



### AEX-25TB

#### Altavoz exponencial 25 W, 100 V, ATEX. Poliamida antiestático. IP67

Altavoz exponencial de 25 W preparado para trabajar en atmósferas explosivas

II 2G Ex d e mb IIB+H2 T4 Gb | II 2G Ex d e mb IIC T4 Gb | II 2D Ex tb IIIC T105°

Zonas: 1, 2, 21, 22

BV-LC | CNEx17.1370X | EAC / GOST R | IECEx PRE 18.0072X | Inmetro NCC 12.0649 | LC 13026-2S

Presafe 18ATEX 13498X | QAN | Russian Fire Certificate



### CAPEEX-6T

#### Proyector acústico 6 W, 100 V, para zonas ATEX. IP67

Proyector bidireccional de 6 W preparado para trabajar en atmósferas explosivas

EEx de IIB+H2 T6 Gb | EX II 2 G

LC 11457-6S\_Rev1 | 10ATEX1054 | EAC / GOST R | IECEx NEM 11.0016 | Inmetro NCC 12.0648 Rev.2

QAN | Russian Fire Certificate



### AEX-15TA

#### Altavoz exponencial 15 W, 100 V, para zonas ATEX. Aluminio. IP67

Altavoz exponencial de 15 W preparado para trabajar en atmósferas explosivas

EEx de IIB+H2 T6 Gb | EX II 2 G

10ATEX1056 | EAC / GOST R | IECEx NEM 11.0024 | Inmetro NCC 12.0652 | LC 11457-5S

QAN | Russian Fire Certificate



### AEE-20T

#### Altavoz exponencial 20 W RMS 100V. IP67. Poliamida. RAL7035

Altavoz exponencial de 20 W a prueba de intemperie (IP67 ). Fabricado para condiciones climáticas extremas (-50° a 150° C) adecuado para uso en exteriores.

Bureau Veritas 11613/DO BV | BV Recognition 2016-2020 | EAC 0158472 | Russian Fire Certificate



### AEE-30T

#### Altavoz exponencial 30 W RMS 100V. IP67. Poliamida. RAL7035

Altavoz exponencial de 20 W a prueba de intemperie (IP67 ). Fabricado para condiciones climáticas extremas (-50° a 150° C) adecuado para uso en exteriores.

Bureau Veritas 11613/DO BV | BV Recognition 2016-2020 | EAC 0158472 | Russian Fire Certificate



### LP-210T

#### Altavoz exponencial 10 W 100 V compacto y orientable

Altavoz exponencial compacto de 10 W, 100V, fabricado con Polyamide UL94 V0 resistente a las llamas y con grado de protección IP56. Para montaje en pared o techo, orientable, adecuado para pasillos, pasarelas y aplicaciones industriales.



### PROSOUND-300LT

#### Altavoz de 30 W para colgar en techo. IP54

Proyector acústico de 30 W, IP54, resistente a la intemperie con un nivel de presión de sonido máximo de 100 dB SPL. Con una respuesta de frecuencia de 125Hz a 20kHz y un ángulo de dispersión de 120 grados a 1kHz, este altavoz se suministra con 2 metros de cable para suspenderlo del techo y es adecuado para instalaciones como almacenes, centros comerciales, salas de exhibición y venta de automóviles...



### PS-6LS

#### Altavoz de pared 6 W 8 ohm IP56. Plástico blanco RAL 7035, rótula

Proyector acústico de 6 W, 8 ohm, con rótula para montaje en pared. Puede instalarse en entornos adversos gracias a su recinto de poliamida resistente a la corrosión, el grado de protección contra la intemperie IP56 y su margen de temperaturas de -40º a 120ºC.



### BK-560CR

#### Altavoz de techo para empotrar, 5", 6 W, 8 ohm. Para salas blancas

Altavoz de techo de alta calidad de 5", 6 W y 8 ohm, con abrazaderas de resorte y especialmente diseñado para salas limpias. El altavoz se puede usar en la mayoría de las instalaciones, pero especialmente en entornos de producción para microelectrónica, industria farmacéutica, foto industria, laboratorios...



### BK-560CRT

#### Altavoz de techo para empotrar, 5", 6 W, 100 V. Para salas blancas

Altavoz de techo de alta calidad de 5", 6 W para línea de 100 V, con abrazaderas de resorte y especialmente diseñado para salas limpias. El altavoz se puede usar en la mayoría de las instalaciones, pero especialmente en entornos de producción para microelectrónica, industria farmacéutica, foto industria, laboratorios...



### BLC-550CRT

#### Altavoz de techo de superficie 6 W, 100 V. Para salas blancas

Altavoz de techo de superficie de 6 W (100 V), especialmente diseñado para salas limpias. El altavoz se puede usar en la mayoría de las instalaciones, pero especialmente en entornos de producción para microelectrónica, industria farmacéutica, foto industria, laboratorios...

