

MAXIMUM

DESCRIPCIÓN GENERAL

Tipo de producto	Protección auditiva
Gama	Tapones para los oídos
Línea	Tapones desechables
Uso del producto	Tapón de un solo uso
Marca	Howard Leight de Honeywell
Industria	Industria • Administración • Agricultura • Ejército • Defensa • Entorno ATEX • Automoción y Fabricante de Piezas • Aviación • Edificación y Construcción • Restauración • Industrias Químicas • Energía o Electricidad • Brigadas de Protección contra Incendios • Pesca • Industrias Alimentarias • Fundición • Industrias del Vidrio • Espacios Verdes • Defensa Nacional • Limpieza Industrial • Siderurgia • Laboratorio • Logística • Mantenimiento • Médico y Farmacéutico • Metalurgia • Minería y Canteras • Offshore • Industrias Papeleras • Petroquímica • Industrias gráficas • Servicios • Construcción naval • Telecomunicaciones • Industrias textiles • Transporte • Servicios públicos • Tratamiento del agua • Soldadura • Industrias de la madera



MAXIMUM (Antiguo MAX)

CARACTERÍSTICAS

ESPUMA DE POLIURETANO La espuma blanda proporciona un confort superior de larga duración y un rendimiento sólido. **DISEÑO CON FORMA DE CAMPANA** Proporciona la máxima comodidad en el oído sin salirse del canal auditivo, lo que facilita la inserción. **PIEL SUAVE Y RESISTENTE A LA SUCIEDAD** Evita que la suciedad u otras sustancias se acumulen en el tapón o entren en el canal auditivo.

PRESTACIONES

Los trabajadores que necesitan bloquear ruidos fuertes exigen la mejor protección y comodidad disponibles en un tapón para los oídos. Ahí es donde entra MAXIMUM. MAXIMUM, el tapón de poliuretano más utilizado del mundo, ofrece un rendimiento superior de bloqueo del ruido en un tapón de un solo uso. La nueva forma contorneada mejorada de MAXIMUM es más fácil de insertar y resiste el retroceso fuera del canal auditivo, mientras que su espuma más blanda ofrece una comodidad de uso prolongada superior, proporcionando un rendimiento sólido en el que sus trabajadores pueden confiar.

CICLO DE VIDA

Estos tapones deben desecharse y sustituirse después de cada uso.

INFORMACIÓN DE ALMACENAMIENTO

Todos los tapones deben guardarse antes y entre usos de forma que queden protegidos de la suciedad, la grasa y otros contaminantes.

INSTRUCCIONES DE CUIDADO

Los tapones desechables están fabricados con PVC o espuma de poliuretano. No se recomienda lavar ni limpiar los tapones desechables. Estos tapones deben desecharse y sustituirse después de cada uso. La humedad excesiva reduce la atenuación y ralentiza la recuperación de la espuma, lo que puede provocar un ajuste inadecuado.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT

DESCRIPCIÓN TÉCNICA			
SNR (dB)	38	Talla	Única
H (dB)	36	Color	Naranja
M (dB)	36	Forma/ Cordón	Campana/No
L (dB)	35	Peso (G)	0.59

DATOS DE ATENUACIÓN SEGÚN EN 352-2: 2020								
Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	34.6	37.1	37.4	38.8	38.2	37.9	47.3	44.8
Desviación estándar (dB)	3.0	4.5	4.3	3.7	3.5	4.0	3.5	7.2
Protección supuesta (dB)	31.6	32.6	33.1	35.1	34.7	33.9	43.8	37.6

CERTIFICACIONES	
Categoría UE PPE	3
Garantía de calidad	ISO 9001 / 2000
Certificación UE	2777/12542-03/E00-00

INFORMACIÓN ADICIONAL	
Manual del usuario	Manual de instrucciones - MÁXIMO (global)

SKU	DESCRIPCIÓN (EN)
1013046	Recambio Howard Leight MAXIMUM Dispensador LS400
3301130	Howard Leight MAXIMUM con cordón 100 pares
3301161	Howard Leight MAXIMUM sin cordón 200 pares
3301165	Recambio Howard Leight MAXIMUM Dispensador LS500
1006206-AM	Dispensador HL400AM +400 pares MAXIMUM
50129777-001	Cartucho de recambio HL400 400 pares MAXIMUM
1006213-AM	Dispensador HL400 ANTIMICR, 400 pares, MAXIMUM -30, con cordón EMEA
1006225-AM	Bolsa de recambio HL400, 400 pares, MAXIMUM-30, con cordón, EMEA

Para más información

sps.honeywell.com

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS IBERICA SA

Calle María de Portugal 3-5,
Parque Empresarial Levitt,
Edificio 3, Sanchinarro
28050 Madrid Spain

Email: info-spain.hsp@honeywell.com

www.honeywell.com

Máxima Audición HPPE ES | Datos Técnicos | 07/23
© 2023 Honeywell International Inc.

Honeywell
HOWARD
LEIGHT