










# DETECCION CONVENCIONAL APOLLO



## DETECTORES CONVENCIONALES INTRINSECAMENTE SEGUROS SERIE ORBIS

Detectores intrínsecamente seguros, con certificación Eex ia IIC T5 ó T4 para instalación en ambientes potencialmente explosivos.










	<p>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-52027-APO</p>	
	<p>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. ORB-OH-53027-APO</p>	
	<p>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. REF.ORB-HT-51145-APO</p>	
	<p>Detector térmico. CLASE A2S (57°C) intrínsecamente seguro . Sin base. REF.ORB-HT-51147-APO</p>	
	<p>Detector térmico-termovelocimétrico CLASE BR (75°C) intrínsecamente seguro . Sin base. REF.ORB-HT-51149-APO</p>	
	<p>Detector térmico CLASE BS (75°C) intrínsecamente seguro . Sin base. REF.ORB-HT-51151-APO</p>	
	<p>Detector térmico-termovelocimétrico CLASE CR (90°C) intrínsecamente seguro . Sin base. REF.ORB-HT-51153-APO</p>	
	<p>Detector térmico CLASE CS (90°C) intrínsecamente seguro . Sin base. REF.ORB-HT-51155-APO</p>	
	<p>Base Orbis serie intrínsecamente segura. REF.ORB-MB-50018-APO</p>	
	<p>Detector Lineal de humos por rayo infrarrojo con unidades de emisor y receptor Eext ATEX. De 50 a 100 metros y 7.5 metros a cada lado. 3 niveles de sensibilidad.</p>	

# DETECCION CONVENCIONAL APOLLO

## DETECCIÓN CONVENCIONAL INTRINSECAMENTE SEGURA SERIE ORBIS Y ACCESORIOS



Accesorios intrínsecamente seguros, con certificación Eex ia IIC T5 ó T4 para instalación en ambientes potencialmente explosivos.

	Pulsador manual de alarma de interior IS, de color Rojo con caja de montaje. REF.29600-407	
	Pulsador manual de alarma de intemperie IP67 IS, de color Rojo con caja de montaje REF.29600-408	
	Sirena de interior certificada ATEX 1G EEx ia IIC T4, de color Roja, 49 tonos, sonido regulable, 100dB, completa con zócalo de montaje Con entrada de tubo visto. Resistente a la humedad IP65. REF.29600-379	
	Sirena con flash de interior certificada ATEX 1G EEx ia IIC T4, de color roja, 49 tonos, sonido regulable, 100dB, completa con zócalo de montaje con entrada de tubo visto. Resistente a la humedad IP65 REF. 29600-446	
	Zócalo de montaje de Tubo Visto en Aluminio (PG16) REF.29600-131	
	Zócalo para montaje en tubo visto Aluminio ( PG20 ) IS. REF.29600-139	
	Barrera Galvánica de 1 canal para <b>zonas de detección</b> de instalaciones Intrínsecamente Seguras REF.29600-378	
	Barrera Galvánica de 1 canal para <b>circuitos de sirenas</b> de instalaciones Intrínsecamente Seguras REF. 29600-440	