

# Información del Producto



## 10MX Multi-Purpose Loudspeaker

RECINTO Y DIFUSOR  
POLIVALENTES PARA  
APLICACIONES DE MONITOR Y  
FOH

Siguiendo la tradición del original 12MX, el 10MX nos ofrece las mismas prestaciones, pero en un recinto más compacto. Debido a la geometría del recinto, la 10MX nos sirve para cualquiera de las dos aplicaciones, como monitor de escenario o como pequeño sistema de FOH. La Guía de Onda Acústica de Adamson también está presente en el 10MX. El accesorio opcional para montaje en trípode hace más fácil y efectiva su instalación. Como en todos los recintos de Adamson destaca la excelente respuesta de frecuencias, rendimiento y control de cobertura. El 10MX sigue en la tradición de versatilidad de nuestros productos.



# Especificaciones Técnicas



## DESCRIPCION

De perfil muy bajo, altavoz con doble función, pensado para sacar el máximo rendimiento y obtener el control preciso en todo el ancho de banda. Todo ello en un recinto muy compacto. El 10MX está equipado con un altavoz de 10" Ax10 para graves y un motor de compresión de 1" para agudos acoplado a una guía de onda Adamson. El accesorio para la instalación en trípode se instala de manera opcional.

## APLICACIONES

Monitor de escenario de perfil muy bajo  
Para pequeños sistemas de PA  
Teatros  
Centros de convenciones

## OBSERVACIONES

Altavoz de graves Adamson Ax10  
Motor de compresión para agudos de 1"  
Sistema pasivo  
Guía de onda acústica de Adamson  
Acabados en doble capa  
Reja de acero laminado en frío  
Construcción muy robusta

## CARACTERISTICAS

Dimensiones y peso		
	Altura	34,5 cm
	Anchura	53 cm
	Profundidad	39,1 cm
	Peso	21,5 Kg
Acabados	Resina de poliuretano negra de doble capa	
Rigging	Accesorio ara trípode	
Reja protectora	Acero laminado en frío de 14G perforado por computadora y forro acústico de espuma	
Construcción del recinto	Abedul Báltico rugoso de 15mm	

## FICHA TECNICA

Respuesta de frecuencias ( $\pm 3$ dB)	55 Hz - 18 kHz	
Rango de frecuencias		
	Con preset de Xover	125 Hz - 18 kHz
Máximo SPL (Continuo)		
	Con preset de Xover	122.5dB
	Con preset de full range	121dB
	Con preset de monitor	121.5dB
Sensibilidad a full range		
	(2.83V @ 1m)	100.5dB
Sensibilidad (2.83V @ 1m)		
	LF	100.5dB
	HF	110dB
Potencia (Wattios RMS)		
	LF Peak	600
	HF Peak	80
	LF Rms	300
	HF Rms	40
Directividad (H x V)	70° x 35°	
Sección LF (Impedancia Ohms)	Altavoz de graves de 10" AX10 (8 Ohms)	
Sección HF (Impedancia Ohms)	Motor de compresión de 1" (8 Ohms)	
Difusor	Guía de onda acústica de Adamson de fibra de vidrio	
Tipo de sistema	Pasivo	
Conectores	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

**MX series**