

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

La evidencia física encontrada en la escena del crimen debe ser adecuadamente preservada en su estado original y transportada de manera que garantice su integridad. Sirchie ofrece toda una línea de productos para seguridad en la escena del crimen y marcación de evidencia, de modo que la escena pueda documentarse adecuadamente y la evidencia pueda recolectarse de modo profesional. Después de documentar la escena, la recolección, identificación y preservación de evidencia física debe realizarse de acuerdo con los protocolos correspondientes.

Por naturaleza, las personas no pueden dejar intacta una escena del crimen. Algún tipo de rastro de evidencia física siempre queda. Los investigadores a cargo deben emplear un enfoque equilibrado en cada consulta en relación con la recolección de la información física pertinente y en formular vínculos entre esa información y los individuos involucrados en el crimen.

Para recoger el potencial analítico de evidencia física, el investigador debe comprender:

1. En qué consiste la evidencia física.
2. Cómo recolectarla y preservarla.
3. Su valor probatorio.
4. Cómo aplicar la información obtenida de manera imparcial.

Sirchie ofrece un amplio rango de herramientas para usar durante la identificación y recuperación de evidencia física y de rastros de evidencia, incluyendo herramientas de precisión, instrumentos de marcación, equipos de limpieza, detectores de metales, y una gran variedad de equipos de recolección de evidencia para todo tipo de elemento, desde ADN/evidencia fisiológica y rastros de evidencia física hasta trabajos entomológicos y evidencia de incendios intencionales y equipos de investigación.

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

¡SOLUCIONES DE VEHÍCULOS!

Ofrecemos una línea completa de vehículos específicamente diseñados y contruidos para la recolección de evidencia.



Para obtener más información, consulte la Sección de Vehículos de este catálogo o visite nuestra página en Internet en www.sirchie.com



¡OPORTUNIDAD DE CAPACITACIÓN!

Brindamos un curso de 40 horas en el establecimiento, en el que se le enseña a los profesionales encargados del cumplimiento de la ley los puntos fundamentales sobre la recolección, el procesamiento y la preservación de evidencia.



Para obtener más información, consulte la Sección de Entrenamiento de este catálogo o visite nuestra página en Internet en www.sirchie.com

*¡Evite la posible
contaminación de
evidencia con nuestro
capturador de evidencia!*



Núm. EG32

**HERRAMIENTAS DE BOLSILLO
LEATHERMAN®**

Todas las herramientas Leatherman® tienen una garantía del fabricante de 25 años contra defectos en los materiales y mano de obra. Las herramientas están interconectadas de modo que nunca se pierden las piezas. Totalmente de acero inoxidable durable.



Núm. LM100



Núm. LM200S



Núm. LM300



Núm. LM400

Herramientas para recolección de evidencia

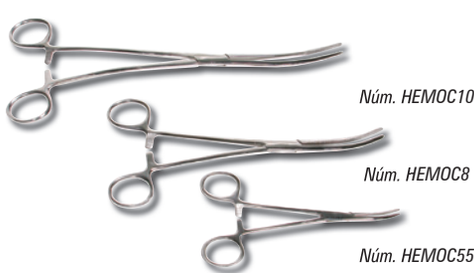
CAPTURADOR DE EVIDENCIA

En muchas ocasiones hay objetos que son evidencia de materiales biológicos peligrosos que el técnico no debe tocar ni manipular. Utilice el capturador de evidencia **SIRCHIE®** de 91,44 cm (36") para que haga el trabajo por usted. Su fácil agarre y largo alcance hacen de esta herramienta un magnífico agregado para resolver sus necesidades de recolección de evidencia.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EG32	Capturador de evidencia, 91,44 cm (36")	

HEMÓSTATOS DE ACERO INOXIDABLE

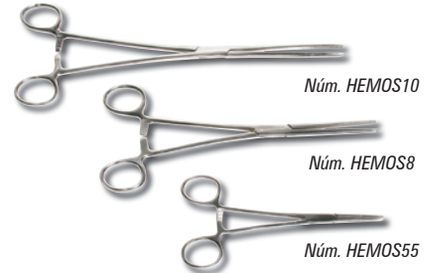
Los hemóstatos de acero inoxidable de SIRCHIE son perfectos para manipular cualquier pieza de evidencia vital, documentos que se han tratado químicamente para el revelado de impresiones latentes y muchas más necesidades. (No se deberían utilizar herramientas metálicas para el procesamiento con un producto de revelado químico). Limpie con alcohol y solventes o en un autoclave.



Núm. HEMOC10

Núm. HEMOC8

Núm. HEMOC55



Núm. HEMOS10

Núm. HEMOS8

Núm. HEMOS55

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
HEMOS55	Hemóstato recto de acero inoxidable, 13,97 cm (5 1/2")	
HEMOS8	Hemóstato recto de acero inoxidable, 20,32 cm (8")	
HEMOS10	Hemóstato recto de acero inoxidable, 25,4 cm (10")	
HEMOC55	Hemóstato curvo de acero inoxidable, 13,97 cm (5 1/2")	
HEMOC8	Hemóstato curvo de acero inoxidable, 20,32 cm (8")	
HEMOC10	Hemóstato curvo de acero inoxidable, 25,4 cm (10")	

MICRA TOOL®

La herramienta más pequeña disponible con solo 6,35 cm (2 1/2") de largo. Cabe perfectamente en el bolsillo o dentro de un equipo. Las herramientas incluyen una navaja, tijeras, tenazas, 3 destornilladores Phillips, destapador de botellas, destapador de latas, lima de uñas y una escala de referencia.

THE SIDEKICK®

Estas navajas portátiles, que no lastiman al ser agarradas, pueden abrirse con una sola mano; el mango redondeado permite sujetar las mordazas nuevas, con resorte, de modo totalmente fácil y cómodo.

SUPER TOOL®

Esta navaja mide 11,43 cm (4 1/2") estando cerrada y 17,78 cm (7") con los alicates abiertos. Completamente de acero inoxidable durable, esta herramienta pesa solo 255 g (9 oz). Las herramientas incluyen alicates (estándar y de punta de aguja), cortadores de alambres, destornilladores Phillips pequeño, mediano y grande, un dispositivo para correa, pela cables, destapadores de latas y botellas, rizador eléctrico, lima para metal/madera, una navaja dentada y una sierra para huesos y madera.

THE WAVE®

Ofrece acceso práctico a dos navajas con bloqueo (plana y dentada) además de otras dos herramientas con bloqueo y otras siete navajas interiores. El diseño incomparable de la navaja The Wave® ofrece una gama única de funciones en una herramienta compacta que pesa solamente 227 g (8 oz).

