

**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.

**16AR25228.1B**

Alcance  
 Scope

**MARCA**

Página  
 Page: 1/2

Producto  
 Product

Protectores oculares

Nombre y dirección del Solicitante  
 Name and address of the Applicant

INDUSTRIAS DE PASCALE S A  
 DEFENSA 2391  
 ALDO BONZI, B1785BPE BUENOS AIRES Argentina

Nombre y dirección del Fabricante  
 Name and address of the Manufacturer

**Por confidencialidad los datos del proveedor de los productos incluidos en este certificado no se encuentran a la vista. De requerirlos solicítelos a [servicioalcliente@depascale.com.ar](mailto:servicioalcliente@depascale.com.ar)**

Nombre y dirección de la(s) Fábrica(s)  
 Name and address of the Factory(ies)

Valores nominales y características principales  
 Rating and principal characteristics

Ver Página 2 / See page 2

Marca  
 Trademark

UCU

Modelo / Referencia de tipo  
 Model / Type Ref.

Ver página 2/See Page 2

Información adicional:  
 Additional Information

Esta enmienda "B" anula y reemplaza al certificado 16AR25228.1A. Fecha inicial de certificación 28/03/16.

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 3630-7:2012

según el Informe de Ensayo Número  
 according to the Test Report Number

TR16AR624849 Issued on 2016-03-21; TR4788892606 Issued on 2019-02-16

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](mailto: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](mailto:info.ar@ul.com))

Fecha de emisión / Date of issue: 2019/02/19

Firmas:  
 Signatures Ingeniero de proyecto  
 Project engineer

Ricardo Pugini

Miembro 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.

**16AR25228.1B**

Alcance  
 Scope

**MARCA**

Página  
 Page: 2/2

**Modelos / Valores Nominales y Características / Rating and Characteristics:**

Marca	Modelo	Características Técnicas	Color de las Lentes	Filtro UV	Filtro Solares	Filtro Soldadura	Clase Óptica	Resistencia Mecánica Incrementada	Partículas Gran Velocidad	Deterioro Superficial a Partículas Finas	Empañamiento
UCU	UCU411A	2 1.2 UCU 1 F K N	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU411S	5 UCU 1 F N	-	NA	NA	5	1	X	F. Baja Energía	NA	X
UCU	UCU011S	5 UCU 1 F N	-	NA	NA	5	1	X	F. Baja Energía	NA	X
UCU	UCU022E	5 3.1 UCU 1 F K	Gris	NA	5 3.1	NA	1	X	F. Baja Energía	X	NA
UCU	UCU021E	2 1.2 UCU 1 F K	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	NA
UCU	UCU351S	5 UCU 1 F N	-	NA	NA	5	1	X	F. Baja Energía	NA	X
UCU	UCU342F	5 1.7 UCU 1 F K N	I/O Espejado	NA	5-1.7	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU341A	2 1.2 UCU 1 F K N	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU361S	5 UCU 1 F N	-	NA	NA	5	1	X	F. Baja Energía	NA	X
UCU	UCU111B	2 1.2 UCU 1 F K	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	NA
UCU	UCU112B	5 3.1 UCU 1 F K	Gris	NA	5 3.1	NA	1	X	F. Baja Energía	X	NA
UCU	UCU115B	5 1.4 UCU 1 F K	Celeste	NA	5 1.4	NA	1	X	F. Baja Energía	X	NA
UCU	UCU141S	5 UCU 1 F N	-	NA	NA	5	1	X	F. Baja Energía	NA	X
UCU	UCU382A	5 3.1 UCU 1 F K N	Gris	NA	5 3.1	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU392A	5 3.1 UCU 1 F K N	Gris	NA	5 3.1	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU381A	2 1.2 UCU 1 F K N	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU391A	2 1.2 UCU 1 F K N	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU120A	2 1.2 UCU 1 F K N	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU371A	2 1.2 UCU 1 F K N	Transparente	2 1.2	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU372A	5 3.1 UCU 1 F K N	Gris	NA	5 3.1	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU181B	UCU1F	-	NA	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	NA	NA
UCU	UCU191B	UCU1F	-	NA	NA	NA	1	X	F. Baja Energía	NA	NA

**FIN DEL DOCUMENTO**

Fecha de emisión / Date of issue:

2019/02/19

Firmas:  
 Signatures

Ingeniero de proyecto  
 Project engineer

  
 Ricardo Pugini

Miembro del Comité  
 Committee member

  
 Ariel Amandi