

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.**14AR37497.3A**Alcance
Scope**MARCA**Página
Page: 2/2

Marca	Modelo	Descripción	Características	Índice de Atenuación			
DELTAPLUS	CONIC200 (CONIC200JA)	Protector Auditivo tipo Tapón	Tapones de espuma de poliuretano de uso único en bolsa individual de 2 tapones en caja distribuidora de 200 pares ØMin 5mm - ØMax 12mm	α = 1 - 84% [dB]			
				SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				31,3	31,7	28,6	24,2
				α = 1,28 - 90% [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				30,1	30,5	27,4	22,8
DELTAPLUS	CONICCO200 (CONICCO200JA)	Protector Auditivo tipo Tapón	Tapones de espuma de poliuretano con cordón de plástico de uso único en bolsa individual de 2 tapones en caja distribuidora de 200 pares ØMin 5mm - ØMax 12mm	Índice de Atenuación			
				α = 1 - 84% [dB]			
				SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				31,3	31,7	28,6	24,2
				α = 1,28 - 90% [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				30,1	30,5	27,4	22,8
DELTAPLUS	CONIC500 (CONIC500JA)	Protector Auditivo tipo Tapón	Tapones de espuma de poliuretano de uso único en caja de 500 pares para distribuidor CONICDIS ØMin 5mm - ØMax 12mm	Índice de Atenuación			
				α = 1 - 84% [dB]			
				SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				31,3	31,7	28,6	24,2
				α = 1,28 - 90% [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				30,1	30,5	27,4	22,8
DELTAPLUS	CONICDIS (CONICDISBL) (CONICDISGR)	Protector Auditivo tipo Tapón	Tapones de espuma de poliuretano de uso único para distribuidor plástico 500 pares ØMin 5mm - ØMax 12mm	Índice de Atenuación			
				α = 1 - 84% [dB]			
				SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				31,3	31,7	28,6	24,2
				α = 1,28 - 90% [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				30,1	30,5	27,4	22,8
DELTAPLUS	CONICFIR050 (CONICFIR050OR)	Protector Auditivo tipo Tapón	Tapones termoplásticos (TPR) reutilizables con cordón textil. En Caja Plástica Individual por par, contenidas en caja distribuidora de 50 pares. ØMin6mm - Ømax12mm	Índice de Atenuación			
				α = 1 - 84% [dB]			
				SNR84 [dB]	H84 [dB]	M84 [dB]	L84 [dB]
				32,5	31,5	30,1	28,0
				α = 1,28 - 90% [dB]			
				SNR90 [dB]	H90 [dB]	M90 [dB]	L90 [dB]
				31,6	30,5	29,2	27,2

**** FIN DE DOCUMENTO ****

Fecha de emisión / Date of issue:

2015/07/21

Firmas:
SignaturesIngeniero de proyecto
Project engineer

Ricardo Pugni

Miembro del Comité
Committee member

Ariel Arandi