

QRX-REAKTOR 118  
BLACK 36  
BLACK 36.V2  
QRX-118XTX/DS  
QRX-LS1208  
QRX-LS801  
QRX-ES18P  
QRX-ES21P  
QRX-118EKX  
QRX-118WS  
QRX-118MS  
QRX-118GAUSS  
QRX-718S  
QRX-728S  
QRX-AERO218-SUB  
QRX-218EV  
QRX-218WS  
QRX-ENERGY115  
QRX-ENERGY118  
QRX-ENERGY218  
QRX-Q-SUB218  
QRX-218TLW  
QRX-218BIGBOX

# QRX-REAKTOR 118



REAKTOR 118



Tipo de baffle: Diseño basado en Baffle subwoofer, tipo Gauss.

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1X 18"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 75CM X ALTO 105CM X 61CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
REAKTOR 118		✓		

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2400	1200 W	98 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
360 sound	AX18LF1400	2800 W	97 dB	40 Hz-2 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
BC	TBX 100	2400 W	97 dB	35 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
Eminence	Kilomax 18A	1250 W	95 dB	33 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
JZG	18CV	1100 W	95 dB	90 Hz-4.2 kHz	/	/	/	/	/

# QRX- BLACK 36



QRX-BLACK36



QRX-BLACK36.V2

Tipo de baffle: Diseño rebote tipo Cerwin Vega

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 61CM X ALTO 93CM X 90CM DE FONDO

Variantes	Tapa	
	Normal	Curva
QRX-BLACK 36	✓	
QRX-BLACK 36 V2		✓

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1200 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1600	1600 W	97 dB	35 Hz-1.5 kHz
	18LW2600	1500 W	96.5 dB	28 Hz-2.5 kHz		DX18LF1400	1400 W	97 dB	35 Hz-1.5 kHz
BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz		DX18LF1200	1200 W	97 dB	35 Hz-2 kHz
Eminence	Kilomax 18A	1250 W	95 dB	33 Hz-3 kHz	Eminence	Impero 18A	1200 W	95 dB	33 Hz-3 kHz
SBPRO	SBW1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz
RCF	L18P300	1000 W	97 dB	35 Hz-1.5 kHz	JZG	18CV	1000 W	98 dB	30 Hz-1 kHz

# 118XTX/DS



QRX-118XTX/DS



QRX-118XTX/DS-R

Tipo de baffle: Diseño tipo Horn folded EIGHTEEN SOUND

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 59CM X ALTO 84CM X 83CM DE FONDO

Variantes	Especificaciones		
	Rodajas 4"	Malla metalica	Tela (Poroflex)
QRX-118XTX/DS			
QRX-118XTX/DS-R	✓		
QRX-118XTX/DS-M-R	✓	✓	✓

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18LW2600	1500 W	96.5 dB	28 Hz-2.5 kHz		AX18LF1400	1400 W	98 dB	40 Hz-2 kHz
	18TLW3000	1800 W	95 dB	30 Hz-2 kHz		AX18LF1600	1600 W	97 dB	35 Hz-1.5 kHz

# QRX-LS1208



QRX-LS1208SM



QRX-LS1208CM

Tipo de baffle: Diseño rebote tipo YORKVILLE

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 61CM X ALTO 93CM X 90CM DE FONDO

Malla metalica	Con Malla	Sin Malla
QRX-LS1208 SM		✓
QRX-LS1208 CM	✓	

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1600	1600 W	97 dB	35 Hz-1.5 kHz
	18LW2600	1500 W	96.8 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	30 Hz-2.5 kHz	/	/	/	/	/
BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz	BC	18NW100	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	/	/	/	/	/
JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz	/	/	/	/	/

# QRX-LS 801



QRX-LS801



Tipo de baffle: Diseño rebote tipo YORKVILLE miniscoop

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 71CM X ALTO 86CM X 62CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-LS801				
QRX-LS801-PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	98 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz

# QRX-ES18P



QRX-ES18P



Tipo de baffle: Diseño rebote tipo YORKVILLE miniscoop

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 59CM X ALTO 92CM X 63CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-ES18P	✓			
QRX-ES18P/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2600	1500 W	96 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	1250 W	95 dB	33 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
BC	18NW100	1200 W	98 dB	35 Hz-1 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-ES21P



QRX-ES21P



Tipo de baffle: Diseño rebote tipo YORKVILLE miniscoop

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1 X 21"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 59CM X ALTO 92CM X 63CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizada	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-ES21P	✓			
QRX-ES21P/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	21LW1400	1400 W	99 dB	24 Hz-2 kHz					
LaVoce	Saf214.50	2000 W	96 dB	30 Hz-1 kHz					
	San215.30	2000 W	97 dB	30 Hz-1 kHz					
360 sound	DX21ULF1600	1600 W	97 dB??	30 Hz-1 kHz					
BC	21SW115	3400 W	97 dB	30 Hz-1 kHz					

