

SISTEMA DETECCIÓN ANALÓGICA APOLLO TARIFA 2026



■ Centrales

B01072-01



Central analógica Solution F2 eco 1 lazo ampl a 2

999,03 €

- Central analógica Solution F2 eco V2 de 1 lazo ampliable a 2 con hasta 126 dispositivos por lazo.
- Incorpora fuente de alimentación de 2.5A y múltiples entradas y salidas programables.
- Montado en armario de acero. Longitud máxima de cableado 3.500m (cable 2x0.8mm).
- Dimensiones: 360 x 305 x 128 mm. Peso: 5.5 kg.
- Certificado CPR: 0786 - CPR - 20670. Certificado VdS: G 208145.

B01100-00



Tarjeta de lazo para Solution F2 - Apollo

276,98 €

- Tarjeta de ampliación de 1 lazo para las centrales Solution F2 Server y Solution F2 eco.
- Hasta 126 dispositivos analógicos por lazo pudiendo llegar a 3.500 metros de cable con 0.8mm de sección. Dimensiones: 120 x 60 x 20 mm. Peso: 150 g.
- Certificado VdS: G 208145.

B01110-00



Tarjeta de expansión de entradas/salidas

438,47 €

- Tarjeta de entradas y salidas adicionales para la central Solution F2 Server.
- Incorpora 3 salidas de relé, 2 salidas supervisadas de 24V DC, 1 entrada supervisada, 8 entradas digitales programables, 8 salidas digitales programables y 2 salidas de alimentación auxiliar de 24V DC / 500mA.
- Dimensiones: 190 x 75 x 25 mm. Peso: 150 g. Certificado VdS: G 208145

B01115-00



Tarjeta de comunicación RS485 redundante

393,37 €

- Tarjeta de comunicación RS485 para centrales Solution F2 Server y Solution F2 eco.
- Puerto redundante para la conexión de hasta 64 paneles repetidores o software de gestión gráfica.
- Incluye dos salidas de alimentación protegidas con fusible para la alimentación de paneles repetidores.
- Dimensiones: 90 x 50 x 20 mm. Peso: 50 g. Certificado VdS: G 208145

B01330-00


Tarjeta de 8 salidas de relé
335,18 €

- Tarjeta de 8 salidas de relé para centrales Solution F2. Controladas a través de entradas digitales y totalmente programables por software. La carga máxima de los relés son 250V AC / 5A. Solo disponible para central Solution F2 Server B01090-00. Dimensiones: 127 x 85 x 20 mm. Peso: 200 g. Certificado VdS: G 205024

B01050-00


Central analógica Solution F1 de 2 a 6 lazos s/arm
2.400,14 €

- Central analógica Solution F1 SIN ARMARIO desde 2 lazos ampliable a 6 con hasta 126 dispositivos por lazo.
- Añadir Armario de superficie B01400-00
- Permite la instalación de tarjeta Webservice para conexión IP y la posibilidad de conexión en red de hasta 128 nodos.
- Incorpora fuente de alimentación de 4.2A y armario de acero. Permite una longitud máxima de 3500 metros de cable (2x0.8mm) por cada lazo.
- Precisa tarjetas de lazo.
- Dimensiones: 490 x 540 x 158 mm. Peso: 14.9 kg.
- Certificado CPR: 0786 - CPR - 20907. Certificado VdS: G 205024.

B01400-00

Armario de superficie Central Solution F1
266,68 €

- Armario de superficie Central Solution F2

B01266-00


Tarjeta de 2 lazos Apollo
632,99 €

- Tarjeta de 2 lazos de detección analógica para las centrales Solution F1.
- Con un máximo de 126 dispositivos por lazo y 6 salidas en colector abierto totalmente programables.
- Dimensiones: 170 x 110 x 20 mm. Peso: 250 g. Certificado VdS: G 205024.

