



## Familia De Producto SmartFit

Ofrece una comodidad superior y un ajuste completamente personalizado

Descargue el **Folleto en Español del SmartFit** en **Literatura y Documentos** (ver abajo)



## SKUs & información para ordenar



SMF-30

**SmartFit**  
NRR 25

## Vista General

### Características Importantes

- La tecnología Conforming Material Technology patentada utiliza el calor corporal para adaptarse a la forma particular del conducto auditivo de cada usuario
- Ofrece una comodidad de calidad superior y un ajuste completamente personalizado
- Simplifica el control de inventario: un solo producto se adapta a todos los usuarios
- Sistema de cordón desmontable y estuche de almacenamiento HearPack

Descargue el **Folleto en Español del SmartFit** en **Literatura y Documentos**

### Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Productos químicos
- Construcción
- Protección contra incendios
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía

### Riesgos

- Ruido

### Regulaciones

- 29 CFR 1910.95 - OSHA Occupational Noise Exposure (US)
- ANSI S3.19-1974 - Attenuation Test Protocol (US)

### marca histórica

## Especificaciones

### Color

- Naranja

### Forma

- 3 rebordes

### Material

- TPE

### Opciones de empaque

- HearPack

### Opciones de cordón

- Cordón de nailon desmontable

### NRR

- 25

## Literatura y Documentos

### SmartFit - Folleto

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Hearing\\_Protection/Earplugs/4294976252/21514.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Hearing_Protection/Earplugs/4294976252/21514.aspx)

SmartFit - Folleto en Español

## Capacitación & uso

1. Mientras sostiene el vástago, coloque una mano sobre la cabeza y suavemente estire la parte superior de la oreja hacia arriba y hacia atrás.
2. Coloque el tapón para oídos de modo que todos los rebordes queden correctamente ubicados en el conducto auditivo.
3. Cuando el tapón para oídos se coloca correctamente, la punta del vástago se puede ver cuando usted es observado de frente.
4. Colocación correcta: si aparentemente uno o ambos tapones para oídos se han colocado apropiadamente, proceda a retirarlos y colocarlos nuevamente.
5. Extracción: gire suavemente el tapón para oídos y tire lentamente de éste hacia fuera para poder extraerlo.
6. Verificación acústica: en un entorno ruidoso, con los tapones para oídos colocados, cúbrase los oídos con las manos y luego retírelas. Los tapones para oídos deben obstruir el ruido de modo que al cubrirse los oídos con las manos no se perciba una diferencia considerable en el ruido.

## información adicional

### Cuidado y mantenimiento

- Inspección: antes de la colocación, verifique los tapones para oídos para detectar indicios de suciedad, daños, deformaciones o rigidez extrema; deséchelos de inmediato si su estado no es normal.
- Limpieza: lave los tapones para oídos de uso múltiple únicamente con jabón suave o agua tibia. Séquelos suavemente con una toalla y guárdelos en una caja cuando no se utilicen. No aplique otras sustancias debido a que es posible que los tapones para oídos se degraden y su función se vea afectada.
- Higiene: si se brinda un mantenimiento adecuado, los tapones para oídos de uso múltiple pueden tener una vida útil de 2 a 4 semanas.

### PRODUCTOS RELACIONADOS

