



# Lista de precio

## Sistema contraincendios

### PANELES CONVENCIONALES

ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV
1	<b>4003-05</b> 	PANEL DE INCENDIOS CONVENCIONAL DE 04 ZONAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 04 Zonas de Entrada</li> <li>• Voltaje de Operación: 24 VDC</li> <li>• Medidas (Alto x Ancho x Fondo): 40cm x 33cm x 8.5cm</li> <li>• Material: ROJO METAL</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$207.42
2	<b>4003-06</b> 	PANEL DE INCENDIOS CONVENCIONAL DE 08 ZONAS <ul style="list-style-type: none"> <li>• 08 Zonas de Entrada</li> <li>• Voltaje de Operación: 24 VDC</li> <li>• Medidas (Alto x Ancho x Fondo): 40cm x 33cm x 8.5cm</li> <li>• Material: ROJO METAL</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$196.25
3	<b>4001-04</b> 	PANEL REPETIDOR CONVENCIONAL <ul style="list-style-type: none"> <li>• Compatible con Paneles convencional series 4003</li> <li>• 08 indicadores LED de ZONA de ALARMA</li> <li>• Medidas (Alto x Ancho x Fondo): 18cm x 26cm x 7.3cm   Material: BLANCO PLASTICO</li> <li>• Voltaje de Operación: 24 VDC desde panel de control</li> <li>• Se necesitan 2 tarjetas de interfaz de red ( 6001-03) para comunicación con el panel</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$54.85
4	<b>6001-03</b> 	TARJETA DE INTERFAZ PARA PANEL REPETIDOR <ul style="list-style-type: none"> <li>• Protocolo de comunicación de datos RS-422/RS-485</li> <li>• Topología en anillo</li> <li>• Fácil instalación en gabinetes de paneles de control existentes</li> </ul>		UND	\$51.19

### DISPOSITIVOS CONVENCIONALES

ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV
5	<b>SNC-300-SR-B</b> 	DETECTOR HUMO CONVENCIONAL TIPO "SPOT" 2/4 HILOS 12/24V <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cableado: 2/4 hilos</li> <li>• Voltaje de Operación: 12/24 VDC</li> <li>• Medidas: 10cm x 3.4cm (sin base)</li> <li>• Incluye base</li> <li>• Certificación - UL</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$13.50
6	<b>SNC-300-SL-B</b> 	DETECTOR HUMO CONVENCIONAL TIPO "SPOT" 2/4 HILOS 12/24V <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cableado: 2/4 hilos</li> <li>• Voltaje de Operación: 12/24 VDC</li> <li>• Medidas: 10cm x 3.4cm (sin base)</li> <li>• Incluye base</li> <li>• Certificación - UL</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$14.91
7	<b>SNC-300-S2-U</b> 	DETECTOR FOTOELECTRICO CONVENCIONAL DE 2 HILOS C/ BASE UL FICHATECNICA: <a href="https://www.emimikos.gr/Documents/Numens/32-0033-r03_SNC-300_smoke_detector.pdf">https://www.emimikos.gr/Documents/Numens/32-0033-r03_SNC-300_smoke_detector.pdf</a>		UND	\$10.00
8	<b>SNC-300-S2-B</b> 	DETECTOR DE HUMO <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cableado: 2/4 HILOS</li> <li>• Voltaje de Operación: 12/24 VDC</li> <li>• Medidas: 10cm x 3.4cm (sin base)</li> <li>• Incluye base</li> <li>• Certificación – UL</li> <li>• Cumple con Normativa Europea – EN54</li> </ul>		UND	\$10.00
9	<b>SNC-300-SR</b> 	DETECTOR HUMO CONVENCIONAL TIPO "SPOT" 2/4 HILOS 12/24V <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cableado: 2/4 hilos</li> <li>• Voltaje de Operación: 12/24 VDC</li> <li>• Medidas: 10cm x 3.4cm (sin base)</li> <li>• Incluye base</li> <li>• Certificación - UL</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$12.50
10	<b>407-001</b> 	DETECTOR HUMO CONVENCIONAL TIPO BEAM 2 HILOS 24V <ul style="list-style-type: none"> <li>• Cableado: 4 hilos</li> <li>• Voltaje de Operación: 24 VDC</li> <li>• Distancia de detección: 8m hasta 100m. (Ancho 14.5m)</li> <li>• Tres niveles de sensibilidad seleccionables</li> <li>• Cumple con Normativa Europea - EN54</li> </ul>		UND	\$191.58

