



+ Ver más

Familia De Producto

**Max Lite**

Comodidad para conductos auditivos más pequeños



SKUs & información para ordenar

	LPF-30	<b>Max Lite: con cordón</b> NRR 30
	LPF-30-PB	<b>Max Lite: con cordón/bolsa de papel</b> NRR 30
	LPF-30-PB	<b>Max Lite: cordón de algodón/bolsa de papel</b> NRR 30
	LPF-1	<b>Max Lite: sin cordón</b> NRR 30

## Max Lite

	<b>LPF-1-PB</b>	<b>Max Lite: sin cordón/bolsa de papel</b> NRR 30
	<b>LPF-LS4</b>	<b>Max Lite: reposición a granel de tapones sin cordón con dispensadores Leight Source 400</b> NRR 30
	<b>LPF-1-D</b>	<b>Max Lite: reposición a granel de tapones sin cordón con dispensadores Leight Source 500</b> NRR 30

### Vista General

#### Características Importantes

- Tamaño ideal para trabajadores con conductos auditivos más pequeños.
- La espuma de poliuretano de baja presión se expande suavemente para brindar un uso prolongado cómodo.
- Contorno en forma de T para brindar una fácil manipulación y un uso sencillo.
- La protección suave de espuma en celda cerrada resistente a la suciedad evita la acumulación de residuos.
- El estilo opcional con cordón de algodón incluido y paquete de bolsa de papel es adecuado para el sector de pasta y papel, y otras industrias de proceso con requisitos de residuos de envases de tolerancia cero.
- La reposición a granel con dispensadores de tapones para oídos Leight Source 400 y Leight Source 500 ahorra tiempo y espacio, además de evitar el derroche

#### Industrias Recomendadas/Uso

- Agricultura
- Productos químicos
- Construcción
- Protección contra incendios
- Trabajos forestales
- Gobierno
- Policía
- Fabricación
- Servicios médicos
- Milicia
- Minería
- Servicios municipales
- Petróleo y gas
- Área farmacéutica
- Acero y metales
- Transporte

## Max Lite

- 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

<b>Color</b>	Verde
<b>Forma</b>	Forma de T
<b>Materiales</b>	Espuma de poliuretano
<b>Opciones de empaque</b>	• Bolsa de polietileno • Bolsa de papel • Reposición a granel mediante dispensadores de tapones Leight Source 400 o Leight Source 500
<b>Opciones de cordón</b>	• Sin cordón • Cordón de polietileno • Cordón de algodón
<b>NRR</b>	30

## Capacitación & adecuado uso

1. Con las manos limpias, enrolle el tapón para oídos en forma de cilindro de modo que quede lo más estrecho posible y sin pliegues.
2. Lleve una mano libre hasta la cabeza, estire suavemente la oreja hacia arriba y hacia atrás e inserte de forma adecuada el tapón para oídos dentro del conducto auditivo.
3. Sosténgalo durante 30 a 40 segundos hasta que se expanda completamente en el conducto auditivo. Si está correctamente colocado, el extremo de los tapones para oídos no debe verse 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.
- Eliminación: para lograr una higiene adecuada, deseche los tapones para oídos de un solo uso después de utilizarlos.
- Higiene: para cumplir con las normas de higiene, se deben desechar los tapones para oídos de un solo uso al finalizar cada turno de trabajo.

**PRODUCTOS RELACIONADOS**