

DETECCION CONVENCIONAL APOLLO

DETECTORES CONVENCIONALES ORBIS SERIE MARINA



Detectores de la serie **Orbis** diseñados y certificados para su uso en barcos, aprobados por las principales compañías de clasificación.











	Detector de Humos óptico, de perfil extraplano, con LED de alarma de 360° de visibilidad, en carcasa de Policarbonato blanco. Incorpora algoritmos. Con mecanismo antirrobo. REF.ORB-OP-42001-MAR con LED	
	Detector multisensor óptico/térmico, de perfil extraplano, con LED de alarma de 360° de visibilidad, en carcasa de policarbonato blanco. Incorpora algoritmos. Con mecanismo antirrobo, con LED. REF.ORB-OH-43001-MAR	
	Detector térmico termovelocimetrico clase A1R de 57°C, perfil extraplano, con LED de alarma de 360° de visibilidad, carcasa de policarbonato blanco. Incorpora algoritmos. Con mecanismo antirrobo Con LED. REF. ORB-HT-41001-MAR	
	Detector térmico CLASE A2S (57°C) Marina Sin base REF. ORB-HT-41002-MAR	
	Detector térm.-térmov. CLASE BR (75°C) Marina. Sin base. REF. ORB-HT-41003-MAR	
	Detector térmico CLASE BS (75°C) Marina. Sin base. REF.ORB-HT-41004-MAR	
	Detector térm.-térmov. CLASE CR (90°C) Marina.Sin base. REF.ORB-HT-41005-MAR	
	Detector térmico CLASE CS (90°C) Marina.Sin base. REF.ORB-HT-41006-MAR	

DETECCION CONVENCIONAL APOLLO



ACCESORIOS ORBIS SERIE MARINA

Serie de accesorios y bases para la serie **Orbis** de uso en barcos, aprobados por las principales compañías de clasificación.




	<p>Base estándar e intercambiable para detector serie Orbis, de policarbonato blanco tornillos y conexiones de acero inoxidable. Con conexión para indicado remoto. REF. ORB-MB 00001-MAR</p>	
	<p>Base para detector Orbis con Rele, para contactos normalmente abiertos cerrados de hasta 30v y 1A, de policarbonato blanco, tornillo y conexiones de acero inoxidable. Con conexión para indicador remoto. REF. ORB-RB-40004-MAR</p>	
	<p>Base Calefactada para detector Orbis, para uso de detectores Orbis en ambientes fríos con peligro de condensación y hielo, de policarbonato blanco, tornillo y conexiones de acero inoxidable. Con conexión para indicador remoto. REF ORB-HB-00020-APO</p>	
	<p>Tapa protectora de entrada de agua para la base. Recomendada con el uso de la base calefactada código ORB-HB-00020-APO o 45681-219APO. REF.45681-519APO</p>	
	<p>Zócalo para montaje de tubo visto con entradas de tubo de 16mm y 20mm. (universal para todas las series). REF.45681-204AP</p>	
	<p>Zócalo para montaje de Tubo visto de plástico (PG16)Marina. REF.29600-196</p>	
	<p>Zócalo para montaje de tubo visto de aluminio (M20)Marina. REF.29600-139</p>	
	<p>Piloto indicador de acción REF. 53832-070APO</p>	

DETECCION CONVENCIONAL APOLLO



CENTRALES CONVENCIONALES SERIE MARINA

Centrales de la serie MARINA diseñadas y certificados para su uso en embarcaciones, **certificadas por LLOYDS.**






	<p>Central de Incendios de 2 Zonas con certificación marina. Con fuente de alimentación de 24 volt, entrada para dos alimentaciones, circuitos de detección y sirenas supervisados. Salidas de rele de Incendio. REF.29600-374</p>	
	<p>Central de Incendios de 4 Zonas con certificación marina. Con fuente De alimentación de 24 volt, entrada para dos alimentaciones, circuitos de detección y sirenas supervisados. Salidas de rele de Incendio. REF.29600-376</p>	
	<p>Central de Incendios de 8 Zonas con certificación marina. Con fuente de alimentación de 24 volt, entrada para dos alimentaciones, Circuitos de detección y sirenas supervisados. Salidas de rele de Incendio. REF.29600-40</p>	
	<p>Central convencional de 16 zonas 24Vcc. certificación Marina.</p>	
	<p>Central convencional de 32 zonas 24Vcc. certificación Marina.</p>	

DETECCION CONVENCIONAL APOLLO






ACCESORIOS PULSADORES Y SIRENAS SERIE MARINA

Accesorios diseñados para su uso en barcos.




	Pulsador manual de alarma convencional de superficie, color rojo, con caja de montaje. Certificado Marina . REF.29600-442	
	Pulsador manual de alarma de intemperie IP66 , de color rojo, completo con caja de montaje. Certificado Marina . REF.29600-443	
	Cristal repuesto pulsador REF. 26729-136	
	Plástico deformable repuesto pulsador rearmable REF.26729-137	
	Tapa protectora de pulsador.REF. 26729-152	

SIRENAS Y PILOTOS FLASH

	Sirena interior SONOS, 32 tonos 110dB Roja 6-35mA de 8-35Vcc, sin zócalo. REF.29600-322	
	Sirena interior con destellante SONOS, 32 tonos 110dB Roja 6-35mA de 8-35Vcc, sin zócalo. REF.29600-323	
	Piloto Flash SONOS colores AMBAR-ROJO-AZUL, sin zócalo. REF.29600-395/324	
	Zócalo perfil bajo , para sirenas y flash SONOS.REF. 29600-320	
	Zócalo entubar , para sirenas y flash SONOS REF. 29600-321	

SIRENAS ALTO NIVEL SONORO

	Sirena convencional Nexus de 120dB, de fácil instalación. IP66, 64 tonos consumo de 190-500Ma, voltaje de funcionamiento de 10-60V DC, completa con base de montaje. Temperatura de funcionamiento de -25° a 70°C.REF.29600-409	
	Sirena convencional Nexus de optico acústica de 120dB, de fácil instalación. IP66, 64 tonos, consumo de 890-1200Ma, voltaje de funcionamiento de 10-60V DC, completa con base de montaje. Temperatura de funcionamiento de -25° a 70°C. REF.29600-410	