## FICHA TÉCNICA





## SECURE NECKBAND

La gama de orejeras con soporte a nuca, ofrecen gran versatilidad al usuario. Ofrecen la solución perfecta para uso en conjunto con gorras, cascos sin agujero para orejeras o conjunto con pantallas montadas en cabeza.

SECURE 1: para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio

SECURE 2: para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto

SECURE 3: para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto

	Secure 1N	Secure 2N	Secure 3N
#	702501300007	702501300008	702501300009
		EN 352-1	
	192gr	215gr	240gr
		20	



## SECURE NECKBAND



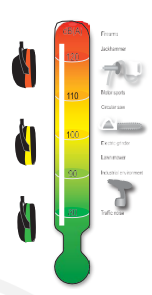
para ambientes de trabajo con nivel de ruido extremadamente alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido medio o alto



para ambientes de trabajo con nivel de ruido bajo o medio





( t 1974
----------

SECURE 1N, EN 352-1:2002, H-29dB, M-23dB, L-16dB, SNR-26dB, Peso 192g										
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Valor medio	12,6	11,7	15,9	22,5	30,5	31,2	34,5	33,8		
Desviación estándar	4,1	2,7	1,9	2,7	2,8	3,5	3,2	4,7		
APV	8,5	9,0	14,0	19,8	27,7	27,7	31,3	29,1		
SECURE 2N, EN 352-1:2002, H-33dB, M-27dB, L-19dB, SNR-30dB, Peso 215g										
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Valor medio	17,9	16,4	21,9	29,0	40,2	35,9	36,2	39,0		
Desviación estándar	5,4	4,1	3,8	4,0	4,9	3,3	5,8	6,1		
APV	12,5	12,3	18,1	25,0	35,3	32,6	30,4	32,9		
SECURE 3N, EN 352-1:2002, H-35dB, M-31dB, L-22dB, SNR-33dB, Peso 240g										
Frecuencia Hz	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000		
Valor medio	18,1	18,7	25,2	32,2	42,6	36,1	38,9	38,0		
Desviación estándar	5,8	4,3	2,7	3,1	4,1	2,7	3,4	4,5		
APV	12,3	14,4	22,5	29,1	38,5	33,4	35,5	33,5		

1. Diadema textil	Nylon con velcro
2. Accesorio de banda para el cuello	Poliacetal (POM)
3. Tira	Acero inoxidable con aislamiento eléctrico
4. Armazón de la orejera	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)
5. Espuma	Pliéter y lámina PVC
6. Cushion	Poliéter
7. Separador	Acrilonitrilo butadieno estireno (ABS)

## **ANSI**

SECURE 1N, ANSI S-3.19-1974, NRR-23dB , CSA B, Peso 6.77oz								
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000 3150	4000 6300	8000	
Valor medio	16.7	18.1	27.8	39.5	32.0 34.1	35.8 37.8	36.3	
Desviación estándar	3.3	2.1	2.5	3.7	2.7 2.8	2.5 3.9	3.4	

SECURE 2N, ANSI S-3.19-1974, NRR-25dB, CSA A, Peso 7.58oz											
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000 3150	4000 6300	8000				
Valor medio	17.6	20.7	31.0	40.4	35.2 38.2	35.5 39.2	38.7				
Desviación estándar	3.2	2.3	2.4	3.2	3.0 3.4	2.3 2.8	2.7				

SECURE 3N, ANSI S-3.19-1974, NRR-27dB, CSA A, Peso 8.46oz											
Frecuencia Hz	125	250	500	1000	2000 3150	4000 6300	8000				
Valor medio	18.9	22.8	32.2	41.8	36.8 35.9	<b>3</b> 7.6 39.4	38.3				
Desviación estándar	2.9	2.2	2.2	2.7	2.7 2.3	2.4 2.8	3.2				