



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





PUNTOS FIJOS 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:

CONECTORES DE ANCLAJE

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
OAL030116HK3

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 OAL030116HK3

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/ASSE Z359.18 (2017)

Requisitos de seguridad para conectores de anclaje para sistemas activos de protección contra caídas

Safety requirements for anchorage connectors for active fall protection systems

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 -CER624349

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

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



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 Z359.18 (2017)

Anexo Certificado CSC -CER624349

Certificate

Fecha de Aprobación Inicial: 2018-07-24

Approval Date:

Fecha de Último Vencimiento: 2024-07-23

Renewal Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05

Last Modification 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	CONECTOR DE ANCLAJE	TIPO A	P1	CLASE Y MATERIAL: TIPO "A", CINTA DE POLIÉSTER CONFIGURACION: FIJO HERRAJE: ANILLO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO" LONGITUD: DE 0.90 y 1.80 m	Av. Dr. Ángel Leño No.401, Modulo 11, Colonia LosRobles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	CONECTOR DE ANCLAJE	TIPO A	P1AE	CLASE Y MATERIAL: TIPO "A", CINTA POLIAMIDA (NYLON) CONFIGURACION: FIJO HERRAJE: ANILLO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO (con protección DIELECTRICA) LONGITUD: DE 0.90 y 1.80 m	Av. Dr. Ángel Leño No.401, Modulo 11, Colonia LosRobles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	CONECTOR DE ANCLAJE	TIPO A	P1D	CLASE Y MATERIAL: TIPO "A", CINTA DE POLIÉSTER CONFIGURACION: FIJO HERRAJE: ANILLO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO (con protección DIELECTRICA) LONGITUD: DE 0.90 y 1.80 m	Av. Dr. Ángel Leño No.401, Modulo 11, Colonia LosRobles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



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

ANSI/ASSE Z359.18 (2017)

Anexo Certificado CSC -CER624349

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	CONECTOR DE ANCLAJE	TIPO A	P1W	CLASE Y MATERIAL: TIPO "A", CINTA POLIAMIDA (NYLON) CONFIGURACION: FIJO HERRAJE: ANILLO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO" LONGITUD: DE 0.90 y 1.80 m	Av. Dr. Ángel Leño No.401, Modulo 11, Colonia LosRobles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	CONECTOR DE ANCLAJE	TIPO A	P3	CLASE Y MATERIAL: TIPO "A", CINTA DE POLIÉSTER CONFIGURACION: FIJO HERRAJE: ANILLO MATERIAL DEL HERRAJE: ACERO ZINCADO "TROPICALIZADO" LONGITUD: DE 0.90 y 1.80 m	Av. Dr. Ángel Leño No.401, Modulo 11, Colonia LosRobles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



ALTO

Siempre contigo



ALTO Fall Protection