# QRX-118EKX



QRX-118EKX



Tipo de baffle: Diseño tipo EV SERIE EKX

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 54CM X ALTO 60CM X 61CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-118EKX	✓			
QRX-118EKX/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz

# QRX-118WS



QRX-118WS


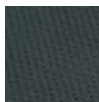
Tipo de baffle: Diseño tipo MINI MARTIN

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 56CM X ALTO 53CM X 78CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-118WS	✓			
QRX-118WS/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz

# QRX-118MS



QRX-118MS

Tipo de baffle: Diseño tipo Mini Scoop


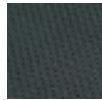
Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Rodajas: 2 azules

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 60CM X ALTO 90CM X 75CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-118MS	✓			
QRX-118MS/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz

# QRX-118 GAUSS



QRX-118 GAUSS


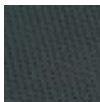
Tipo de baffle: Diseño tipo GAUSS

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 61CM X ALTO 105CM X 70CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-118 GAUSS	✓			
QRX-118 GAUSS/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
					JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX- 718S



QRX- 718S



Tipo de baffle: Diseño tipo JBL SRX718S

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 60CM X ALTO 51CM X 75CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-718S	✓			
QRX-718S/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
					JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX- 728S



QRX- 728S


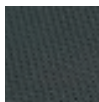
Tipo de baffle: Diseño tipo JBL SRX728S

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 60CM X ALTO 84CM X 107CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-728S	✓			
QRX-728S/PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-AERO218-SUB



QRX- AERO218-SUB



Tipo de baffle: Diseño tipo Das aero

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 68CM X ALTO 101CM X 70CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
AERO218-SUB	✓			
AERO218-SUB/PRO	✓			

## BOCINAS COMPATIBLES

Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-218EV



QRX-218EV/PRO


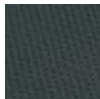
Tipo de baffle: Diseño tipo X-Sub Electrovoice

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 123CM X ALTO 75CM X 52CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-218EV	✓			
QRX-218EV-PRO	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-218WS



QRX-218WS



Tipo de baffle: Diseño tipo MARTIN serie WS218X

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 60CM X ALTO 51CM X 75CM DE FONDO

Variantes	Componentes extras		PRO	
	Malla normal	LLantas 4"	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-218WS	✓			
QRX-218WS/PRO	✓			
QRX-218WS/PRO-L	✓	✓		

## BOCINAS COMPATIBLES

Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-ENERGY 115



QRX- ENERGY 115



Tipo de baffle: Diseño tipo MARTIN serie WS118X

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x15

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 51CM X ALTO 45CM X 70CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
ENERGY 115		✓		
ENERGY 115/PRO		✓		

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15LW1401	1000 W	98 dB	40 Hz-2.4 kHz	/	/	/	/	/
	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	/	/	/	/	/
Eminence	Impero 15A	1200 W	95 dB	44 Hz-2 kHz	/	/	/	/	/
	Kappa Pro15A	500 W	101 dB	46 Hz-4 kHz	/	/	/	/	/
	Kilomax 15A	1250 W	95 dB	44 Hz-800 Hz	/	/	/	/	/

# QRX-ENERGY 118



QRX- ENERGY 118


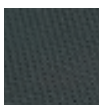
Tipo de baffle: Diseño tipo MARTIN serie WS115X

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 56CM X ALTO 53CM X 78CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-ENERGY 118		✓		
QRX-ENERGY 118/PRO		✓		

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-ENERGY 218



QRX- ENERGY 218

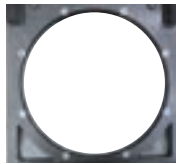
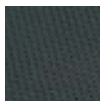

Tipo de baffle: Diseño tipo MARTIN serie WS218X

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 104CM X ALTO 78CM X 56CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO		L
	Normal	Personalizada	Guías de montaje	Tela (Poroflex)	LLantas 4"
QRX-ENERGY218		✓			
QRX-ENERGY218/PRO		✓			
QRX-ENERGY218/PRO-L		✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-Q-SUB218



QRX- Q-SUB218/PRO



QRX- Q-SUB218/PRO



QRX- Q-SUB218/PRO-M




Tipo de baffle: Diseño tipo JBL SRX828/MELO

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 122CM X ALTO 74CM X 54CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO		L
	Normal	Personalizada	Guias de montaje	Tela (Poroflex)	LLantas 4"
QRX-Q-SUB218	✓	✓			
QRX-Q-SUB218/PRO	✓	✓			
QRX-Q-SUB218/PRO-L	✓	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz

