

6. Especificaciones Técnicas

VS1520

Datos de Sistema

Potencia continua (IEC 60268-5)	150 W
Potencia en picos	600 W
Tipo	Altavoz de rango completo de 2 vías
Respuesta de frecuencia	50 Hz – 20 kHz
Impedancia	8 Ohmios
Nivel de presión sonora (SPL)	94 dB (espacio completo, 1 W @ 1 m)
Dispersión	80° x 40°
Frecuencia de crossover	3,0 kHz
Anclajes	Asa ergonómica; adaptador de soporte integrado

Componentes

Cabezal de agudos	Doble cabezal electro-dinámico
Cabezal de graves	15 pulg. / 385 mm

Dimensiones/Peso

Anchura	17,9 pulg. / 455 mm
Altura	27,0 pulg. / 685 mm
Profundidad	18,3 pulg. / 465 mm
Peso	48,3 libras / 21,9 kg

VS1220F

Datos de Sistema

Potencia continua (IEC 60268-5)	150 W
Potencia en picos	600 W
Tipo	Altavoz de rango completo de 2 vías
Respuesta de frecuencia	55 Hz – 20 kHz
Impedancia	8 Ohmios
Nivel de presión sonora (SPL)	93 dB (espacio completo, 1 W @ 1 m)
Dispersión	80° x 40°
Frecuencia de crossover	3,5 kHz
Anclajes	Asa ergonómica

Componentes

Cabezal de agudos	Doble cabezal electro-dinámico
Cabezal de graves	12 pulg. / 307 mm

Dimensiones/Peso

Anchura	17,3 pulg. / 440 mm
Altura	16,9 pulg. / 430 mm
Profundidad	22,6 pulg. / 575 mm
Peso	34,2 libras / 15,5 kg