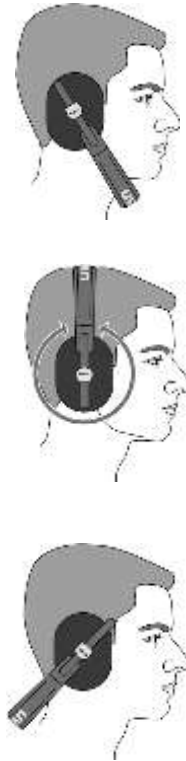


## Ficha Técnica orejas uvex K200



### Categoría EPI III – ruido perjudicial

#### Características del producto:

- Rotación de 360° de la diadema que permite tres posiciones diferentes de uso
- La diadema de 360° ofrece una protección óptima y el máximo confort posible
- Orejas dieléctricas
- Ajuste de longitud continuo para una posición de uso ideal
- Almohadillas suaves para un buen sellado y una gran comodidad
- Almohadillas reemplazables para altos estándares de higiene
- Geometría interna óptima de las copas para un ajuste sin presión sobre el oído externo
- Bajo peso y pequeño volumen de las cápsulas

## **Requisitos y aprobación de normas:**

Las orejeras uvex de la serie K cuentan con certificación CE y cumplen con las normas armonizadas EN 352-1:2020, ANSI S-3.19-1974, CSA Z94.2-02 y AS/NZS 1270:2002, así como con los requisitos del Reglamento 2016/425.

El EPI está sujeto a los siguientes procedimientos de evaluación de la conformidad: conformidad con el tipo basada en el aseguramiento de la calidad del proceso de producción (módulo D) y supervisión por:

### **BSI Group The Netherlands B.V.**

Say Building, John M. Keynesplein 9  
1066 EP, Ámsterdam  
Países Bajos  
Organismo notificado n.º 2797

La jurisdicción aplicable puede consultarse en la Declaración de Conformidad:  
[uvex-safety.com/ce](http://uvex-safety.com/ce)

### **Materiales:**

Copas :	ABS
Diadema:	PC
Almohadillas: :	PU/PE-Espuma
Insertos de espuma:	PE-Espuma

**Freq.** – Frecuencia

**Mean att.** – Valor medio de atenuación

**Std. dev.** – Desviación estándar

**APV** – Efecto de protección asumido

**SNR** – Valor de atenuación según índice de número único

**H** – Valor de atenuación en altas frecuencias

**M** – Valor de atenuación en frecuencias medias

**L** – Valor de atenuación en bajas frecuencias

## Datos técnicos

### Probado conforme a la norma europea EN 352-1:2020



SNR: 28dB

HML: 33dB – 25dB – 18dB

Peso: 173 g

Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. dB	16.4	18.4	25.7	33.0	35.9	39.4	41.9
Std. dev. dB	3.4	3.7	2.8	3.5	3.7	4.4	4.1
APV	13.0	14.6	23.0	29.5	32.2	35.0	37.8

Talla: S/M/L



### Probado conforme a la norma australiana AS/NZS 1270:2002

AS/NZS 1270  
Lic. 41199  
SAI Global

SLC80: 28dB

Clase 5 – Fuerza de sujeción: 11.6N, 11.6N, 12.0N

Peso: 173 g

Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. dB	15,1	16,6	25,7	32,7	35,2	38,8	39,8
Std. dev. dB	4,6	3,2	3,7	2,8	2,9	3,3	3,7
APV	10,5	13,4	22,0	29,9	32,3	35,5	36,1

Talla: S/M/L

### Protector auditivo clase 5 ensayado conforme a AS/NZS 1270.

Cuando se selecciona, utiliza y mantiene según lo especificado en AS/NZS 1269, este protector puede emplearse en niveles de ruido de hasta 110 dB(A), asumiendo un criterio de 85 dB(A). Un criterio inferior puede requerir un protector de clase superior.

### Probado conforme a la norma estadounidense ANSI S-3.19-1974

NRR: 22dB

Clase CSA A

Fuerza de la diadema: 2,4 lb

Peso: 173 g

Freq. Hz	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Mean att. dB	16,8	17,7	26,6	34,9	37,2	38,3	42,5
Std. dev. dB	4,7	2,8	2,6	3,5	2,8	3,2	3,6

Talla: S/M/L

### Instituto de ensayo, Michael & Associates, Inc.

2766 W. College Ave, Suite 1  
State College, PA 16801

**Variantes/Color:**

<b>N.º de artículo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Color</b>	<b>Unidad de embalaje</b>
2600200	uvex K200	Black / yellow	1 unidad

**Accesorios:**

<b>N.º de artículo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Unidad de embalaje</b>
2599971	Kit de higiene tamaño 1	1 kit

**Almacenamiento:**

Lugar de almacenamiento: en el embalaje original, en un entorno seco y limpio, protegido de la luz, los rayos UV y el calor. Proteger de los rayos UV y del calor dentro del rango de temperatura de -10 °C a 55 °C, con una humedad máxima del 85 %.


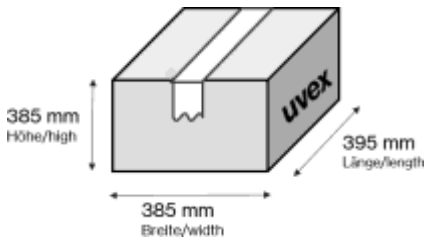
Periodo de almacenamiento: 5 años desde la fecha de fabricación. La fecha de fabricación se indica en el producto o en el embalaje. Asegúrese de que durante el almacenamiento la diadema no esté tensada y las almohadillas de sellado no estén comprimidas.

**Vida útil:**

Vida útil: 5 años desde la fecha de fabricación.

Recomendación: la sustitución periódica de las almohadillas de sellado prolonga la vida útil. Deseche el producto al finalizar este periodo o inmediatamente si está dañado o ya no puede limpiarse. Se recomienda cambiar las almohadillas cada 6 meses.

**Información logística:  
K200**

	<b>Unidad de venta</b>	<b>Caja exterior</b>
Unidad de pedido	1 piece	1 unidad
Número GTIN	4031101599298	4031101781945
Cantidad por unidad de venta	1	20
	<p style="text-align: center;"><b>Polybag</b></p>  <p style="text-align: center;">235 mm</p> <p style="text-align: center;">310 mm</p> <p style="text-align: right;">~85 mm</p>	 <p style="text-align: center;">385 mm Höhe/high</p> <p style="text-align: center;">385 mm Breite/width</p> <p style="text-align: right;">395 mm Länge/length</p>
Dimensiones (largo × ancho × alto)	150mm x 190mm x 95mm	385mm x 385mm x 395mm
Material de embalaje	Caja de cartón; LDPE	Cartón corrugado
Volumen	2.86 dm <sup>3</sup>	58,55 dm <sup>3</sup>
Peso neto	173 g	3,5 Kg
Peso bruto	190 g	4,7 Kg