



Las estaciones base WiFi TW5000 de KROMA dan acceso inalámbrico hasta 16 beltpacks.

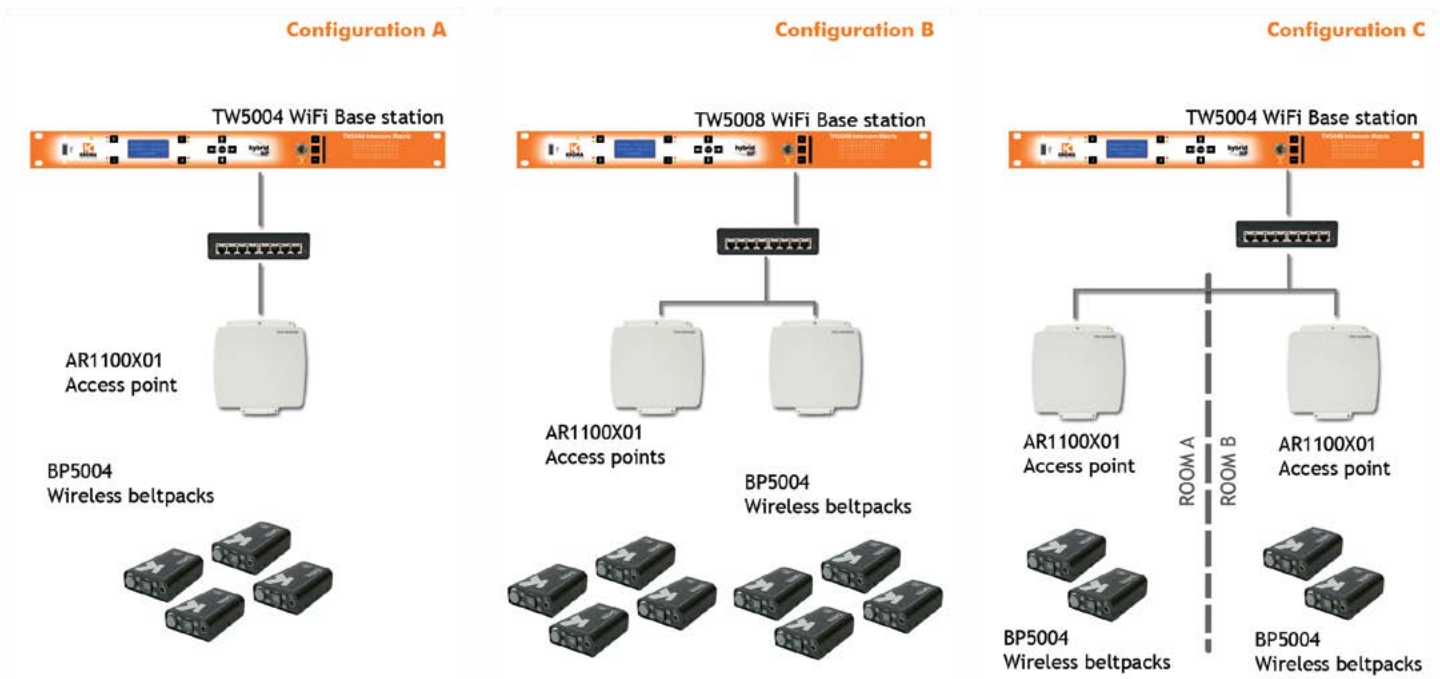
Basado en estándar WiFi, permite el uso de redes y equipamiento TCP/IP, lo que ofrece un funcionamiento fiable sin requerir licencia especial. La TW5000 de 1UR es la solución perfecta de cara a futuras necesidades, ya que sus diferentes versiones de 4,8 y 16 beltpacks son ampliables por software.

## Un pequeño panel de usuario integrado

La estación base puede utilizarse como un panel de usuario integrado: 4 teclas dedicadas en el frontal junto al LCD, así como las etiquetas de tres caracteres en la pantalla, pueden programarse para hablar con cualquier usuario del sistema, utilizando para ello auriculares conectados al puerto

## Diferentes modelos para cada necesidad

La TW5000 se ofrece en tres tamaños con 4, 8 y 16 puertos IP, y el mismo número de puertos digitales para conectarlos a una matriz KROMA. Los cuatro puertos analógicos pueden utilizarse para sistemas de intercom o audio de terceros. Es posible añadir puertos con tan sólo una actualización de software.



Trasera de TW5000

## Información para pedidos

<b>Estaciones base WiFi</b>	
TW5004R01	Estación base WiFi. 4 puertos analógicos, 4 digitales, 4 IP. 1UR altura
TW5008R01	Estación base WiFi. 4 puertos analógicos, 8 digitales, 8 IP. 1UR altura
TW5016R01	Estación base WiFi. 4 puertos analógicos, 16 digitales, 16 IP. 1UR altura
<b>Accesorios de red</b>	
AR2016X01	Switch Ethernet enrackable 16 puertos
AR2024X01	Switch Ethernet enrackable 24 puertos
AR1100X01	Punto de acceso WiFi
<b>Beltpacks inalámbricos</b>	
BP5004R01	Belpack inalámbrico inteligente 4 teclas. <i>Se requiere estación base WiFi.</i>
TW7100R01	Belpack inalámbrico. <i>Se requiere estación base WiFi.</i>
<b>Auriculares</b>	
MC7000X09	Auricular monoaural con micro
MC7000X10	Auricular binaural con micro
MC7000X11	Auricular binaural cerrado con micro <i>Beyerdynamic</i>
MC7000X07	Pingañillo (sin micrófono)

## Especificaciones técnicas

<b>Esp. técnicas</b>	
Conexión analógica	SUB-D9M Audio balanceado analógico. PWM audio a 4 hilos Nivel nominal 4 dBV, 600 Ω salida, 15 KΩ entrada, B=150Hz-10KHz
Conexión digital	RJ45 DIGITAL 2Mb/s, 16 bits, 44.1 KHz
Red	Ethernet 10/100BT, B=10Kb/s, TCP/IP, UDP
Control	Datos RS-232 115.200 Hz
	SNR > 80 dB
	THD < 2% at 2dB
Dimensiones y peso	1RUx19"x190mm. 2.3Kg
Alimentación	External AC/DC adapter. Input: 110-240V. Optional redundant PSU