

## LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.

### LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK

**DC-P-M252-001.2**

Se deja constancia, por medio de la presente, que IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, ha otorgado la Certificación según el Sistema N°5 recomendado en la Resolución N° 19 de fecha 25 de junio de 1992 del GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) en cumplimiento con la Resolución S.I.C. y M. N° 896/1999 al producto cuyas características se detallan a continuación:

*This document is a written evidence that IRAM, Instituto Argentino de Normalización y Certificación, has granted the Certification according to System N°5 recommended by Resolution N°19 dated on 25<sup>th</sup> June 1992 of GRUPO MERCADO COMUN (MERCOSUR) in compliance with Resolution S.I.C. & M. N°896/1999 to the product with the following characteristics:*

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

MAXIMO ESFUERZO S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Carlos Pelegrini 151, 4 Piso, C.A.B.A. - Argentina

DOMICILIO DE LA(S) PLANTA(S) DE PRODUCCIÓN SUJETA(S) A INSPECCIÓN / ADDRESS(ES) OF THE PRODUCTION PLANT(S) UNDER INSPECTION:

MAXIMO ESFUERZO S.A. / Av. Libertador Gral. San Martín 1390, San Martín, Pcia. de Buenos Aires - Argentina

PRODUCTO / PRODUCT:

Protección individual contra caídas de altura – Elementos de amarre anticaída

REFERENCIA DE TIPO O MODELO / TYPE REFERENCE OR MODEL:

Ver anexo

MARCA / TRADE MARK OR NAME:

MAXIMO ESFUERZO

EN CONFORMIDAD CON LA(S) NORMA(S) / IN CONFORMITY WITH THE STANDARD(S):

IRAM 3622-1:2004

Esta Certificación IRAM estará vigente siempre y cuando el Licenciatario cumpla con las condiciones establecidas en: el Acuerdo de Contratación del Servicio de Certificación IRAM de Productos, Procesos y Servicios (DC-R 001) que ha sido conformado; el procedimiento de aplicación de las Marcas IRAM de Conformidad de la Certificación de Productos, Procesos y Servicios (DC-PG 129); la resolución ex. S.I.C. y M. N° 896/99; la resolución ex. S.I.C. y M. N° 799/99; sus Resoluciones y Disposiciones complementarias y demás requisitos legales vigentes aplicables.

*This IRAM Certification will be valid as far as the License holder keeps complying with the requirements established by: the Contract Agreement (DC-R 001), which has been signed by the License Holder; the procedure for applying the IRAM Marks of Conformity for Certification of Products, Processes and Services (DC-PG 129); the resolution ex. S.I.C. & M. N° 896/99; the resolution ex. S.I.C. & M. N° 799/99; its complementary Resolutions and Dispositions and all other current applicable legal dispositions.*

OBSERVACIONES ADICIONALES / ADDITIONAL REMARKS:

Esta Licencia de IRAM ha sido otorgada en base al Informe N° DC-FG 114; 58048-2120-92086; 58049-2120-92087 / *This IRAM License has been granted on the basis of the Report No. DC-FG 114; 58048-2120-92086; 58049-2120-92087* emitido por IRAM-SHITSUKE / *issued by IRAM-SHITSUKE.*

Fecha de aprobación original:  
Original approval date:

2020-10-21

Fecha de aprobación:  
Approval date:

2020-10-21

**Ing. Pablo Calabrese**  
Dirección de Certificación  
Certification Management

**OAA** ✓

Organismo  
Argentino de  
Acreditación

Organismo de Certificación  
de Productos  
OCP 001

**LICENCIA QUE OTORGA IRAM PARA EL USO DEL SELLO IRAM DE CONFORMIDAD CON NORMA IRAM Y LA MARCA DE SEGURIDAD DE LA S.I.C. y M.**

**LICENSE GRANTED BY IRAM FOR THE USE OF THE IRAM MARK OF CONFORMITY WITH IRAM STANDARD AND THE S.I.C. & M. SAFETY MARK**

**DC-P-M252-001.2**

**ANEXO / APPENDIX**

Página adicional / Additional page: 1 de 1 / 1 of 1

EMPRESA BENEFICIARIA (TITULAR) / COMPANY NAME (LICENSE HOLDER):

MAXIMO ESFUERZO S.A.

DOMICILIO LEGAL / OFFICE ADDRESS:

Av. Carlos Pellegrini 151, 4 Piso, C.A.B.A. - Argentina

DETALLES / DETAILS

CODIGO	DESCRIPCION
10065	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster con amortiguador, de 1,50 m de longitud y dos mosquetones de acero forjado de 18 mm de apertura
10067	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y dos mosquetones de acero forjado de 18 mm de apertura
10075	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster con amortiguador, de 1,50 m de longitud y dos mosquetones de acero forjado, uno de 18 mm de apertura y otro de 55 mm de apertura
10077	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y dos mosquetones de acero forjado, uno de 18 mm de apertura y otro de 55 mm de apertura
10079	Elemento de amarre anticaída tipo "Y" (doble rama) de cinta de poliéster elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y tres mosquetones de acero forjado, uno de 18 mm de apertura y dos de 55 mm de apertura
10089	Elemento de amarre anticaída tipo "Y" (doble rama) de cinta de poliéster elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud, un mosquetón de acero forjado de 18mm de apertura y dos mosquetones de aluminio forjado de 110 mm de apertura
80210504	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster de alta tenacidad elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y dos mosquetones de acero forjado de 18 mm de apertura
80210505	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster de alta tenacidad elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y dos mosquetones de acero forjado, uno de 18 mm de apertura y otro de 55 mm de apertura
80210506	Elemento de amarre anticaída tipo "Y" (doble rama) de cinta de poliéster de alta tenacidad elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y tres mosquetones de acero forjado, uno de 18 mm de apertura y dos de 55 mm de apertura
80210507	Elemento de amarre anticaída tipo "Y" (doble rama) de cinta de poliéster de alta tenacidad elastizado con amortiguador, de 1,50 m de longitud y tres mosquetones, uno de acero forjado de 18 mm de apertura y dos de aluminio forjado de 110 mm de apertura
80210508	Elemento de amarre anticaída de cinta de poliéster de alta tenacidad con amortiguador, un mosquetón de acero forjado de 18 mm de apertura y otro de aluminio forjado de 110 mm de apertura

FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX - FIN DEL ANEXO / END OF THE APPENDIX

**Ing. Pablo Calabrese**  
**Dirección de Certificación**  
**Certification Management**

Organismo  
 Argentino de  
 Acreditación

Organismo de Certificación  
 de Productos  
 CCP-001

DC FL 010 Rev. 6