

Soluciones de Radiocomunicación

Radios y accesorios ideales para brindar mejor rendimiento y ventajas de comunicación a tu empresa o negocio



Radiocomunicaciones

Radios

► HY-BP516LF

Radio digital empresarial | Banda libre | Rango de frecuencia: 462.55-467.7125 MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 256 | Capacidad de zonas: 4 | Canales por zona: 16 | Duración batería: hasta 17 horas (1500mAh) - ciclo de trabajo 5-5-90



► HY-AP516

Radio Digital Analoga | Rango de frecuencia: 400-470MHz | 136-174MHz | Capacidad de canales: 32 | Capacidad de zonas: 2 | Grado de Protección: IP54 | Carga USB tipo C | Duración batería: hasta 17 horas (4000mAh) - ciclo de trabajo 5/5/90, TX de alta potencia



► HY-BD506-VHF/UHF

Radio digital empresarial | Rango de frecuencia: 146 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 48 | Capacidad de zonas: 3 | Canales por zona: 16 | Separación de canales: 25/12.5 kHz | Grado de protección IP54 y MIL-STD-810 C/D/D/F/G | Duración batería: hasta 16 horas (1500 mAh) - ciclo de trabajo 5-5-90



► HY-BD616-VHF/UHF

Radio digital empresarial | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 48 | Capacidad de zonas: 3 | Canales por zona: 16 | Separación de canales: 25/12.5 kHz | Grado de protección IP66 y MIL-STD-810 G | Duración batería: hasta 16 horas (1500mAh)- ciclo de trabajo 5-5-90



*Imágenes y características técnicas referenciales

► HY-HP606G-VHF

Radio portátil digital | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 | Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: 256 | Separación de canales: 12.5/20/25 kHz | Grado de protección IP67 | MIL-STD-810 G | Duración batería: hasta 20 horas - ciclo de trabajo 5-5-90



Bajo pedido

► HY-HP686G-VHF

Radio portátil digital | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 | Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: 256 | Separación de canales: 12.5/20/25 kHz | Grado de protección IP68 | MIL-STD-810 G | Duración batería: hasta 25 horas - ciclo de trabajo 5-5-90



Bajo pedido

► HY-HP706G-VHF

Radio portátil digital | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 | Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: 256 | Separación de canales: 12.5/20/25 kHz | Grado de protección IP68 | MIL-STD-810 G | Duración batería: hasta 25 horas - ciclo de trabajo 5-5-90



Bajo pedido

► HY-HP786G-VHF

Radio portátil digital | Rango de frecuencia: 136 a 174 MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 | Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: 256 | Separación de canales: 12.5/20/25KHz | Grado de protección IP68 | MIL-STD-810 G | Duración batería: hasta 24 horas - ciclo de trabajo 5-5-90



Bajo pedido

► HY-HP786G-VHF-UL913

Radio portátil digital | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 | Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: 256 | Separación de canales: 12.5/20/25 KHz | Grado de protección IP68 | MIL-STD-810 G | Duración batería: hasta 28 horas - ciclo de trabajo 5-5-90



Bajo pedido

► HY-HM786-VHF

Radio base digital | Rango de frecuencia: 136 a 174MHz | Modo analógico y digital | Capacidad de canales: 1024 | Capacidad de zonas: 64 | Canales por zona: Hasta 256 | Separación de canales: 12.5/20/25 KHz | Grado de protección IP54 | MIL-STD-810 G



Bajo pedido

► HY-PNC360S

Radio PoC (PTT sobre celular) | Frecuencias: FDD-LTE, TDD-LTE, WCDMA y GSM | Sistema operativo: Android 7.0 | Memoria: 1 GB RAM + 8 GB ROM | Pantalla (no táctil): 1.77" 160 x 128 px | Batería: 4000 mAh | IP67 | MIL-STD-810H,CE,FCC



Bajo pedido

► HY-PNC380

Radio PoC Frecuencias TFDD-LTE, TDD-LTE, WCDMA y GSM | Cámara trasera de 5 MP | Grabación de vídeo: 1280x720P 30 FPS | Flash | RAM: 1GB | ROM: 8GB | Micro SD/TF tarjeta: Máximo 32G | Grado de Protección: IP67 | Batería 4,000 mAh.



► HY-PNC560

Radio PoC Smartphone | Red de banda ancha: 5G, LTE-FDD, LTE-TDD, GSM y WCDMA | Sistema operativo: Android 12 | Memoria: 4 GB, ROM: 64 GB; 6 GB, ROM 128 GB, MicroSD 256 GB (máx) | Pantalla 6.3" 2340 x 1080 px | Batería: 5040 mAh | IP68 | Certificaciones: FCC, CE, IC, GMS



Bajo pedido

► HY-VM780

BodyCam | Transmisión 3G/4G/WiFi | Formato de Video: mp4 (1080P a 30FPS, 720P a 30/60FPS, 480P a 30FPS) | Duración batería: Hasta 8 horas | Visión nocturna: Luz Infrarroja | Geoposicionamiento | H.264 | IP68 | MIL-STD-810G



Bajo pedido

BodyCam

*Imágenes y características técnicas referenciales

► HY-BL1506

Batería de iones de litio de repuesto para radios de 1500mAh | Productos relacionados: BD50X, BD55X y BD61X.



► HY-BL1507

Batería de iones de litio de repuesto para radios de 1500mAh | Productos relacionados: BP51X y BP56X.



► HY-BL2018

Batería de iones de litio de repuesto para radios de 2000mAh | Productos relacionados: BD50X, BD55X y BD61X.



► HY-CH10A07

Cargador de radio para mesa sin fuente | Productos relacionados: BP516.



► HY-CH10L23

Cargador de radio para mesa sin fuente | Carga rápida | Productos relacionados: BD50X, BD55X y BD61X.



► HY-MCL19

Cargador Múltiple de 6 radios o 6 baterías | Productos relacionados: BD50X y BD61X.



► HY-AN0141H08

Antena VHF de 12cm para radio | Rango de frecuencia: 136 a 147Mhz | Productos relacionados: HP60X y HP68X.



► HY-AN0155H08

Antena VHF de 20cm para radio | Rango de frecuencia: 136 a 174Mhz | Productos relacionados: BD506.



► HY-AN0160H13

Antena VHF de 15cm para radio | Rango de frecuencia: 146 a 174Mhz | Productos relacionados: BD506.



► HY-AN0435W09

Antena UHF de 16cm para radio | Rango de frecuencia: 400 a 470Mhz | Productos relacionados: BD61, BD50.



► HY-EHM15-A

Auricular manos Libres con PTT y Micrófono en línea (negro) | Productos relacionados: BD61, BD50.



► HY-EHN37-P

Auricular manos Libres con PTT y Micrófono en línea (negro) (Compatible con BP516LF)



► HY-EAM12

Manos Libres con PTT y
Micrófono en línea (negro)



Bajo pedido

► HY-SM08M3

Micrófono altavoz para radio |
Conector de audio de 3.5 mm



► HY-PC76

Cable de programación
de radio | Medida: 1.20 m
| Productos relacionados:
PD4/TC5/BD6



► HY-PC155

Cable de programación de
radios | USB a UART | 1.2 m



► HY-PS1014

Fuente de poder para
cargador de radio 12V/1A



► HY-CHV09

Adaptador de Corriente
Vehicular | Solución
vehicular conveniente para
usar con cargadores de
baterías de radios portátiles.



Bajo pedido

► HY-BC08

Soporte plástico de
radio para cinturón



*Imágenes y características técnicas referenciales



¿Tienes preguntas
sobre radios?

Hytera

Escanea el QR

