



**Familia De Producto**

**QB2HYG**

Protección auditiva de calidad superior con cinta



**SKUs & información para ordenar**



QB2HYG

**QB2HYG**  
NRR 25



QB200

**Auriculares de reemplazo QB2HYG**

**Vista General**

**Características Importantes**

- Los suaves auriculares se apoyan parcialmente en el oído para lograr un equilibrio entre protección y comodidad
- El diseño patentado con cintas evita que los auriculares entren en contacto con la suciedad o las superficies contaminadas
- Livianos y portátiles, están diseñados especialmente para entornos con riesgo de ruidos intermitentes
- Se incluye un par de auriculares de reemplazo

**Industrias Recomendadas/Usos**

- Agricultura
- Productos químicos
- Construcción
- Servicios de alimentos
- Gobierno
- Policía
- Fabricación
- Servicios médicos
- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte
- Empresas de servicios públicos
- Soldadura

**Riesgos**

- Ruido

**Regulaciones**

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

**marca histórica**

Howard Leight

**Especificaciones****Color**

- Naranja [auricular], naranja [cinta]

**Forma del auricular**

- Flecha

**Material**

- Goma espuma (auricular), polipropileno (cinta)

**Empaque**

- Bolsa resellable

**NRR**

- 25

**Capacitación & uso**

1. Coloque la cinta debajo del mentón.
2. Con las manos, presione los auriculares e introdúzcalos para que calcen perfectamente en el conducto auditivo deslizándolos hacia adentro.
3. Los niveles de protección se pueden mejorar estirando la oreja hacia arriba y hacia atrás al colocarse el auricular, según se muestra.
4. En entornos ruidosos, presione suavemente la cinta hacia adentro con la punta de los dedos, según se muestra. No debe percibir una diferencia considerable en el nivel de ruido.
5. Colocación correcta: si aparentemente uno o ambos tapones para oídos se han colocado apropiadamente, proceda a retirarlos y colocarlos nuevamente.
6. Extracción: gire suavemente el tapón para oídos y tire lentamente de éste hacia fuera para poder extraerlo.
7. 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.