



## TAPONES DESCARTABLES

**MAX®**

### Descripción del Producto:

Tapones descartables en poliuretano.

### Características:

- Forma moldeable para fácil inserción y mayor resistencia a la tendencia del tapón a salirse del canal auditivo;
- Espuma de células cerradas, suave, y resistente a la suciedad, impide la acumulación de polvo.



### Aplicación:

Protección del sistema auditivo del usuario contra niveles de presión sonora superiores al establecido en la regulación local, de acuerdo a la tabla de atenuación siguiente.

**Atenuación de ruido NRR:** 33 dB

**Clase:** A

### Valores de atenuación de acuerdo con la norma ANSI S3.19-1974.

Frecuencia (Hz)	125	250	500	1000	2000	3150	4000	6300	8000	Valor NRR
Valor medio (dB)	40,9	43,0	44,8	38,9	37,2	47,4	48,5	47,7	47,8	33
Desviación Estándar (dB)	3,5	3,9	3,8	2,8	2,7	4,5	3,1	4,4	3,9	

### Restricción de uso:

Para no sufrir daños a la audición no deben ser utilizadas cuando, mismo con su uso, la presión sonora sea mayor que el límite superior establecido en la regulación local. También no deben ser utilizadas cuando su uso se realice con una presión sonora por debajo del límite inferior, pues la super protección puede poner al usuario en riesgo de no oír señales y advertencias importantes, como una alarma de incendios.

**Certificación:**

Aprobado de acuerdo con: ANSI S3.19-1974 (Estados Unidos)  
AS/NZS 1270:2002 (Australia)  
EN 352-2-2002 (Europa)

**Materiales:**

Tapón: Poliuretano  
Correa : PVC

**Rango de temperatura de operación:** -26,1°C hasta +60°C (-15°F hasta +140°F)

**Peso y Dimensiones:**

Peso unitario: 0,59 g (0,0208 oz)  
Diámetro: 16,76 mm (0,66")  
Longitud: 25,14 mm (0,99")

**Código(s):**

Código	Descripción	Código de armonización	País de origen
MAX-1	MAX sin correa	3926 90	Estados Unidos
MAX-30	MAX con correa	3926 90	Mexico

ADVERTENCIA: Estas Especificaciones Técnicas contienen solamente una visión superficial del producto. No hay advertencias ni instrucciones importantes en este archivo. Honeywell Safety Products recomienda que todos los usuarios de los productos tengan entrenamiento y que todas las advertencias e instrucciones del producto sean leídas y comprendidas antes de su uso. Una completa evaluación del área y sus riesgos deben ser hechas, así como la identificación del equipamiento de protección personal ideal para el ambiente de trabajo. NO LEER Y NO SEGUIR LAS ADVERTENCIAS E INSTRUCCIONES DEL PRODUCTO Y NO REALIZAR UNA EVALUACIÓN ADECUADA DEL RIESGO, PUEDE OCASIONAR LESIONES PERSONALES GRAVES, ENFERMEDADES O MUERTE.