# QRX-218TLW



QRX- 218TLW/PRO-M



QRX- 218TLW-M

Tipo de baffle: Diseño tipo EIGHTEEN SOUND

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 120CM X ALTO 50CM X 85CM DE FONDO

Variantes	Malla			PRO		L
	Normal	Personalizada	Separada	Guías de montaje	Tela (Poroflex)	LLantas 4"
QRX-218TLW	✓	✓				
QRX-218TLW/PRO	✓	✓				
QRX-218TLW/PRO-L	✓	✓				
QRX-218TLW.V2/PRO-M	✓	✓	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18TLW300	1800 W	95 dB	30 Hz-2 kHz	360 sound	AX18LF1600	1600 W	97 dB	35 Hz-1.5 kHz
Faital	18XL2000	2000 W	97 dB	30 Hz-1.6 kHz	360 sound	AX18TLW4000	1400 W	98 dB	35 Hz-2 kHz

# QRX-218BIGBOX



QRX-218BIGBOX

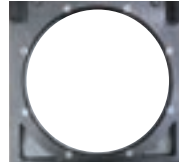
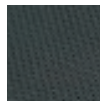

Tipo de baffle: Diseño tipo BASSBOSS

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2x18

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 104CM X ALTO 56CM X 78CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO		L
	Normal	Personalizada	Guías de montaje	Tela (Poroflex)	LLantas 4"
QRX-218BIGBOX	✓	✓			
QRX-218BIGBOX/PRO	✓	✓			
QRX-218BIGBOX7PRO-L	✓	✓			

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	360 sound	AX18LF1400	1400 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	18LW2400	1200 W	98 dB	28 Hz-2.5 kHz	360 sound	DX18LF1400	1400 W	98 dB	35 Hz-1 kHz
	18W1001	1000 W	99 dB	37 Hz-4.5 kHz	360 sound	DX18LF1200	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
	18W2001	1200 W	99 dB	37 Hz-3 kHz	360 sound	GX18LF1000	1000 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
LaVoce	SAF184.02	1200 W	96 dB	40 Hz-1 kHz	360 sound	GX18LF1200	1200 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
	SAF184.03	1500 W	96 dB	30 Hz-1 kHz	BC	18XM2400	1200 W	98 dB	35 Hz-2 kHz
SBPRO	SBW 1500	800 W	98 dB	28 Hz-1.6 kHz	JZG	18x4 RF	1000 W	98 dB	35 Hz-2.5 kHz



**QRX**  
AUDIO



QRX Audio:  
360 sound:  
Tehuacán:  
Orizaba:  
Oaxaca:

<https://www.facebook.com/qrxaudio/>  
<https://www.facebook.com/360Sound/>  
<https://www.facebook.com/plazamusicalsinfonia/>  
<https://www.facebook.com/PlazaMusicalSinfoniaOrizaba/>  
<https://www.facebook.com/plazamusicalsinfoniaoaxaca/>



QRX Audio:  
360 sound:

<https://www.instagram.com/p/Cda82izPLds/?hl=es>  
<https://www.instagram.com/360soundmexico/?hl=es>



360sound Speakers:

[www.360sound.it](http://www.360sound.it)

**QRX**®

THE SOUND SOLUTION

Por  **sinfonia**  
PLAZA MUSICAL

# Bafles aereos



# QRX-206WL



QRX-206WL

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el QSC wideline

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 6"


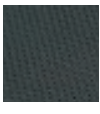
Puntos de sujecion: 3

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 49CM X ALTO 22CM X 38CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guias de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-206WL	✓			
QRX-206WL-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	6NMB420	200 W	100 dB	200 Hz-7 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 Hz
	6ND410	180 W	102 dB	200 Hz-8 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
Eminence	Beta 6A	175 W	94 dB	95 Hz-4 kHz	Eminence	PSD2002S	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
					360 Sound	AX450H-S	50 W	106 dB	1.2-20 kHz
LaVoce	MAN062.00	250 W	97.5 dB	100 Hz-4 kHz	LaVoce	DF10.17T	120 W	106 dB	1.2-18 kHz
	MAN061.52	125 W	94 dB	95 Hz-4 kHz		DF10.172M	50 W	108 dB	1.2-20 kHz

# QRX-208WL



QRX-208WL

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el QSC wideline

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 8"



Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 61CM X ALTO 25.5CM X 46.2 CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-208WL	✓			
QRX-208WL-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	8NMB420	280 W	95 dB	60 Hz-5.5 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 kHz
	8MB500	280 W	95 dB	60 Hz-4.5 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
360 Sound	DX8M200	200 W	95 dB	70 Hz-5 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1-20 kHz
Eminence	Beta 8A	225 W	95 dB	78 Hz-4.5 kHz	Eminence	PSD2002S	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
BC	8PE21-8	400 W	98 dB	90 Hz-5 kHz	BC	DE800TN	220 W	108 dB	500 Hz-18 kHz
BMS	8S215-8	200 W	96 dB	80 Hz-3 kHz	BMS	4538	60 W	114 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG2040	400 W	95 dB	60 Hz-4.2 kHz	JZG	JZG450PL	45 W	102 dB	2.8-17 kHz