B01300-00


Tarjeta de 8 zonas convencionales
548,72 €

- Tarjeta de 8 zonas convencionales para centrales Solution F1 con resistencia de final de línea ajustable por software.
- Incluye 6 salidas en colector abierto totalmente programables.
- Dimensiones: 170 x 110 x 20 mm. Peso: 200 g. Certificado VdS: G 205024

B01330-00


Tarjeta de 8 salidas de relé
335,18 €

- Tarjeta de 8 salidas de relé para centrales Solution F1.
- Controladas a través de entradas digitales y totalmente programables por software. La carga máxima de los relés son 250V AC / 5A.
- Dimensiones: 127 x 85 x 20 mm. Peso: 200 g. Certificado VdS: G 205024.

B01500-00


Panel repetidor de función total
1.931,21 €

- Panel repetidor de función total con display gráfico de 240x64 puntos para las centrales Solution F1 conectado vía ARCNET hasta 1200 metros de distancia entre cada nodo, pudiendo conectar hasta 128 nodos (centrales o repetidores) en una misma red.
- Incluye además 3 salidas supervisadas de 24V DC / 500mA, 2 puertos RS232, 1 puerto RS485 y tarjeta de red.
 - Dimensiones: 495 x 176 x 75 mm. Peso: 4.9 kg

B01520-07


Panel repetidor RS485 con display LCD
985,48 €

- Panel repetidor de perfil bajo con display gráfico multicolor, compatible con las centrales analógicas Solution F1, Solution F2 server y Solution F2 eco conectado vía RS485 hasta 1200 metros de distancia.
- Se puede conectar hasta 63 repetidores en un mismo bus. No necesita alimentación externa ya que se puede alimentar directamente de la central a través del cable UTP.
- Dimensiones: 240 x 180 x 28 mm. Peso: 1 kg.

B01350-00


Tarjeta de red ARCNET para centrales Solution F1
556,80 €

- Tarjeta de red ARCNET para centrales Solution F1
- Posibilidad de crear redes multi-master de hasta 128 nodos con hasta 1200 metros de cable entre cada dispositivo
- Conexión mediante UTP Cat. 5e o fibra óptica (opcional)
- Dimensiones: 80 x 48 x 20 mm
- Certificado VdS: G 205024

■ Detectores

B02600-04



Detector óptico de humos XP95

59,79 €

- Detector óptico analógico con protocolo de comunicación digital XP95, 5 niveles de sensibilidad ajustables por software, LED de alarma y salida para indicador de acción remoto.
- Dimensiones: 100 Ø x 50 mm (con base) Peso: 157 g (con base).
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10924. Certificado VdS: G 294028.

B02604-00



Detector multisensor Óptico-Térmico XP95

79,38 €

- Detector multisensor óptico-térmico analógico con protocolo de comunicación digital XP95, 5 niveles de sensibilidad ajustables por software, LED de alarma y salida para indicador de acción remoto.
- Dimensiones: 100 Ø x 58 mm (con base). Peso: 160 g (con base).
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10930. Certificado VdS: G 299080.

B02607-00



Detector térmico A2S 57°C XP95

61,73 €

- Detector térmico clase A2S de 57°C analógico con protocolo de comunicación digital XP95, 5 niveles de sensibilidad ajustables por software, LED de alarma y salida para indicador de acción remoto.
- Dimensiones: 100 Ø x 58 mm (con base). Peso: 157 g (con base).
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10913. Certificado VdS: G 205024.

B02608-00



Detector térmico CS 90°C XP95

72,78 €

- Detector térmico clase CS de 90°C analógico con protocolo de comunicación digital XP95, 5 niveles de sensibilidad ajustables por software, LED de alarma y salida para indicador de acción remoto.
- Dimensiones: 100 Ø x 58 mm (con base). Peso: 157 g (con base).
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10916.

B02604-00



Detector multi-sensor XP95

79,38 €

- Detector multisensor óptico-térmico algorítmico XP95 que permite separar la parte óptica de la parte térmica de forma automática.
- Ajuste de sensibilidad por software, doble LED de alarma y salida de indicador de acción remoto.
- Dimensiones: 100 Ø x 58 mm (con base). Peso: 160 g (con base).
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10946. Certificado VdS: G 205024.

B02710-00


Detector multi-sensor CO/Térmico
247,59 €

- Detector multisensor CO-térmico algorítmico que permite separar puntualmente la parte de CO de la parte térmica de forma automática.
- Ajuste de sensibilidad por software, doble LED de alarma y salida de indicador de acción remoto.
- Dimensiones: 100 Ø x 60 mm (con base). Peso: 160 g (con base).
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10932.

