



CONFERENCIAS



EN DIRECTO

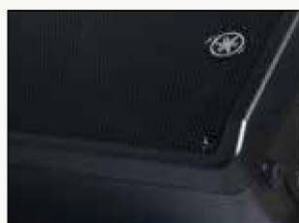
# |SERIE DBR

## POTENCIA EN DIRECTO

Los altavoces de la **SERIE DBR** ofrecen un sonido de alta definición y niveles altos de presión sonora en un diseño compacto y muy ligero. Cada **ALTAVOZ DBR** cuenta con dos amplificadores digitales de Clase D, un compresor multibanda D-Contour y completas protecciones DSP. Yamaha ha implementado la tecnología FIR-X tuning™ de la serie DSR de frecuencia lineal y respuesta en fase.



- \* SONIDO DE ALTA DEFINICIÓN
- \* MEZCLADOR INTELIGENTE DE 2 CANALES INTEGRADO
- \* DSP DE 48 BITS Y AJUSTE FIR-X
- \* ALTAVOCES AUTOAMPLIFICADOS DE POCO PESO
- \* GARANTÍA DE 4 AÑOS



DISEÑO COMPACTO Y RESISTENTE



GRAN VERSATILIDAD Y FUNCIONALIDAD (MEZCLADOR DE 2 CANALES CON ENTRADAS XLR, JACK 1/4" Y RCA)



CAJAS SIMÉTRICAS PARA MONITORES DE SUELO EN ESPEJO (DBR12/DBR15)



TROMPETA 90 X 60 DE DIRECCIONALIDAD CONSTANTE DE GRAN PRECISIÓN



DBR15



DBR12



DBR10

	<b>DBR15</b>	<b>DBR12</b>	<b>DBR10</b>
TRANSDUCTOR: LF	15"	12"	10"
TRANSDUCTOR: HF	1,4"	1,4"	1"
POTENCIA NOMINAL	1000 W	1000 W	700 W
SPL MÁXIMA	132 dB SPL	131 dB SPL	129 dB
RANGO DE FRECUENCIAS	49 Hz - 20 kHz	52 Hz - 20 kHz	55 Hz - 20 kHz
DSP	D-Contour (principal/monitores)	D-Contour (principal/monitores)	D-Contour (principal/monitores)
ENTRADAS	Entrada: XLR, jack 1/4", RCA Salida: XLR	Entrada: XLR, jack 1/4", RCA Salida: XLR	Entrada: XLR, jack 1/4", RCA Salida: XLR
PUNTOS DE ANCLAJE	3 x (M8 x 15 mm) (abajo x 2, detrás x 1)	3 x (M8 x 15 mm) (abajo x 2, detrás x 1)	2 x (M8 x 15 mm) (abajo x 2)
SOPORTES (OPCIONALES)	Soporte de pared: BWS251-300/BWS251-400 Soporte de techo: BCS251 Soporte de escuadra BBS251	Soporte de pared: BWS251-300/BWS251-400 Soporte de techo: BCS251 Soporte de escuadra BBS251	Soporte de pared: BWS251-300/BWS251-400 Soporte de techo: BCS251 Soporte de escuadra BBS251
RECEPTÁCULO PARA SOPORTE DE MÁSTIL	1	1	1
REFRIGERACIÓN	Ventilador	Ventilador	Ventilador
DIMENSIONES	455 x 700 x 378 mm	376 x 601 x 348 mm	308 x 493 x 289 mm
ASAS	2	2	1
MATERIAL/ACABADO	Plástico/negro	Plástico/negro	Plástico/negro
PESO	19,3 kg	15,8 kg	10,5 kg



CONFERENCIAS



EN DIRECTO



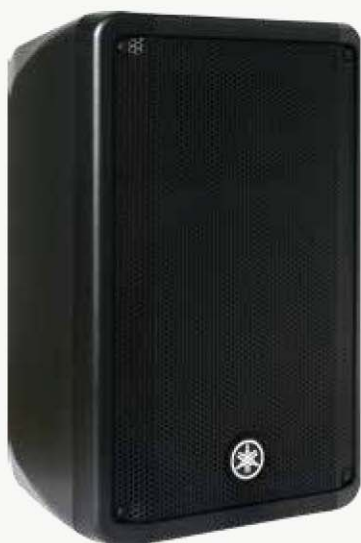
## DBR15

- LF: Cono de 15"
- Bobina de voz: 2,5"
- Imán: ferrita
- HF: diafragma de 1,4"
- Tipo: motor de compresión «throat» de 1,4"
- Imán: ferrita
- Potencia de salida:  
Dinámica: 1000 W (LF: 800 W HF: 200 W)  
Continua: (LF: 400 W/HF: 65 W)
- SPL máx.: 132 dB
- Dimensiones: 455 x 700 x 378 mm
- Peso neto: 19,3 kg

## DBR12

- LF: Cono de 12"
- Bobina de voz: 2"
- Imán: ferrita
- HF: diafragma de 1"
- Tipo: motor de compresión «throat» de 1,4"
- Imán: ferrita
- Potencia de salida:  
Dinámica: 1000 W (LF: 800 W HF: 200 W)  
Continua: (LF: 400 W/HF: 65 W)
- SPL máx.: 131 dB
- Dimensiones: 376 x 601 x 348 mm
- Peso neto: 15,8 kg





## DBR10

- LF: Cono de 10"
- Bobina de voz: 2"
- Imán: ferrita
- HF: diafragma de 1"
- Tipo: motor de compresión «throat» de 1"
- Imán: ferrita
- Potencia de salida:  
Dinámica: 700 W (LF: 500 W HF: 200 W)  
Continua: 325 W (LF: 260 W HF: 65 W)
- SPL máx.: 129 dB
- Dimensiones: 308 x 493 x 289 mm
- Peso neto: 10,5 kg