# QRX-210WL



QRX-210WL

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el QSC wideline

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 10"



Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 71CM X ALTO 54CM X 30CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-210WL	✓			
QRX-210WL-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	10MB600	450 W	98 dB	55 Hz-4.5 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 kHz
	10M600	400 W	102 dB	80 Hz-5.2 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
360 Sound	DX10M300	300 W	98 dB	70 Hz-3 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
						GX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
LaVoce	MAF103.00	350 W	99 dB	70 Hz-4 kHz	LaVoce	DE160	80 W	107 dB	1.5-18 kHz
Eminence	Beta 10A	225 W	97 dB	51 Hz-3.8 kHz	Eminence	PSD2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG2550	250 W	93 dB	30 Hz-1.8 kHz	JZG	JZG500 <small>Requiere cople</small>	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-212WL



QRX-212WL

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el QSC wideline

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 12"



Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 80CM X ALTO 54CM X 34CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-212WL	✓			
QRX-212WL-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 Hz-3 kHz	LaVoce	DF20.30T	120 W	107 dB	1.5-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz					
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-215WL



QRX-215WL

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el QSC wideline

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 15"



Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 97CM X ALTO 41CM X 51CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-215WL	✓			
QRX-215WL-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
360 Sound	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800-20 kHz
	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz		DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 20.30T	120 W	107 dB	500 Hz-20 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 10.17T	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG700PL	160 W	100 dB	500 Hz-20 kHz

# QRX-212EV



QRX-212EV

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el EV

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 12"



Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 80CM X ALTO 54CM X 34CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-212EV	✓			
QRX-212EV-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 Hz-3 kHz	LaVoce	DF20.30T	120 W	107 dB	1.5-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz					
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-215EV



QRX-215EV

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el EV

Para medida de bocina: 2 x 15"

Corte: Con robot de precisión CNC



Medidas: ANCHO 97CM X ALTO 41CM X 51CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano

Puntos de sujecion: 4

Con garganta de: 1-2"

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-215EV	✓			
QRX-215EV-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
360 Sound	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800-20 kHz
	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz		DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 20.30T	120 W	107 dB	500 Hz-20 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 10.17T	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG700PL	160 W	100 dB	500 Hz-20 kHz

# QRX-112TR



QRX-112TR



QRX-112TR/PRO-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el TRON

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 1x 12"


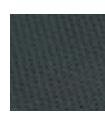
Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 64CM X ALTO 53CM X 36CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-112TR	✓			
QRX-112TR-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 Hz-3 kHz	LaVoce	DF20.30T	120 W	107 dB	1.5-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz					
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-115TR



QRX-115TR



QRX-115TR/PRO-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el TRON

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 1 x 12"



Puntos de sujecion: 3

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 80CM X ALTO 51CM X 40.5CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guias de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-115TR	✓			
QRX-115TR-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
360 Sound	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800-20 kHz
	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz		DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 20.30T	120 W	107 dB	500 Hz-20 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 10.17T	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG700PL	160 W	100 dB	500 Hz-20 kHz

# QRX-210TR



QRX-210TR



QRX-210TR/PRO-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el TRON

Para medida de bocina: 2 x 10"

Corte: Con robot de precisión CNC



Medidas: ANCHO 70CM X ALTO 54CM X 36CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano

Puntos de sujecion: 3

Con garganta de: 1-2"

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guias de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-210TR	✓			
QRX-210TR-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	10MB600	450 W	98 dB	55 Hz-4.5 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 kHz
	10M600	400 W	102 dB	80 Hz-5.2 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
360 Sound	DX10M300	300 W	98 dB	70 Hz-3 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
						GX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
LaVoce	MAF103.00	350 W	99 dB	70 Hz-4 kHz	LaVoce	DE160	80 W	107 dB	1.5-18 kHz
Eminence	Beta 10A	225 W	97 dB	51 Hz-3.8 kHz	Eminence	PSD2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG2550	250 W	93 dB	30 Hz-1.8 kHz	JZG	JZG500 <small>Requiere cople</small>	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-212TR



QRX-212TR



QRX-212TR/PRO-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el TRON

Para driver: 1pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 12"



Puntos de sujecion: 3

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 77CM X ALTO 54CM X 36CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-212TR	✓			
QRX-212TR-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 Hz-3 kHz	LaVoce	DF20.30T	120 W	107 dB	1.5-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz					
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-702TR MINI



