

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 20AR00226.1C

Página / Page : 1/2

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2022/11/18

Titular del Certificado / Certificate holder Eslingar SA
Monroe 1295 Esquina Primera Junta
Quilmes 1878 Argentina

Producto Certificado / Certified Product Dispositivo Anticaída

Fabricante / Manufacturer Eslingar SA
Monroe 1295 Esquina Primera Junta
Quilmes 1878 Argentina

Fábrica / Production Site Eslingar SA
Monroe 1295 Esquina Primera Junta
Quilmes 1878 Argentina

Modelo / Model Z0ACS0048, Z0ACS0049, Z0ACS0050, Z0ACS0051, Z0ACS0052 Ver Página 2 / See Page 2

Marca / Trademark DELTAPLUS

Valores nominales y características principales
/ Rating and principal characteristics Ver Página 2 / See Page 2

Información Adicional / Additional Information Esta enmienda "C" anula y reemplaza al certificado 20AR00226.1B. Fecha inicial de certificación 01/07/15.

Evaluado de acuerdo a / Tested according to IRAM 3605, 2da Edición: 2005

Según el Informe de Ensayo SHITSUKE N° 29190-857-63646 issued on 2015-06-12
According to the Test Report SHITSUKE N° 29191-857-63648 issued on 2015-06-12
SHITSUKE N° 29192-857-63647 issued on 2015-06-12
Ver Página 2 / See Page 2



Gerente de Certificación / Certification Manager Organismo de certificación de productos acreditado por el OAA con acreditación N° OCP 005.

Ariel Amandi

Este certificado permite colocar las marcas de UL de Argentina SRL y de seguridad de la ex Secretaría de Industria, Comercio y Minería sobre el producto. Cuando esto no fuere posible por las dimensiones del producto o porque por su reducido tamaño resultara ilegible, se podrá colocar sobre sus envases, etiquetas o envoltorios. Este certificado permite hacer uso de las marcas arriba mencionadas en material promocional o publicitario solamente en relación con los productos amparados por el presente certificado. Este certificado ha sido emitido por UL de Argentina SRL en el marco de la Res.ex SICyM.N° 896/99. La vigencia de este certificado está condicionada a la realización de las correspondientes actividades de mantenimiento (Información: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)
This certificate allows placing UL de Argentina SRL mark, and the safety mark of the former Secretary of Industry, Trade and Mining industry on the product. If not possible, due to the dimensions of the product or when its reduced size makes the reading illegible, the marks may be placed on its packaging, labels or wrapping. This certificate allows the use of the above mentioned marks in promotional or advertising material solely in connection with covered products by the certificate. This certificate has been issued by UL de Argentina SRL according to Res.ex SICyM.N° 896/99. Product Certification Body accredited by the OAA with accreditation No. OCP 005. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)



Organismo de Certificación / Certification Body UL de Argentina S.R.L, Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.

CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.

Certificado No. / Certificate No. : 20AR00226.1C

Página / Page : 2/2

Sistema de Certificación / Certification System : MARCA

Fecha de Emisión / Date of Issue : 2022/11/18

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características
DELTAPLUS	Z0ACS0048	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en cable de acero 6x19 Ø 8 mm. Terminación con guardacabo de acero. Largo 50 metros
DELTAPLUS	Z0ACS0049	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en cable de acero 6x19 Ø 8 mm. Terminación con guardacabo de acero. Largo 40 metros
DELTAPLUS	Z0ACS0050	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en cable de acero 6x19 Ø 8 mm. Terminación con guardacabo de acero. Largo 30 metros
DELTAPLUS	Z0ACS0051	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en cable de acero 6x19 Ø 8 mm. Terminación con guardacabo de acero. Largo 20 metros
DELTAPLUS	Z0ACS0052	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en cable de acero 6x19 Ø 8 mm. Terminación con guardacabo de acero. Largo 10 metros
DELTAPLUS	Z0ACS0092	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en cable de acero 6x19 Ø 8 mm. Terminación con guardacabo de acero. Largo 60 metros
DELTAPLUS	WXELV5145XYM donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 14 mm. Terminación mosquetón 55 mm. Largo: rango entre 1 m y 199 m.
DELTAPLUS	WXELV5145XYO donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 14 mm. Terminación ojal con rueda de plástico. Largo: rango entre 1 m y 199 m.
DELTAPLUS	WXELV5105XYM donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 10,5 mm. Terminación mosquetón 55 mm. Largo: rango entre 1 m y 199 m.
DELTAPLUS	WXELV5105XYO donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 10,5 mm. Terminación ojal con rueda de plástico. Largo: rango entre 1 m y 199 m.
DELTAPLUS	WXELV5125XYM donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 12,7 mm. Terminación mosquetón 55 mm. Largo: rango entre 1 m y 199 m.
DELTAPLUS	WXELV5125XYO donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 12,7 mm. Terminación ojal con rueda de plástico. Largo: rango entre 1 m y 199 m.
DELTAPLUS	WXELV5125XYM110 donde X= 0 a 19, Y= 0 a 9	Dispositivo Anticaída	Línea de anclaje en soga trenzada de poliamida Ø 12,7 mm. Terminación mosquetón 110 mm. Largo: rango entre 1 m y 199 m.

Según el Informe de Ensayo
According to the Test Report

SHITSUKE N° 33107-857-67954 issued on 2016-01-29
Eslingar N° 111430 issued on 2019-10-11
SHITSUKE N° 58224-857-92422 issued on 2020-09-29
SHITSUKE N° 64373-857-98746 issued on 2022-03-25



Gerente de Certificación
/ Certification Manager
Ariel Amandi



Organismo de Certificación / Certification Body
UL de Argentina S.R.L., Av. Corrientes 800, Piso 39 Of. 104 (C1043AAU)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina.