



### 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:

## ESTROBOS (CABOS) DE ABSORCIÓN DE ENERGÍA

Fabricado por **ESLINGAR S.A.**, en la Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina, identificada con número de NIT 30701753832

Manufactured by **ESLINGAR S.A.**, in the Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina, identified with NIT number 30701753832

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:

### ANSI/ASSP Z 359.13 (2022)

## Absorbedores y estrobos con absorbedores de energía personal

Personal Energy Absorbers and Energy Absorbing Lanyards.

### 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- CER531027

Certificate

**Fecha de Aprobación:**

2017-04-21

**Fecha Última Modificación:** 2024-04-24

Approval Date:

Last Modification Date:

**Fecha del Último Vencimiento:**

2023-04-20

**Fecha de Restauración:**

2023-06-01

Last Expiration Date:

Restoration Date:

**Fecha del Próximo Vencimiento:**

2029-04-20

Next Expiration Date:

La autenticidad del certificado y su alcance se puede consultar al correo electrónico: [cliente@icontec.org](mailto:cliente@icontec.org)

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



**Roberto Enrique Montoya Villa**  
Director Ejecutivo



ESLINGAR S.A.

ANSI/ASSP Z 359.13 (2022)

Anexo Certificado CSC -CER531027

Certificate

Fecha de Aprobación: 2017-04-21

Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2024-04-24

Last Modification Date:

Fecha de Último Vencimiento: 2023-04-20

Renewal Date:

Fecha de Restauración: 2023-06-01

Expiration Date:

Fecha de Próximo Vencimiento: 2029-04-20

Expiration Date:

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 6 pies (1,8 m) Lineal	ANSI523	Con cinta elastizada y mosquetonesde 21 mm y 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 6 pies (1,8 m) Lineal	ANSI527	Con cinta plana y mosquetones de 21 mm y 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 6 pies (1,8 m) en Y	ANSI533	Con cinta plana y mosquetones de 21 mm y 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 6 pies (1,8 m) en Y	ANSI537	Con cinta elastizada y mosquetones de 21 mm y 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 12 pies (3,6 m) Lineal	ANSI557	Con cinta elastizada y mosquetón de 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina



ESLINGAR S.A.

ANSI/ASSP Z 359.13 (2022)

Anexo Certificado CSC -CER531027

Certificate

Fecha de Aprobación: 2017-04-21

Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2024-04-24

Last Modification Date:

Fecha de Último Vencimiento: 2023-04-20

Renewal Date:

Fecha de Restauración: 2023-06-01

Expiration Date:

Fecha de Próximo Vencimiento: 2029-04-20

Expiration Date:

### INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 12 pies (3,6 m) Lineal	ANSI558	Con cinta plana y mosquetones de 21 mm. Largo: 1,80 m, regulable.	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 12 pies (3,6 m) Lineal	ANSI559	Con cinta elastizada en aramida y mosquetones de 21 mm y 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 12 pies (3,6 m) en Y	ANSI560	Con aramida y mosquetones de 21 mm y 65 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía	Estrobo (Cabo) absorbedor de energía de 12 pies (3,6 m)	ANSI559RD	Con absorbedor de energía, mosquetón de 21 mm con recubrimiento dieléctrico y mosquetón de 65 mm de apertura. Largo: 1,80 m.	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina