



Yamaha ▶ Productos ▶ Audio profesional ▶ Altavoces ▶ Serie VXC "Modelo F"

Serie VXC "Modelo F"

VXC5F, VXC3F, VXC2F

			VXC3F / VXC3FW	VXC2FB / VXC2FW	
Espec	Especificaciones generales				
Tipo d	Tipo de altavoz	aves bass-reflex	Gama completa, graves bass-reflex	Gama completa, graves bass-reflex	
Rangc	Rango de frecuencia (-10dB)	edio espacio: 2π)	71 Hz - 20 kHz (medio espacio: 2π)	67 Hz - 20 kHz (medio espacio 2π)	
Cober	Cobertura nominal	io espacio: 2π)	140 ° cónico (medio espacio: 2π)	160 ° cónico (medio espacio 2π)	
Comp	Componentes	LF-HF	Unidad de rango completo de 3.5"	Unidad de rango completo de 2.5"	
Poten nomin	Potencia nominal	RUIDO	20 W	15 W	
		PGM	40 W	30 W	
		PICO	80 W	60 W	
Imped	Impedancia nominal		8 Ω	8 Ω	
Grifos transf	Grifos de transformador	100V	15W, 7.5 W, 3.8 W	15 W, 7.5 W, 3.8 W, 1.9 W	
		70V	, 3.8 W	15 W, 7.5 W, 3.8 W, 1.9 W	15 W, 7.5 W, 3.8 W, 1.9 W, 1 W
SPL (r presi acústi	SPL (nivel de presión acústica)	Sensibilidad (1W; 1m en eje)	espacio: 2π)	87 dB SPL (medio espacio: 2π)	86 dB SPL (medio espacio 2π)
		Pico (calculado)	lado, 1m)	106 dB SPL (Calculado, 1m)	104 dB SPL (Calculado, 1m)
	Conectores I/O (entrada/salida)				
Conec (entra	Circuito de protección	Protección de carga) × 1 (entrada: +/-, loop-thru: +/-)	Euroblock (4 pines) × 1 (entrada: +/-, loop-thru: +/-)	
Circuí protec			ncia de rango completo d y los transductores.	Limitación de potencia de rango completo para proteger la red y los transductores.	
	Acabado			Limitación de potencia de rango completo para proteger la red y los transductores.	

Medidas	Diametro	x	x	x
	D (profundidad)			
Acabado	Peso neto	aprox. Munsell N3), (aprox. Munsell N9.3)	VXC3F: Negro (aprox. Munsell N3), VXC3FW: Blanco (aprox. Munsell N9.3)	VXC2FB: Negro (aprox. Munsell N3), VXC2FW: Blanco (aprox. Munsell N9.3)
	Tamaño de corte			
Medidas	Grosor requerido de la placa de techo	"	285 mm (11-1/4 ")	225 mm (8-7/8 ")
	Accesorios)	112 mm (4-7/16 ")	89 mm (3-1/2 ")
Peso			2.5 kg (5.5 libras)	1.7 kg (3.7 libras)
Tamaño	Empaque	4 ")	Ø247 mm (Ø9-3/4")	Ø186 mm (Ø7-5/16")
	Certificado		5 mm – 37 mm	5 mm – 37 mm
Grosor de techo	De conformidad con EN54-24			
	Otros	soporte en plafón, plantilla euro (4 pines), cubierta de terminal	O-ring, riel para soporte en plafón, plantilla de corte, bloque euro (4 pines), cubierta de terminal	Plantilla de recorte
Empaque	Opciones	pares	Empaquetado en pares	Pieza por paquete
Certificado		CE, EAC, RoHS	UL1480, NFPA70, CE, EAC, RoHS	UL1480, UL2043, NFPA70, CE, EAC, RoHS
De conformidad con EN54-24	-		-	-
Otros	Tubo de conducto: Ø15.4 mm - Ø21.3 mm		Tubo de conducto: Ø15.4 mm - Ø21.3 mm	Tubo de conducto: Ø15.4 mm - Ø21.3 mm
Opciones	-		-	PK-C4B / PK-C4W Kit de montaje colgante, AB-C2: Anillo en C + kit de riel

VXC5F-VA, VXC3F-VA

		F-VAW	VXC3F-VA / VXC3F-VAW
Especificaciones	Especificaciones generales		
Tipo de altavoz	Graves bass-reflex		Gama completa, graves bass-reflex
Rango de frecuencia (-10dB)	Medio espacio: 2π)		71 Hz - 20 kHz (medio espacio: 2π)
Cobertura nominal	Medio espacio: 2π)		140 ° cónico (medio espacio: 2π)
Componentes	LF-HF	Completo de 4.5"	Unidad de rango completo de 3.5"
Potencia nominal	Potencia nominal	RUIDO	20 W
		PGM	40 W
		PICO	80 W
Impedancia nominal			8 Ω
Grifos de transformador	Grifos de transformador	100V	15W, 7.5 W, 3.8 W
		70V	15 W, 7.5 W, 3.8 W, 1.9 W
SPL (nivel de presión acústica)	SPL (nivel de presión acústica)	Sensibilidad (1W; 1m en eje)	Medio espacio: 2π)
		Pico (calculado)	Calculado en función de la potencia y la sensibilidad, sin incluir la compresión de potencia)
Conectores I/O (entrada/salida)	Terminales de cerámica (3P) (entrada: +/-, Tierra)		1x bloque de terminales de cerámica (3P) (entrada: +/-, Tierra)
Circuito de protección	Protección de carga		