11	DC-9105E 	DETECTOR DE HUMO BEAM DE Haz REFLEJADO CONVENCIONAL 4 HILOS - 24Vdc • Amplia zona de control, rango 8-100 metros • Microprocessador integrado • Compatible con sistemas convencionales FICHA TECNICA: <a href="https://www.automa.cl/image/catalog/13032605-1.pdf">https://www.automa.cl/image/catalog/13032605-1.pdf</a>		UND	\$222.13	
12	HNC-310-H2-B 	DETECTOR TEMPERATURA CONVENCIONAL TIPO "SPOT" 2 HILOS 12/24V • Cableado: 2 hilos • Voltaje de Operación: 12/24 VDC • Medidas: 9.9cm x 4.5cm (sin base) • Incluye Base • Certificación - UL • Cumple con Normativa Europea - EN54	 EN54 	UND	\$10.39	
13	HNC-310-H2-U 	DETECTOR TEMPERATURA CONVENCIONAL 2 WIRE, C/ BASE UL FICHATECNICA: <a href="http://g2.dedicated.co.za/docs/ds/HNC-310-H2_ds.pdf">http://g2.dedicated.co.za/docs/ds/HNC-310-H2_ds.pdf</a>	 UL LISTED	UND	\$9.02	
14	ACEE-505 	DETECTOR DE TEMPERATURA CONVENCIONAL 2 HILOS • Voltaje de Entrada: DC 9-28V • Método de instalación: Montado en techo • Corriente estática: 40 ±5µA (DC 24V) • Humedad: ≤90%RH • Corriente de alarma: 50±5mA (DC 24V) • Frecuencia de LED: Detectando: LED verde   Alarma: LED rojo • Temperatura de funcionamiento: 0°C~+85°C • Reinicio de alarma: Apagar / reinicio • Temperatura de alarma: 8-15°C/min (Incremento)   57±6°C(Fijado)		 NUEVO!	UND	\$8.00
15	SD119-4-12V 	DETECTOR DE HUMO CONVENCIONAL DE 4 HILOS 12V		UND	\$13.26	
16	463-001 	ESTACION MANUAL CONVENCIONAL DOBLE ACCION • Cableado: 2/4 hilos • Se restablece con llave • Color Rojo • Volataje de Operación: 12/24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 EN54	UND	\$13.13	
17	ACEE-A08 	ESTACION MANUAL CONVENCIONAL DOBLE ACCION CE • Rango de voltaje operativo: 9-28VCC Voltios • Corriente de alarma: 45mA @ 24V CC • Humedad relativa: 10% a 93% (sin condensacion) • Rango de temperatura: -10°C a 50°C (14°F a 122°F) • Dimensiones: largo 140mm, ancho 105mm, profundidad 45mm, peso neto 220 gramos • Peso: Peso neto 220 gramos		 NUEVO!	UND	\$10.93
18	ACEE-A08-PS 	COBERTOR MANUAL ACEERIS SIN SONIDO Este producto está fabricado con material de policarbonato fundido. Todo el cuerpo es transparente, con paredes internas y externas lisas. Es resistente a altas temperaturas y tiene una alta resistencia al impacto. Además, ofrece una buena protección contra el agua, es a prueba de polvo y resistente a la corrosión. Este producto es adecuado para cubrir botones e interruptores en diversos entornos industriales y mineros, así como en gabinetes de distribución de energía de alta y baja tensión.		 NUEVO!	UND	\$37.03
19	441-001 	SIRENA CON LUZ ESTROBO CONVENCIONAL • Cableado: 2/4 hilos • Modelo para uso interior • Color Rojo • Volataje de Operación: 12/24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54		UND	\$11.11	
20	442-001-B 	SIRENA CON LUZ ESTROBO CONVENCIONAL • Cableado: 2/4 hilos • Modelo para uso interior • Color Rojo • Volataje de Operación: 12/24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 EN54	UND	\$10.79	
21	WI-WB200 	Sensor / procesador de Aniego -Cables: 4 hilos -Cotizar fuente 12/14v por separado -Ideal para areas de drenaje		UND	\$98.91	
<b>PANELES DIRECCIONABLES</b>						
ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV	
22	6004-02 	PANEL DE INCENDIOS DIRECCIONABLE DE 01 LAZO • 01 Lazo - expandible a 02 lazos • Hasta 125 dispositivos direccionables por lazo • 02 salidas de Sirena no direccionable • 02 salidas de relé programables • Voltaje de Operación: 24 VDC • Medidas (Alto x Ancho x Fondo): 42cm x 33.7cm x 9.9cm • Material: ROJO METAL • Cumple con Normativa Europea - EN54	 EN54	UND	\$577.69	