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
LM100	Micra Tool®	
LM200S	The Sidekick®	
LM300	Super Tool®	
LM400	The Wave®	

Herramientas para recolección de evidencia

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

ESPÁTULA Y PUNZÓN PARA EVIDENCIA

Esta herramienta es excelente para hacer marcas de identificación o para raspar/recuperar evidencia; por ejemplo, una muestra de pintura. Mide 17,14 cm (6 3/4") de largo y es de acero endurecido especial para herramientas.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KCP141	Espátula y punzón para evidencia, 17,14 cm (6 3/4")	

TENAZAS NIQUELADAS

Las tenazas niqueladas de **SIRCHIE®** son un agregado excelente al conjunto de herramientas para evidencia. Son perfectas para manipular cualquier pieza importante de evidencia, documentos que se han tratado químicamente para revelar impresiones latentes y muchas otras necesidades. (No se deberían utilizar herramientas metálicas para el procesamiento con un producto de revelado químico). Limpie con alcohol y solventes o en un autoclave.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TWC65	Tenazas niqueladas de punta curva, 16,51 cm (6 1/2")	
TWS65	Tenazas niqueladas de punta recta, 16,51 cm (6 1/2")	
TWBS65	Tenazas niqueladas de punta roma dentada, 16,51 cm (6 1/2")	

TENAZAS PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIA

Evite la contaminación de la evidencia física. Las tenazas para evidencia están disponibles en plástico o metal.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KCP249	Tenazas de metal, 12 unidades	
KCP139	Tenazas de plástico, 12 unidades	
KCP139D	Tenazas esterilizadas de plástico, 10 unidades	

ESCALPELO DESCARTABLE

Los escalpelos descartables son ideales para raspar sangre, pintura u otros tipos de materiales depositados en superficies. Se venden en envases individuales y están listos para usar.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KCP13810	Escalpelo descartable, hoja redonda #10, 10 unidades	
KCP25110	Escalpelo descartable, hoja puntiaguda #11, 10 unidades	

NAVAJA PARA EVIDENCIA EN LA ESCENA DEL CRIMEN

La navaja multiuso perfecta para escenas del crimen. La navaja tiene siete herramientas y mide menos de 7,62 cm (3") cuando está plegada. Incluye argolla adicional para llavero.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KCP309	Navaja para evidencia en la escena del crimen	



Núm. KCP141



Núm. TWC65



Núm. TWS65



Núm. TWBS65



Núm. KCP249



Núm. KCP139

Núm. KCP138



Núm. KCP251



Núm. KCP309

Equipos y herramientas para recolección de evidencia



EQUIPO KRIME

El equipo Krime (a la izquierda) de **SIRCHIE®** viene completo con un estuche protector de vinilo para bolsillo. El equipo incluye las siguientes herramientas para marcar evidencia: GL000, GL001, GL002 y GL004.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KK100	Equipo Krime	



Núm. GL000



Núm. GL002



Núm. GL001



Núm. GL004

HERRAMIENTAS ÚNICAS PARA EVIDENCIA

Estas son herramientas de identificación para el investigador de campo y el técnico de laboratorio, una colección única. Prácticas y útiles para recolectar e identificar evidencia física, estas herramientas ahorran tiempo y trabajo, y son un componente esencial en la misión de recolectar e identificar evidencia.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
GL000	Punzón con punta de carburo	
GL011	Repuesto de punta de carburo	
GL001	Punzón con punta de diamante	
GL010	Repuesto de punta de diamante	
GL002	Cuchillo para recolección de evidencia	
GL012	Navaja de repuesto, 7,94 mm (5/16")	
GL004	Contador de crestas	
GL0051	Punta de repuesto	



Núm. EMR1



Núm. EMB1

MARCADOR DE TINTA PERMANENTE PARA EVIDENCIA

Este marcador de tinta permanente se utiliza para etiquetar evidencia. ¡Escribe permanentemente sobre cualquier superficie! Disponible con tinta negra o roja.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EMR1	Marcador de tinta roja permanente para evidencia	
EMB1	Marcador de tinta negra permanente para evidencia	

MARCADOR MECÁNICO PARA EVIDENCIA

Este marcador escribe fácilmente sobre vidrio, polietileno, metal, madera y papel. Viene con un broche de bolsillo y cuatro recargas adicionales de tinta negra.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
611E	Marcador mecánico para evidencia	

MARCADOR DE TINTA CHINA

Marque vidrio, plástico, metal, madera y papel con este marcador de tinta china. Disponible en blanco y negro para mayor contraste.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
KCP144	Marcador de tinta china negra	
KCP145	Marcador de tinta china blanca	5



Núm. 611E



Núm. KCP144



Núm. KCP145

Aspiradora para recolección de micro partículas de evidencia y accesorios

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

ASPIRADORA DE EVIDENCIA SIRCHVAC™

Esta es la aspiradora especial para una función: recolectar rastros de evidencia en la escena del crimen. Este equipo tiene un sistema de succión controlado por efecto Venturi para aspirar superficies, su filtro para un solo uso elimina la contaminación cruzada en escenas del crimen individuales. El filtro completamente sellado de la bolsa de evidencia se envía al laboratorio para su análisis.

El equipo SV110 cuenta con un sistema Venturi controlado manualmente para restringir la succión en la superficie superior, aspirando solo cuando es necesario.

¡La primera aspiradora diseñada específicamente para recolectar evidencia!

CARACTERÍSTICAS DE LOS EQUIPOS SV110/SV220:

- Retención de partículas de 3 micrones o más
- Filtro para un solo uso
- Cable de alimentación de 1,83 m (6 pies)
- Manguera de 91,44 cm (3 pies)

CONTENIDO DE LOS EQUIPOS SV110/SV220:

- 1- Aspiradora de evidencia SV110 o SV220
- 2- 619E1 Filtros con accesorio para grietas
- 1- Manguera flexible de 91,44 cm (3 pies)
- 1- SVKC Maletín profesional, de copolímero moldeado con insertos de espuma mecanizados. Dimensiones: 48,3 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11,5" x 10,5"). Peso: 3,4 kg (7,5 lb)



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SV110	Aspiradora de evidencia SirchVAC™, 110V CA	
SV220	Aspiradora de evidencia SirchVAC™, 220V CA	

CONJUNTOS DE FILTROS PARA RECOLECCIÓN DE RASTROS DE EVIDENCIA

Estos filtros sellados para un único uso están diseñados para ser utilizados con los modelos SV110/SV220 e incluyen un accesorio para grietas y tapicería (619E2). Los filtros de un solo uso retienen partículas de 3 micrones.



