

Información del Producto



Y-10 Sub

PARA USO EN SISTEMAS DE 4 VIAS
EL SUB MAS VERSATIL DISPONIBLE
LA DISEÑO DEL RECINTO HACE MAS
FACIL Y RAPIDO SU ALINEAMIENTO.

Diseñado como complemento del Y10, el Y10 Sub es un recinto con dos altavoces de 18" de radiación directa. El Y10 Sub es el más versátil de los existentes en el mercado. El sistema de rigging de aluminio hace que pueda usarse en diferentes configuraciones. El sub acoplado al frame y debajo los Y10. Con el sub estacado directamente en el suelo y un array de Y10 encima - no necesita frame -. O un array de sub al lado de un array de Y10. La forma del recinto permite ajustar la fase (tiempo) con respecto al array.



Incorpora dos altavoces de 18" de Kevlar AW18L, el Y10 sub tiene una respuesta en frecuencia de 35 Hz +/- 3dB.

CÓDIGO DE PRODUCTO 900045



Especificaciones Técnicas

Y-10 Sub



DESCRIPCION

El Y10 viene a llenar el hueco que han dejado los demás fabricantes. Junto con el Y10, este sistema puede convertir en pista de baile todo un estadio.

Con el sistema de rigging de Adamson, el Y10 ofrece la posibilidad de usar múltiples variaciones de ángulo, incluyendo ángulos negativos. Con estos ángulos negativos, cuando estacamos sobre el sub, podemos optimizar la cobertura para las primeras filas de la audiencia. Todos los componentes del rigging y las plataformas de aluminio vienen como accesorios de serie. Los ángulos están directamente gravados sobre el aluminio, se ajustan con un pasador de 16mm auto blocante.

Los recintos están acabados en resina de poliuretano negra de doble capa. El Y10 y el Y10 Sub se entregan con su sistema de rigging completo y plataforma con ruedas. Los frames están disponibles en tres versiones: compacta, standard y robusta.

APLICACIONES

Conciertos en directo
Teatros
Centros de conferencias

CARACTERISTICAS

Dos altavoces de Kevlar de 18" (alto rendimiento, baja temperatura de trabajo, chasis de aluminio)
Respuesta en frecuencia desde 35Hz - 200Hz
Plataforma de aluminio con ruedas
Sistema de rigging propio de Adamson

CARACTERISTICAS FISICAS

Dimensiones y peso		
Altura		53,3 cm
Ancho		109,7 cm
Profundidad		86,3 cm
Peso		81 kg
Forma		5 grados trapezoidal
Acabados		Resina de poliuretano negra
Rigging		En pasos de 1 grado
Construcción		Abedul Baltico rugoso
Accesorios		Frame de aluminio

FICHA TECNICA

Respuesta en frecuencia @+/-3dB		
Con preset de full range		30Hz – 200Hz
Rango de frecuencias		
Con preset de Xover		35 Hz – 90 Hz
Máximo SPL (Continuo)		
Con preset de Xover		129dB
Sensibilidad (2.83V @ 1m)		
		103.6dB (half space)
Sección de LF		
		2 x 18" de Kevlar AW18L
Potencia (Wattios RMS)		
	LF	600 (2)
	LF Peak	1200 (2)
Impedancia Nominal (Ohms)		
		2 x 8 ohms
Conectores		
		2 x Neutrik Speakon™ NL4



Adamson Systems Engineering Inc.
1401 Scugog Line 6, Port Perry, ON L9L 1B2
T: [905] 982 0520 F: [905] 982 0609
www.adamsonproaudio.com
sales@adamsonproaudio.com

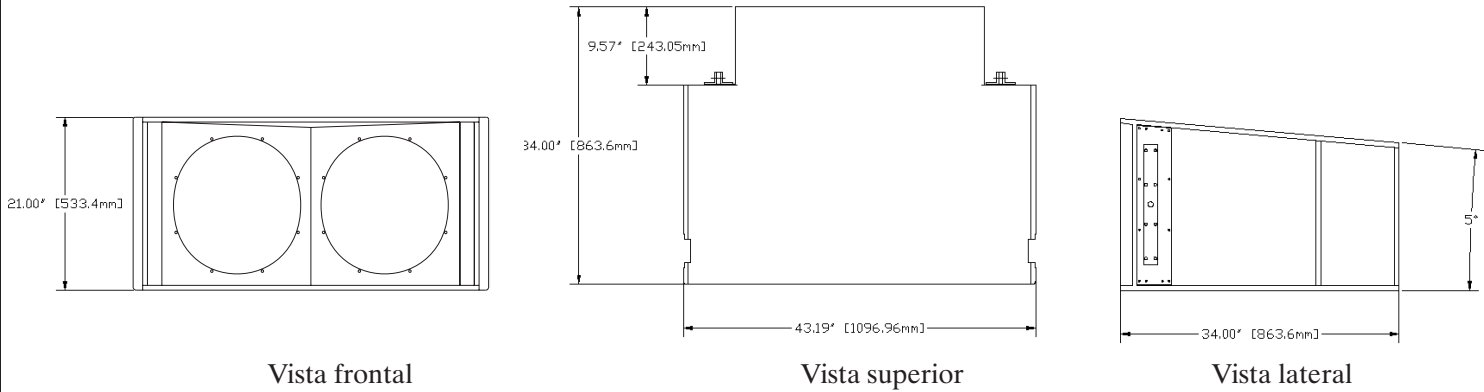


Especificaciones Técnicas

Y-10 Sub



DIBUJOS DE CAD



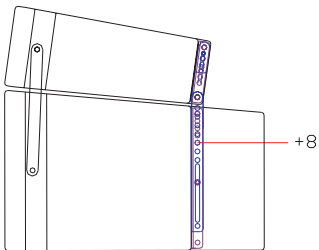
Vista frontal

Vista superior

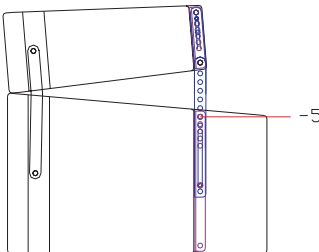
Vista lateral

CONFIGURACIONES DE RIGGING

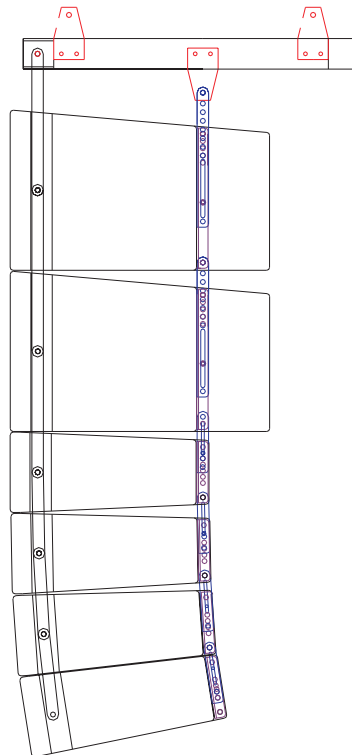
Configuración estacada hasta 8 grados positivos



Configuración estacada hasta 5 grados en negativo



Configuración volada, Y10 Sub y Y10



Configuración volada, Y10 y Y10 Sub

