

NUEVOS RADIOTELÉFONOS PORTÁTILES PARA USAR EN ENTORNOS INFLAMABLES

VideoAcustic lanza al mercado los **radioteléfonos portátiles HT920, HT940 y HT980** de ENTEL, especialmente pensados para su uso en entornos peligrosos inflamables como gasolineras, refinerías, y otros lugares donde se maneje combustible o pinturas inflamables, ya que cumplen la normativa para este tipo de atmósferas explosivas. Estas referencias son **las únicas del mercado** que cumplen con la **directiva ATEX** de la **Unión Europea** relativa a la aplicación de sistemas de comunicaciones en entornos altamente peligrosos y explosivos de obligado cumplimiento.

Los modelos **HT920** y **HT980** están diseñados para su aplicación en tierra, cuentan con 128 canales y una potencia de salida RF de 1-4 W. Funcionan tanto en UHF con un rango de frecuencia de 425 a 470 MHz y 438 a 470 MHz en la transmisión y la recepción respectivamente, y en VHF con rango de 148 a 174 MHz.

Por su parte el **HT940** es únicamente de aplicación marina, tiene una potencia de salida RF similar a los otros modelos, funciona con un rango de frecuencia de 156 a 163,275 MHz y dispone de 55 canales programables pero posee la capacidad de utilización de otros 36 privados. Además este modelo integra una funcionalidad adicional para asegurar la privacidad de la comunicación entre dos radioteléfonos de este tipo.

Los tres radioteléfonos son sumergibles, ergonómicos y su batería ha sido diseñada con tecnología Ion-Litio lo que garantiza su larga vida. Además tienen una gran calidad de audio incluso cuando el nivel de la batería es bajo y nos encontramos en entornos de ruido eléctrico permitiendo un escaneo de los canales a gran velocidad sobre los ya memorizados para asegurar que no se pierden llamadas. Estos modelos cuentan con tres años de garantía del fabricante.

HT920 HT940 Y HT 980 (Entel)
Distribuidor: Video Acustic
Teléfono: 902-01-07-53
www.videoacustic.com

