



ALTO

Siempre contigo

CERTIFICACIÓN



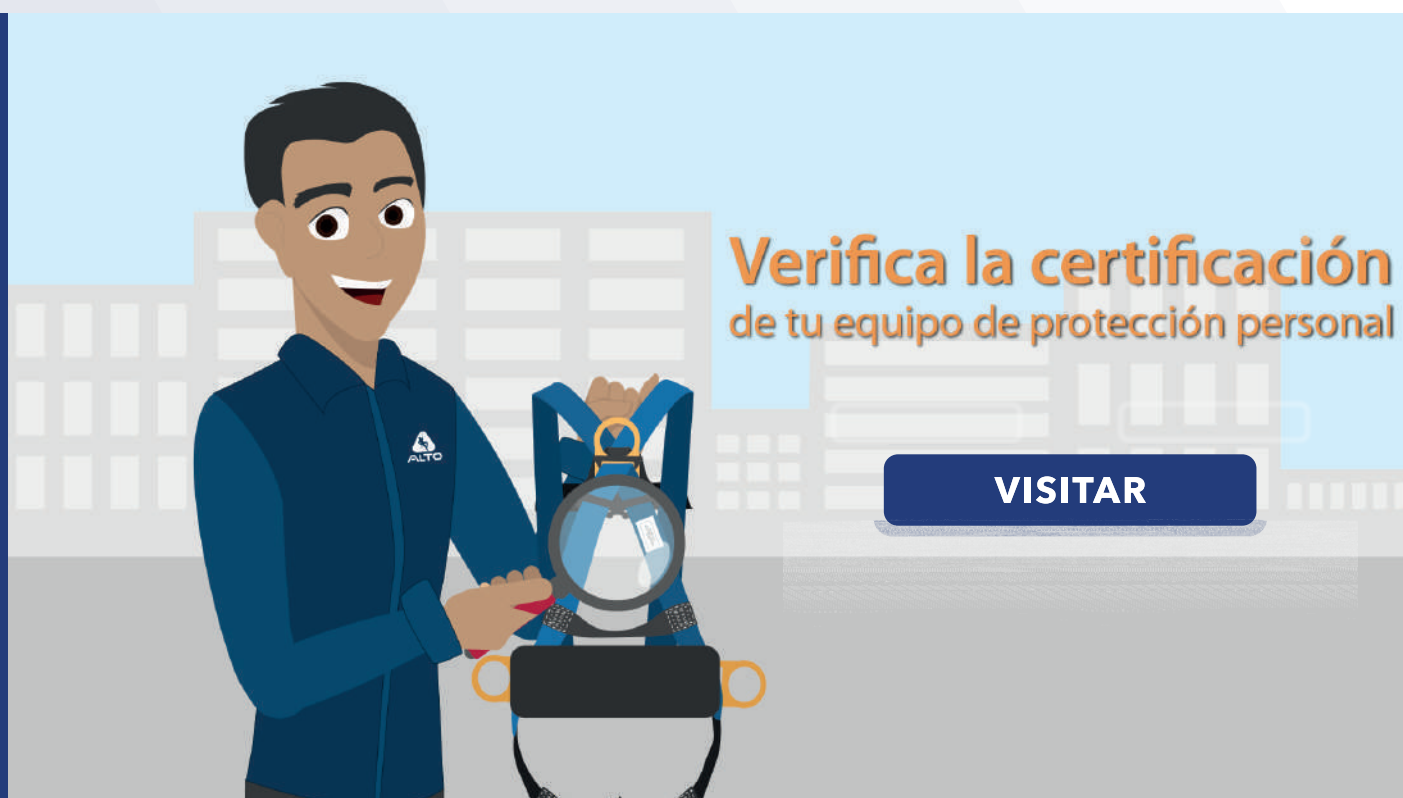
CERTIFICACIÓN

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.**

Puesto que, este proceso a la certificación tiene que garantizar al usuario que cada producto que utilice cuente con un **sistema de calidad óptimo** y lo más importante; que en caso de algún tipo de siniestro de caída, este lo asegure y avale su integridad física.

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



¡NO OLVIDES SEGUIRNOS!

para estar... Siempre contigo.

PUNTOS FIJOS EN



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 ISO/IEC 17067) for:

DISPOSITIVOS DE ANCLAJE - TIPO B

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:

UNE-EN 795 (2012)

Equipos de protección individual contra caídas. Dispositivos de anclaje

Personal fall protection equipment - Anchor devices

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 -CER624360 Certificate

Fecha de Aprobación: 2018-07-24
Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2024-07-23
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:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



ID #0677
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

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



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

UNE-EN 795 (2012)

Anexo Certificado CSC -CER624360
Certificate

Fecha de Aprobación: 2018-07-24
Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2024-07-23
Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
ALTO	Dispositivos de anclaje	PF	P1	PUNTO FIJO POLIESTER	Av. Dr. Ángel Leañó No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Dispositivos de anclaje	PF	P1AE	PUNTO FIJO DE ARCO ELECTRICO	Av. Dr. Ángel Leañó No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Dispositivos de anclaje	PF	P1D	PUNTO FIJO DIELECTRICO	Av. Dr. Ángel Leañó No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Dispositivos de anclaje	PF	P1W	PUNTO FIJO DE SOLDADOR	Av. Dr. Ángel Leañó No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Dispositivos de anclaje	PF	P3	PUNTO FIJO POLIESTER CON DOS ANILLOS	Av. Dr. Ángel Leañó No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



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 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 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/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

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 -CER624349

Certificate

Fecha de Aprobación: 2018-07-24
Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2024-07-23
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:



ISO/IEC 17065:2012
09-CPR-002



ID #0677
ISO/IEC 17065
Product Certification Body

Roberto Enrique Montoya Villa
Director Ejecutivo

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



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

ANSI/ASSE Z359.18 (2017)

Anexo Certificado CSC -CER624349
Certificate

Fecha de Aprobación: 2018-07-24
Approval Date:

Fecha Última Modificación: 2022-12-05
Last Modification Date:

Fecha de Renovación:
Renewal Date:

Fecha de Vencimiento: 2024-07-23
Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Características	Planta de Fabricación
ALTO	conectores de anclaje para sistemas activos	PF	P1	PUNTO FIJO POLIESTER	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	conectores de anclaje para sistemas activos	PF	P1AE	PUNTO FIJO DE ARCO ELECTRICO	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	conectores de anclaje para sistemas activos	PF	P1D	PUNTO FIJO DIELECTRICO	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	conectores de anclaje para sistemas activos	PF	P1W	PUNTO FIJO DE SOLDADOR	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	conectores de anclaje para sistemas activos	PF	P3	PUNTO FIJO POLIESTER CON DOS ANILLOS	Av. Dr. Ángel Leaña No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



ALTO

Siempre contigo



ALTO Fall Protection