Núm. 619E1

Núm. 619E2

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
619E1	Filtro para recolección de evidencia con accesorio para grietas	
619E2	Filtro para recolección de evidencia con accesorio para tapicería	

**COMPRE
POR
INTERNET** 
www.sirchie.com

Una importante lección que debe aprender el investigador es el valor que poseen las micro partículas de evidencia física y cómo aprovecharlas al máximo una vez que se recolectan.

El investigador debe comprender que, en cada escena del crimen, si bien la evidencia física merece total atención, con frecuencia no existirá. Sin embargo, en la mayoría de los casos, hay micro partículas presentes.

Un cuchillo, una pistola o la marca de una herramienta para efectuar un robo se reconocen de inmediato como evidencias físicas. Con menor frecuencia se considera que el polvo, los fragmentos microscópicos de todo tipo, las bacterias e incluso el olor, pueden también ser evidencia física y, a menudo, la más importante de todas.

Se sabe con certeza que, generalmente, los tipos de evidencia física más útiles tienen dimensiones microscópicas ya que no se perciben a simple vista, y por consiguiente, es muy posible que sean ignorados tanto por el criminal como por el investigador. Por esta razón, la evidencia microscópica permanece en la escena del crimen mucho después de que se ha tomado toda la evidencia obvia y visible. Las aspiradoras de evidencia son un medio para procesar áreas amplias en poco tiempo.

**CONTENIDO DE LOS EQUIPOS SV110K/
SV220K:**

- 1- Aspiradora de evidencia SV110 o SV220
- 2- 619E1 Filtros con accesorio para grietas
- 1- Manguera flexible de 2,13 m (7 pies)
- 5- KCP149 Frascos para recolección de evidencia con tapas, 7,6 cm x 3,2 cm (3" x 1 1/4")
- 1- KCP224 Maletín de almacenamiento con:
 - 10- IEB40001 Bolsas para integridad de evidencia, 10,2 cm x 19 cm (4" x 7 1/2")
 - 5- IEB75001 Bolsas para integridad de evidencia, 19 cm x 26,7 cm (7 1/2" x 10 1/2")
 - 1- 603E Cinta para identificación de evidencia
- 1- SV110K Maletín de copolímero negro, texturizado con manija e insertos moldeados.
Dimensiones: 69,9 cm x 41,9 cm x 17,1 cm (27 1/2" x 16 1/2" x 6 3/4");
Peso: 7,3 kg (16 lb)

EQUIPO DE ASPIRADORA PARA EVIDENCIA

Este es un equipo completo para recolectar evidencia de micro partículas. Incluye una aspiradora, un filtro accesorio para micro partículas, micro filtros, tubos de extensión para la aspiradora, tubos para pisos y grietas, y la manguera de la aspiradora. También incluye frascos y bolsas para recolección de evidencia además de una cinta para identificación. Desde la escena del crimen al laboratorio, todo lo que necesita en un solo maletín.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SV110K	Equipo de aspiradora para evidencia, 110V CA	
SV220K	Equipo de aspiradora para evidencia, 220V CA	
SV110KR	Paquete consumible para relleno (en color rojo)	

Equipo de aspiradora para recolección de evidencia

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

ASPIRADORA DE EVIDENCIA RECARGABLE

Esta aspiradora portátil se utiliza para recolectar evidencia de micro partículas. La unidad liviana y compacta está equipada con baterías recargables que posibilitan su uso en escenas del crimen de complicado acceso. El filtro sellado para un único uso garantiza la no contaminación del material.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
620REK	Equipo de aspiradora recargable para evidencia, 110V CA	
620REK220	Equipo de aspiradora recargable para evidencia, 220V CA	
619E1	Conjunto del filtro, sellado	

EQUIPO PARA RECOLECCIÓN, IDENTIFICACIÓN Y SELLADO DE EVIDENCIA

Este popular equipo está diseñado para incluir la nueva aspiradora recargable portátil. Las herramientas y materiales que se requieren con mayor frecuencia para procesar evidencia física en la escena del crimen se incluyen en este equipo multiuso profesional de investigación para escenas del crimen.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
627E100	Equipo para recolección, identificación y sellado de evidencia, 110V CA	
627E100220	Equipo para recolección, identificación y sellado de evidencia, 220V CA	
627E100R	Paquete consumible para relleno (en color rojo)	

CONTENIDO DEL EQUIPO 620REK:

- 1- 620RE Aspiradora recargable y unidad de recarga de CA
- 2- 619E1 Filtros, sellados
- 1- 620RE1 Maletín de copolímero moldeado, con insertos mecanizados de espuma, para traslado. Dimensiones: 48,3 cm x 29,2 cm x 26,7 cm (19" x 11,5" x 10,5"). Peso: 3,4 kg (7,5 lb)

CONTENIDO DEL EQUIPO 627E100:

- 1- 620RE Aspiradora recargable y unidad de recarga
- 2- 619E1 Filtros sellados
- 1- 762ADC Fuente de luz ultravioleta de onda larga
- 1- 318M Lupa 2X, 8,89 cm (3,5")
- 1- PL1000 Linterna de acrílico, transparente
- 2- KCP235 Baterías D, alcalinas
- 1- KCP1141 Cinta métrica retráctil
- 1- SK800 Cinta métrica de acero para medidas precisas
- 1- KCP110 Tijeras, 12,7 cm (5")
- 4- ECL1001 Levantador para recolección de evidencia con hoja de respaldo, 15,2 cm x 38,1 cm (6" x 15")
- 4- KCP149 Frascos de poliestireno, 59 ml (2 oz) con tapa a rosca, 7,6 cm x 3,2 cm de diámetro (3" x 1,25")
- 4- KCP150 Frascos de plástico ámbar, 7 drams líquidos con tapa a presión
- 1- 603E Cinta para identificación de evidencia, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- G0021 Par de guantes de algodón
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 2- KCP122 Tubos para recolección de sangre, 7 ml con ácido etilendiaminotetraacético
- 1- KCP137 Jeringa con aguja, descartable, 10 cc
- 1- KCP138 Escalpo descartable, 12,7 cm (5")
- 2- KCP151 Frascos de plástico ámbar, 5 drams líquidos con tapa a presión
- 8- KCP153 Frascos, 4 ml con tapa de 17 x 35 mm
- 2- KCP154 Pipetas con válvula de succión
- 4- 288DP Pipetas, descartables, con capilar y válvula de 3 ml
- 1- KCP155 Espátula, 17,8 cm (7"), hoja de acero
- 1- GL002 Cuchillo retráctil levantador con hoja
- 1- KCP156 Espátula, combinación de micro hoja inoxidable, 19 cm (7,5")
- 2- KCP141 Sonda con hoja, acero cromado, 15,2 cm (6")
- 2- KCP139 Tenazas de plástico, 11,43 cm (4.5")
- 1- KCP145 Marcador de tinta china blanca
- 1- 611E Marcador mecánico para evidencia negro
- 2- KCP147 Tiza blanca
- 1- KCP157 Marcador negro con punta de fieltro
- 1- FC350 Contador de crestas no retráctil
- 1- GL000 Punzón con punta de carburo
- 20- EIL011 Etiquetas para identificación de evidencia, "Crime Evidence" ("Evidencia del crimen")
- 10- EIL021 Etiquetas para evidencia
- 10- 608E01 Etiquetas de evidencia con amarres
- 10- 608E11 Etiquetas de evidencia con amarres
- 1- 601E Cinta regleta para fotografía
- 2- 618REF Filtros descartables
- 5- ZTE101 Etiquetas de cadena de custodia
- 2- 606E Rollos de cinta para evidencia
- 4- KCP152 Maletines de polipropileno, moldeados, 21,59 cm x 11,43 cm x 4,44 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 2- KCP224 Maletines de polipropileno, moldeados, 26,35 cm x 11,75 cm x 4,44 cm (10,375" x 4,625" x 1,75")
- 1- 627E100C Maletín de copolímero negro moldeado, texturizado con manija e insertos moldeados. Dimensiones: 69,8 cm x 40,6 cm x 17,8 cm (27,5" x 16" x 7"). Peso: 7,3 kg (16 lb)



Núm. 617E



Núm. PEM01



El adaptador Núm. 719E1 para la aspiradora de evidencia puede utilizarse en la mayoría de las aspiradoras.



Núm. RET001



**ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO
ECL100:**

DIMENSIONES:

Levantador: 15,24 cm x 38,1 cm x 0,0127 cm
(6" x 15" x 0,005")

Respaldo de vinilo blanco: 15,24 cm x 38,1 cm x 0,025 cm (6" x 15" x 0,010")

FILTRO PARA LA ASPIRADORA DE EVIDENCIA

Este filtro fue diseñado para ofrecer el máximo rendimiento durante la investigación de micro partículas de evidencia. De plástico acrílico, transparente, de dos piezas unidas a precisión, y junta de rosca. El filtro cuenta con una malla de soporte metálico que permite succionar sin obstrucciones. Las conexiones cónicas de aluminio posibilitan el uso con cualquier aspiradora tipo tanque o ciclónica. Dimensiones: 14,60 cm (5 3/4") de largo, 11,43 cm (4 1/2") de diámetro.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
617E	Filtro para aspiradora de evidencia	

MICROFILTROS P.E.M. CON MONOFILAMENTO DE POLIÉSTER

Estos filtros están diseñados para ser usados con el filtro Núm. 617E. La absorción del filtro es mucho mayor que la de los filtros tradicionales de papel debido al material no tejido del mismo. Los residuos se recolectan uniformemente a través de la superficie y no en el centro como en los filtros de papel. Captura más del 90% de las partículas de 3 micrones o más.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
PEM01	Microfiltros con monofilamento de poliéster, 100 unidades	

ADAPTADOR PARA ASPIRADORA DE MICROPARTÍCULAS DE EVIDENCIA

Este adaptador para la aspiradora de evidencia elimina los problemas de contaminación cruzada y se adapta a la mayoría de los equipos habituales. Una vez conectado, la evidencia de micro partículas es succionada dentro del adaptador y captada en el filtro de papel dentro de la placa de Petri. Después de la recolección, se extrae la placa de Petri, se cubre con la tapa de corrección óptica incluida que, a su vez, se puede utilizar directamente en el microscopio óptico. Guarde el contenedor con la evidencia en la bolsa para recolección. Asegúrese de escribir cualquier información importante en el exterior de la bolsa antes de enviarla al laboratorio criminalista para su análisis. Deseche lo que reste del adaptador.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
719E1	Adaptador para aspiradora de evidencia	
719RE10	Filtros de repuestos para aspiradora de evidencia, 10 unidades	

CINTA REPULPABLE PARA EVIDENCIA

La evidencia de cabellos y fibras es normalmente el único vínculo entre un crimen y su autor y, por lo general, se pasan por alto. La cinta repulpable para evidencia de **SIRCHIE®** ofrece una solución.

Aplique la cinta a las áreas sospechosas, retírela y sumérgala en agua o metanol (corrobore con el laboratorio criminalista ya que en ocasiones necesitan la cinta directamente). El cabello o la fibra se separan del refuerzo adhesivo y se recuperan después de filtrarlos. La cinta mide 76 mm (3") de ancho x 54,9 m (180') de largo.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
RET001	Cinta repulpable para evidencia	

LEVANTADORES PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIA

La obtención de evidencia en la escena del crimen es difícil, especialmente, para asegurar las partículas microscópicas. La utilización de levantadores recolectores de evidencia ayuda a resolver este problema. Este dispositivo único de levantamiento se puede emplear en toda la escena para recolectar evidencia como partículas de tierra y polvo, fibras, cabellos y manchas. Simplemente desprenda el material de respaldo y presione el levantador contra el área de escrutinio, levante y después coloque una cubierta de vinilo opaco.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ECL100	Levantadores para recolección de evidencia con respaldo, 12 unidades	

Dispositivos para recuperar y detectar metales

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

DETECTOR DE METALES DE MANO SUPER SCANNER™ V

El Super Scanner™ de Garrett® es el detector de metales de manos más conocido del mundo. El Super Scanner™ V incluye las opciones de alarma sonora y vibratoria, y batería de prolongada vida útil. El Super Scanner™ V detecta metales ferrosos, no ferrosos, armas de acero inoxidable, objetos de contrabando y otros objetos metálicos. La alarma sonora o vibratoria indica que la detección de metales.



