

El BP5004 es el beltpack inalámbrico inteligente de KROMA. Cada beltpack se conecta a la matriz o estación base mediante un enlace IP independiente en una red WiFi\*; gracias a sus cuatro teclas de punto de cruce, se disponen de 4 canales de audio para comunicarse con cualquier terminal del sistema.

Un LCD gráfico permite identificar al usuario al otro lado de la línea, así como supervisar el estatus del terminal.

Su sólido diseño lo hace apropiado para un uso en estudios y unidades móviles.

\*Max. distancia al punto de acceso 120-150m. Es posible incrementar el área de cobertura añadiendo puntos de acceso adicionales.



## 4 canales de audio

El beltpack tiene acceso hasta 4 canales de audio, gracias a las teclas retroiluminadas correspondientes.

Las teclas se asignarán a diferentes usuarios, señalarán las llamadas entrantes y pueden iniciar una comunicación como en cualquier panel de usuario.

Es también posible agrupar el audio para que las petacas compartan la comunicación, al estilo *party-line*. Todo depende de la configuración de los puntos de cruce, lo que ofrece múltiples posibilidades de comunicación.

## Display gráfico

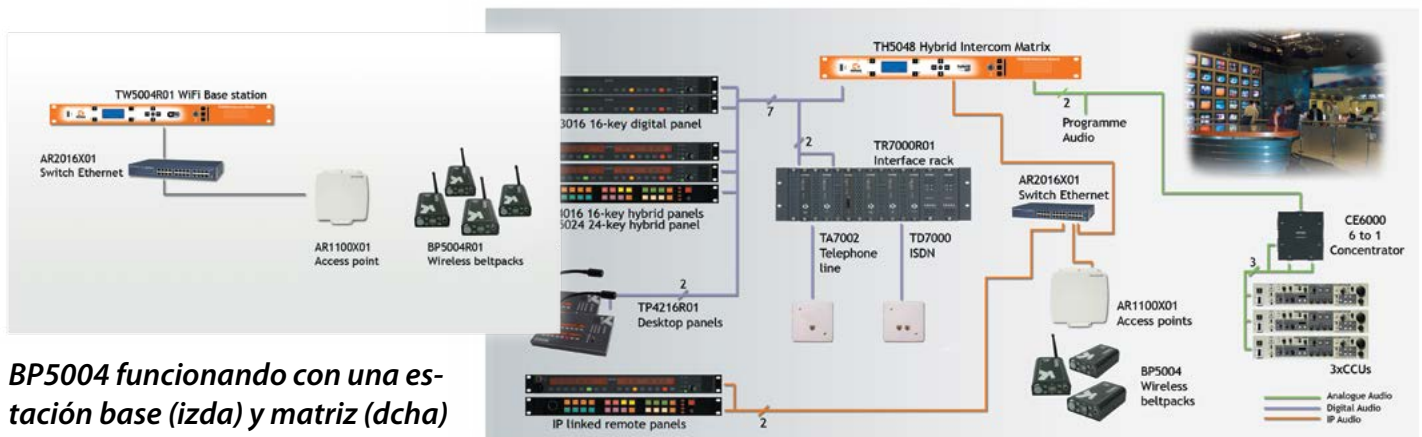
El display gráfico se usa para monitorizar el terminal, con información de los niveles de batería, cobertura y volumen. También muestra las etiquetas de tres caracteres de cada una de las teclas.

## Batería extraíble y cargador múltiple

La batería de Ion-Litio proporciona 6 horas de uso continuo. El cargador BC5004 recarga hasta 4 baterías o beltpacks a la vez.



**Diseño compacto del BP5004 (arriba) y vista frontal (abajo)**



**BP5004 funcionando con una estación base (izda) y matriz (dcha)**

## Información para pedidos

| Beltpack    |   |
|-------------|---|
| BP5004R01   | Beltpack inalámbrico IP: 4 teclas y display LCD                     |
| Auriculares |   |
| MC7000X09   | Auricular monoaural con micrófono                                   |
| MC7000X10   | Auricular binaural con micrófono                                    |
| MC7000X11   | Auricular binaural cerrado con micrófono (adaptado de Beyerdynamic) |
| MC7000X07   | Pinganylo (sin micrófono)   |
| Accesorios  |   |
| BC5004R01   | Cargador para cuatro beltpacks                                      |
| BP5000X01   | Batería de repuesto   |

## Especificaciones técnicas

|                    |  |
|--------------------|--|
| Conexión de red    | IEEE 802.11b Freq. 2.4Ghz. 11Mbps, 16dBm (WiFi)<br>Codec propietario basado en G711, 66 Kbps |
| Control            | Conector USB   |
| Auricular          | Tini-QG 4 pines (tipo mini-XLR)  |
| Consumo            | Max 2W   |
| Alimentación       | Batería 7.4V Ion-Litio   |
| Autonomía          | 6 horas de uso continuo  |
| Dimensiones y peso | 87.31 x 35.93 x 116.59 mm. 450 g   |