QRX-702TR



Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en RCF SUB702AS

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1 x 12"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 57CM X ALTO 43CM X 59.5CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-702TR	✓			
QRX-702TR-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 Hz-3 kHz	LaVoce	DF20.30T	120 W	107 dB	1.5-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz					
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-705TR



QRX-705TR



Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en RCF SUB702AS

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1 x 15"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 57CM X ALTO 43CM X 59.5CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-705TR	✓			
QRX-705TR-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
360 Sound	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800-20 kHz
	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz		DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 20.30T	120 W	107 dB	500 Hz-20 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 10.17T	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG700PL	160 W	100 dB	500 Hz-20 kHz

# QRX-BULL-210



QRX-BULL-210



QRX-BULL-210-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo difusor onda plana

Para medida de bocina: 2 x 10"

Corte: Con robot de precisión CNC


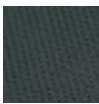
Medidas: ANCHO 80CM X ALTO 30CM X 50CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano

Puntos de sujecion: 4

Con garganta de: 1-2"

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-BULL-210	✓			
QRX-BULL-210-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Drivers	Driver	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	10MB600	450 W	98 dB	55 Hz-4.5 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 kHz
	10M600	400 W	102 dB	80 Hz-5.2 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
360 Sound	DX10M300	300 W	98 dB	70 Hz-3 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
						GX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
LaVoce	MAF103.00	350 W	99 dB	70 Hz-4 kHz	LaVoce	DF 10.17T	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
Eminence	Beta 10A	225 W	97 dB	51 Hz-3.8 kHz	Eminence	PSD2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG2550	250 W	93 dB	30 Hz-1.8 kHz	JZG	JZG500 <small>Requiere cople</small>	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-BULL-212



QRX-BULL-212



QRX-BULL-212-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo basado en el QSC wideline

Para driver: 2 pz Plano

Para medida de bocina: 2 x 12"


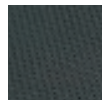
Puntos de sujecion: 4

Corte: Con robot de precisión CNC

Con garganta de: 1-2"

Medidas: ANCHO 91CM X ALTO 48CM X 36CM DE FONDO

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guias de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-BULL-212	✓			
QRX-BULL-212-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18.0 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 hz-3 kHz	LaVoce	DF20.30T	120 W	107 dB	1.5-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz					
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# DV208



DV208-M



DV208-HX

Tipo de baffle: Diseño basado en el frontal DV

Para medida de bocina: 2 x 8"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 26CM X ALTO 62CM X 25 CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano o rosca

Uso: Vertical

Con garganta de: 1-2"

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		Incluye	
	Metalica	Hexagonal	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
DV208-M	✓			
DV208-HX		✓		✓

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	8NMB420	280 W	95 dB	60 Hz-5.5 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 kHz
	8MB500	280 W	95 dB	60 Hz-4.5 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
360 Sound	DX8M200	200 W	95 dB	70 Hz-5 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1-20 kHz
Eminence	Beta 8A	225 W	95 dB	78 Hz-4.5 kHz	Eminence	PSD2002S	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
BC	8PE21-8	400 W	98 dB	90 Hz-5 kHz	BC	DE800TN	220 W	108 dB	500 Hz-18 kHz
BMS	8S215-8	200 W	96 dB	80 Hz-3 kHz	BMS	4538	60 W	114 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG2040	400 W	95 dB	60 Hz-4.2 kHz	JZG	JZG450PL	45 W	102 dB	2.8-17 kHz

# DV121



DV121HX



Tipo de baffle: Diseño basado en B&C S21AN

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1 X 21"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 70CM X ALTO 72CM X 71CM DE FONDO

Variantes	Malla		Incluye	
	Metalica	Hexagonal	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
DV121-M	✓			
DV121-HX		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
BC	21SW115	1700 W	97 dB	30 Hz-1 kHz					
LaVoce	Saf214.50	2000 W	96 dB	30 Hz-1 kHz					
	San215.30	2000 W	97 dB	30 Hz-1 kHz					
360 sound	DX21ULF1600	1600 W	97 dB	42 Hz-1 kHz					

# DV218



DV218MHX

Tipo de baffle: Diseño basado en el SUPER SCOOP

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2 X 18"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 82CM X ALTO 122CM X 60CM DE FONDO

Variantes	Malla		Incluye	
	Metálica	Hexagonal	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
DV218-M	✓			
DV218-HX		✓		

BOCINAS COMPATIBLES									
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	/	/	/	/	/
	18LW2600	1500 W	96.8 dB	28 Hz-2.5 kHz	/	/	/	/	/
360 sound	AX18LF1600	2800 W	97 dB	40 Hz-2 kHz	360 sound	DX18LF1400	2800 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
BC	TBX 100	2400 W	97 dB	35 Hz-1 kHz	360 sound	AX18LF1400	2800 W	97 dB	40 Hz-2 kHz
Eminence	Kilomax 18A	1250 W	95 dB	33 Hz-3 kHz	/	/	/	/	/
JZG	18CV	1100 W	95 dB	90 Hz-4.2 kHz	/	/	/	/	/