B02750-00


Base de montaje para la gama XP95/Discovery
5,69 €

- Base estándar e intercambiable para toda la gama de detectores analógicos y algorítmicos XP95.
- Libre de electrónica y direccionable de forma mecánica mediante tarjeta numérica.
- Incluye tarjeta numérica de direccionamiento.
- Dimensiones: 100 Ø x 16 mm. Peso: 55 g.

B04531-01


Tarjeta de direccionamiento XPERT XP95/Discovery
1,14 €

- Tarjeta de direccionamiento de 7 bits de repuesto para la base B02750-00.
- Permite identificar el detector a pie de suelo.

B04504-00


Suplemento zócalo de entrada de tubo visto
3,30 €

- Zócalo de entrada de tubo visto universal para toda la gama de detectores XP95 con entrada fácil para el cableado y la tubería. Incluye tornillos para su montaje.
- Dimensiones: 100 Ø x 30 mm. Peso: 5 g.

B02758-00


Base calefactada para la gama XP95/Discovery
71,86 €

- Base calefactada para toda la gama de detectores analógicos XP95. Requiere de alimentación externa de 24V DC / 125mA. Aumenta la temperatura del detector aproximadamente 10°C. Dimensiones: 100 Ø x 23.5 mm

B03568-00


Tapa protectora para base calefactada
37,93 €

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

B02752-00


Base con aislador de cortocircuito XP95/Discovery
25,40 €

- Base analógica con aislador de corto circuito para la gama de detectores analógicos y algorítmicos XP95. Incluye LED indicador de estado.
- Dimensiones: 100 Ø x 24 mm. Peso: 100 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11176. Certificado VdS: G 210033.

■ Pulsadores

B02925-00


Pulsador de alarma de interior rearmable
73,81 €

- Pulsador de alarma analógico de interior XP95, rearmable mediante llave y caja de montaje. Incluye aislador de corto circuito y LED indicador de alarma de alta visibilidad.
- Dimensiones: 90 x 88 x 63 mm. Peso: 180 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11022. Certificado VdS: G 216017.

B02727-00


Pulsador de alarma de exterior rearmable
278,34 €

- Pulsador de alarma analógico XP95 de exterior IP67, rearmable mediante llave y caja de montaje. Incluye aislador de corto circuito y LED indicador de alarma de alta visibilidad.
- Dimensiones: 110 x 110 x 74 mm. Peso: 250 g. Certificado CPD: 0905-CPR-00186.

■ Sirenas, Flash y pilotos

B07974-01



Sirena con base de detector integrado

96,01 €

- Sirena analógica XP95 con base de detector integrada y aislador de corto circuito. Potencia acústica regulable entre 55dB(A) y 91dB(A) a 1 metro de distancia. Peso: 140 g.
- Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11033.

B07990-00



Tapa roja para sirena con base integrada

14,12 €

- Tapa roja para la gama de sirenas con base de detector integrada.

B07964-00



Sirena analógica SONOS

134,39 €

- Sirena analógica XP95 con protección IP65 y potencia acústica de 100dB (A) a 1 metro de distancia. Incluye varios tonos seleccionables por software y aislador de corto-circuito.
- Dimensiones: 104 x 98 mm. Peso: 205 g. Certificado CPR: 0831-CPD-F2103. Certificado VdS: G 212187.

B07956-00



Sirena con flash analógica SONOS

179,38 €

- Sirena con flash analógica XP95 con protección IP65, potencia acústica de 100dB (A) a 1 metro de distancia y tecnología LED de alta visibilidad.
- Incluye varios tonos seleccionables por software y aislador de corto-circuito.
- Dimensiones: 104 x 98 mm. Peso: 205 g. Certificado CPR: 0831-CPD-F2104

B07920-00



Sirena con flash con base integrada EN54-3-23

168,56 €

- Sirena con flash analógica XP95 con base de detector integrada. Potencia acústica regulable entre 55dB y 91dB a 1 metro de distancia. Certificada EN54 partes 3, 17 y 23. Cat. O.
- Dimensiones: 100 x 30 mm. Peso: 160 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11165. Certificado VdS: G 218091.

