

MPT 1327

Entel



II 2 G Ex ib IIA T4
II 2 G Ex ib IIC T4



Ex ib IIC T4

Sumergible
Inteligente
Sólida



Serie HT 2.0

Características de la Serie HT



Conector de cierre de alta resistencia para accesorios

Radio con antena corta opcional y cargador rapida CSAHT

Serie HT 2.0 - Un modelo para toda aplicación. Desde el básico hasta el sofisticado MPT1327 para trunking, la Serie HT 2.0 está fabricada para proporcionar un audio alto y nítido sin comprometer la calidad, empleando la tecnología compander más reciente.

Básica o sofisticada - elige usted. ¿Necesita una simple comunicación por voz? Nuestras radios básicas PMR satisfarán sus necesidades. Las radios Entel de nivel medio le proporcionarán todos los recursos que podría esperar de los productos de nuestra competencia, mientras que las de nivel superior son las radios más versátiles del mercado.

Batería inteligente de Li-ion con monitor integrado de ciclos de carga - Esta reciente tecnología ofrece cuatro ventajas esenciales:

- 1) Cuenta los ciclos de carga de su batería y le avisa cuando se acerca el final de su vida útil. Los modelos con LCD también muestran el número de cargas de la batería.
- 2) Extenso ciclo de vida.
- 3) No es propensa a la pérdida de memoria que sufren las baterías Nicad y Ni-MH; por lo tanto, no es necesario descargar por completo la batería antes de volver a cargarla.
- 4) Almacena hasta 3 veces más carga que una batería Nicad.

Sumergible - Conforme a la protección de ingresos IP68, la Serie HT 2.0 ofrece la más alta capacidad de inmersión, superior a la del resto de fabricantes del mercado. Esta serie única resiste a la corrosión y aguanta una inmersión de hasta 5 metros de profundidad durante 1 hora, para proteger frente a los posibles riesgos a los que hay que hacer frente en cualquier tipo de operación.

Fabricación de grado comercial - Superando el estándar MIL STD 810/C/D/E/F de rendimiento firme duradero, la serie HT 2.0 está diseñada para soportar golpes, vibración, polvo y humedad, asegurando muchos años de uso sin problemas en los ambientes más hostiles.

Aprobado ATEX IIC - La gama de portátiles HT900 certificadas por ATEX cumple el estándar IIC, T4 (el estándar ATEX más estricto según la directiva 94/9/EC.) Para más información consulte la ATEX DATA SHEET disponible en: www.entel.co.uk/atex

Aprobado ATEX IIA - Para el usuario que necesita una salida de energía máxima (hasta 5 vatios), e incluso un modelo más económico, ofrecemos la Serie HT800 con certificación ATEX IIA.

Selección de modelos:



Básica



LCD



Teclado

No Intrínsecamente Seguro

MPT1327 VHF (66 - 88MHz)	HT712T	HT715T	HT716T
MPT1327 VHF (136 - 174MHz)	HT722T	HT725T	HT726T
MPT1327 VHF (177 - 208MHz)	HT732T	HT735T	HT736T
MPT1327 UHF (400 - 470MHz) [450 - 520MHz]	HT782T [HT782TU]	HT785T [HT785TU]	HT786T [HT786TU]
Tierra	Véase el folleto Tierra		
PMR446	Véase el folleto PMR446		
Marina	Véase el folleto Marina		

ATEX IIA Intrínsecamente Seguro

MPT1327 VHF (66 - 88MHz)	HT812T	HT815T	HT816T
MPT1327 VHF (136 - 174MHz)	HT822T	HT825T	HT826T
MPT1327 VHF (177 - 208MHz)	HT832T	HT835T	HT836T
MPT1327 UHF (400 - 470MHz) [450 - 520MHz]	HT882T [HT882TU]	HT885T [HT885TU]	HT886T [HT886TU]
Tierra	Véase el folleto Tierra		
Marina	Véase el folleto Marina		

ATEX IIC Intrínsecamente Seguro

MPT1327 VHF (66 - 88MHz)	HT912T	HT915T	HT916T
MPT1327 VHF (136 - 174MHz)	HT922T	HT925T	HT926T
MPT1327 VHF (177 - 208MHz)	HT932T	HT935T	HT936T
MPT1327 UHF (400 - 470MHz) [450 - 520MHz]	HT982T [HT982TU]	HT985T [HT985TU]	HT986T [HT986TU]
Tierra	Véase el folleto Tierra		
PMR446	Véase el folleto PMR446		
Marina	Véase el folleto Marina		



