



ICOM

IC-F51/F61 ATEX

Intrinsecamente seguro

Los transeptores intrínsecos ofrecen una comunicación semi-duplex segura y homologada, previniendo explosiones y riesgos de incendios en áreas específicas peligrosas.

Características del IC-F51/F61 Versión ATEX

- La clasificación homologada es IICG EEx ib IIA T3

CE 0081  IICG
EE x ib IIA T3

- Construcción resistente al agua equivalente a IPX7 (sumergible 1 m de profundidad durante 30 minutos)
- Tamaño compacto y ligero (56 ancho x 97 alto x 36.4 fondo mm, 290 g. con BP-227AX)
- Secráfono
- 5-Tonos, CTCSS, DTCS
- 1W de potencia de salida
- Cobertura de 136 a 174 MHz, o 400 a 470MHz



Altavoz/micrófono, El HM-138 es un accesorio homologado ATEX

Aplicable en*

Industrias de aceite y gas

Industrias petroquímicas

Departamentos de bomberos

y más.

Versión intrínseca ATEX

IC-F51 IC-F61

Ejemplos de aplicaciones en tipos de gas y vapor*

Temp.	T1	T2	T3
Class IIA	Acetone, Ethane, Ethylacetate, Ammonia, Benzol, Acetic acid, Carbonmonoxide, Methanol, Propane, Toluene	Ethylalcohol, i-amylacetate, n-butan, n-butylalcohol	Petrol, Diesel-fuel, Aviation-fuel, Heating-oils, n-hexane

*Por favor, asegurese de que la clasificación ATEX del IC-F51/F61 es correcta para el lugar de uso deseado.

ICOM SPAIN S.L. Crta. Gracia a Manresa, Km. 14,750 08910 Sant Cugat del Vallés (Barcelona) - www.icomspain.com