

UL de Argentina S.R.L.

Av. Alicia Moreau de Justo 550 1er. Piso Of. 24 (C1107AAL)

Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina

RESOLUCIÓN N° 2661/09
COMERCIO

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

Nº de Certificado
Certificate No. **10CA25228.1B**

Alcance
Scope

MARCA

Página
Page: 1/3

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

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 10CA25228.1A. Fecha inicial de certificación 17/05/2010.

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 3630-7:2000

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

TR 13CA40245 issued on 2013-12-06
UL Argentina: 10CA25228-1 / 10CA41272-1 issued on 2010-05-17

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 dentro del alcance de la acreditación otorgada por el OAA como Organismo del Certificado de Productos OCP005.
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 under the scope of the accreditation granted by the OAA as a Product Certification Body OCP005.

Fecha de emisión / Date of issue: 2013-12-12

Firmas:
Signatures Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pagni

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

RESOLUCION N° 8961/1999

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

Nº de Certificado
 Certificate No.

10CA25228.1B

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 2/3

Valores Nominales y Características / Rating and Characteristics:

Marca	Modelo	Características Técnicas	Color de las Lentes	Filtro UV	Filtro Solares	Clase Óptica	Resistencia Mecánica Incrementada	Partículas Gran Velocidad	Deterioro superficial a partículas Finas	Empañamiento
UCU	UCU011B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU011C	UCU 1 F	Transparente	NA	NA	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU021A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU021B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU021C	UCU 1 F	Transparente	NA	NA	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU021D	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU022A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU022B	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU022C	5 3.1 UCU 1 F	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU022D	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU023B	5 1.1 UCU 1 FK	Amarillo	NA	5 1.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU023C	5 1.1 UCU 1 F	Amarillo	NA	5 1.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU024B	5 2 UCU 1 FK	Verde	NA	5 2	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU024C	5 2 UCU 1 F	Verde	NA	5 2	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU025B	5 1.4 UCU 1 FK	Celeste	NA	5 1.4	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU041B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU042B	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU042C	5 3.1 UCU 1 F	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU043B	5 1.1 UCU 1 FK	Amarillo	NA	5 1.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU051B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU081A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU081B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU081C	2 1.2 UCU 1 F	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU082A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU082B	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU082C	5 3.1 UCU 1 F	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU083B	5 1.1 UCU 1 FK	Amarillo	NA	5 1.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU091A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía		X
UCU	UCU091B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU091C	2 1.2 UCU 1 F	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	

Fecha de emisión / Date of issue: 2013-12-12

Firmas: Ingeniero de proyecto
 Signatures Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité
 Committee member

Ariel Amandi

RESOLUCIÓN N.º 898/13
 DIRECCIÓN DE LEALTAD COMERCIAL

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

Nº de Certificado / Certificate No. **10CA25228.1B**

Alcance / Scope

MARCA

Página / Page: 3/3

Valores Nominales y Características / Rating and Characteristics:

Marca	Modelo	Características Técnicas	Color de las Lentes	Filtro UV	Filtro Solares	Clase Óptica	Resistencia Mecánica Incrementada	Partículas Gran Velocidad	Deterioro superficial a partículas Finas	Empañamiento
UCU	UCU092A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU092B	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU092C	5 3.1 UCU 1 F	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU092F	5 1.7 UCU 1 FK	Negro	NA	5 1.7	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU101	UCU 1 F	Transparente	NA	NA	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU102	5 3.1 UCU 1 F	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU111D	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU111C	2 1.2 UCU 1 F	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU112D	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU112C	5 3.1 UCU 1 F	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU115D	5 1.4 UCU 1 FK	Celéstee	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU115C	5 1.4 UCU 1 F	Celéstee	NA	5 1.4	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU132B	5 3.1 UCU 1 FK	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU141A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU142A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU143A	5 1.1 UCU 1 FKN	Amarillo	NA	5 1.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU151	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU161	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU171	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU321A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU321B	2 1.2 UCU 1 FK	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	
UCU	UCU321C	UCU 1 F	Transparente	NA	NA	1	X	F. Baja Energía		
UCU	UCU331A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU332A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU342A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU351A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU352A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU361A	2 1.2 UCU 1 FKN	Transparente	2 1.2	NA	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU362A	5 3.1 UCU 1 FKN	Negro	NA	5 3.1	1	X	F. Baja Energía	X	X
UCU	UCU362F	5 1.7 UCU 1 FK	1/O	NA	5 1.7	1	X	F. Baja Energía	X	

DIRECCIÓN DE LEALTAD COMERCIAL
 11 8 DIC 2013
 CUDAP ACTU-504 00/8662

Fecha de emisión / Date of issue: 2013-12-12

Firmas: Ingeniero de proyecto / Signatures Project engineer

Ricardo Pagni
 Ricardo Pagni

Miembro del Comité / Committee member

Ariel Amandi
 Ariel Amandi