B07928-01


Luz de flash de pared cobertura 6m EN54-23
148,06 €

- Luz de flash direccionable XP95 para pared con una cobertura de 6 metros de diametro. Requiere base (B02750-00).
- Certificado acorde a EN54 partes 17 y 23 Cat W. Dimensiones: 100 x 86 mm. Peso: 105 g. Certificado CPD: 0832-CPR-F0607.

B07928-02


Luz de flash de techo cobertura 8m EN54-23
148,06 €

- Luz de flash direccionable XP95 para techo con una cobertura de 8 metros de diametro. Requiere base (B02750-00).
- Certificado acorde a EN54 partes 17 y 23 Cat C. Dimensiones: 100 x 56 mm. Peso: 105 g. Certificado CPR: 0832-CPR-F0608

■ Módulos

B02940-00


Módulo de 1 entrada / 1 salida XP95
123,80 €

- Módulo monitor de una entrada supervisada y un salida de relé libre de tensión de hasta 24VDC / 1A XP95.
- La entrada supervisa 4 posibles estados del sistema (reposo, alarma, pre-alarma y avería).
- Incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- Dimensiones: 60 x 150 x 90 mm. Peso: 281 g. Certificado CPR: 0832-CPR-F1316.

B02942-00


Módulo de 2 entradas / 2 salidas XP95
163,54 €

- Módulo monitor de dos entradas supervisadas y dos salidas de relé libres de tensión de hasta 24VDC / 1A XP95.
- Las entradas supervisan 4 posibles estados del sistema (reposo, alarma, pre-alarma y avería). Incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- Ocupa 2 direcciones en el lazo.
- Dimensiones: 60 x 150 x 90 mm. Peso: 281 g. Certificado CPR: 0832-CPR-F1319.

B02944-00


Módulo de 1 entrada / 1 salida 250V AC XP95
158,53 €

- Módulo monitor de una entrada supervisada y un salida de relé libre de tensión de hasta 250VAC / 5A XP95.
- La entrada supervisa 4 posibles estados del sistema (reposo, alarma, pre-alarma y avería). Incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- Dimensiones: 60 x 150 x 90 mm. Peso: 281 g. Certificado CPR: 0832-CPR-F1318.

B02947-00


Módulo de 1 entrada XP95
115,14 €

- Módulo monitor de una entrada supervisada XP95.
- La entrada supervisa 4 posibles estados del sistema (reposo, alarma, pre-alarma y avería). Incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- Dimensiones: 60 x 150 x 90 mm. Peso: 281 g. Certificado CPR: 0832-CPR-F1316

B02949-00


Módulo de 2 entradas XP95
154,21 €

- Módulo monitor de dos entradas supervisadas XP95.
- Las entradas supervisan 4 posibles estados del sistema (reposo, alarma, pre-alarma y avería). Incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- Dimensiones: 60 x 150 x 90 mm. Peso: 281 g. Certificado CPR: 0832-CPR-F1319.

B02852-00


Módulo de 1 zona convencional XP95
161,04 €

- Módulo monitor de una zona convencional XP95, incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- No requiere de alimentación externa ya que se alimenta directamente del lazo. Conexión máxima de 20 detectores convencionales por módulo.
- Dimensiones: 150 x 90 x 48 mm. Peso: 240 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11143. Certificado VdS: G 201094.

B02846-00


Módulo de 1 salida sirenas convencionales XP95
191,33 €

- Módulo de control de una salida de 24V DC supervisada XP95. Incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- Requiere de alimentación externa y la salida aguanta un carga máxima de 1A / 30V DC.
- Dimensiones: 150 x 90 x 48 mm. Peso: 240 g. Certificado VdS: G 201095.

B02874-00


Módulo mini de 1 entrada XP95
108,88 €

- Modulo monitor de una entrada en formato mini XP95 para montaje en superficie o en carril DIN de 35mm.
- Supervisa 4 posibles estados de un contacto seco (alarma, pre-alarma, avería y reposo).
- Dimensiones: 39 x 39 x 20 mm. Peso: 30 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11042. Certificado VdS: G 210034.