DV221HX



Tipo de baffle: Diseño basado en el SUPER SCOOP

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 2 X 21"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 65CM X ALTO 123CM X 87CM DE FONDO

Variantes	Malla		Incluye	
	Metalica	Hexagonal	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
DV221-M	✓			
DV221-HX		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	21LW1400	1400 W	99 dB	24 Hz-2 kHz					
LaVoce	Saf214.50	2000 W	95 dB	30 Hz-1 kHz					
	San215.30	2000 W	95 dB	30 Hz-1 kHz					
360 sound	DX21ULF1600	1600 W	97 dB	42 Hz-1 kHz					
BC	21SW115	1700 W	97 dB	30 Hz-1 kHz					

**QRX**  
AUDIO

**ENERGY**

**QRX**

# QRX-REAKTOR MINI 118



REAKTOR 118 MINI



Tipo de baffle: Diseño basado en MINI SCOOP

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Para medida de bocina: 1X 18"

Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 60CM X ALTO 90CM X 75CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
REAKTOR MINI 118	✓			
REAKTOR MINI 118		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	18LW2400	1200 W	98 dB	30 Hz-2.5 kHz	/	/	/	/	/
	18LW2420	1300 W	97 dB	30 Hz-2.5 kHz	/	/	/	/	/
360 sound	AX18LF1400	2800 W	97 dB	40 Hz-2 kHz	/	/	/	/	/
BC	TBX 100	2400 W	97 dB	35 Hz-1 kHz	/	/	/	/	/
Eminence	Kilomax 18A	1250 W	95 dB	33 Hz-3 kHz	/	/	/	/	/
JZG	18CV	1100 W	95 dB	90 Hz-4.2 kHz	/	/	/	/	/

# QRX-UNIK 15



QRX-UNIK 15



QRX-UNIK 15- M

Tipo de baffle: Diseño aéreo QRX tipo lineal

Para driver: 1pz Plano



Para medida de bocina: 1 x 15"

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 47CM X ALTO 66CM X 45CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-UNIK 15	✓			
QRX-UNIK 15-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5 kHz	18 Sound	HD 2080T *	100 W	109 dB	500 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz		HD 3020T *	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
360 Sound	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz	360 Sound	AX450HF-S	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz		DX82HF *	80 W	107 dB	800 Hz-20 kHz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 10.17T Requiere cople	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 20.30T *	120 W	106 dB	1.5-20 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	99.3 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG500	300 W	105 dB	1.2-20 kHz

\* (Cotizar difusor de resina y tomar en cuenta tiempo de fabricación.)

# QRX-UNIK 12



QRX-UNIK 12



QRX-UNIK 12-M

Tipo de baffle: Diseño aéreo QRX tipo lineal

Para medida de bocina: 1 x 12"

Corte: Con robot de precisión CNC



Medidas: ANCHO 41CM X ALTO 62CM X 34CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano

Con garganta de: 1-2"

Dos bases de tubo

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-UNIK 12	✓			
QRX-UNIK 12-M		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	18 Sound	HD 2080T *	100 W	109 dB	500 Hz-20.0 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz		HD 3020T *	110 W	110 dB	800 Hz-20.0 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	Eminence	N320-T8	100 W	110 dB	800 Hz-12 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz		PSD 2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1.2-20 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 Hz-3 kHz	LaVoce	DF10.172M Requiere cople	50 W	108 dB	1-20 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz		DF10.17T Requiere cople	60 W	106 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

\* (Cotizar difusor de resina y tomar en cuenta tiempo de fabricación.)

# QRX-Q215V



QRX-Q215V (D-PLA)



QRX-Q215V (D-ALU)

Tipo de baffle: Diseño tipo YAMAHA concert

Para driver: 1pz Plano


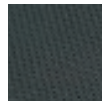
Para medida de bocina: 2 x 15"

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: 2 Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 48.5CM X ALTO 116CM X 59CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-Q215V (D-PLA)	✓			
QRX-Q215V (D-ALU)	✓			

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 3020T (D-RES)	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz	P-Audio	BM-D750 (D-RES)	100 W	108 dB	500 Hz-18 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	PSD2002S (D-PLA)	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz	360 Sound	AX750HF (D-RES)	80 W	107 dB	800-20 kHz
	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz		GX750HF (D-RES)	80 W	107 dB	800-20000 Hz
						DX82HF (D-RES)	80 W	107 dB	700-18000 Hz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 10.17T Requiere cople (D-PLA)	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 20.30T* (D-RES)	120 W	107 dB	500 Hz-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG500 (D-PLA)	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

\* (Cotizar difusor de resina y tomar en cuenta tiempo de fabricación.)

