

# Bilsom<sup>®</sup> 303

## Especificaciones técnicas

**Producto:** Bilsom<sup>®</sup> 303  
**Artículo:** 303L (grande)  
303S (pequeño)  
**Referencia:** ver *envasado*



## Características

### Producto

Tapón endoaural de un solo uso de espuma moldeable de expansión gradual. Disponible en dos tallas; L (grande), S (pequeño). Con superficie tratada no porosa para evitar que se adhieran polvo o impurezas. Su forma cónica facilita su correcta introducción en el conducto auditivo. Sus elevadas prestaciones de atenuación los hacen idóneos para situaciones de ruido severas, tanto en bajas como en altas frecuencias.

### Materiales

Poliuretano, color amarillo

### Peso

0,40 - 0,55 g Talla L  
0,30 - 0,45 g Talla S

### Diámetro

12,0 - 12,5 mm Talla L  
11,0 - 11,5 mm Talla S

### Longitud

23 mm Talla L  
22 mm Talla S

### Envasado

1000091	303L-10 400 bolsas de 1 par, Talla L
1000100	303S-10 400 bolsas de 1 par, Talla S
1000093	303L-20 Rollo 400 pares para Bilsomat, Talla L
1000101	303S-20 Rollo 400 pares para Bilsomat, Talla S
1000094	303L-30 40 bolsas de 10 pares, Talla L
1000102	303S-30 40 bolsas de 10 pares, Talla S
1005073	Caja de 200 bolsas de 1 par, Talla L
1005074	Caja de 200 bolsas de 1 par, Talla S
1005852	Dispensador Manual Bilsomat 100, Talla L
1005850	Dispensador Manual Bilsomat 100, Talla S
1006202	Dispensador de pared Bilsomat 400 con 400 pares, Talla L
1006203	Dispensador de pared Bilsomat 400 con 400 pares, Talla S
1006186	Bolsa de recarga para Bilsomat 400 de 200 pares, Talla L
1006187	Bolsa de recarga para Bilsomat 400 de 200 pares, Talla S

## Ensayos

Valores de atenuación conforme a ISO 4869:1990

Frecuencia (Hz)	63	125	250	500	1000	2000	4000	8000
Atenuación media (dB)	28.4	37.3	37.9	39.1	36.0	34.6	42.5	46.4
Desviación estándar (dB)	6.4	9.0	9.2	9.7	7.9	4.6	4.9	4.7
Protección asumida (dB) (APV)	22.0	28.3	28.7	29.4	28.1	30.0	37.6	41.8

H = 32 dB      M = 29 dB      L = 29 dB      SNR = 33 dB

## Certificaciones

**EN 352-2: PROTECTORES AUDITIVOS: Tapones**  
**Marcado CE conforme al R.D. 1407/1992 (89/686/CEE)**