



Siempre contigo

CERTIFICACIÓN

CERTIFICACIÓN

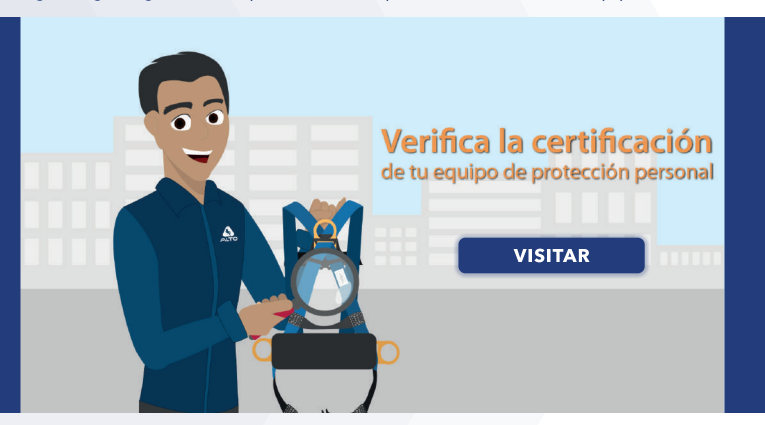


La certificación de un producto para trabajo en alturas, conlleva un largo proceso de revisiones por parte de un organismo certificador, estas revisiones pueden ser:

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 algun 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.



iNO OLVIDES SEGUIRNOS!











CABLES POSICIONAMIENTO EN







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:

ESLINGAS

Fabricado por OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V., en la

Av. Ángel Leaño 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 Leaño 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:

UNE-EN 354 (2011)

Equipos de Protección Individual Contra Caídas. Equipos de Amarre

Personal fall protection equipment - 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

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 -CER624350

Certificate

Fecha de Aprobación: 2018-07-24 Fecha Última Modificación: 2022-12-05

Approval Date: Last Modification Date:

Fecha de Renovación: Fecha de Vencimiento: 2024-07-23

Renewal Date: Expiration Date:

 $La \ autenticidad \ del \ certificado \ y \ su \ alcance \ se \ puede \ consultar \ al \ correo \ electr\'onico: \underline{cliente@icontec.org}$

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



09-CPR-002





Roberto Enrique Montoya Villa Director Ejecutivo OPERADORA ALDO, S. DE R.L. DE C.V.

UNE-EN 354 (2011)

Anexo Certificado

CSC -CER624350

Certificate

icontec

Sello de Calidad Fecha de Aprobación:

2018-07-24

Fecha Última Modificación:

2022-12-05

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2024-07-23

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Caracteristicas	Planta de Fabricación
ALTO	Equipos de amarre.	P + B + A	C2PA	CABLE PLANO DE POSICIONAMIENTO AJUSTABLE	Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Equipos de amarre.	P+B	C2P	CABLE PLANO DE POSICIONAMIENTO	Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Equipos de amarre.	P + B	C2T	CABLE DE POSICIONAMIENTO TUBULAR	Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Equipos de amarre.	P + B + A	C2TA	CABLE DE POSICIONAMIENTO TUBULAR AJUSTABLE	Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134
ALTO	Equipos de amarre	P + BB + A	C22PGA	Cable plano de posicionamiento doble brazo	Av. Ángel Leaño No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



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

UNE-EN 354 (2011)

Anexo Certificado

CSC -CER624350

Certificate

Fecha de Aprobación:

2018-07-24

Fecha Última Modificación:

2022-12-05

Approval Date:

Last Modification Date:

Fecha de Renovación:

Fecha de Vencimiento:

2024-07-23

Renewal Date:

Expiration Date:

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Caracteristicas	Planta de Fabricación
ALTO	Equipos de amarre.	P + B + A	B2KT	BANDOLA DE POSICIONAMIENTO	Av. Dr. Ángel Leaño No.401, Modulo 11, Colonia Los Robles, Zapopan, Jalisco, México. C.P. 45134



Siempre contigo