



CONVENCIONAL SERIE MARINA





#### **SERIE MARINA**

CONCEPTO	PG.
Centrales Convencionales Serie Marina	1
	_
Detectores Convencionales Serie Marina	2
Pulsadores Convencionales Serie Marina	6
Sirenas Convencionales Serie Marina	7











Consultar Gama Analógico Certificada Marina

#### Centrales Convencionales Serie Marina

SP01030-00



#### Central Convencional 2 zonas Certificada Marina

925,56 €

- Central de 2 zonas de detección convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Incorpora 1 relé de fuego, 1 relé de avería y 2 salidas de sirenas supervisadas
- Montado en armario metálico con espacio para 2 baterías de 12V / 3.2Ah. Puede trabajar a 24V DC o 230V AC.
- Dimensiones: 308 x 260 x 80 mm. Peso: 2.8 kg
- Certificado LR: 15/00090 Certificado MED: 0832 MED 1086

SP01031-00



#### Central Convencional 4 zonas Certificada Marina

1.080,00€

- Central de 4 zonas de detección convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Incorpora 1 relé de fuego, 1 relé de avería y 2 salidas de sirenas supervisadas
- Montado en armario metálico con espacio para 2 baterías de 12V / 3.2Ah. Puede trabajar a 24V DC o 230V AC.
- Dimensiones: 308 x 260 x 80 mm. Peso: 2.8 kg
- Certificado LR: 15/00090 Certificado MED: 0832 MED 1087

SP01032-00



#### Central Convencional 8 zonas Certificada Marina

1.711,11 €

- Central de 8 zonas de detección convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Incorpora 1 relé de fuego, 1 relé de avería y 4 salidas de sirenas supervisadas
- Montado en armario metálico con espacio para 2 baterías de 12V / 3.2Ah. Puede trabajar a 24V DC o 230V AC.
- Dimensiones: 460 x 310 x 85. Peso: 5.1 kg
- Certificado LR: 15/00090 Certificado MED: 0832 MED 1088



SP01052-00

# In the second

#### Central Convencional 12 zonas Certificada Marina

1.444,44 €

- Central de 12 zonas de detección convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Incorpora 1 relé de fuego, 1 relé de avería y 4 salidas de sirenas supervisadas
- Montado en armario metálico con espacio para 2 baterías de 12V / 3.2Ah. Puede trabajar a 24V DC o 230V AC.
- Dimensiones: 460 x 310 x 85. Peso: 5.1 kg
- Certificado LR: 15/00090 Certificado MED: 0832 MED 1089

#### Detectores Convencionales Serie Marina

B06100-00



#### Detector Óptico Convencional Marina

42,67 €

- Detector óptico de humo convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Cámara óptica de alto rendimiento con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma.
- Dimensiones: 100 x 46 mmCertificado BV: 14062/C1 BV

B06102-00



#### Detector Óptico-Térmico Convencional Marina

68.89 €

- Detector multisensor (óptico-térmico) convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Cámara óptica de alto rendimiento y termistor lineal con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma
- Dimensiones: 100 x 57 mmCertificado BV: 14064/C1 BV



B06110-00



# Detector Termovelocimétrico Convenc 57ºC Marina

36,89 €

- Detector térmico-termovelocimétrico convencional de 57ºC aprobado para aplicaciones de marina
- Termistor lineal con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma

Dimensiones: 100 x 51 mmCertificado BV: 14063/C0 BV

B06114-00



# Detector Termovelocimétrico Convenc 75ºC Marina

36,89 €

- Detector térmico-termovelocimétrico convencional de 75ºC aprobado para aplicaciones de marina
- Termistor lineal con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma

Dimensiones: 100 x 51 mmCertificado BV: 14063/C0 BV

B06115-00



# Detector Térmico Estático Convencional 75ºC Marina

36,89 €

- Detector térmico estático convencional de 75ºC aprobado para aplicaciones de marina
- Termistor lineal con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma

Dimensiones: 100 x 51 mmCertificado BV: 14063/C0 BV

B06116-00



# Detector Termovelocimétrico Convenc 90ºC Marina

36,89 €

- Detector térmico-termovelocimétrico convencional de 90ºC aprobado para aplicaciones de marina
- Termistor lineal con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma

Dimensiones: 100 x 51 mmCertificado BV: 14063/C0 BV



B06117-00



#### Detector Térmico Estático Convencional 90ºC Marina

36,89 €

- Detector térmico estático convencional de 90ºC aprobado para aplicaciones de marina
- Termistor lineal con algoritmos que reducen la posibilidad de falsas alarmas
- Incluye LED indicador de alarma

Dimensiones: 100 x 51 mmCertificado BV: 14063/C0 BV

B06130-00



Base Detector Convencional Certificado Marina

6,00€

- Base estándar intercambiable para toda la gama de detectores convencionales Apollo aprobado para aplicaciones de marina
- Libre de electrónica y de perfil bajo
- Dimensiones: 100 x 23 mm

