



## OREJERAS PARA BLOQUEO DE RUIDOS

### Viking® V1

#### Descripción del Producto:

Orejeras con bloqueo de ruidos con posiciones múltiples y construcción dieléctrica. Cuenta con tecnología Air Flow Control™ y almohadillas reemplazables.

#### Características:

- Tecnología patentada Air Flow Control™ para una óptima atenuación;
- Construcción dieléctrica;
- Posiciones múltiples permite al usuario seleccionar entre la posición sobre la baeza, detrás de la cabeza o debajo de la barbilla. Pueden usarse con cascos, protectores para la cara, respiradores y otros equipos de protección personal;
- Almohadillas que se ajustan a presión y son reemplazables;
- Banda de sujeción externa indeformable, de sujeción interna con ventilación;
- Banda elástica para correta ubicación cuando se utiliza detrás de la cabeza o debajo de la barbilla.

#### Aplicación:

Protección del sistema auditivo del usuario contra niveles de presión sonora superiores al establecido en la regulación local, de acuerdo a la tabla de atenuación siguiente.

**Atenuación de ruído NRR: 25 dB**

**Clase: B**

#### Valores de atenuación de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974.

Posición	Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	Valor NRR
sobre la cabeza	Valor medio (dB)	18,4	23,1	28,1	32,1	33,8	37,9	37,0	37,4	37,6	25
	Desviación Estándar (dB)	3,1	2,2	2,6	2,2	2,5	3,0	2,8	3,0	2,4	
	Protección Real del oído (dB)	12,2	18,7	22,9	27,7	28,8	31,9	31,4	31,4	32,8	
detrás de la cabeza	Valor medio (dB)	18,8	22,5	26,7	31,1	32,2	37,3	37,5	36,4	36,3	24
	Desviación Estándar (dB)	3,5	2,7	2,4	2,2	2,5	2,8	2,3	2,3	3,7	
	Protección Real del oído (dB)	11,8	17,1	21,9	26,7	27,2	31,7	32,9	31,8	28,9	
debajo de la barbilla	Valor medio (dB)	18,8	22,8	27,4	32,5	32,0	37,5	36,8	35,5	36,1	24
	Desviación Estándar (dB)	3,6	3,0	2,7	2,1	2,7	3,1	2,7	2,0	2,2	
	Protección Real del oído (dB)	11,6	16,8	22,0	28,3	26,6	31,3	31,4	31,5	31,7	





## Restricción de uso:

Para que no sufrir daños a la audición no deben ser utilizadas cuando, mismo con su uso, la presión sonora sea mayor que el límite superior establecido en la regulación local. También no deben ser utilizadas cuando su uso se realice con una presión sonora por debajo del límite inferior, pues la super protección puede poner el usuario en riesgo de no oír señales y advertencias importantes, como una alarma de incendios.

## Certificación:

Aprobado de acuerdo con: EPA (Estados Unidos)

AS/NZS (Australia)

Inspec, Cert. N° 1486 (CE)

## Materiales:

Tira elástica: PP

Arco: POM

Arco interno: LDPE

Traba de ajuste: PA

Anillo de goma: EPDM

Copa: ABS

Revestimiento interno: PUR-E

Aro: PP

Almohadilla: PVC/PUR-E

**Rango de temperatura de operación:** -20°C hasta +60°C (-4°F hasta +140°F)

## Peso y dimensiones:

Peso unitário: 191 g (6,73 onzas)

Espacio dentro de la copa:

Ancho: 38 mm (1,5 pulgadas)

Largo 65 mm (2,6 pulgadas)

Ajuste de Altura: 38 mm (1,5 pulgadas)

Fuerza del Arco: OH=(EN)S=8,6, M=11,6, G=11,3 N

Posición: Sobre la cabeza, debajo de la barbilla, detrás de la cabeza

## Accesorios:

- 1011998 – Kit Higiénico. Bolsa de plástico que contiene dos Almohadillas y dos revestimientos internos.
- 1000365 – Cubierta Cool. Cubre almohadillas absorbentes para la Transpiración, 5 pares.
- 1016730 – Belt Clip. Broche de cinturón delgado para el transporte cuando las orejeras no están en uso.

## Código(s):

Código	Descripción	Código de armonización	País de origen
1010925	Viking V1	39269099	China

**ADVERTENCIA:** Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.