

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.
UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE**Nº de Certificado
Certificate No.**18AR22425.1C**Certificado de
Certificate**MARCA**Página
Page: 1/2Producto
Product

Sistemas de Sujeción y Posicionamiento

Nombre y dirección del Solicitante
Name and address of the ApplicantINDUSTRIAS DE PASCALE S A
Defensa 2391 Aldo Bonzi, Buenos Aires, B1785BPE ArgentinaNombre y dirección del Fabricante
Name and address of the ManufacturerINDUSTRIAS DE PASCALE S A
Defensa 2391 Aldo Bonzi, Buenos Aires, B1785BPE ArgentinaNombre y dirección de la(s) Fábrica(s)
Name and address of the Factory(ies)INDUSTRIAS DE PASCALE S A
Migueletes 1828 Ciudad Evita, Buenos Aires, B1778NHT ArgentinaValores nominales y características principales
Rating and principal characteristics

Ver Página 2 / See Page 2

Marca
Trademark

DP

Modelo / Referencia de tipo
Model / Type Ref.

DPA011460, DPA011463, DPA001107, DPA011462, DPA000107 Ver Página 2 / See Page 2

Información adicional:
Additional Information

Esta enmienda "C" anula y reemplaza al certificado 18AR22425.1B. Fecha inicial de certificación 23/10/2018

Se considera que la muestra del producto ensayada cumple con la(s) norma(s)
The tested sample of the product is considered to be in conformity with the standard(s)

IRAM 3622-2, 1ra Edición: 1999


Según el Informe de Ensayo
According to the Test ReportSHITSUKE N° 55622-456-90226 issued on 2020-04-02
SHITSUKE N° 55623-456-90225 issued on 2020-04-02
Ver Página 2 / See Page 2

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 en el marco de la Res.ex SICyM.N° 896/99 dentro del alcance de la acreditación otorgada por el OAA como Organismo de Certificación de Productos OCP005. 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 according to Res. ex SICyM.N° 896/99 under the scope of the accreditation granted by the OAA as a Product Certification Body OCP005. The validity of this certificate depends on the completion of the corresponding maintenance activities (Information: +54(11)3984-2600 / info.ar@ul.com)

Fecha de emisión / Date of issue:

2020/09/01

Firmas:
SignaturesIngeniero de proyecto
Project engineer
Ricardo PugniMiembro del Comité
Committee member
Ariel Amandi

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)
Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

**CERTIFICADO de UL DE ARGENTINA S.R.L.
UL DE ARGENTINA S.R.L. CERTIFICATE**

Nº de Certificado
Certificate No.

18AR22425.1C

Certificado de
Certificate

MARCA

Página
Page: 2/2

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características
DP	DPA011460	Elemento de Amarre Regulable	Largo: 1,2 – 2 metros Soga: Diámetro 14 mm Terminales: 2 mosquetones 18 mm
DP	DPA011463	Elemento de Amarre Regulable	Largo: 0,9 – 3 metros Soga: Diámetro 14 mm Terminales: 1 mosquetón 18 mm y 1 mosquetón 14 mm
DP	DPA001107	Elemento de Amarre Regulable (Petrolero)	Largo: 1,5 – 5 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 1 mosquetón 18 mm y 1 ojal invertido de 400 mm
DP	DPA011462	Elemento de Amarre Regulable	Largo: 0,9 – 2 metros Soga: Diámetro 14 mm Terminales: 1 mosquetón 18 mm y 1 mosquetón 14 mm
DP	DPA000107	Elemento de Amarre Regulable (Petrolero)	Largo: 1,5 – 3 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 1 mosquetón 18 mm y 1 ojal invertido de 400 mm
DP	DPA001100	Elemento de Amarre Regulable (Petrolero)	Largo: 1,5 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 2 mosquetones 18 mm
DP	DPA003100	Elemento de Amarre Regulable (Petrolero)	Largo: 1,5 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 1 mosquetón de 18 mm y 1 mosquetón de 55 mm
DP	DPA002100	Elemento de Amarre Regulable (Petrolero)	Largo: 2 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 1 mosquetón de 18 mm y 1 mosquetón de 55 mm
DP	DPA000100	Elemento de Amarre Regulable (Petrolero)	Largo: 2 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 2 mosquetones 18 mm
DP	DPA001108	Elemento de Amarre Regulable de 2 Ramas	Largo: 1,5 metros Cinta: Ancho 50 mm Terminales: 2 mosquetones 55 mm. 1 mosquetón de 18 mm

Según el Informe de Ensayo
According to the Test Report

SHITSUKE N° 48779-456-83544 issued on 2018-09-17
SHITSUKE N° 55624-456-89886 issued on 2020-02-21
SHITSUKE N° 51117-456-85773 issued on 2019-02-27
SHITSUKE N° 51118-456-85774 issued on 2019-02-27
SHITSUKE N° 58017-456-91897 issued on 2020-08-25

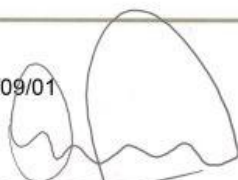
FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue:

2020/09/01

Firmas:
Signatures

Ingeniero de proyecto
Project engineer


Ricardo Pugni

Miembro del Comité
Committee member


Ariel Amandi