

DECLARACIÓN JURADA DE CONFORMIDAD

DELTA PLUS ARGENTINA declara que los productos listados debajo cumplen con las siguientes normas y reglamentaciones:

Denominación del producto	CABOS DE POSICIONAMIENTO
Código - Nombre del producto	ANSI562, ANSI546, ANSI546RD
Categoría EPP	III
Norma Técnica	ANSI/ASSP Z359.3 (2019) Requisitos de seguridad para elementos de sujeción y estrobos de seguridad para posicionamiento
Procedimiento de evaluación de conformidad	Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067
Organismo Notificado que otorga el certificado	ICONTEC

Esta declaración de conformidad se expide bajo la exclusiva responsabilidad del fabricante DELTA PLUS ARGENTINA

Los productos objeto de esta declaración e identificados más arriba, son conformes con la legislación aplicable Res 237/24 y Res 18/25 de la SECRETARIA DE INDUSTRIA Y COMERCIO.


Carolina Buso
Responsable de Producto



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 to ISO/IEC 17067) for:

ESTROBOS (CABOS) DE POSICIONAMIENTO

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 Z359.3 (2019)

Requisitos de seguridad para elementos de sujeción y estrobos de seguridad para posicionamiento.

Safety Requirements for Lanyards and Positioning 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-0019 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-0019 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 -CER531026

Certificate

Fecha de Aprobación: 2017-04-21

Approval Date:

Fecha de Renovación: 2026-04-15

Renewal Date:

Fecha Última Modificación: 2024-10-27

Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento: 2032-04-14

Expiration Date:

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



Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

ESLINGAR S.A.

ANSI/ASSP Z359.3 (2019)



Anexo Certificado CSC -CER531026

Certificate

Fecha de Aprobación: 2017-04-21

Approval Date:

Fecha de Renovación: 2026-04-15

Renewal Date:

Fecha Última Modificación: 2024-10-27

Last Modification Date:

Fecha de Vencimiento: 2032-04-14

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) de posicionamiento.	Estrobo (Cabo) de posicionamiento. Longitud fija	ANSI562	Simple. Soga de Ø14 mm con manguera protectora y mosquetones de 21 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) de posicionamiento.	Estrobo (Cabo) de posicionamiento. Longitud ajustable	ANSI546	Simple. Cinta plana regulable con mosquetones de 21 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina
DELTA PLUS	Estrobo (Cabo) de posicionamiento.	Estrobo (Cabo) de posicionamiento. Longitud ajustable	ANSI546RD	Simple. Cinta plana regulable con mosquetones con recubrimiento dieléctrico de 21 mm. Largo: 1,80 m	Monroe 1295, Quilmes, provincia de Buenos Aires, Argentina