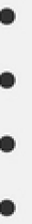
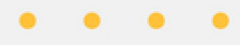


# **EXPERT** *ELECTRONICS*

**MOVILSON**

*S.R.L.*





### VS-1

Codigo: 8801

Especificaciones Técnicas: • Medida de 8 a 16,5 V • Secuenciador con 5 salidas • Protección de alto y bajo voltaje (menos de 10v o más de 16.5v) • Función de retención (muestra el valor de voltaje medido más bajo) • Función encendida (mantiene el voltaje encendido y las salidas apagadas independientemente del reproductor de CD o del procesador) • Dimensiones: 55 x 100 x 20 mm • Peso: 0,08 kg

### VEX 1.0

Codigo: 8802

Especificaciones Técnicas: • Voltaje metro compacto • Medida de 8 a 16,5 V • Dimensiones: 40 x 55 x 17 mm • Peso: 0,06 kg



### X4 AIR

Codigo: 8794

Especificaciones Técnicas: • 4 canales • Enrutamiento de canales • 15 bandas de ecualización de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETRASO • RESET • Control a través de la aplicación, disponible para iOS y Android • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 150 x 110 x 43 mm • Peso: 0,30 kg

### X6 AIR

Codigo: 8795

Especificaciones Técnicas: • 6 canales • Enrutamiento de canales • 28 bandas de ecualización de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETRASO • RESET • Control a través de la aplicación, disponible para iOS y Android • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 150 x 110 x 43 mm • Peso: 0,30 kg



## X8 AIR

Codigo: 8796

Especificaciones Técnicas: • 8 canales •  
 Enrutamiento de canales • 28 bandas de EQ de entrada •  
 1 banda de EQ paramétrico por canal • MUTE •  
 FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETARDO  
 • RESET • A través de App Control \* Disponible  
 iOS y Android • Preajuste con todos los ajustes •  
 Frecuencia de corte: 20 Hz a 20 kHz • Tipos de corte: Linkwitz-  
 Riley / Butterworth / Bessel • Atenuaciones : 6/12/18/24/36 /  
 48dB / 8o • Bandas EQ IN: 28 bandas • Ganancia EQ IN :  
 -12a + 12dB • Entradas (izquierda / derecha) •  
 Número de entradas: 4 • Tipo: Simétrico  
 eléctricamente • Conectores: RCA • Nivel  
 máximo de entrada: 4,00 Vrms (+ 14 dBu) •  
 Impedancia de entrada: 100 Kohms • Número de  
 salidas: 8 • Nivel de entrada  
 máximo: 100 Kohms • Impedancia de salida:  
 100 Kohms • Frecuencia de corte: 96 kHz •  
 Tasa de bits: 24 bits • Voltaje CC: 12V  
 • Tamaño: 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 kg



## PX1 R LINE

Codigo: 8791

Expert Electronics fue la primera empresa en fabricar procesadores  
 de audio para automóviles. Este producto se hizo popular  
 rápidamente por reunir las mejores funciones para mejorar  
 la calidad del sonido de su automóvil. • 2 entradas  
 digitales • 4 salidas independientes • Enrutamiento de  
 canales • Ecuador de entrada con 15 bandas espaciadas  
 • Ecuador paramétrico con 1 banda independiente  
 por canal • Crossover con filtros tipo Butterworth, Linkwitz-  
 Riley y Bessel, con atenuación de 6 a 48dB / 8° •  
 Retardo independiente por canal • Limitador con umbral,



## PX8.2 HI CONNECT

Codigo: 8797

Especificaciones Técnicas: • Entradas HI-INPUT con  
 control remoto automático • 8 canales de salida •  
 Enrutamiento de canales • 15 bandas de ecualización  
 de entrada • 3 bandas de ecualización  
 paramétrica por canal • SILENCIO • FASE •  
 LIMITADOR • GANANCIA • RETARDO • RESET  
 • Interfaz Bluetooth • Preestablecido con todas las  
 configuraciones • Dimensiones: 120 x 250 x 30 mm •  
 Peso: 0,42 kg



