

318-0005

Push-Ins

Diseño fácil de usar, alcanza con empujar suavemente el tapón y se "amolda" virtualmente a cualquier tamaño de canal auditivo. Fabricado con un nuevo tipo de espuma patentada EARform. **NRR de 28 dB (A)**. Tapones con cordón. Descartables.



NRR	Código de clase CSA	Información sobre pruebas ANSI S3.19	Información de atenuación de la banda de octava (db)								
			125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
28	AL	Media	37.8	37.2	39.8	38.8	36.3	35.0	37.7	38.7	41.1
		Desv. estándar	4.9	5.0	4.8	3.4	3.0	3.5	3.6	4.3	4.1



340-4004 (s/caja) - 340-4002 (c/caja)

UltraFit

Diseño con triple pestalla tipo copa que proporciona una eficaz y cómoda protección. **NRR de 25dB (A)**. Tapones con cordón. Reutilizables.

NRR	Código de clase CSA	Información sobre pruebas ANSI S3.19	Información de atenuación de la banda de octava (db)									
			125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
25	AL	Media	28.5	30.0	32.9	33.5	34.9	40.4	41.9	42.7	44.6	
		Desv. estándar	4.7	4.6	4.6	4.0	3.6	5.4	5.1	3.3	4.1	

320-1000 (protector) - 321-2103 (conos de respuesto)

EAR Flex28

Protector auditivo tipo diadema con banda reflectiva de alta visibilidad. Extremos giratorios y pivoteantes que mejoran el ajuste y reducen la probabilidad de desplazamiento con el usuario. Conos de espuma EARform recambiables. **NRR 28 dB (A)**.



NRR	Código de clase CSA	Información sobre pruebas ANSI S3.19	Información de atenuación de la banda de octava (db)									
			125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	
28	AL	Media	35.3	34.5	36.4	34.0	36.4	43.2	45.5	47.9	46.3	
		Desv. estándar	6.3	5.2	3.9	3.5	3.2	3.6	3.1	4.4	4.4	

312-1261

EAR Soft FX

Tapón auditivo de espuma hipoalérgica sin cordón. Descartables. **NRR 33 dB (A)**



NRR	Código de clase CSA	Información sobre pruebas ANSI S3.19	Información de atenuación de la banda de octava (db)								
			125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000
33	AL	Media	40.8	40.8	43.6	41.8	37.9	45.2	47.6	49.0	46.8
		Desv. estándar	2.9	3.5	4.0	3.8	2.6	2.8	3.5	3.8	4.3



Por mas modelos visite www.e-a-r.com