



# OXYGEN 3000

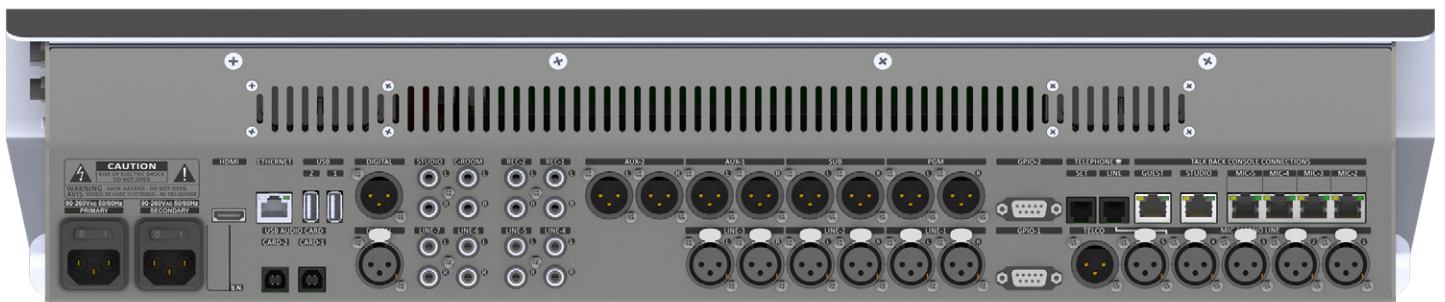
## Consola digital - Excelente relación calidad/precio

La consola Oxygen 3000 está llamada a ser un referente en las consolas digitales de nueva generación, siendo el número 1 en consolas de su categoría en cuanto a relación calidad/precio. De elegante diseño y tamaño compacto, la Oxygen 3000 ha sido diseñada tanto para entornos de directo como para estudios de producción. Esta basada en tecnología digital con procesamiento de audio mediante DSP para obtener una excepcional calidad, multitud de herramientas de trabajo y facilidad en el uso.

La Oxygen 3000 es una potente unidad compacta de 10 faders, medidores independientes por canal, un display de 7", amplias funciones de conectividad, todo ubicado en un elegante chasis de robusto acero.

Sencilla y fiable, como las consolas analógicas, la Oxygen 3000 añade el plus del procesamiento digital con latencia prácticamente nula (<0,7 ms I/O), ofreciendo interesantes funciones, tales como el enrutamiento interno de señales, presets definidos por el usuario de fácil acceso, teclas configurables y entradas y salidas digitales con posibilidad de ubicar en cualquier canal.

CONEXIONES DE ENTRADA	
Entrada Aux	Entrada estéreo – Mini Jack 3.5mm – Entrada Desbalanceada
Entrada Streaming	Entrada estéreo/mono – RJ45 – Conexiones de Internet
USB-1, USB-2	2 entradas estéreo – USB tipo B – Conexiones de PC
PLAYER-1, PLAYER-2	Reproductor interno MP3/WAV – USB (max.32GB)
Entrada Digital	Entrada estéreo AES/EBU – XLR3 hembra – Entrada Balanceada (110Ω)
Entradas Line-4, Line-5, Line-6, Line-7 (EXT)	4 entradas estéreo – RCA – Entradas Desbalanceadas
Bluetooth	Entrada Bluetooth estéreo/mono – Wireless – Smartphone
Line-1, Line-2, Line-3:	3 entradas estéreo / 6 mono – XR3 hembra – Entradas Balanceadas (50 KΩ)
Teléfono	Línea telefónica analógica – RJ11 – Interface PSTN
Telco/Mic-5	Entrada mono – XLR3 hembra – Entrada Balanceada (50KΩ) a nivel de línea (para micrófono, amplificar externamente)
Mic-1, Mic-2, Mic-3, Mic-4	4 entradas de micrófono – XLR3 hembra – Entradas Balanceadas (1K2Ω)
TBox-2, T-Box-3, TBox-4, TBox-5	4 entradas TalkBox – RJ45 (cable SFTP) – Audio Balanceado



