

**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.

**14AR37497.1B**

Certificado de  
Certificate

**MARCA**

Página  
Page: 1/2

Producto  
Product

Protectores auditivos-Orejas

Nombre y dirección del Solicitante  
Name and address of the Applicant

Eslingar SA  
Monroe 1295 Esquina  
Primera Junta Quilmes 1878 Argentina

Nombre y dirección del Fabricante  
Name and address of the Manufacturer

Delta Plus China  
Zhonglu Ecologic Park - Pingwang Town Wujiang, Jiangsu, 215221 China

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

Delta Plus China  
Zhonglu Ecologic Park - Pingwang Town Wujiang, Jiangsu, 215221 China

Valores 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.

INTERLAGOS, SEPANG2, INTERLAGOS LIGHT, SILVERSTONE2, SPA3, YAS MARINA  
Ver Página 2 / See Page 2

Información adicional:  
Additional Information

Esta enmienda "B" anula y reemplaza al certificado 14AR37497.1A. Fecha inicial de certificación 10/11/14.

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 352-1:2002

Según el Informe de Ensayo  
According to the Test Report

UL TR 91710.37497.1 issued on 2014-10-31  
UL TR 91710.37497.2 issued on 2014-10-31  
UL TR 91710.37497.3 issued on 2014-10-31  
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: 2020/03/10

Firmas: Ingeniero de proyecto  
Signatures Project engineer

Juan Lavric

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.

**14AR37497.1B**

Alcance  
 Scope

**MARCA**

Página  
 Page: 2/2

Valores nominales y características principales / Rating and principal characteristics

Marca	Modelo	Descripción	Características	Índice de Atenuación			
				$\alpha = 1 - 84\%$ [dB]			
DELTA PLUS	INTERLAGOS (INTERGR, INTERJAFL)	Protector Auditivo tipo Orejera	Casquetes en ABS color amarillo o gris, almohadillas rellenas con espuma sintética, doble arnés plástico ajustable, rango de tamaño: Mediano y Grande	SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				30,0	33,4	27,8	19,0
				$\alpha = 1,28 - 90\%$ [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				29,2	32,6	27,0	18,4
DELTA PLUS	SEPANG2 (SEPA2OR)	Protector Auditivo tipo Orejera	Casquetes en ABS color naranja, almohadillas rellenas con espuma sintética, arnés plástico ajustable, rango de tamaño: Pequeño, Mediano y Grande	SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				30,0	35,0	27,5	18,4
				$\alpha = 1,28 - 90\%$ [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				29,3	34,3	26,9	17,7
DELTA PLUS	INTERLAGOS LIGHT (INTERLIGHT)	Protector Auditivo tipo Orejera	Casquetes en ABS color gris/ amarillo, almohadillas rellenas con espuma sintética, arnés plástico ajustable, rango de tamaño: Pequeño, Mediano y Grande	SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				30,0	35,0	27,5	18,4
				$\alpha = 1,28 - 90\%$ [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				29,3	34,3	26,9	17,7
DELTA PLUS	SILVERSTONE2 (SILV2JAFL)	Protector Auditivo tipo Orejera	Casquetes en ABS color amarillo o aluminio, almohadillas rellenas con espuma sintética, arnés metálico, rango de tamaño: Mediano	SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				22,1	28,1	19,2	11,0
				$\alpha = 1,28 - 90\%$ [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				20,6	27,0	17,7	9,6
DELTA PLUS	SPA3 (SPA3BL)	Protector Auditivo tipo Orejera	Casquetes en PS color azul/negro, almohadillas rellenas con espuma sintética, arnés plástico ajustable, rango de tamaño: Pequeño, Mediano y Grande	SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				27,5	31,7	25,0	17,0
				$\alpha = 1,28 - 90\%$ [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				26,8	30,7	24,3	16,5
DELTA PLUS	YAS MARINA (YASMAGJ)	Protector Auditivo tipo Orejera	Casquetes en ABS color gris/amarillo, almohadillas rellenas con espuma sintética, doble arnés plástico ajustable, rango de tamaño: Mediano	SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				27,8	27,9	26,3	19,2
				$\alpha = 1,28 - 90\%$ [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				26,9	26,9	25,6	18,5

Según el Informe de Ensayo  
 According to the Test Report

UL TR 91710.37497.4 issued on 2014-10-31  
 UL TR 91710.37497.5 issued on 2014-10-31

Fecha de emisión / Date of issue:

2020/03/10

Firmas:  
 Signatures

Ingeniero de proyecto  
 Project engineer

Juan Lavric

Miembro del Comité  
 Committee member

Ariel Amandi