SP02604-00



Base Detector Convencional relé Certificado Marina

39.27 €

- Base estándar intercambiable para toda la gama de detectores convencionales Apollo aprobado para aplicaciones de marina
- Incluye una salida de relé de 24V DC/1A controlado por la salida de indicador de acción del detector
- Dimensiones: 100 x 23 mm

B03562-00



Base Detector Convencional Calefactada Marina

38,33 €

- Base calefactada para la gama de detectores de marina de Apollo
- Aumenta la temperatura de la cámara del detector aproximadamente 10°C
- Requiere de alimentación de 24V DC.
- Dimensiones: 100 x 31 mm

B03568-00



Tapa Protectora Humedad para base Calefactada

19,33 €

- Tapa protectora contra humedades para la base calefactada
- Fabricada en silcona con aperturas fáciles para el cableado o la tubería



B04300-00

#### Zócalo entrada tubo visto detectores Apollo

12,00 €



- Zócalo robusto y estanco para entrada de tubo visto
- Se ajusta perfectamente a las dimensiones del detector
- Dimensiones: 110 x 36 mm

B05401-00



#### Detector de Llama IR Clase 1 Certificado Marina

1.165,53 €

- Detector de llama IR-clase 1 convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Ideal para detectar llamas de gran tamaño con un grado de detección de 90º hasta 25m de distancia
- Dimensiones: 100 x 37.2 mmCertificado GL: 13 974 15 HH

B05406-22

#### Base Detector Llama IR Certificado Marina

9.73 €



- Base estándar para el detector de llama IR
- Libre de electrónica y de perfil bajo
- Dimensiones: 100 x 8 mmCertificado GL: 20 278 04 HH

B01650-00

#### Detector de Llama UV Certificado Marina

965,22 €



- Detector de llama UV convencional aprobado para aplicaciones de marina
- Muy sensible a la radiación ultravioleta emitida por las llamas durante la combustión
- Dimensiones: 100 x 40 mm
- Certificado ABS: II-LD792467-1-EC3

B06150-00

#### Base Detector Llama UV Certificado Marina

6.67€

- Base estándar para el detector de llama UV
- Libre de electrónica y de perfil bajo
- Dimensiones: 100 x 7 mm
- Certificado ABS: II-LD792467-1-EC3



B06484-00



## Soporte de montaje para detectores de llama

283,75 €

- Soporte de montaje para los detectores de llamas
- Permite orientar el detector hacia el área a proteger, lo que facilita la labor de instalación

#### Pulsadores Convencionales Serie Marina

B06136-00



#### Pulsador de Alarma Convencional Certificado Marina

20,29 €

- Pulsador de alarma convencional de interior aprobado para aplicaciones
- Incorpora dos contactos, uno sin resistencia y uno con resistencia de 470
- Dimensiones: 87 x 87 mm
- Certificado MED: 0832 MED 1011

B06136-01



#### Pulsador de Alarma Convencional IP67 Marina

149,54 €

- Pulsador de alarma convencional de exterior con grado de protección IP67, aprobado para aplicaciones de marina
- Incorpora dos contactos, uno sin resistencia y uno con resistencia de 470 Ohm
- Dimensiones: 95 x 93 mm
- Certificado MED: 0832 MED 1011

B04572-01



#### Tapa de Protección Pulsador Convencional Marina

6,18 €

- Tapa de protección para los pulsadores convencionales de marina
- Fabricado en plástico transparente de alta calidad



#### Sirenas Convencionales Serie Marina

SP07070-00



#### Sirena Base Baja Convencional Certificado Marina

65,00 €

- Sirena con base baja homologada para aplicaciones de marina
  Grado de protección IP21C. Incorpora 32 tonos de alarma con una
- potencia acústica máxima de 100dB (A). Voltaje de alimentación a 24V DC.
- Peso: 220 g
- Certificado ABS: 16-LD1587716-EC

SP07071-00



#### Sirena Base Alta Convencional Certificado Marina

70,33 €

- Sirena con base de entrada de tubo homologada para aplicaciones de marina
- Grado de protección IP65. Incorpora 32 tonos de alarma con una potencia acústica máxima de 100dB (A). Voltaje de alimentación a 24V DC.
- Peso: 250 g
- Certificado ABS: 16-LD1587716-EC

SP07072-00



#### Sirena con Flash Base Baja Convencional Marina

196,67 €

- Sirena con Flash y base baja homologada para aplicaciones de marina
  Grado de protección IP21C. Incorpora 32 tonos de alarma con una potencia acústica máxima de 120dB (A) y flash de color rojo
- Voltaje de alimentación a 24V DC.
- Peso: 220 g
- Certificado ABS: 16-LD1587716-EC

SP07073-00



#### Sirena con Flash Base Alta Convencional Marina

202,22 €

- Sirena con Flash y base de entrada de tubo homologada para aplicaciones de marina
- Grado de protección IP65. Incorpora 32 tonos de alarma con una potencia acústica máxima de 120dB (A) y flash de color rojo
- Voltaje de alimentación a 24V DC.
- Peso: 250 g
- Certificado ABS: 16-LD1587716-EC

# CONVENCIONAL SERIE MARINA



