



**Familia De Producto**

**Quiet**

Diseño sin rollos para lograr una fácil manipulación y un mejor calce



**SKUs & información para ordenar**



QD30

**Quiet: con cordón**  
NRR 26



QD30-RC

**Quiet: con cordón**  
NRR 26



QD30-LG

**Quiet (talla grande): con cordón**  
NRR 26



QD30-RC-LG

**Quiet (talla grande): con cordón**  
NRR 26



QD1-LG

**Quiet (talla grande): sin cordón**  
NRR 26



QD1-RC-LG

**Quiet (talla grande): sin cordón**  
NRR 26



QD30-RC-SM

**Quiet (talla pequeña): con cordón**  
NRR 26

*Equipos de Protección Personal*



QD30-SM

**Quiet (talla pequeña): con cordón**  
NRR 26

QD1-RC-SM

**Quiet (talla pequeña): sin cordón**  
NRR 26

QD1-SM

**Quiet (talla pequeña): sin cordón**  
NRR 26

QD1

**Quiet: sin cordón**  
NRR 26

QD1-RC

**Quiet: sin cordón**  
NRR 26

QD-1-DS

**Quiet: reposición a granel de tapones sin cordón con dispensador Leight Source 500**  
NRR 26

## Vista General

### Características Importantes

- El diseño sin rollos patentado es fácil de manipular y de ajustar
- La forma contorneada se adapta cómodamente a los contornos del conducto auditivo
- La suave protección no irritante proporciona comodidad para todo el día y es fácil de limpiar para alcanzar un uso prolongado
- El vástago de inserción integrado permite una inserción rápida y sencilla

### Industrias Recomendadas/Uso

- Construcción
- Servicios de alimentos
- Fabricación
- Petróleo y gas
- Transporte
- Empresas de servicios públicos

### 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

### Forma

- Campana

#### Material

- Vinilo

#### Opciones de empaque

- Bolsa de polietileno • Reposición a granel con dispensador Leight Source 500

#### Opciones de cordón

- Sin cordón • Cordón de polietileno

#### NRR

- 26

## 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.