

**BXG/ PD**

Capital de potencia  
mente segura

entornos de trabajo pelid



conforme al estándar  
(UL913) fueron  
con gases



S  
medica

ares sumamente ruidos

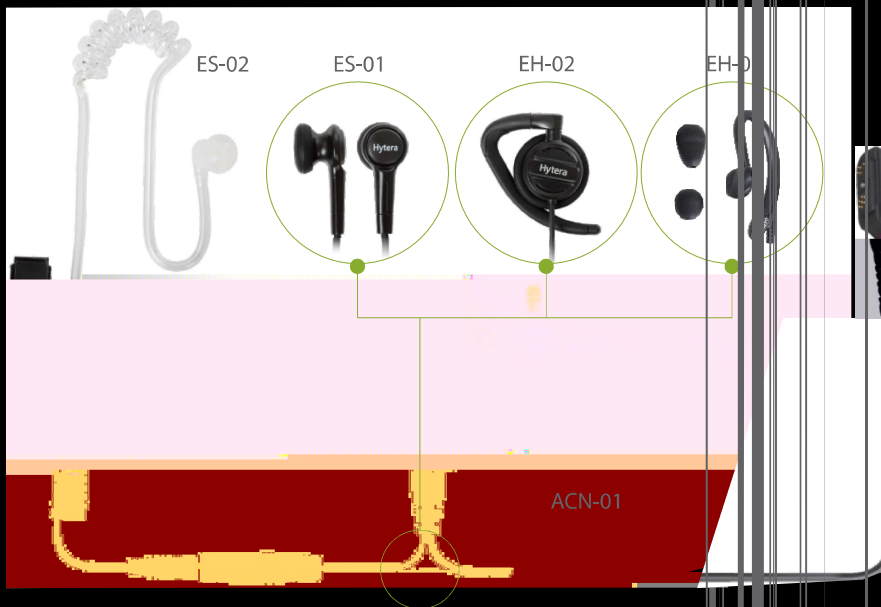
radio.  
y activación o desactivación de la

### Mayor seguridad

Los equipos Hytera  
emergencia ex  
dicho botón  
llamada  
preparación  
trabaja por solo.

Batería de Li-Ion    Adaptador de alimentación    Cargador rápido MOU    Clip para cinturón

### Accesorios de audio certificados por UI913



EAN17  
Auricular de tres cables  
con cable acústico  
transparente (beis)

EAN18  
Auricular de tres cables  
con cable acústico  
transparente (negro)

Tecnología analógica

Tecnología TDMA DMR

s de 12.5 kHz

Espaciado de canales de 12.5 kHz

Generalidades

	UHF1: de 400 a 470 MHz; UHF2: de 450 a 520 MHz UHF5: de 806 a 941 MHz; VHF: de 136 a 174 MHz
	1024 (PD78XG) 32 (PD70XG)
	12.5 KHz / 20 KHz / 25 KHz
	7.4 V (nominal)
	2400 mAh (Li-Ion)
Duración de la batería (ciclo de trabajo 5-5-90, alta potencia TX) Batería de Li-Ion de alta capacidad de 2400 mAh de PD78XG	
Estabilidad de frecuencia	± 1.5 ppm
Impedancia de la antena	50 Ω
Dimensiones (alto x ancho x profundidad) (con batería estándar, sin antena)	125 x 55 x 43 mm (PD78XG)
Peso	
(cH)	

z), 2.5 W (de 896 a 941 MHz)  
Baja potencia de UHF/VHF: 1W  
Alta potencia de VHF 5W

11K0F3E a 12.5 KHz; 14K0F3E a 20 KHz  
16K0F3E a 25 KHz

Modulación digital 4 FSK	12,5 KHz Sólo datos: 7K60FXD 12,5 KHz Da
--------------------------	---

Emisión conducida/radiada

- Potencia del canal adyacente
- Respuesta de audio
- Distorsión de audio
- Tipo de codificador de voz digital
- Protocolo digital