

**RK-600S0000A DETECTOR DIGITAL DE GOLPE BLANCO**

Detector de golpe digital. LED tricolor para correcta calibración con indicación de sensibilidad excesiva y mínima. Montaje en marco o cristal, vertical u horizontalmente. Potenciómetro de ajuste de dos etapas. Sensor piezoeléctrico encapsulado. Tapa protegida con tamper. Diseño moderno con espacio amplio de cableado y sellado de cable

**RK-600S0000A****RK-600SM00000A DETECTOR DIGITAL DE GOLPE C/CONTACTO MAGNETICO**

Detector de golpe digital. LED tricolor para correcta calibración con indicación de sensibilidad excesiva y mínima. Montaje en marco o cristal, vertical u horizontalmente. Potenciómetro de ajuste de dos etapas. Sensor piezoeléctrico encapsulado. Tapa protegida con tamper. Diseño moderno con espacio amplio de cableado y sellado de cable. Incorpora contacto magnético e imán

**RK-600SM00000A**

: Consultar disponibilidad.

**Nuevo** : Producto incorporado recientemente.

Marca	Descripción	Código	
<b>DETECTOR DE VIBRACION</b>			
<b>DETECTOR DE GOLPE.</b>			
	<b>SPYDER-EL Detector Digital de Golpe</b> Detector Digital de Golpe y Vibración. Ajustes de sensibilidad. Fácil de instalar, Bajo consumo 10mA. máxima resistencia 100ohms. EN50131-1 Grado 3 Clase II. Dimensiones 90 x 25 x 21 mm. Alimentacion 9VDC a 15VDC	<b>ELM-SPYDEREL</b>	 <b>Nuevo</b>
<b>Honeywell</b>	<b>MX150T DETECTOR DE IMPACTO</b> Detector de Impacto Golpe. Tecnología Piezoeléctrica. No necesita analizador Cobertura de 1,8 m -2,4 m. de radio. Cableado de 2 hilos. Voltaje en Lazo 3VDC Minimo Hasta 20 VDC. Con tamper	<b>MX150</b>	
<b>Honeywell</b>	<b>2035-184 SENSOR INERCIAL</b> Sensor Inercial para montaje en superficie con Doble ajuste. 3,6 m de Diámetro de Alcance. Diseño único CROSSBAR. Mayor estabilidad frente a frecuencias menores; tráfico, vientos. Necesita analizador 971E.	<b>SD3</b>	
<small>DISTRIBUIDO POR</small> 	<b>971E ANALIZADOR UNIVERSAL</b> Analizador multi-cuenta". Ajustable. Compatible con sensores SD-3. 1 Solo Sensor	<b>971E</b>	
	<b>444 SENSOR INERCIAL SUPERFICIE</b> Sensor Inercial montaje en Superficie	<b>CSA-444</b>	 <b>i</b>
<b>DETECTOR SISMICO</b>			
<b>Honeywell</b>	<b>AIUN3 DETECTOR SISMICO</b> Detector Sísmico. Sensor para Cámaras acorazadas y Cajas Fuertes. Ajuste continuo de sensibilidad. 3 niveles de integración.	<b>UN-3</b>	
<b>Honeywell</b>	<b>AIUN3ATM DETECTOR SISMICO PARA CAJEROS AUT.</b> Detector Sísmico. Sensor para Cajeros Automáticos, Cajas Depósito Nocturno y similares. Ajuste continuo de sensibilidad. 3 niveles de integración.	<b>UN-3ATM</b>	
<b>Honeywell</b>	<b>AIUN300 PLACA DE MONTAJE PARA UN-3</b> Placa de montaje sobre muros de cemento. Compatible con UN-3	<b>UN-300</b>	
<b>Honeywell</b>	<b>UN-304 PLACA DE MONTAJE MEDIANTE SOLDADURA</b> Placa de Montaje mediante Soldadura. Compatible con UN-3.	<b>UN-304</b>	 <b>i</b>

**i** : Consultar disponibilidad.  
**Nuevo** : Producto incorporado recientemente.

# Intrusión



Marca	Descripción	Código
<b>DETECTOR DE VIBRACION</b>		
<i>DETECTOR SISMICO</i>		
<b>Honeywell</b>	<b>UN 204 PLACA DE MONTAJE MEDIANTE SOLDADURA</b> Placa de montaje mediante soldadura	UN-204  <i>i</i>
<b>Honeywell</b>	<b>UN 252 PROTECTOR DE CERRADURAS STANDARD</b> Kit de protección de Cerraduras con brazo de aluminio para detector UN3	UN-252  <i>i</i>
<b>Honeywell</b>	<b>TCA TERMOVELOCIMETRICO CAJA FUERTE</b> Termovelocimétrico para Caja Fuerte combinado. Sensor de Temperatura PTC. Sensor Inercial. Tamper desbloqueo y Tamper Inercial. Soporte de Alarma y Soporte de Reposo puerta abierta.	TCA  