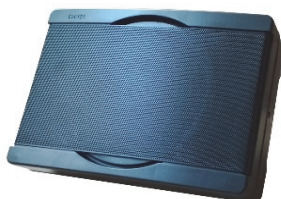
Bureau Veritas 12194/D0 BV | BV Recognition 2016-2020 | EAC 0158472 | Russian Fire Certificate QAN | Russian Fire Certificate



### BLC-550T-SAUNA

#### Altavoz de techo de superficie 6 W, 100 V. Especial saunas

Altavoz de techo de superficie de 6 W (100 V), construido con componentes y materiales que pueden soportar ambientes cálidos y húmedos. Recinto de poliamida (PA6), color negro. Margen de temperatura de -30° a 125° C.



### CP-50T

#### Altavoz de 50 W, 100 V. Caja de plástico con perímetro de goma

Altavoz de 50 W (100V), en caja de plástico negra de reducidas dimensiones (250 x 194 x 100 mm), para reproducción de música y de avisos de voz. Adecuado para aeropuertos, salas de espera, oficinas, educación, comercio o estaciones de transporte (tren, metro, bus...). Su perímetro de goma permite instalarlas dentro de las luminarias metálicas de los andenes de las estaciones.



### GMD-60T

#### Esfera de 60 W, 100 V, IP66

Esfera de 60 W, 100 V, para instalar en techo o suelo. Su grado de protección IP 66 y el margen de temperatura (-40° a 90°C) permite su uso en exteriores, por ejemplo en jardines, terrazas, parques...



### CAS-15-54T

#### Columna acústica 15 W, 100 V. Aluminio. Para VA, certificada EN 54

Columna acústica para sistemas de megafonía y alarma por voz, con certificado EN 54. Recinto de aluminio de 102 x 300 x 109 mm, con rótula giratoria para anclaje a pared o techo. Potencia máxima 15 W (100 V).

BV-54 | DOP - CAS-15-54T | EN 54-24 1438-CPR-0371

### P3x2P-54T

#### Columna acústica 15 W, 100 V. Plástico ABS. Para VA, certificada EN 54

Columna acústica 15 W, 100V, para sistemas de megafonía y alarma por voz, con certificado EN 54. Recinto de plástico ABS de 92 x 230 x 700 mm, montaje en pared o techo. Sus dimensiones permiten el montaje en luminarias, por ejemplo en andenes de estaciones.

DOP - P-3x2P-54T | EN 54-24 1438/CDP/0285 | Russian Fire Certificate



### VES-561-54T

#### Altavoz de techo 6 W, IP32. Para VA, certificada EN 54

Altavoz de empotrar en techo de 6 W, 100 V y conexiones a 6, 3, 1,5 y 0,5 W, para sistemas de megafonía y alarma por voz, con certificado EN 54. Dispone de caja trasera, terminales cerámicos y grado de protección IP32.

BV-54 | DOP - VES-561-54T | EN 54-24 1438-CPR-0220



### SAFE-561-54T

#### Altavoz 6 W, 100 V, IP32C. Acero y Aluminio. Para VA, certificado EN 54

Altavoz para montaje en superficie de 6 W, 100V, para sistemas de megafonía y alarma por voz, con certificado EN 54. Robusto recinto metálico de 169 mm de diámetro (fondo 65 mm). Adecuado para entornos adversos por su robustez y su grado de protección IP32C.

1438-CPR-0204 | BV-54 | DOP - SAFE-561-54T | Russian Fire Certificate



### SAFE-10 P-54T

#### Altavoz de superficie 10 W, IP44. Para VA, certificado EN 54

Altavoz de superficie (pared o techo) de 10 W, 100V, para sistemas de megafonía y alarma por voz, con certificado EN 54. Dimensiones reducidas (104 x 206 x 53 mm). Envoltorio de Ronfalin con grado de protección IP44, adecuado para intemperie.

DOP - SAFE-10P-54T | EN 54-24 1438-CPR-0613 | Russian Fire Certificate



### TUNNEL-40-54T

#### Altavoz para sonorizar túneles

Altavoz exponencial de 40 W, 100 V, con certificado EN 54-24. Adecuado para sistemas de megafonía y alarma por voz en túneles, diseñado para aumentar la direccionalidad y ofrecer la mejor inteligibilidad posible en entornos acústicos complicados, y para trabajar en ambientes adversos, gracias a su grado de protección IP67, su capacidad de funcionar en un amplio rango de temperaturas y su elevada presión acústica.





## AES-20A

### Altavoz subacuático 20 W RMS, 8 ohms, IP68

Altavoz de 30 W, 8 ohm, completamente sellado diseñado para instalar bajo el agua (IP68). Sus aplicaciones habituales son la natación sincronizada, los cursos de buceo, ocio en piscinas de hoteles, parques acuáticos y entornos especiales como laboratorios de pruebas.

Consultar otras opciones de altavoces ATEX y para aplicaciones especiales, así como las posibles variaciones de cada uno de ellos (color, transformador, montaje...)