Acabado		F-VAW	VXC3F-VA / VXC3F-VAW
Circuitos protegidos	Impermeable	Limitación de potencia de rango completo para proteger los drivers.	Limitación de potencia de rango completo para proteger la red y los transductores.
Acabado	Medidas	(aprox. Munsell N3), VXC5F-VAW: Blanco (aprox. Munsell N3)	VXC3F-VA: Negro (aprox. Munsell N3), VXC3F-VAW: Blanco (aprox. Munsell N9.3)
	D (profundidad)		
Impermeable	Peso neto		IP32
Medidas	Tamaño de corte	285 mm (11-1/4")	285 (11-1/4")
	Grosor requerido de la placa de techo	112 mm (4-7/16")	112 mm (4-7/16")
Peso neto	Accesorios		2.6 kg (5.7 libras)
	Tamaño de empaque	Ø247 mm (Ø9-3/4")	Ø247 mm (Ø9-3/4")
Grosor de la placa de techo	Certificado		5 mm – 37 mm
	De conformidad con EN54-24		
Accesorios	Otros	Soporte en plafón, plantilla de corte, bloque de terminal	O-ring, riel para soporte en plafón, plantilla de corte, bloque euro (4 pines), cubierta de terminal
	Empaque	Empaquetado en pares	Empaquetado en pares
Certificado	EN54-24, CE, EAC	EN54-24, CE, EAC	EN54-24, CE, EAC
De conformidad con EN54-24	Sí (DoP No. 0560-CPR-152190027)	Sí (DoP No. 0560-CPR-152190028)	Sí (DoP No. 0560-CPR-152190028)
Otros	Tubo de conducto: Ø15.4 mm - Ø21.3 mm	Tubo de conducto: Ø15.4 mm - Ø21.3 mm	Tubo de conducto: Ø15.4 mm - Ø21.3 mm



Descargas



Noticias y Eventos



Casos de estudio



Capacitación y Soporte

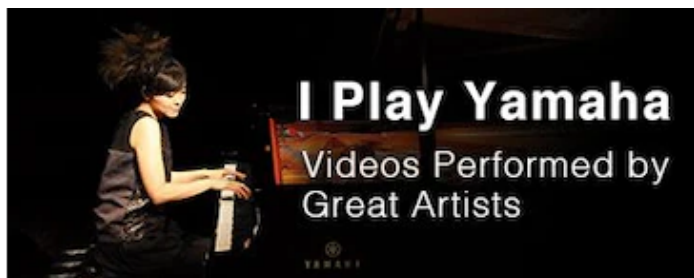


Contenido Especial



Acerca de

Los productos descritos en esta página web están conforme a México.
Algunas informaciones y sus contenidos son exclusivos para países específicos.



- Productos ☰

- Pianos >

- Instrumentos de teclado >

- Guitarras, Bajos & Amplificadores >

- Baterías >

- Instrumentos de viento madera y metal >

- Instrumentos de arco >

- Percusión Sinfónica >

- Instrumentos de marcha >

- Sintetizadores & Herramientas de producción musical >

- Instrumentos de entretenimiento electrónicos >

- Audio & Video >

- Audio profesional >

- Apps >

- Unified Communications >

- Educación Musical ☰



- Educación Musical >

- Noticias y eventos ☰

- Últimas noticias y eventos >

- Artistas ☰



Artistas	>
<hr/>	
Soporte	
<hr/>	
Contacte con nosotros	>
<hr/>	
Acerca del registro de cuenta	>
<hr/>	
Buscador de Servicio	>
<hr/>	
Brochures y Catálogos	>
<hr/>	
Librería de manuales	>
<hr/>	
Firmware / Actualizaciones de software	>
<hr/>	
Documentos y datos	>
<hr/>	
Encontrar	
<hr/>	
Distribuidores	>
<hr/>	
Acerca de Yamaha	
<hr/>	
Información corporativa	>
<hr/>	
Video Perfil Corporativo	>
<hr/>	
Promesa de la marca	>
<hr/>	
Reclutamiento	>
<hr/>	
Filosofía Yamaha	>
<hr/>	
Promesas a los accionistas	>
<hr/>	
Historia	>
<hr/>	
Relaciones con los inversores / IR	>
<hr/>	
CSR/Actividades sociales y ambientales	>

Global | [México y Latinoamérica](#)

[Atención]

Los productos descritos en esta página web están conforme a México.
Algunas informaciones y sus contenidos son exclusivos para países específicos.

[Contacte con nosotros](#) [Terminos de uso](#)
[Política de privacidad](#) [Política de Cookies](#)
[Social Media](#)

© Yamaha Corporation.