Dimensiones del detector Super Scanner™:
 Ancho: 8,3 cm (3,25")
 Espesor: 4,13 cm (1,625")
 Longitud: 42 cm (16,5")
 Peso: 500 g (17,6 oz)



CARACTERÍSTICAS:

- Máxima sensibilidad: detecta una pistola de tamaño medio a una distancia de 22,86 cm (9"); un cuchillo grande a 15,24 cm (6"); navajas de afeitar y cortadores de caja a 7,62 cm (3"); drogas envueltas en papel metálico y joyas pequeñas a 2,54 cm (1").
- Autocalibrador: la tecnología del microprocesador digital elimina la necesidad de ajustes periódicos a la sensibilidad.
- Maletín de ABS de alto impacto, resistente con compartimento con resorte reforzado. Supera el Método 516.5 de Mil-Std-810F (ensayo de caída), procedimientos II y IV.
- Gran superficie de exploración de 20,32 cm (8") para escaneo rápido y completo.
- No se necesitan herramientas para cambiar la batería estándar de 9 V (incluida). Equipo opcional de batería recargable disponible.
- La alarma sonora aguda y el diodo emisor de luz roja brillante indican la detección de metales.
- El botón pulsador momentáneo ayuda a eliminar temporalmente la detección de metales presentes en el entorno cercano; por ejemplo, acero corrugado o paredes de metal.
- Indicación del diodo emisor de luz (LED) de tres colores: la luz verde indica ENCENDIDO; la luz ámbar indica BATERÍA BAJA y la luz roja indica ALARMA.
- Temperaturas de operación: -37 °C (-35° F) a 70 °C (158° F)

CARACTERÍSTICAS:

- ¡Encuentra evidencia más rápido! La detección estática (no se requiere movimiento) acelera la recuperación del objetivo.
- Las alarmas vibratoria y sonora proporcionales aumentan en intensidad según la proximidad del objetivo para detectar rápidamente armas, casquillos, proyectiles y evidencia en la escena del crimen.
- Se ajusta automáticamente...el circuito del microprocesador garantiza máxima sensibilidad sin necesidad de ajuste.
- Punta localizadora y capacidad de exploración lateral a 360° en una sola punta. Utilice el costado del detector para explorar rápidamente un área, luego utilice la punta para localizar el objetivo de modo preciso.
- Las luces LED ayudan a realizar búsquedas en lugares con poca iluminación.
- Funda tejida para cinturón... incluida para el uso seguro de los detectores CSI PRO-POINTER® en cinturones de medida estándar.
- Usos prácticos...Busque objetos escondidos en paredes o espacios cerrados...encuentre caños de metal en paredes o clavos en paredes para ubicar clavijas de conexión...revise la madera en busca de clavos antes de utilizar herramientas costosas para cortarla.
- Espátula para remover la tierra durante la recuperación de un objetivo.
- Impermeable...el detector PRO-POINTER® para investigaciones en la escena del crimen puede lavarse con agua corriente o utilizarse en caso de lluvia.

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

MDWAND

Detector de metales de mano Super Scanner™ V

DETECTOR DE METALES PRO-POINTER® PARA INVESTIGACIONES EN LA ESCENA DEL CRIMEN

El detector PRO-POINTER® para investigaciones en la escena del crimen acelera la búsqueda y los esfuerzos de recuperación de evidencia presente en la escena del crimen. Este localizador altamente sensible incluye alarmas sonoras y vibratorias que no es necesario sintonizar. La unidad incluye una funda para cinturón.

Dimensiones del detector PRO-POINTER® para investigaciones en la escena del crimen:

Cumple con las normas IEC 60529 IP 66 para protección del agua y el polvo.

Longitud: 22,9 cm (9")
 Espesor: 3,8 cm (1,5") hasta 2,2 cm (0,875")
 Peso: 0,2 kg (7 oz) con batería



NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

MDBATON

Detector de metales PRO-POINTER® para investigaciones en la escena del crimen

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO ECMD250:

Longitud:	1,06 m a 1,29 m (42" a 51")
Peso:	1,2 kg (2,7 lb)
Frecuencia:	frecuencia de operación a 6,5 kHz
Puño para brazo:	ajustable, con correa
Garantía:	Limitada, 24 meses para piezas y mano de obra
Batería:	Cuatro (4) baterías AA, incluidas



CARACTERÍSTICAS:

- Cursor gráfico identificador de objetivo.
- Muesca para aceptar/rechazar la detección específica del objetivo e ignorar los artículos no deseados.
- Localización electrónica para fácil recuperación del objetivo.
- Indicador continuo de la profundidad del objetivo.
- Ajustes de sensibilidad (8 niveles).
- Indicador de condición de la batería.
- Leyenda indicadora de objetivo con objetivos comunes en la escena del crimen (por ejemplo, balas, bronce, plata, hierro).
- Conectores para auriculares de 0,63 cm (1/4").
- Bobina exploradora sumergible PROformance de 16,51 cm x 22,86 cm (6,5" x 9").
- Pantalla de cristal líquido grande, fácil de leer.
- Microprocesador controlado por pulsadores.
- Tonos sonoros identificadores para distinción de objetivo.
- Operación de un solo paso.
- Desmontaje de 3 piezas a 60,96 cm (24").
- Temperaturas de operación: -17 °C (0° F) a 54 °C (130 °F).
Temperaturas de almacenamiento: -28 °C (-20 °F) a 65 °C (150 °F).

Dispositivos para recuperar y detectar metales

DETECTOR DE METALES ECMD250 PARA BÚSQUEDAS EN TIERRA

Fácil de operar, el detector de metales ECMD250 ofrece un rendimiento único para departamentos y agencias que se preocupan por su presupuesto. Este detector de metales de avanzada incluye una leyenda identificadora de objetivo diseñada para identificar objetivos buscados más usualmente en investigaciones en la escena del crimen.



Incluye auriculares y bolso de traslado para investigaciones en la escena del crimen!

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

ECMD250

Detector de metales para búsquedas en suelos con auriculares y bolso para traslado

Equipo para recolección e identificación de evidencia

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

EQUIPO PARA RECOLECCIÓN E IDENTIFICACIÓN DE EVIDENCIA

Esta es una herramienta excelente para los oficiales encargados de investigar escenas del crimen. Su contenido posibilita la investigación preliminar con luz ultravioleta de onda larga para localizar evidencias como fibras y manchas. El equipo incluye todos los materiales e instrumentos necesarios para recolectar, marcar y preservar todo tipo de evidencia física. Se incluyen instrucciones y un manual de procedimientos.



Recolecte cabellos y fibras con el equipo de recolección de evidencia Núm. MEC100.

