

# Protección auditiva para montaje en casco V-Gard®



## Especificaciones técnicas

Como componente clave de los equipos de seguridad para los trabajadores industriales, las protecciones para las orejas han pasado de la Categoría II a la Categoría III con el nuevo Reglamento sobre EPI UE 2016/425. La línea de protección auditiva para montaje en casco V-Gard ofrece un confort mejorado y un rendimiento de primera calidad, con mejoras en el ajuste y el estilo, y todo ello sin concesiones en cuanto a la calidad esperada de la legendaria marca V-Gard. Diseñada para su uso con los cascos de seguridad y accesorios de MSA, líderes en la industria, la nueva línea de protecciones para las orejas ofrece un confort mejorado y al mismo tiempo el nivel de rendimiento y protección necesarios para trabajar.



## Características

- Rendimiento superior
- Integración sencilla
- Confort mejorado
- Estilo moderno

## Mercados

- Fabricación e industria en general
- Servicios de suministro de electricidad
- Construcción
- Empresas de petróleo, gas y petroquímicas

## Cuidado y mantenimiento

Limpie y desinfecte las orejeras, las almohadillas y las piezas intermedias únicamente con agua y jabón suave. Inspeccione las orejeras y las almohadillas con frecuencia para descartar grietas y fugas. Las almohadillas y piezas intermedias son reemplazables. Sustituya siempre los componentes desgastados o dañados utilizando SOLAMENTE kits de higiene de MSA. En condiciones de uso normales, MSA recomienda sustituir el kit de higiene al menos dos veces al año para asegurarse de que la atenuación del ruido se mantiene en todo momento.

## Orientaciones sobre la vida útil

**Fecha de caducidad del producto:** años (a partir de la fecha de fabricación siempre que se almacene dentro del embalaje en un lugar limpio y seco).

**Ciclo de vida de las orejeras tras abrir el paquete:** Variable dependiendo de la aplicación. MSA recomienda sustituir las orejeras tras un período máximo de 3 años teniendo en cuenta un uso continuo en una jornada de trabajo media de 8 horas, respetando en todo momento su período de validez máximo y tomando como referencia el uso del producto condicionado por la aplicación.

### ESPECIFICACIONES

<b>CUMPLIMIENTO DE LA NORMATIVA</b>	<p><i>El nivel de reducción del ruido se ha sometido a ensayos independientes de conformidad con:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 352-3:2002</li> <li>• ANSI S3.19-1974</li> <li>• ANSI S12.6-2008</li> <li>• AS/NZ S1270:2002</li> <li>• CSA Class A</li> </ul> <p><i>Sólo para baja atenuación (SNR 28 dB) :</i> Certificado por INERIS según EN ISO 80079-36 : 2016 y CEI/ TS 60079-32-1 : 2017 para el uso seguro en zonas ATEX* (Certificación de ELECTROSTATIC-INERIS n.º 29406)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Polvo: zonas 20, 21 y 22 (todas las zonas)</li> <li>• Gas: zonas 1 y 2 con gas del grupo IIA (propano)</li> </ul> <p><i>*Precaución: durante los trabajos en zonas ATEX, los operarios deben estar totalmente equipados con los EPI adecuados; p. ej., calzado disipador (resistencia a tierra inferior a 1,108Ω), además de cascos industriales adecuados !</i></p>
<b>CLASIFICACIÓN SNR</b>	<p><i>Bajo (verde):</i> SNR 28 dB <i>Medio (amarillo):</i> SNR 32 dB <i>Alto (rojo):</i> SNR 36 dB</p>
<b>APLICACIONES</b>	Usos generales
<b>MATERIAL</b>	Polipropileno, poliamida, poliamida reforzada, acero inoxidable, poliuretano, PVC, ABS.
<b>MODELOS DISPONIBLES</b>	Para montaje en casco
<b>COMPATIBILIDAD CON OTROS EPI</b>	V-Gard®, V-Gard 200, V-Gard 500, V-Gard 520, V-Gard H1, V-Gard 930, V-Gard 950, ThermalGard
<b>DIMENSIONES DEL PRODUCTO</b>	<p><i>Atenuación baja:</i> 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 340 g <i>Atenuación media:</i> 16,4 x 10,6 x 12,0 cm — 403 g <i>Atenuación alta:</i> 16,4 x 10,6 x 17,4 cm — 485 g</p>

### Asistencia técnica / información adicional

Para obtener más información sobre los cascos V-Gard y otros productos de MSA, póngase en contacto con el servicio de atención al cliente de MSA llamando al [msasafety.com/contact-us](https://www.msasafety.com/contact-us) o visite [MSAsafety.com](https://www.msasafety.com).