## PX2 R LINE

Codigo: 8792

Expert Electronics fue la primera empresa en fabricar procesadores  
 de computadora de audio para automóviles. Este producto  
 se hizo popular rápidamente por reunir las mejores  
 funciones para mejorar la calidad del sonido de su  
 automóvil. • 2 entradas digitales • 6 salidas independientes •  
 2 salidas de enlace • Enrutamiento de canales • Ecuador de  
 entrada con 28 bandas espaciadas en 1/4 de octava •  
 Ecuador paramétrico con 3 bandas independientes por  
 canal • Crossover con filtros como Butterworth, Linkwitz-Riley y  
 Bessel, con atenuaciones de 6 a 48dB / 8° • Retardo

Ataque configurable y Decay • Inversión de polaridad • Ganancia de entrada • Mute independiente por canal • Generador de ruido rosa • Contraseña de usuario • Preajuste con todos los ajustes • Ganancia independiente por canal • Salida remota con 300mA • Tolerancia de potencia de 9 a 16Vdc

**ESPECIFICACIONES**

Técnicas • Resolución: 24 Bits • Freq. muestreo: 48 kHz • Latencia de procesamiento: 1.08ms • Resp. Frecuencia: 15Hz a 22kHz (-1db) • Ecualización (ganancia): -12dB / + 12dB • Filtro Hipass: 20Hz - 22kHz • Filtro de paso bajo : 20Hz - 22kHz • THD + N Max: 0.02% • Ganancia: -18dB / 6dB • Fase: Retardo 0° / 180° ; 0 - 10 ms (0 - 340 cm) • Relación señal / ruido: 100 dB Voltaje de alimentación: 10 ~ 15 V CC • Consumo: 300 mA (4 W) • Fusible interno: 2 A • Dimensiones (Al x An x P): 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 Kg

independiente por canal - Limitador con umbral, ataque y caída configurables - Inversión de polaridad - Ganancia de entrada - Silencio independiente por canal - Generador de ruido rosa - Contraseña de usuario - Preajuste con todos los ajustes - Ganancia independiente por canal - Salida remota de 300 mA - Tolerancia de potencia de 9 a 16 V CC

Especificaciones técnicas : Resolución: 24 Bits . Frecuencia de muestreo: 48 kHz . Latencia de procesamiento: 1.08ms . Respuesta de frecuencia: 15Hz a 22 kHz (-1db) . Ecualización (ganancia): -12dB / + 12dB . Filtro Hipass: 20 Hz - 22 kHz . Filtro de paso bajo: 20 Hz - 22 kHz . THD + N Máx : 0,02% . Ganancia: -18dB / 6dB . Fase: 0° / 180° ; . Relación señal / ruido: 100dB . Voltaje de suministro: 10 ~ 15Vdc . Consumo: 300ma (5w) . Fusible interno: 2 A . Dimensiones (Al x An x Pr): 120 x 250 x 30 mm . Peso: 0,42 Kg



### PX1 R LINE CONNECT

Codigo: 8798

Especificaciones Técnicas: • 4 canales de salida • Enrutamiento de canal • 15 bandas de ecualización de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • Silencio, fase, limitador, ganancia, retardo y reinicio • Interfaz bluetooth • Preestablecido con todas las configuraciones



### PX2 R LINE CONNECT

Codigo: 8799

Especificaciones Técnicas: • 6 canales de salida + auxiliar • Enrutamiento de canales • 28 bandas de ecualización de entrada • 3 bandas de ecualización paramétrica por canal • SILENCIO • FASE • LIMITADOR • GANANCIA • RETARDO • RESET • Interfaz Bluetooth • Preestablecido con todas las configuraciones • Dimensiones: 120 x 250 x 30 mm • Peso: 0,42 kg



### DSP 4 - STAR X

Codigo: 9488

• 4 salidas independientes • 2 entradas digitales • Enrutamiento de canales • Audio Bluetooth con ENLACE inalámbrico • Ajuste de sensibilidad de entrada • 11 bandas de ecualizador de entrada • 1 banda de ecualización paramétrica por canal • Crossover con filtros Butterworth, Linkwitz-Riley y Expert con atenuaciones de 6 a 48dB/8° • Retardo independiente por canal • Limitador con Threshold, Attack y Release configurables • Lmite de pico con ajuste de umbral • Inversión de polaridad • Ganancia de entrada • Mute independiente

**MOVILSON**  
S.R.L.

**Pola 2436 C.A.B.A - Argentina**

**Tel.: 54-11-4682-5050**

**[www.movilson.com.ar](http://www.movilson.com.ar)**