CONTENIDO DEL EQUIPO MEC100:

- 1- SK800 Cinta métrica de acero de 15 m (50 pies)
- 1- PL1000 Linterna de 2 baterías
- 2- 603E Rollos de cinta para evidencia
- 2- 606E Rollos de cinta para evidencia
- 12- EIL011 Etiquetas para evidencia
- 12- 608E01 Etiquetas de evidencia con amarres
- 12- 608E11 Etiquetas de evidencia con amarres
- 10- ZTE101 Etiquetas de cadena de custodia
- 20- ZTE011 Bolsas con cierre, 10,2 cm x 15,2 cm x 4 mm (4" x 6" x 0,004")
- 10- ZTE021 Bolsas con cierre, 22,9 cm x 30,5 cm x 4 mm (9" x 12" x 0,004")
- 1- CUV100T Luz ultravioleta
- 4- ECL1001 Levantadores para recolección de evidencia
- 2- KCP139 Tenazas de plástico de 12,1 cm (4,75")
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 2- KCP235 Baterías D, alcalinas
- 1- KCP110 Tijeras
- 1- GL000 Punzón con punta de carburo
- 1- GL002 Cuchillo para evidencia
- 1- KCP144 Marcador de tinta china negra
- 1- KCP145 Marcador de tinta china blanca
- 4- KCP146 Pipetas para muestras líquidas, 1 ml
- 1- 318M Lupa de 8,9 cm (3,5")
- 1- KCP141 Sonda con cuchilla para pintura
- 3- KCP147 Tizas blancas
- 2- KCP122 Tubos para recolección de sangre con ácido etilendiaminotetraacético, 7 ml
- 2- KCP148 Jeringas descartables, 3 cc
- 3- KCP149 Frascos de plástico con tapas, 59 ml (2 oz)
- 3- KCP150 Frascos de plástico de color ámbar con tapas, 25,8 ml (7 drams líquidos)
- 3- KCP151 Frascos de plástico de color ámbar con tapas, 18,5 ml (5 drams líquidos)
- 2- SF00771 Par de guantes de látex descartables
- 1- KCP140 Espátula de acero inoxidable
- 1- KCP138 Escalpelo descartable
- 1- KCP1141 Cinta métrica retráctil
- 1- KCP152 Maletín de copolímero moldeado. Dimensiones: 21,6 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,5" x 4,5" x 1,75")
- 1- MEC1001 Maletín Samsonite® Focus®2 negro de polipropileno moldeado con cierre combinado, almohadilla interior para componentes maquinados. Dimensiones: 45,7 cm x 34,3 cm x 13,3 cm (18" x 13,5" x 5,25"). Peso: 4,4 kg (9,65 lb)

**COMPRE
POR
INTERNET** 
www.sirchie.com

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
MEC100	Equipo para recolección e identificación de evidencia	
MEC100R	Paquete consumible para relleno (en color rojo)	

Equipos para recolección e identificación de evidencia

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

EQUIPO PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIA

Este equipo contiene un surtido completo de bolsas de polietileno especiales de alta resistencia (4 mm), etiquetas, tarjetas y sellos para bolsas. Está almacenado en un maletín de copolímero moldeado que lleva los materiales necesarios para la recolección de evidencia justo donde se los necesita, en la patrulla y en la escena del crimen.



CONTENIDO DEL EQUIPO ECK1:

- 1- PWB02 Bolsa termosellada para evidencia con espacio para anotaciones, 15,2 cm x 25,4 cm X 4 mm (6" x 10" x 0,004"), 100 unidades
- 1- BQD14 Bolsa para documentos cuestionables, 22,9 cm x 35,6 cm x 4 mm (9" x 14" x 0,004"), 100 unidades
- 1- CEB100 Bolsa para evidencia de cheques con cierre, 10,2 cm x 25,4 cm x 4 mm (4" x 10" x 0,004"), 100 unidades
- 1- ES3 Sellos para bolsas de evidencia, 100 unidades
- 1- ET3 Etiquetas para evidencia/cadena de custodia, 100 unidades
- 1- K06 Sellos para establecimientos, 100 unidades
- 1- ET6 Etiquetas para evidencia, 100 unidades
- 1- HT6 Etiquetas para protección de manos, 100
- 1- DBB200 Bolsa para cadáver, 91,4 cm x 2,3 m x 4 mm (36" x 91" x 0,004"), 100 unidades
- 1- BRS60 Bolsas para escopetas, 15,2 cm x 1,5 m x 4 mm (6" x 60" x 0,004"), 10 unidades
- 1- BB3, Bolsas para balas, 8,9 cm x 7,6 cm x 4 mm (3.5" x 3" x 0,004"), 100 unidades
- 1- ECK11 Maletín de copolímero con insertos moldeados de plástico para traslado. Dimensiones: 44,4 cm x 26 cm x 21,9 cm (17,5" x 10,25" x 8,625"). Peso: 6,2 kg (13,75 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ECK1	Equipo para recolección de evidencia	

EQUIPO PARA SELLAR E IDENTIFICAR EVIDENCIA

Este equipo sirve para preservar e identificar la evidencia recolectada en una escena del crimen. El equipo incluye diversos materiales para marcar evidencia e identificar vidrio, metal, tela y madera.



CONTENIDO DEL EQUIPO ES1750:

- 1- 614E Sellador de impulso de bolsas para evidencia, 10,2 cm (4")
- 1- GL000 Punzón retráctil con punta de carburo
- 1- GL002 Cuchillo retráctil para evidencia
- 1- KCP110 Tijeras
- 1- KCP144 Marcador de tinta china negra
- 1- KCP145 Marcador de tinta china blanca
- 1- KCP157 Marcador negro con punta de fieltro
- 1- 603 Cinta para evidencia
- 20- EIL021 Etiquetas para evidencia
- 10- 608E01 Etiquetas de evidencia con amarres
- 10- 608E11 Etiquetas de evidencia con amarres
- 30- 620E1 Bolsas para evidencia, 7,6 cm x 12,7 cm x 3 mm (3" x 5" x 0,003")
- 30- 621E1 Bolsas para evidencia, 10,2 cm x 22,9 cm x 3 mm (4" x 9" x 0,003")
- 30- 622E1 Bolsas para evidencia, 20,3 cm x 30,5 cm x 3 mm (8" x 12" x 0,003")
- 10- ZTE101 Etiquetas de cadena de custodia
- 1- KCP224 Maletín de polipropileno moldeado. Dimensiones: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10,375" x 4,625" x 1,75")
- 1- ES17501 Maletín de copolímero con insertos moldeados de plástico para traslado. Dimensiones: 41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16,375" x 8,625" x 7"). Peso: 2,9 kg (6,4 lb)



Equipo de adaptador universal disponible

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
ES1750	Equipo para sellar e identificar evidencia	

CONTENIDO DEL EQUIPO SCK100:

