



Monitor biamplificado de estudio profesional. Componentes de alta calidad, nivel de claridad y precisión sónica sin precedentes. Compuesto por 2 amplificadores clase A y AB con disipadores simétricos, tweeter de AlBeMet (compuesto de berilio y aluminio) y woofer multicapa de Kevlar/Rohacell. Recinto de diseño curvo no paralelo que elimina ondas estacionarias y base de alta absorción. Entrada XLR Balanceada. Amplificación HF: 120W Clase A/AB, LF: 140W Clase A/AB. Consumo máximo: 500W. RF: 40Hz - 30kHz +/-1dB. Máxima SPL @ 1m 112dB Musica 115dB Pico. Blindaje de Video Standard. Medidas: 491mm Al x 370mm An x 355mm Fon. Preparado para soporte OmniMount 120.0 WBX con anclajes para base incorporados.

SERIE **VXT** MONITORES ESTUDIO



IVA NO INCLUIDO

IVA INCLUIDO

VXT-8

Unidad 653,45

758,00



Monitor biamplificado de estudio profesional. Componentes de alta calidad para una opción sobresaliente en un amplio abanico de aplicaciones y usos (grabación, edición, postproducción, sistemas multicanal profesionales,...). Mismas características de diseño que el modelo Exposé E8B. Compuesto por tweeter Ferrite de seda de 1" y woofer de Kevlar tejido de 8". Entrada XLR-1/4" TRS Combo Balanceada. Amplificación: HF: 60W, LF: 120W. RF: 37Hz - 22kHz +/-1.5dB. Medidas: 43.8cm Al x 31.8cm An x 30.0cm Fon.

VXT-6

Unidad 482,76

560,00



Monitor biamplificado de estudio profesional. Componentes de alta calidad para una opción sobresaliente en un amplio abanico de aplicaciones y usos (grabación, edición, postproducción, sistemas multicanal profesionales,...). Mismas características de diseño que el modelo Exposé E8B. Compuesto por tweeter Ferrite de seda de 1" y woofer de Kevlar tejido de 6". Entrada XLR-1/4" TRS Combo Balanceada. Amplificación: HF: 30W, LF: 60W. RF: 49Hz - 22kHz +/-1.5dB. Medidas: 36.8cm Al x 26.3cm An x 24.6cm Fon.

VXT-4

Unidad 331,90

385,00



Monitor biamplificado de estudio profesional. Componentes de alta calidad para una opción sobresaliente en un amplio abanico de aplicaciones y usos (grabación, edición, postproducción, sistemas multicanal profesionales,...). Mismas características de diseño que el modelo Exposé E8B. Compuesto por tweeter de neodimio de 1" y woofer de Kevlar tejido de 4". Entrada XLR-1/4" TRS Combo Balanceada. Amplificación: HF: 15W, LF: 30W. RF: 56Hz - 22kHz +/- 2dB. Medidas: 25.6cm Al x 18.6cm An x 17.7cm Fon.






V-12

Unidad 899,14

1.043,00



Woofer de 12" con marco forjado y cono especial de Kevlar Anclajes interiores en vertical y horizontal y aislamiento con material altamente absorbente. Mejor umbral de LF de (31Hz) y mayor salida (3dB mas). Altavoces: LF de kevlar tejido de 12" Amplificación: 250W RF: 31Hz-50KHz-130Hz (Variable)+2dB Maxima SPL a 1m.: 112dB música, 115dB pico.

RP-8		<p>Monitor activo de campo cercano. Sonido KRK, atención al detalle y calidad a precio excepcional. Woofer propio de compuesto de fibra de vidrio de aramida, respuesta en graves mas compacta altavoces electrónicamente separados y biamplificados, atractiva caja de esquinas radiales para menor difracción y mejor imagen. Blindaje Altavoces: HF de neodimio 1", LF de fibra de vidrio de aramida 8" Amplificación: 140W bi-amp RF: 53Hz-20KHz +2dB</p> <p>38,1 x 26,5 x 30,4 13,6Kg</p>	Unidad 257,76	299,00
RP-6		<p>Monitor activo de campo cercano. Sonido KRK, atención al detalle y calidad a precio excepcionalWoofer propio de compuesto de fibra de vidrio de aramida, respuesta en graves mas compacta altavoces electrónicamente separados y biamplificados, atractiva caja de esquinas radiales para menor difracción y mejor imagen. Blindaje Altavoces: HF de neodimio 1", LF de fibra de vidrio de aramida 6" Amplificación: 100W bi-amp RF: 53Hz-20KHz +2dB.</p> <p>32,5 x 22,5 x 26,6 10,4Kg</p>	Unidad 210,34	244,00
RP-6 W		<p>Monitor activo de campo cercano. Sonido KRK, atención al detalle y calidad a precio excepcionalWoofer propio de compuesto de fibra de vidrio de aramida, respuesta en graves mas compacta altavoces electrónicamente separados y biamplificados, atractiva caja de esquinas radiales para menor difracción y mejor imagen. Blindaje Altavoces: HF de neodimio 1", LF de fibra de vidrio de aramida 6" Amplificación: 100W bi-amp RF: 53Hz-20KHz +2dB.ACABADO BLANCO</p> <p>32,5 x 22,5 x 26,6 10,4Kg</p>	Unidad 210,34	244,00
RP-5		<p>Monitor activo de campo cercano. Sonido KRK,atención al detalle y calidad a precio excepcional.Woofer propio de compuesto de fibra de vidrio de aramida, respuesta en graves mas compacta altavoces electrónicamente separados y biamplificados, atractiva caja de esquinas radiales para menor difracción y mejor imagen. Blindaje Altavoces: HF de neodimio 1", LF de fibra de vidrio de aramida 5"Amplificación: HF 15W, LF 30W RF: 53Hz-20KHz +2dB.</p> <p>27,6 x 18,5 x 22,5 7,2Kg</p>	Unidad 167,24	194,00
RP-10 S		<p>Subwoofer activo. Altavoz de compuesto de fibra de vidrio de aramida de alto recorrido de 10" Potencia máxima 225W, filtro pasa bajos regulable y commutador de fase, filtro pasa altos fijo a 80Hz, limitador activo, RF: 36Hz/50Hz-130Hz variable.</p> <p>32,5 x 35,5 x 39,8 22,0Kg</p>	Unidad 299,14	347,00