

|SERIE VXS



CONFERENCIAS



MÚSICA AMBIENTAL



ACÚSTICA



VXS5/VXS5W



VXS8/VXS8W



VXS10S/VXS10STW

ALTAVOCES DE PARED

	VXS5 / VX55W	VXS8 / VX8W	VXS10S / VX10SW	VXS10ST / VX10STW
POTENCIA NOMINAL PGM (IEC)	150 W	180 W	200 W + 200 W	-
IMPEDANCIA NOMINAL	8 Ω	8 Ω	8 Ω + 8 Ω	-
TOMAS DE TRANSFORMADOR 100 V	30 W/15 W/7,5 W/3,8 W	60 W/30 W/15 W/7,5 W	-	200 W/100 W/50 W/25 W
SENSIBILIDAD A 1 W/1 M	89 dB SPL	91 dB SPL	96 dB SPL	96 dB SPL
SPL MÁXIMA (CALCULADA A 1 M)	114 dB SPL	117 dB SPL	125dB SPL	-
TIPO DE ALTAVOZ	bass reflex de 2 vías, 12"	bass reflex de 2 vías, 12"	Subgrave	Subgrave
ÁNGULO DE COBERTURA (H X V)	120° x 120°	100° x 100°	-	-
GRAVES	5,25"	8"	doble bobina de voz de 10"	doble bobina de voz de 10"
AGUDOS	Cúpula blanda de 0,75"	Cúpula blanda de 1"	-	-
CONECTORES	Euroblock 4P x 1	Euroblock 4P x 1	Euroblock 4P x 2	Euroblock 4P x 2
DIMENSIONES (AN.xAL.xPRO.)	176 x 280 x 163 mm	278 x 430 x 239 mm	260 x 500 x 389 mm	260 x 500 x 389 mm
PESO	3,6 kg	8,2 kg	16,5 kg	19,5 kg
EMBALAJE	2 unidades	2 unidades	2 unidades	2 unidades

SONIDO Y DISEÑO SOFISTICADOS QUE SE ADAPTAN A CUALQUIER USO

- La serie comprende dos modelos de rango completo y dos subgraves disponibles en blanco o en negro.
- Cuenta con transductores especiales de nuevo diseño para reproducir música de forma extraordinaria y comunicaciones habladas claras.
- Los modelos de rango completo están equipados con un transformador interno que les permite funcionar con alta y baja impedancia.
- El VXS10ST(W) está equipado con un transformador interno, lo que aumenta los graves en sistemas de alta impedancia.
- EL VXS8(W) y el VXS5(W) cuentan con protección IP35 por lo que pueden utilizarse al aire libre.
- Los subgraves cuentan con doble bobina de voz de 10" con salidas de paso alto para altavoces satélite.
- Cuenta con un soporte para instalar los altavoces de forma segura y sencilla.
- Incorpora un circuito de protección de sobrecarga para preservar los componentes de los altavoces.