

# Matriz de reemplazo de productos: Elección de un altavoz de montaje colgante al cambiar de los modelos de montaje colgante FreeSpace DS o FreeSpace 3

Los altavoces DesignMax ofrecen graves intensos al igual que agudos nítidos e inteligibles, junto con un diseño de primer nivel que complementa cualquier instalación de sonido comercial. Los altavoces colgantes DesignMax cuentan con un sistema de suspensión empotrado de un solo punto que ofrece una apariencia elegante y atractiva, y están disponibles en negro o blanco.



Montaje colgante								
Satélite	FreeSpace	Satélite FS3 de montaje al ras con cubierta colgante de accesorios	2.25" de rango completo	➔	FreeSpace	FS2P	2.25" de rango completo	Misma salida, mismo selector de ajustes que DS 16F
Rango completo		DS 16F con kit colgante		4.5" de rango completo		➔	DesignMax	DM3P
		DS 40F con kit colgante	➔		DM3P	Woofer de 3.25"		Cobertura más amplia
			➔		DM5P	Woofer de 5.25"		SPL máximo y extensión de graves
		DS 100F con kit colgante	➔		DM5P	Woofer de 5.25"		Cobertura más amplia
			➔		DM6PE	Woofer de 6.5"		SPL máximo y extensión de graves más altos
Sub/satélite		Sistema de altavoz FS3 omnidireccional de montaje colgante <sup>1</sup>	Woofer de 5.25"	➔	DM5P	Woofer de 5.25"	Cobertura más amplia	
				➔	DM6PE	Woofer de 6.5"	SPL máximo y extensión de graves más altos	
Soporte de alimentación		FS3BF con kit colgante	Woofer de 5.25"	➔	DM10P-SUB	Woofer de 10"	Combinelo con cualquier otro modelo colgante para crear diseños de rango extendido. DM10P-SUB tiene un rendimiento superior al de FS3BF: Sensibilidad de +6 dB, +8 dB de SPL máximo.	

1. Al reemplazar los sistemas de altavoces FS3 omnidireccionales de montaje colgante con DM5P o DM6PE, normalmente necesitará tres (3) altavoces colgantes DesignMax en lugar del sistema FS3 omnidireccional. Por ejemplo, un espacio de 19 m x 12 m con una altura de montaje de 3.6 m (62' x 40' x 12') diseñado para una cobertura mínima necesitaría seis (6) DM6PE (3 x 2 filas) en lugar de dos (2) sistemas de montaje colgante omnidireccionales. Aumentar la altura de montaje del colgante, si es posible, puede reducir la densidad de altavoces necesaria.