Básica



LCD



Teclado

Características Generales

Protección ambiental estándar IP68 (submergible - 5m durante 1 hora)	✓	✓	✓
MIL STD 810C/D/E/F	✓	✓	✓
Batería de Li-Ion 1800mAh	✓	✓	✓
Flash actualizable para añadir características futuras	✓	✓	✓
Sólido conector de accesorios	✓	✓	✓
Conector de accesorios programable	✓	✓	✓
Capacidad de canales	1023	1023	1023
Pantalla gráfica LCD	✗	✓	✓
Identificación de canales por nombre	✗	✓	✓
Control codificador multifuncional	✗	✓	✓
Voice announcement (option)	✓	✓	✓
Comunicación inalámbrica Bluetooth (opción)	✓	✓	✓

Para su comodidad

Manos libres VOX	✓	✓	✓
LLamada a un grupo o todas las radios a la vez	✓	✓	✓
16 contactos preprogramados	✓	✗	✗
Lista de contactos de 400 usuarios (como un móvil)	✗	✓	✓
Múltiples tonos de timbre	✓	✓	✓
Recuento de cargas de la batería (requiere LCD)	✓	✓	✓
Indicador de nivel de batería	✗	✓	✓
Alerta de batería baja	✓	✓	✓
Indicación de fuerza de la señal de recepción	✗	✓	✓
Menús intuitivos (como un móvil)	✗	✓	✓
Botón de información (guía del usuario integrado en la radio)			
Marcación rápida	✓	✓	✓
Quién llama (identificador de llamadas)	✗	✓	✓
Lista de llamadas perdidas, recibidas y realizadas	✗	✓	✓
Modos seleccionables: General, Silencioso y DND con autoresponder	✗		
Modo de marcación DTMF	ninguno	ninguno	teclado

Para su seguridad

Desactivación de una radio perdida o robada	✓	✓	✓
Scrambler programable	✓	✓	✓
Opción de contraseña al encender	✗	✓	✓

Para su protección

Alarma local de ataque personal	✓	✓	✓
Botón para emergencias con alerta remota	✓	✓	✓
Micrófono directo para urgencias	✓	✓	✓
Modo de alarma (Lone Worker)	✓	✓	✓
Modo básico Man Down (hombre caído. opcional)	✓	✓	✓
Modo de susurro	✓	✓	✓
Modo de llamada con alarma silenciosa	✓	✓	✓
Alarma continua incluso si se apaga la radio	✓	✓	✓
Información de ubicación manual para urgencias	✗	✓	✓
Localización interna automática por Bluetooth (opción)	✓	✓	✓

Para mensajes de texto y e-mails

Mensajes de estado	enviar	enviar/mostrar	enviar/mostrar
Mensajes de texto predeterminado	ninguno	enviar/mostrar	enviar/mostrar
Texto de formato libre/Mensajes de texto e-mail	ninguno	mostrar	enviar/mostrar

'la elección del profesional'



■ CSAHT



■ CSBHT



■ CMP750
▲ CMP950



■ EA19/750
▲ EA19/950



■ EA15/750
▲ EA15/950



■ EA12/750
▲ EA12/950



■ CXR5/750
▲ CXR5/950



■ CXR16/750
▲ CXR16/950



■ CHP750D
▲ CHP950D



■ CHP750HS
▲ CHP950HS

*Usado para cargar modelos ATEX en un ambiente no-peligroso

■ No intrínsecamente seguro

▲ ATEX

Para conocer la última gama de accesorios visite: www.entel.co.uk

Especificaciones Técnicas

Características generales

Salida de energía	VHF - 5 vatios (alto) / 1 vatio (bajo) UHF - 4 vatios (alto) / 1 vatio (bajo)
Salida de energía RF ATEX	IIA 4 vatios (UHF) / 5 vatios (VHF) IIC 1 vatio
Rango de Frec VHF Mid	66 a 88MHz
Rango de Frec VHF High	136 a 174MHz
Rango de Frec VHF Band III	177 a 208MHz
Rango de Frec UHF	400 a 470MHz
Rango de Frec UHF u/band	450 a 520MHz
Canales	1023
Protección ambiental	IP68 sumergible 5m durante 1 hour
Estándar Militar	MIL STD 810C/D/E/F
Dimensiones*	130mm(h) x 59.5mm(w) x 37mm(d)
Peso	277g (con batería y antena)
Salida de audio	660mW - distorsion: < 3% @ 500mW

* Dimensiones de una radio con batería conectada, excluyendo botones, antena y salientes.

Accesorios suministrados

Batería de Li-ion 7.4v, 1800mAh
Sujeción para cinturón con resorte
Antena de alta eficiencia
CD con la guía del usuario

Para ver las especificaciones completas visite www.entel.co.uk

Su suministrador local es:

