



# Lista de precios

## Sistema contraincendios



### LINEA: FIRE ALARM

Item	Código	Descripción	Imagen	Precio
1		<b>LUZ DE EMERGENCIA 72LED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 72 Leds luz blanca (Incluye Bat. 12V. 4A.)</li> <li>• Autonomía 12 horas con batería 12V. 7A.</li> <li>• Botón de testeo / Switch de encendido</li> <li>• Intensidad luminosa: 598 lúmenes en 90° lumen</li> <li>• Fusible y pantalla de protección</li> <li>• Ángulo de iluminación 120° (cada faro)</li> <li>• Potencia: 7.5 W. total</li> <li>• Faros: Direccional, incluye batería 12V-4A</li> <li>• Material: ABS de alto impacto, poliestireno, y antiflama.</li> <li>• Conformidad Europea</li> <li>• Ficha técnica: <a href="https://aceeris.com/wp-content/uploads/2024/09/acee72-smd-ficha-tecnica-espanol-update.pdf">https://aceeris.com/wp-content/uploads/2024/09/acee72-smd-ficha-tecnica-espanol-update.pdf</a></li> </ul>	 	\$25.00
2	ACEE24-SMD	<b>LUZ DE EMERGENCIA 24LED</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 24 Leds luz blanca.</li> <li>• Autonomía: 90 minutos</li> <li>• Botón de testeo y nivel de batería</li> <li>• Intensidad luminosa: 200 lumen</li> <li>• Potencia: 1.2W. total</li> <li>• Faros: Direccional, reflector cromado, incluye batería</li> <li>• Material: Termoplástico de alto impacto y retardante de llama</li> <li>• Conformidad Europea</li> <li>• Ficha técnica: <a href="https://aceeris.com/wp-content/uploads/2022/12/acee24-smd-ficha-tecnica-espanol.pdf">https://aceeris.com/wp-content/uploads/2022/12/acee24-smd-ficha-tecnica-espanol.pdf</a></li> </ul>	 	\$10.32
3	XXX-XXX	PRÓXIMAMENTE		

### LINEA: SIGNALING & LIGHTING

Item	Código	Descripción	Imagen	Precio
4	ACEE-928N	<b>SENSOR DE HUMO FOTOELÉCTRICO</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Convencional a 2 y 4 Hilos (12V. a 24V.)</li> <li>• Integrado actualizado (Sensor de doble tiempo)</li> <li>• Contactos NO/NC (Testeo por imán)</li> <li>• Consumo: 38mA. (Work)</li> <li>• Soportar temperatura: -10°C. a +40°C.</li> <li>• ISO: 12239 (International cert. for smoke detectors)</li> <li>• Conformidad Europea</li> <li>• Ficha técnica: <a href="https://aceeris.com/wp-content/uploads/2022/12/acee928n-ficha-tecnica-espanol.pdf">https://aceeris.com/wp-content/uploads/2022/12/acee928n-ficha-tecnica-espanol.pdf</a></li> </ul>	 	\$8.35
5	ACEE-183B	<b>SIRENA ESTROBO EPA</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Flash tubo de destello de xenón</li> <li>• Convencional a 2 hilos (12V. a 24V.)</li> <li>• Soporta temperatura: -10°C. a +50°C.</li> <li>• Consumo: 100-150mA. Sonido: 100dB.</li> <li>• Ciclo de destello: 85-120sg.</li> <li>• Conformidad Europea</li> <li>• Ficha técnica: <a href="https://aceeris.com/wp-content/uploads/2022/12/acee183b-ficha-tecnica-espanol.pdf">https://aceeris.com/wp-content/uploads/2022/12/acee183b-ficha-tecnica-espanol.pdf</a></li> </ul>	 	\$9.17

6	ACEE-505	<b>DETECTOR DE TEMPERATURA CONVENCIONAL 2 HILOS</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Voltaje de Entrada: DC 9-28V</li> <li>• Método de instalación: Montado en techo</li> <li>• Corriente estática: 40 ±5µA (DC 24V)</li> <li>• Humedad: ≤90%RH</li> <li>• Corriente de alarma: 50±5mA (DC 24V)</li> <li>• Frecuencia de LED: Detectando: LED verde   Alarma: LED rojo</li> <li>• Temperatura de funcionamiento: 0°C~+85°C</li> <li>• Reinicio de alarma: Apagar / reinicio</li> <li>• Temperatura de alarma: 8-15°C/min (Incremento)   57±6°C(Fijado)</li> </ul>	 	\$8.00
7	ACEE-A08	<b>ESTACION MANUAL CONVENCIONAL DOBLE ACCION CE</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rango de voltaje operativo: 9~28VCC Voltios</li> <li>• Corriente de alarma: 45mA @ 24V CC</li> <li>• Humedad relativa: 10% a 93% (sin condensacion)</li> <li>• Rango de temperatura: -10°C a 50°C (14°F a 122°F)</li> <li>• Dimensiones: largo 140mm, ancho 105mm, profundidad 45mm, peso neto 220 gramos</li> <li>• Peso: Peso neto 220 gramos</li> </ul>	 	\$10.93
8	ACEE-A08-PS	<b>COBERTOR MANUAL ACEERIS SIN SONIDO</b> <p>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.</p>	 	\$37.03
6	XXX-XXX	PRÓXIMAMENTE		

#### Condiciones Comerciales "EXCLUSIVO PARA CLIENTES REGISTRADOS"

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

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

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

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

BBVA	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 4 Av. Argentina N°215- Pasaje 4 Interior AO14 - C.C. NICOLINI - Lima	TIENDA NICOLINI PASAJE 4 Av. Argentina N°215- Pasaje 4 Interior AO14 - C.C. NICOLINI - Lima
940133884 / 986294469 / 7812356	940133884 / 986294469 / 7812356	940133884 / 986294469 / 7812356
ventas@protecperu.com / ventaskaly@hotmail.com	ventas@protecperu.com / ventaskaly@hotmail.com	ventas@protecperu.com / ventaskaly@hotmail.com

#### Nuestras redes a un solo click