23	<b>6002-01</b> 	PANEL DE INCENDIOS DIRECCIONABLE DE 01 LAZO • 01 Lazo - expandible a 06 lazos • Hasta 125 dispositivos direccionables por lazo • Hasta 125 dispositivos inalámbricos por lazo • 02 salidas de Sirena no direccionable • 02 salidas de relé programables • Voltaje de Operación: 24 VDC • Medidas (Alto x Ancho x Fondo): 49cm x 47cm x 15.5cm • Material: GRIS METAL • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$987.19
24	<b>6001-08</b> 	PANEL REPETIDOR DIRECCIONABLE • Compatible con Direccionable series 6002 • Pantalla LCD, 4 filas de 40 caracteres • 16 indicadores LED de ZONA de ALARMA • Medidas (Alto x Ancho x Fondo): 18cm x 26cm x 7.3cm • Voltaje de Operación: 24 VDC desde panel de control • Material: BLANCO PLASTICO • Se necesitan 2 tarjetas de interfaz de red ( 6001-03) para comunicación con el panel • Cumple con Normativa Europea - EN54		UND	\$204.75
25	<b>6001-06</b> 	TARJETA DE EXPANSION DE 01 LAZO • Compatible con panel 6004-02 • Hasta 125 dispositivos direccionables por lazo • Instalación sencilla y configuración		UND	\$87.75

### DISPOSITIVOS DIRECCIONABLES

ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV
26	<b>SNA-360-S2-B</b> 	DETECTOR HUMO DIRECCIONABLE TIPO "SPOT" 2/4 HILOS 24V • Cableado: 2 hilos • Voltaje de Operación: 24 VDC • Dual LEDs - visión 360° • Medidas: 10.2cm x 3.4cm (sin base) • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$25.60
27	<b>HNA-360-H2</b> 	DETECTOR TEMPERATURA DIRECCIONABLE TIPO "SPOT" 2 HILOS 24V • Cableado: 2 hilos • Voltaje de Operación: 24 VDC • Dual LEDs - visión 360° • Medidas: 9.9cm x 4.5cm (sin base) • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$25.60
28	<b>CN302A</b> 	BASE PARA DETECTOR DIRECCIONABLE DE HUMO Y TEMPERATURA • 04 Terminales • Diametro 102mm • Compatible con detectores: SNA-360-S2 / HNA-360-H2	 <b>EN54</b>	UND	\$1.98
29	<b>660-001</b> 	ESTACION MANUAL DIRECCIONABLE SIMPLE • Cableado: 2 hilos • Activación a presión • Se restablece con llave • Color Rojo • Voltaje de Operación: 24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$26.33
30	<b>463-001-M</b> 	ESTACION MANUAL DIRECCIONABLE DOBLE ACCION • Cableado: 2/4 hilos • Se restablece con llave • Color Rojo • Voltaje de Operación: 12/24 VDC • Incluye mini módulo 620-001 • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$26.33
31	<b>640-001-B</b> 	SIRENA CON LUZ ESTROBO DIRECCIONABLE • Cableado: 2 hilos • Modelo para uso interior • Color Rojo • 120dB a 1m • Voltaje de Operación: 24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$31.95
32	<b>641-005</b> 	SIRENA CON LUZ STROBO DIRECCIONABLE • Cableado: 2 hilos • Modelo para uso interior • Color Rojo • 90dB a 1m • 04 sonidos de alarma seleccionables (DIP-switch) • Voltaje de Operación: 24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$36.56
33	<b>620-001</b> 	MINI MODULO DE ENTRADA DE ZONA DE ALARMA • Entrada para dispositivos no direccionables • Compatible con panel de alarma direccionable • Voltaje de Operación: 24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$11.63
34	<b>621-004</b> 	MODULO DE ENTRADA DE ZONA DE ALARMA • Entrada para dispositivos no direccionables • Compatible con panel de alarma direccionable • Voltaje de Operación: 24 VDC • Cumple con Normativa Europea - EN54	 <b>EN54</b>	UND	\$33.64

## Monitor de gas

ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV
35	MCO GD-2A <b>MACURCO</b> GAS DETECTION	<b>Monitor de gases combustibles</b> Proporciona detección de gases combustibles/de calefacción en entornos residenciales, multifamiliares y de oficinas comerciales. -Entrada de 12-24 VCA o VCC -Caja de montaje empotrado o en superficie -Relé de alarma NA o NC -NC Problema/Relé de supervisión -Sensor de estado sólido de 5 años de bajo mantenimiento -Área de cobertura: 900 pies cuadrados. -Configuración de alarma 25 % del LEL según UL 2075	    <small>Made in the USA</small>	UND	\$323.28

## Batería

ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV
36	4000-14 <b>NUMENS</b>	BATERIA PLOMO SELLADO-ACIDO 12V 7.2Ah		UND	\$18.29

## CABLES CONTRA INCENDIO (FPL)

ITEM	MODELO / MARCA	DESCRIPCION	IMAGEN	UND	PRECIO inc IGV
37	GENFPLR4X22 -GENESIS-	<b>CABLE CONTRA INCENDIO 4X22 FPLR</b> • Barra de cobre sólido    300m		Rollo	\$90.96
38	GENFPLR4X18 -GENESIS-	<b>CABLE CONTRA INCENDIO 4X18 FPLR</b> • Barra de cobre sólido    300m		Rollo	\$205.31
39	GENFPLR2X18 -GENESIS-	<b>CABLE CONTRA INCENDIO 2X18 FPLR</b> • Barra de cobre sólido    300m		Rollo	\$122.82
40	GENFPLR2X16 -GENESIS-	<b>CABLE CONTRA INCENDIO 2X16 FPLR</b> • Barra de cobre sólido    300m		Rollo	\$192.94
41	GENFPLR2X14 -GENESIS-	<b>CABLE CONTRA INCENDIO 2X14 FPLR</b> • Barra de cobre sólido    300m		Rollo	\$375.09

## Condiciones Comerciales " EXCLUSIVO PARA CLIENTES REGISTRADOS"

- Los precios se encuentran en dólares americanos e incluyen IGV.
- Los precios y stock se encuentran sujetos a cambio sin previo aviso.
- Las imágenes en algunos casos pueden ser referenciales.
- Entrega: Confirmar stock disponible a la fecha antes de realizar el abono.

## Cuentas bancarias PROTEC PERU & SUMINISTROS EIRL N° RUC: 20606918985

<b>BCP</b>	Cuentas	SOLES S/.: 1918090110081	DOLARES \$: 1918964147147
	Cod. Interbancario	SOLES S/.: 002-19100809011008150	DOLARES \$: 00219100896414714752

## Cuentas bancarias PROTEC SECURITY KALY N° RUC: 20601660238

<b>BBVA</b>	Cuentas	SOLES S/.: 001104820100016097	
	Cod. Interbancario	SOLES S/.: 01148200010001609776	

## CONTACTENOS

TIENDA NICOLINI PASAJE 4 Av. Argentina N°215- Pasaje 4 Interior AO14 - C.C. NICOLINI - Lima	TIENDA NICOLINI PASAJE 9 Av. Argentina N°215- Pasaje 9 Interior AH15 C.C. NICOLINI - Lima	TIENDA UDAMPE Av. Argentina N°639- Calle 6 Interior C100-C101 C.C. UDAMPE - Lima
940133884 / 986294469 / 7812356	986294469 / 947321243	981102008 / 01-386-4582
<a href="mailto:ventas@protecperu.com">ventas@protecperu.com</a> / <a href="mailto:ventaskaly@hotmail.com">ventaskaly@hotmail.com</a>	<a href="mailto:ventas@protecperu.com">ventas@protecperu.com</a> / <a href="mailto:ventaskaly@hotmail.com">ventaskaly@hotmail.com</a>	<a href="mailto:ventas@protecperu.com">ventas@protecperu.com</a> / <a href="mailto:ventaskaly@hotmail.com">ventaskaly@hotmail.com</a>

## Nuestras redes a un solo click

		
--	---	---