

## Protectores Auditivos

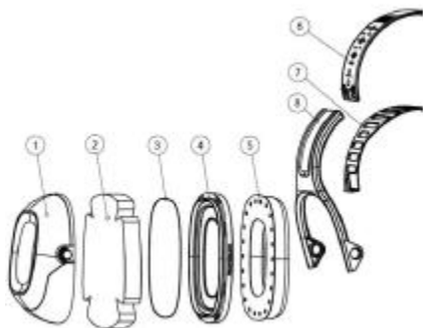
### Tipo copa

### VeriShield **VS110D**



Artículo	Protector auditivo pasivo dieléctrico tipo diadema Verishield VS110D		
Modelo		1035190-VS	1035189-VS
Región		Américas	EMEA
Códigos de barras	Unidad	7312550351901	7312550351895
	Caja	17312550351908	17312550351892
Peso		292g	292g
Accesorios	Kit de higiene	1035136-VS	1035136-VS
	Almohadillas	1000365	1000365
Unidad de venta	Caja individual	1 unid	1 unid
	Caja de venta	10 cajas	10 cajas
Volumen	Caja individual	L145*W105*H195mm 2.97dm <sup>3</sup>	L145*W105*H195mm 2.97dm <sup>3</sup>
	Caja de venta	L540*W305*H202mm 37.22dm <sup>3</sup>	L540*W305*H202mm 37.22dm <sup>3</sup>
Material	Caja individual	Cartón	Cartón
	Caja de venta	Cartón corrugado	Cartón corrugado

### Descripción del Producto



Partes	Material	Color
1. Copa	ABS	Negro
2. Aro	PU	Rojo
3. O-ring	Silicona	Natural
4. Marco	PP	Negro
5. Almohadilla	PVC – Espuma memoria	Negro
6. Tenedor	PC/PBT	Negro
7. Corredera	POM	Negro
8. Combo	POM	Negro
9. Resorte	PC/PBT	Negro
10. Tapa	POM	Negro

## Niveles de Atenuación

### NRR

VeriShield VS110D Protector auditivo pasivo probado según ANSI S3.19-1974 en Michael & Associates Inc.										
Frecuencia (HZ)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	<b>NRR 23dB</b>
Valor medio (dB)	17.8	19.8	27.7	35.8	37.0	38.9	38.6	38.8	39.4	
Desviación estándar (dB)	2.8	2.9	3.6	2.8	3.0	2.7	2.3	1.4	2.8	

CSA Class B: Fuerza de sujeción 2.1 libras.

### SNR

VeriShield VS110D Protector auditivo pasivo dieléctrico EN 352-1:2002 at Michael & Associates Inc.										
Frecuencia (HZ)	125	250	500	1000	2000		4000	8000	<b>SNR 31dB</b>	
Valor medio (dB)	18.5	20.2	28.1	35.9	36.5		38.4	39.2		
Desviación estándar (dB)	2.8	2.4	3.0	3.2	3.2		3.0	3.3		
APV, dB	15.7	17.7	25.1	32.7	33.3		35.4	35.8		
H=34dB M=28dB L=21 dB	Fuerza de sujeción: S/9.4N M/10.2N L/10.0N									

### Código Arancelario

39269099

### País de Origen

China

### Rango de temperatura de operación:

0°C hasta +55°C (32°F hasta +131°F)

### Etiquetado de producto:

"Honeywell HOWARD LEIGHT" - cup

"VS110D" – cup