

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.**17AR94888.1**Alcance
Scope**MARCA**Página
Page: 1/2Producto
Product

Protectores Oculares

Nombre y dirección del Solicitante
Name and address of the ApplicantEslingar SA
Av Amancio Alcorta 1647
CABA, C1283AAC ArgentinaNombre y dirección del Fabricante
Name and address of the ManufacturerDELTAPLUS GROUP
ZI LA PEYROLIERE
APT CEDEX, 84405 FranciaNombre y dirección de la(s) Fábrica(s)
Name and address of the Factory(ies)Jaan Lih Optical Co., Ltd.
No. 58, Gongye 2nd Rd., Tainan Technology Industrial Park
Tainan 70955, TaiwanValores nominales y características principales
Rating and principal characteristics

Ver página 2 / See page 2

Marca
Trademark

Delta Plus

Modelo / Referencia de tipo
Model / Type Ref.FUJI2 CLEAR (FUJI2NOIN), FUJI2 GRADIENT (FUJI2NOOR), THUNDER BRONZE
(THUNDMGFU), THUNDER CLEAR (THUNDBGIN), PACAYA LYVIZ (PACAYLVIN),
PACAYA CLEAR (PACAYBLIN), PACAYA SMOKE (PACAYNOFU)Información adicional:
Additional Information

--

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)

EN 166:2001

según el Informe de Ensayo Número
according to the Test Report NumberLOM OT N°1036, LOM OT N°1037, LOM OT N°1038, LOM OT N°1039,
LOM OT N°1040, LOM OT N°1041, LOM OT N°1042 issued on 2017-10-06.
LOM OT N°1074, LOM OT N°1075, LOM OT N°1076 issued on 2017-11-23.

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) 4316-8210 / 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) 4316-8210 / info.ar@ul.com)

Fecha de emisión / Date of issue: 2017/12/20

Firmas:
Signatures Ingeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pugni

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.

17AR94888.1

Alcance
 Scope

MARCA

Página
 Page: 2/2

Valores nominales y características principales / Rating and principal 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	Anti Empañamiento
Delta Plus	FUJI2 CLEAR (FUJI2NOIN)	2C-1.2 DELTAPLUS 1 F T	Transparente	2C-1.2	NA	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA
Delta Plus	FUJI2 GRADIENT (FUJI2NOOR)	5-1.4:5-1.7 DELTAPLUS 1 F T	Ahumado degradado	NA	5-1.4:5-1.7	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA
Delta Plus	THUNDER BRONZE (THUNDMGFU)	5-3.1 DELTAPLUS 1 F T	Ahumado	NA	5-3.1	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA
Delta Plus	THUNDER CLEAR (THUNDBGIN)	2C-1.2 DELTAPLUS 1 F T	Transparente	2C-1.2	NA	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA
Delta Plus	PACAYA LYVIZ (PACAYLVIN)	2C-1.2 DELTAPLUS 1 F T	Transparente	2C-1.2	NA	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA
Delta Plus	PACAYA CLEAR (PACAYBLIN)	2C-1.2 DELTAPLUS 1 F T	Transparente	2C-1.2	NA	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA
Delta Plus	PACAYA SMOKE (PACAYNOFU)	5-3.1 DELTAPLUS 1 F T	Ahumado	NA	5-3.1	NA	1	X	Baja Energía a extremos de temperatura	NA	NA

FIN DEL DOCUMENTO

Fecha de emisión / Date of issue:

2017/12/20

Firmas:
 Signatures

Ingeniero de proyecto
 Project engineer

Ricardo Pagni

Miembro del Comité
 Committee member

Ariel Amandi