# QRX-10



QRX-10  
Con base



QRX-10 SB  
Sin base

Tipo de baffle: Acustico P

Para driver: 1pz Plano



Para medida de bocina: 1 x 10"

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 30CM X ALTO 46CM X 30CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guias de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-10	✓			
QRX-10 SB	✓			

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	10MB600	450 W	98 dB	55 Hz-4.5 kHz	18 Sound	ND1090	50 W	110 dB	1.2-20 kHz
	10M600	400 W	102 dB	80 Hz-5.2 kHz		HD1050	50 W	107 dB	1.6-20 kHz
360 Sound	DX10M300	300 W	98 dB	70 Hz-3 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1.2-20 kHz
LaVoce	MAF103.00	350 W	99 dB	70 Hz-4 kHz	LaVoce	DF 10.17T	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
Eminence	Beta 10A	225 W	97 dB	51 Hz-3.8 kHz	Eminence	PSD2002	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
JZG	JZG2550	250 W	93 dB	30 Hz-1.8 kHz	JZG	JZG500 Requiere cople	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-PS15



QRX-PS15 (D-PLA)

Tipo de baffle: Diseño tipo Melo monitor

Para driver: 1pz Plano(D-RES) / Rosca(D-PLA)


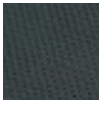
Para medida de bocina: 1 x 15"

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 43CM X ALTO 68CM X 36CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRXPS15 (D-RES)	✓			
QRX-PS15(D-PLA)	✓			

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 3020T (D-RES)	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz	P-Audio	BM-D750 (D-RES)	100 W	108 dB	500 Hz-18 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	PSD2002S (D-PLA)	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz	360 Sound	AX750HF (D-RES)	80 W	107 dB	800-20 kHz
	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz		GX750HF (D-RES)	80 W	107 dB	800-20000 Hz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DX82HF (D-RES)	80 W	107 dB	700-18000 Hz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 10.17T Requiere cople (D-PLA)	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	DF 20.30T* (D-RES)	120 W	107 dB	500 Hz-18 kHz
					JZG	JZG500 (D-PLA)	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

\* (Cotizar difusor de resina y tomar en cuenta tiempo de fabricación.)

# QRX-Spyder15



QRX-Spyder15 (D-RES)

Tipo de baffle: Diseño tipo Melo monitor

Para medida de bocina: 1 x 15"



Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 43CM X ALTO 68CM X 36CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano(D-RES) / Rosca(D-PLA)

Con garganta de: 1-2"

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-Spyder15 (D-PLA)		✓		
QRX-Spyder15 (D-RES)		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	18 Sound	HD 3020T (D-RES)	110 W	110 dB	800 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz	P-Audio	BM-D750 (D-RES)	100 W	108 dB	500 Hz-18 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	PSD2002S (D-PLA)	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz	360 Sound	AX750HF (D-RES)	80 W	107 dB	800-20 kHz
	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz		GX750HF (D-RES)	80 W	107 dB	800-20000 Hz
						DX82HF (D-RES)	80 W	107 dB	700-18000 Hz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 10.17T Requiere cople (D-PLA)	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 20.30T * (D-RES)	120 W	107 dB	500 Hz-18 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG500 (D-PLA)	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

\* (Cotizar difusor de resina y tomar en cuenta tiempo de fabricación.)

# QRX-PS12



QRX-PS12 (D-PLA)



QRX-SPYDER12 (D-PLA)-M

Tipo de baffle: Diseño tipo Melo monitor

Para medida de bocina: 1 x 12"


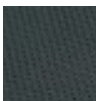
Corte: Con robot de precisión CNC

Medidas: ANCHO 38CM X ALTO 58CM X 34CM DE FONDO

Para driver: 1pz Plano

Con garganta de: 1-2"

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-PS12 (D-PLA)	✓			
QRX-SPYDER12(D-PLA)		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	BMS	BMS4544 Requiere cople	80 W	113 dB	500 Hz-20 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz	18 Sound	HD 1050 Requiere cople	50 W	107 dB	1600 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	BMS	BMS4538 Requiere cople	60 W	114 dB	1200 Hz-30 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz	Eminence	PSD 2002S	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1.2 - 20 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 hz-3 kHz	LaVoce	DF 10.17T Requiere cople	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz		DF 10.172M Requiere cople	50 W	108 dB	1.5-20 kHz
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-M15 (D-PLA)



QRX-M15 (D-PLA)

Tipo de baffle: Diseño tipo Beyma monitor

Para driver: 1pz Plano


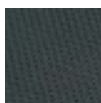
Para medida de bocina: 1 x 15"