B02967-00


Módulo de 1 entrada formato DIN XP95
103,98 €

- Modulo monitor de una entrada para montaje en carril DIN de 35mm. XP95.
- Supervisa 4 posibles estados de un contacto seco (alarma, pre-alarma, avería y reposo). Incorpora además un retardo seleccionable para la supervision de valvulas de flujo.
- Dimensiones: 33 x 102 x 33 mm. Peso: 49 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10991. Certificado VdS: G 217059.

B02960-00


Módulo de 1 entrada / 1 salida formato DIN XP95
153,52 €

- Modulo monitor de una entrada supervisada y una salida de relé para montaje en carril DIN de 35mm. XP95.
- Supervisa 4 posibles estados de un contacto seco (alarma, pre-alarma, avería y reposo). Incorpora un relé libremente programable que aguanta hasta 24VDC / 1A.
- Dimensiones: 33 x 102 x 33 mm. Peso: 49 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP10991. Certificado VdS: G 211060.

B02866-00


Módulo de doble aislador formato DIN XP95
167,19 €

- Módulo con doble aislador de corto circuito en formato carril DIN XP95.
- En caso de corto circuito aísla la parte negativa del lazo evitando daños a los equipos. Ideal para aplicaciones intrínsecamente seguras.
- Dimensiones: 110 x 107 x 20 mm. Peso: 95 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11044.

B02871-00


Módulo de 1 zona convencional formato DIN XP95
179,60 €

- • Módulo monitor de una zona convencional, incluye caja de montaje en superficie o empotrado.
- No requiere de alimentación externa ya que se alimenta del lazo.
- Conexión máxima de 20 detectores convencionales por cada módulo.
- Dimensiones: 110 x 107 x 20 mm. Peso: 95 g. Certificado CPR: 2531-CPR-CSP11045.

■ Barreras

B06458-00


Detector lineal motorizado analógico F5000
1.628,04 €

- Detector lineal motorizado analógico hasta 50m, ampliable a 100m. Se pueden colocar hasta 2 detectores lineales a cada controlador, cada uno con dirección individual. Viene pre-programado con algoritmos de compensación automática de suciedad.
- Incluye aislador de corto circuito y se alimenta del lazo por lo que no requiere alimentación externa.
- Controlador: Dimensiones: 230 x 202 x 87 mm. Peso: 1000 g. Detector: Dimensiones: 131 x 134 x 134 mm. Peso: 537 g. Certificado CPR: 0832 - CPR - F1120. Certificado VdS: G 217042.

B05575-00


Detector lineal adicional para F5000
1.323,97 €

- Detector lineal adicional para el controlador F5000.
- Cubre hasta 50 metros de distancia ampliables a 100 metros mediante el kit de espejos.
- Dimensiones: 134 x 134 x 134 mm. Peso: 537 g. Certificado CPR: 0832 - CPR - F1120. Certificado VdS: G 217042.

B05579-00


Kit de ampliación a 100m detector lineal F5000
124,71 €

- Kit de ampliación de tres espejos para el detector lineal F5000.
- Amplía la cobertura del detector a 100 metros.

■ Detección de Conductos

B06040-00


Cámara de detección XP95 conductos de aire
252,61 €

- Cámara de detección para conductos de aire acondicionado y ventilación (HVAC).
- Flujo de aire de entre 5 - 20 m/s. Incluye tubos de 300mm y base para el detector.
- Precisa de detector óptico analógico.

B06040-01


Tubo de 450 mm para conductos de hasta 750 mm
32,23 €

- Tubo de 450 mm para conductos de hasta 750 mm

B06040-02


Tubo de 750 mm para conductos de hasta 1500 mm
63,21 €

- Tubo de 750 mm para conductos de hasta 1500 mm

B06040-03


Tubo de 1500 mm para conductos de hasta 3000 mm
99,08 €

- Tubo de 1500 mm para conductos de hasta 3000 mm



BRAN
SISTEMAS

pedidos@bransistemas.com



**ANALÓGICO APOLLO
TARIFA 2026**