colombia

F-PS-628
Versión 00



Anexo Certificado CSC-CER965951

Certificate

Fecha de Aprobación:

2022-11-16

Fecha Última Modificación:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

2028-11-15

Fecha de Vencimiento:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga sencilla	P 012 R110	Longitud fija Cuerda de 13mm o Cinta (Reata) de 45mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia
EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga sencilla	P 012 60 RAC D	Longitud fija Cuerda de 13mm o Cinta (Reata) de 45mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio (Con protección Dielectrica D)	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia
EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga doble	P 021 R110	Longitud fija Cinta (Reata) de 45mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia

EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga doble	P 021 60 RAC D	Longitud fija Cinta (Reata) de 45mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio (Con protección Dielectrica D)	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia
EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga doble	P 022 R110	Longitud fija Cuerda de 13mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia
EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga doble	P 022 R110 AD	Longitud Ajustable Cuerda de 14mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia
EUSSE SEGURIDAD	Absorbedores de energía.	Absorbedor de energía con estrobo o eslinga doble	P 022 60 RAC D	Longitud fija Cuerda de 13mm Material Poliester Longitudes de 1.0 a 2.0m Herrajes en Acero- Aluminio (Con protección Dielectrica D)	Autopista Medellín Bogotá, Kilómetro 28 Vereda Bellavista, Guarne, Antioquia, Colombia