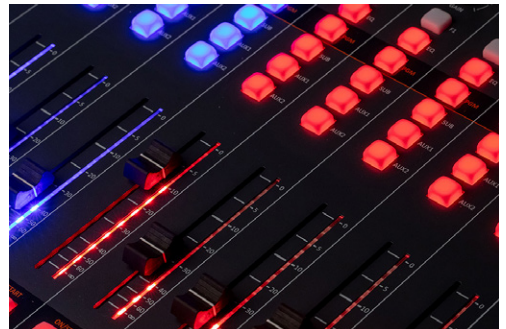
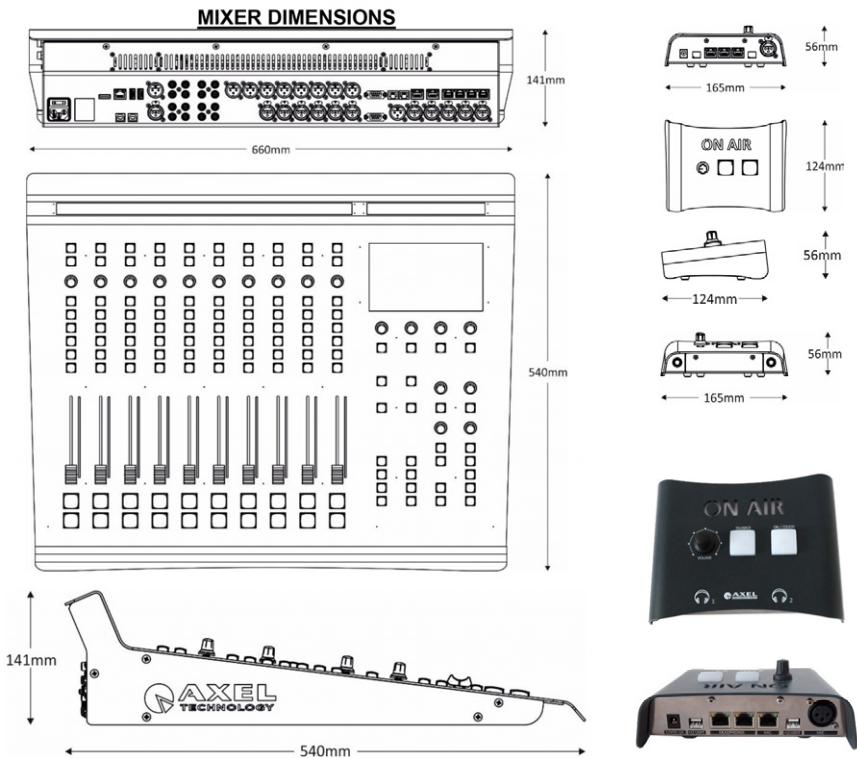
Distribuido por:

**ESPAÑA** - Tel.: (+34) 91 694 37 11 comercial@aspa.net www.aspa.net | **COLOMBIA** - Tel.: (+571) 635 87 08 comercial@aspaandina.com  
www.aspaandina.com | **MÉXICO** - Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 comercial@avmexico.mx www.avmexico.mx

CONEXIONES DE SALIDA	
Auriculares Control y Estudio	Salidas estéreo – Jack 6.3mm – Audio Desbalanceado (32Ω nominal)
Salida Streaming	Salida estéreo/mono – RJ45 – Conexiones de Internet
USB-1, USB-2	2 tarjetas de audio USB – USB tipo B – Conexiones de PC
Salida Digital	Salida estéreo AES/EBU – XLR3 macho – Salida Balanceada (110Ω)
REC-1, REC-2, C-ROOM, STUDIO	4 salidas estéreo – RCA – Salidas Desbalanceadas
Bluetooth	Salida Bluetooth estéreo/mono – Wireless – Smartphone
PGM, SUB, AUX-1, AUX-2	4 salidas estéreo – XLR3 macho – Salidas Balanceadas (47Ω)
Teléfono	Línea telefónica analógica – RJ11 – Interface PSTN
Telco/Mic-5	Salida mono – XLR3 macho – Salida Balanceada (47Ω)
HDP-STUDIO, HDP-GUEST	Salidas para TalkBox – RJ45 (cable SFTP) – Audio Balanceado (Auriculares Estudio & Presentador)

COMUNICACIONES	
Salida HDMI	Conector estándar HDMI hembra – Monitor externo
Tel Set	RJ11 (interface PSTN)
USB-1, USB-2	Conectores USB tipo A – Dispositivos USB externos
GPIO-2	Conector SUB-D9 hembra – 2 GPI + 2 GPO
GPIO-1	Conector SUB-D9 hembra – 2 GPI + 2 GPO
TBox-HDP-STUDIO, TBox-HDP-GUEST	2 RJ45 (cable SFTP) – conexión GPO n°1
TBox-MIC-2, TBox-MIC-3, TBox-MIC-4, TBox-MIC-5	4 RJ45 (cable SFTP) – conexiones GP1 n°2 + conexión GPO n°1

CONEXIONES TALKBOX	
Power Supply	12VDC 1ª
Studio Light	Conector Screw – Salida 12VDC
Salida HDP	Conector RJ45 (SFTP) – Salida de loop pasiva
Entrada HDP	Conector RJ45 (SFTP)
Conexión TalkBox	Conector RJ45 (SFTP) – Salida de loop pasiva
Mic Light	Conector Screw – Salida 12VDC
Entrada MIC	Conector XLR3 hembra
HDP-1 TBox	Conector Jack 6.3mm hembra – Impedancia Mínima 32Ω
HDP-2 TBox	Conector Jack 6.3mm hembra – Impedancia Mínima 32Ω



Distribuido por:

ESPAÑA - Tel.: (+34) 91 694 37 11 comercial@aspa.net www.aspa.net | COLOMBIA - Tel.: (+571) 635 87 08 comercial@aspaandina.com  
 www.aspaandina.com | MÉXICO - Tel.: (+52 55) 57 05 50 09 comercial@avmexico.mx www.avmexico.mx