



# ALTO

Siempre contigo

CERTIFICADO

# ACCEDE A NUESTRO MANUAL DE USO

» VER MANUAL



**ALTO** Fall Protection



# CERTIFICACIÓN

La certificación de un producto para trabajo en alturas, conlleva un largo proceso de revisiones por parte de un organismo certificador, estas revisiones pueden ser:

El desarrollo completo de la elaboración del producto, sus materias primas, el recurso humano, así como los procesos administrativos de compra y venta, estos procesos de certificación tienen como propósito garantizar al usuario que cada producto que utilice cuenta con un sistema de calidad óptimo y lo más importante; que en caso de algún tipo de siniestro de caída, este seguro y que el equipo avale su integridad física.

Sigue la liga al siguiente video para conocer la importancia de contar con un equipo certificado.

## APRENDE EL PROCESO DE CERTIFICACIÓN DE TU EPP

 REPRODUCIR VIDEO



**¡NO OLVIDES SEGUIRNOS!**

para estar... Siempre contigo.

ALTO Fall Protection



CABLES  
POSICIONAMIENTO  
ANSI



**ALTO** Fall Protection



## Esquema de certificación 5

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

### ESLINGAS DE POSICIONAMIENTO

Fabricado por **OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V.** en la Av. Ángel Leño  
No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134, identificada con número de NIT  
OALO30116HK3

Manufactured by **OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V.** in the Av. Ángel Leño  
No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134, identified with NIT number  
OALO30116HK3

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 359.3 (2019)

Requisitos de Seguridad para Elingas de Posicionamiento y Restricción, Elingas.  
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 -CER624348

Certificate

Fecha de Aprobación:	2018-07-24	Fecha Última Modificación:	2022-12-05
Approval Date:		Last Modification Date:	
Fecha del Último Vencimiento:	2024-07-23	Fecha de Restauración:	2025-01-23
Last Expiration Date:		Restoration Date:	
Fecha del Próximo Vencimiento:	2030-07-23		
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:



ISO/IEC 17065:2012  
09-CPR-002



ANSI National Accreditation Board  
ACCREDITED  
ISO/IEC 17065  
PRODUCT CERTIFICATION  
BODY

ID # 0677

Roberto Enrique Montoya Villa  
Director Ejecutivo

Este certificado es propiedad de ICONTEC y debe ser devuelto cuando sea solicitado  
ICONTEC, Calle 26 # 69-79, Torre 4 "Agua". "Centro Empresarial Elemento". Bogotá D.C., Colombia

F-PS-0628  
Versión 01



OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2019)

Anexo Certificado CSC -CER624348

Certificate

Fecha de Aprobación Inicial: 2018-07-24

Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05

Last Modification Date:

Fecha de Último Vencimiento: 2024-07-23

Renewal Date:

Fecha de Restauración: 2025-01-23

Expiration Date:

Fecha de Próximo Vencimiento: 2030-07-23

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
ALTO	ESLINGA POSICIONAMIENTO	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	C2PAC	LONGITUD: AJUSTABLE CLASIFICACIÓN DE LA ESLINGA: SENCILLA TIPO DE ESLINGA: CINTA MATERIAL: POLIÉSTER DIMENSIONES: ANCHO 25.4 mm LONGITUD: 6 ft (1.80 m) TIPO DE HERRAJE: GANCHO, HEBILLA MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO"	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	ESLINGA POSICIONAMIENTO	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	C2PC	LONGITUD: FIJA CLASIFICACIÓN DE LA ESLINGA: SENCILLA TIPO DE ESLINGA: CINTA MATERIAL: POLIÉSTER DIMENSIONES: ANCHO 25.4 mm LONGITUD: 6 ft (1.80 m) TIPO DE HERRAJE: GANCHO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO"	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2019)

Anexo Certificado CSC -CER624348

Certificate

Fecha de Aprobación Inicial: 2018-07-24

Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05

Last Modification Date:

Fecha de Último Vencimiento: 2024-07-23

Renewal Date:

Fecha de Restauración: 2025-01-23

Expiration Date:

Fecha de Próximo Vencimiento: 2030-07-23

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
ALTO	ESLINGA POSICIONAMIENTO	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	C2TAC	LONGITUD: AJUSTABLE CLASIFICACIÓN DE LA ESLINGA: SENCILLA TIPO DE ESLINGA: CINTA MATERIAL: POLIÉSTER DIMENSIONES: ANCHO 36 mm LONGITUD: 6 ft (1.80 m) TIPO DE HERRAJE: GANCHO, HEBILLA MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO"	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	ESLINGA POSICIONAMIENTO	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	C2TC	LONGITUD: FIJA CLASIFICACIÓN DE LA ESLINGA: SENCILLA TIPO DE ESLINGA: CINTA MATERIAL: POLIÉSTER DIMENSIONES: ANCHO 36 mm LONGITUD: 6 ft (1.80 m) TIPO DE HERRAJE: GANCHO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO"	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V.

ANSI/ASSE Z 359.3 (2019)

Anexo Certificado CSC -CER624348

Certificate

Fecha de Aprobación Inicial: 2018-07-24

Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05

Last Modification Date:

Fecha de Último Vencimiento: 2024-07-23

Renewal Date:

Fecha de Restauración: 2025-01-23

Expiration Date:

Fecha de Próximo Vencimiento: 2030-07-23

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
ALTO	ESLINGA POSICIONAMIENTO	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	C2TLC	LONGITUD: FIJA CLASIFICACIÓN DE LA ESLINGA: SENCILLA TIPO DE ESLINGA: CINTA MATERIAL: POLIÉSTER DIMENSIONES: ANCHO 36 mm LONGITUD: 6 ft (1.80 m) TIPO DE HERRAJE: GANCHO MATERIAL DEL HERRAJE: ALUMINIO	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	ESLINGA POSICIONAMIENTO	ESLINGA DE POSICIONAMIENTO	B2KTC	LONGITUD: AJUSTABLE CLASIFICACIÓN DE LA ESLINGA: SENCILLA TIPO DE ESLINGA: CUERDA MATERIAL: KERNMANTLE DIMENSIONES: DIÁMETRO 5/8 (15.875 mm) LONGITUD: 2.30 m TIPO DE HERRAJE: GANCHO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO"	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



# ALTO

Siempre contigo



**ALTO** Fall Protection