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 56CM X ALTO 71CM X 44CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-M15 (D-PLA)	✓			

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5.1 kHz	BMS	BMS4544 <small>Requiere cople</small>	80 W	113 dB	500 Hz-20 kHz
	15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz	18 Sound	HD 1050 <small>Requiere cople</small>	50 W	107 dB	1600 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-15A	450 W	100 dB	52 Hz-2.3 kHz	Eminence	PSD 2002S	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz	BMS	BMS4538 <small>Requiere cople</small>	60 W	114 dB	1.2-30 kHz
	GX15MB400	400 W	96 dB	35 Hz-2.5 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1.2 - 20 kHz
LaVoce	WXF15.400	400 W	99.5 dB	50 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 10.17T <small>Requiere cople</small>	60 W	106 dB	1.2 - 18 kHz
	WXF15.800	800 W	98 dB	40 Hz-2 kHz		DF 10.172M <small>Requiere cople</small>	50 W	108 dB	1 - 20 kHz
JZG	JZG38750	1400 W	106 dB	44 Hz-5.5 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-M12 (D-PLA)



QRX-M12 (D-PLA)

Tipo de baffle: Diseño tipo Beyma monitor

Para driver: 1pz Plano


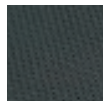
Para medida de bocina: 1 x 12"

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 38CM X ALTO 63CM X 36CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-M12 (D-PLA)	✓			

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES				
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia
18 Sound	12MB1000	600 W	102 dB	80 Hz-3.5 kHz	BMS	BMS4544 Requiere cople	80 W	113 dB	500 Hz-20 kHz
	12MB700	450 W	101 dB	60 Hz-5 kHz	18 Sound	HD 1050 Requiere cople	50 W	107 dB	1600 Hz-20 kHz
Eminence	Kappa-12A	450 W	99.3 dB	63 Hz-4.2 kHz	BMS	BMS4538 Requiere cople	60 W	114 dB	1200 Hz-30 kHz
	Delta 12A	300 W	98.2 dB	45 Hz-3.7 kHz	Eminence	PSD 2002S	80 W	106 dB	1.2-20 kHz
360 Sound	DX12MB350	350 W	96 dB	50 Hz-3 kHz	360 Sound	AX450HF-S	50 W	106 dB	1.2 - 20 kHz
LaVoce	WAF123.00	500 W	99 dB	55 hz-3 kHz	LaVoce	DF 10.17T Requiere cople	60 W	106 dB	1.2-18 kHz
	WAF123.02	500 W	98 dB	50 Hz-3 kHz		DF 10.172M Requiere cople	50 W	108 dB	1.5-20 kHz
JZG	JZG 3050	700 W	93 dB	48 Hz-4.8 kHz	JZG	JZG 500	80 W	110 dB	1.2-20 kHz

# QRX-AERO48



QRX-AERO48

Tipo de baffle: Diseño tipo aéreo 2 difusor aero

Para driver: 2 pz Plano

Para medida de bocina: 4x8+ 2x15+ 2Dr

Con garganta de: 1-2"

Corte: Con robot de precisión CNC

Conectores: Neutrik NL4MP con cableado interno

Medidas: ANCHO 140CM X ALTO 40CM X 60CM DE FONDO

Variantes	Malla		PRO	
	Normal	Personalizado	Guías de montaje	Tela (Poroflex)
QRX-AERO48	✓			
QRX-EURO48		✓		

BOCINAS COMPATIBLES					DRIVERS COMPATIBLES					
Marca	Bocinas	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	Marca	Drivers	Watts RMS	SPL	Rango de frecuencia	
8"	LaVoce	WAF082.00	200 W	95 dB	80 Hz-3 kHz	LaVoce	DF 20.30T	220 W	107 dB	500 Hz-18 KHz
	18 Sound	8MB500	280 W	95 dB	600 Hz-4.5 kHz	PAudio	BM-D750	100 W	108 dB	500 Hz-20 KHz
	360 Sound	DX8M200	200 W	95 dB	70 Hz-5 kHz	360 Sound	AX750HF	80 W	107 dB	800 Hz-20 KHz
	Eminence	Beta 8A	225 W	95 dB	78 Hz-4.5 kHz	Eminence	PSD2002S	80 W	106 dB	1.2-20 KHz
15"	360 Sound	AX15MB500	500 W	97 dB	45 Hz-3 kHz	360 Sound	DX82HF	80 W	107 dB	700 Hz-18 KHz
	18 Sound	15MB1000	850 W	98 dB	45 Hz-5 kHz	18 Sound	HD 2080T	100 W	109 dB	500 Hz-20 KHz
		15MB700	400 W	103 dB	45 Hz-4.3 kHz		HD 3020T	110 W	110 dB	800 Hz-20 KHz