- 1- KCP180 Caja postal corrugada (con sello de fábrica), 17,8 cm x 12,7 cm x 5,1 cm (7" x 5" x 2")
- 20- KCP206 Etiquetas de material biológico peligroso (negro sobre naranja), 2,5 cm x 3,2 cm (1" x 1,25")
- 12- KCP160 Hisopos esterilizados, con punta de algodón, paquete de 2
- 2- KCP181 Paños cutáneos antimicrobianos Vionex®
- 10- GEE341 Sobres de papel cristal, 7,6 cm x 11,4 cm (3" x 4,5")
- 10- ZTE011 Bolsas con cierre para evidencia, 10,2 cm x 15,2 cm x 4 mm (4" x 6" x 0,004")
- 1- Hoja de instrucciones del equipo
- 1- DNA1009 Agua destilada, 30 ml (1 oz)

EQUIPO PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS DE ADN

Cuando es imposible recolectar y enviar el elemento original que posiblemente contenga ADN (sangre, semen, etc.) al laboratorio, resulta necesario tomar muestras de evidencia con un hisopo. Este equipo incluye los materiales necesarios para recolectar ADN. Siga los procedimientos de recolección de evidencia indicados por el laboratorio de su ciudad.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SCK100	Equipo para recolección de evidencias de ADN	

CONTENIDO DEL EQUIPO SECK100:

- 1- KCP189 Caja postal blanca corrugada (con sello de fábrica), 22,9 cm x 20,3 cm x 7,6 cm (9" x 8" x 3")
- 5- IEB40001 Bolsas de integridad, plástico, 10,2 cm x 19 cm (4" x 7,5")
- 5- IEB75001 Bolsas de integridad, plástico, 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 2- IEB12001 Bolsas de integridad, plástico, 30,5 cm x 39,4 cm (12" x 15,5")
- 2- EB001P1 Bolsas Kraft para evidencia, 17,8 cm x 34,9 cm x 11,4 cm (7" x 13,75" x 4,5")
- 2- EB002P1 Bolsas Kraft para evidencia, 20,3 cm x 45,7 cm x 12,7 cm (8" x 18" x 5")
- 2- ECJ11 Frascos para evidencia, 30 ml (1 oz)
- 2- ECJ21 Frascos para evidencia, 59 ml (2 oz)
- 2- ECJ41 Frascos para evidencia, 118 ml (4 oz)
- 1- KCP138 Escalpelo descartable
- 1- KCP139 Tenazas para recolección de evidencia
- 10- ZTE011 Bolsas con cierre para evidencia, 10,2 cm x 15,2 cm x 4 mm (4" x 6" x 0,004")
- 1- KCP110 Tijeras, 12,7 cm (5")
- 1- KCP183 Marcador permanente negro
- 20- SM1000SR1 Tiras para integridad de evidencia, 3,5 cm x 17,8 cm (1,375" x 7")
- 10- EIL011 Etiquetas para identificación de evidencia, 7 cm x 4,4 cm (2,75" x 1,75")
- 2- SF00771 Guantes de látex, pares

EQUIPO SEARCH PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS

SIRCHIE® ofrece este equipo compacto para recolectar evidencia para ocasiones en las que no resulta práctico transportar un equipo voluminoso de recolección de evidencia. Contiene todos los materiales necesarios de recolección para la escena del crimen.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SECK100	Equipo SEARCH para recolección de evidencias	

Equipos para recolección de evidencia

Equipos y herramientas para recolección de evidencia

EQUIPO PARA RECOLECCIÓN DE RASTROS DE EVIDENCIA

Los rastros de evidencia se deben recolectar empleando los métodos más directos y menos invasivos posibles, y a la vez evitar que se extravíen y contaminen. Este equipo incluye diversos recipientes para recolectar evidencia, una espátula, paquetes de papel y sellos para evidencia.



CONTENIDO DEL EQUIPO TEC100:

- 1- TEC1001 Sobre blanco para el equipo (con sello de fábrica), 19 cm x 26,7 cm (7,5" x 10,5")
- 4- ECC1L1 Contenedores para recolección de evidencia, 30 ml (1 oz)
- 4- KCP128 Bolsas para evidencia con cierre y espacio para anotaciones, 7,6 cm x 12,7 cm x 2 mm (3" x 5" x 0,002")
- 4- KCP224 Sobres blancos para recolección de evidencia, 8,9 cm x 16,5 cm (3,5 x 6,5")
- 4- KCP129 Paquete de papel, (sin plegar) 21,6 cm x 27,9 cm (8,5" x 11")
- 1- KCP138 Escalpeló esterilizado
- 12- TEC101 Sellos para contenedores de evidencia, 8,2 cm x 2,5 cm (3,25" x 1")
- 1- KCP164 Sello rojo para evidencia de "Warning! Police Seal --Do Not Remove" (¡Advertencia! Sello policial --No extraer)

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

TEC100

Equipo de para recolección de rastros de evidencia

EQUIPO DE ENTOMOLOGÍA FORENSE

Los entomólogos forenses emplean insectos y larvas recuperados para identificar si un cadáver descubierto fue movido de la escena del crimen, estimar la hora del fallecimiento y recuperar información valiosa acerca de la víctima y del posible crimen. Los insectos recuperados de restos humanos pueden ser una herramienta valiosa para el análisis tecnológico y de ADN de la víctima. En un breve período de tiempo, desaparecerán los fluidos (sangre y orina) así como los tejidos suaves del cuerpo necesarios para el análisis formal, sin embargo, los insectos y las larvas retendrán rastros de fluidos y sangre del cadáver. El nuevo equipo de entomología forense de **SIRCHIE®** cuenta con todas las herramientas, sustancias químicas y contenedores necesarios para recolectar esta valiosa forma de evidencia física.



CONTENIDO DEL EQUIPO ENT1000:

- 1- KCP323 Red para atrapar mariposas, desarmable
- 15- CEB1001 Bolsas para muestras, plástico, 10,16 cm x 25,4 cm (4" x 10")
- 1- SM100P1 Etiquetas para evidencia, 50 unidades
- 1- ENTPL50 Etiquetas lisas (sin adhesivo), 50 unidades
- 1- ENTJK4 Frasco para matar insectos, 118 ml (4 oz)
- 8- ECJ21 Frasco de plástico, 59 ml (2 oz)
- 4- ECJ41 Frasco de plástico, 118 ml (4 oz)
- 1- KCP324 Pala de plástico
- 1- TWS65 Pinzas - finas, rectas (inoxidables)
- 1- KCP325 Pinzas, livianas
- 1- KCP326 Termómetro, bimetálico con sonda
- 1- KCP329 Brocha para pintura
- 1- KCP327 Espátula (acero inoxidable)
- 5- KCP330 Cucharas de plástico
- 1- KCP138 Escalpeló descartable
- 5- ENTMAG5 Contenedor de plástico para larvas, 0,68 l (24 oz)
- 1- KCP328 Papel aluminio, 23 m (75')
- 1- ENTV8 Vermiculita, 0,45 l (16 oz)
- 1- ENTEA1 100% acetato de etilo, 0,23 l (8 oz)
- 1- ENTEAS1 Solución de alcohol etílico al 80%, 0,23 l (8 oz)
- 1- ENTCAA1 KAA, 118 ml (8 oz)
- 2- KCP152 Cajas de polietileno azul
- 1- KCP134 Lápiz mecánico para dibujo
- 1- KCP183 Lápiz Sharpie
- 1- PPS403 Escala fotográfica, negra, 15,24 cm (6") (sistema métrico e inglés), 10 unidades
- 1- PPS400 Escala fotográfica, blanca, 15,24 cm (6") (sistema métrico e inglés), 10 unidades
- 1- ENT1000C Caja de plástico para herramientas con espuma adaptada

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

ENT1000

Equipo de entomología forense



CONTENIDO DEL EQUIPO MTEC100:

- 3- 134LW Levantadores dobles blancos, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2"), paquete de 24
- 3- 134LB Levantadores dobles negros, 5,1 cm x 5,1 cm (2" x 2"), paquete de 24
- 2- SMB9 Polvo magnético para impresiones latentes plateado/negro, frasco de 30 ml (1 oz)
- 1- LL603 Polvo magnético fluorescente GREENcharge™, frasco de 30 ml (1 oz)
- 1- 125MD Aplicador de polvo magnético MEGAWAND
- 2- 123LB Plumeros de marabú negros
- 1- SPR1001 SPR oscuro con pulverizador, 500 ml
- 1- SPR400UV1 SPR fluorescente con pulverizador, 500 ml
- 50- EB002P1 Bolsas preimpresas para evidencia, 20,32 cm x 12,7 cm x 45,72 cm (8" x 5" x 18")
- 1- IEB9120 Bolsa para integridad de evidencia, 22,86 cm x 30,48 cm (9" x 12"), 100 unidades
- 1- Marcador Sharpie® de punta media
- 1- TDTUV100 Lápiz marcador ultravioleta invisible
- 1- TMX Equipo con lo siguiente:
 - 1- Luz forense blanca (LED) de 1 watt, aluminio negro anodizado
 - 1- Luz forense ultravioleta (LED) de 395 nm / 1 watt, aluminio negro anodizado
 - 1- Luz forense azul (LED) de 455 nm / 1 watt, aluminio negro anodizado
 - 1- TMXFT1 Mini trípode flexible Tactical MAX
 - 1 - Difusor
 - 1- BMS300 Gafas naranja
 - 1- 5.11 Bolsa de nailon naranja
- 1- BMS300 Gafas con filtro de barrera naranja
- 1- FSWAB50 Fab-Swab, paquete de 50
- 10- SF0073 Fundas para zapatos descartables, par
- 10- SF0078L Guantes de nitrilo, grandes, par
- 1- DES1G Secantes, 1 g, 100 unidades
- 1- SM100A1C Tiras rojas cortas "Police Seal" ("Sello policial") 1x3, paquete de 100
- 2- PPS502 Escala adhesiva para fotografía, paquete de 50
- 1- PPS400 Escala de vinilo para fotografía de evidencia, blanca, paquete de 10
- 1- PPS800 Escala forense, negro sobre blanco, 105 mm x 105 mm
- 1- SK800 Cinta métrica de acero, 30 m (50 pies)
- 1- PNBS100 Cuadernillo de números pequeños, 25 hojas (1 juego de 15 más flecha)
- 1- PEN15VS Números cortos de plástico para fotografía (1 juego de 15)
- 1- Cámara, cámara digital Olympus TG-8010 Tough 14MP
- 1- 379M Lupa fija al estuche
- 1- RRNBK Cuaderno para todo tipo de clima, 21,5 cm x 28 cm (8 1/2" x 11)
- 1- TLK600B 5.11. RUSH 24 Mochila, nailon negro

EQUIPO PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIA RESISTENTE A TODO TIPO DE CLIMA

Este equipo ha sido diseñado para que el investigador pueda realizar su tarea de recolección de evidencia en todo tipo de condición climática. Ha sido creado básicamente con toda la información de la industria naviera para ayudar a combatir la piratería marítima, el equipo MTEC100 incluye las herramientas y una cámara digital que funcionará en caso de lluvia, nieve y otras situaciones donde haya presencia de agua. Todos los artículos están guardados en una mochila resistente para que el investigador tenga un equipo total que le permita una eficacia máxima donde sea necesario en todo tipo de clima.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
MTEC100	Equipo para recolección de evidencia resistente a todo tipo de clima	

CARRO BÁSICO DE EQUIPAJE

Durable y liviano, este carro ofrece una opción económica que permite transportar el equipo deseado al sitio del crimen con gran facilidad. Una vez concluida la tarea, este carro se pliega para simplificar su almacenamiento

CARACTERÍSTICAS:

- Durable y liviano
- Tolera hasta 34 kg (75 lb)
- Se pliega para simplificar su almacenamiento
- Para usar en el laboratorio o en el campo

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CARTB	Carro básico para equipaje	



CARRO DE EQUIPAJE DE CALIDAD SUPERIOR

Esta sencilla acción, la posibilidad de plegar totalmente el carro ofrece una opción resistente y extraordinaria que es robusta y fácil de maniobrar para trasladar su equipaje a cualquier escena del crimen. Se pliega totalmente para su almacenamiento.

CARACTERÍSTICAS:

- Materiales y construcción de calidad superior
- Aluminio liviano con componentes Delrin®
- Transportará hasta 125 kg (275 lb)
- Ruedas grandes de 19,05 cm (7,5")

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CARTP	Carro de equipaje de calidad superior	



Recolección de evidencia de incendios provocados

EQUIPO DE HERRAMIENTAS PARA ESCENAS DE INCENDIOS PROVOCADOS

Cómodamente almacenadas en una caja metálica de alta resistencia, este equipo completo de herramientas brinda el apoyo esencial para investigar escenas de incendios provocados. Herramientas de perforación eléctrica o manual, corte y esculpido permiten rescatar evidencia cuya obtención es muy complicada. También incluye guantes y gafas protectoras.



Equipos y herramientas para recolección de evidencia

CONTENIDO DEL EQUIPO AEC400:

- 1- AEC401 Mazo de alta resistencia
- 1- AEC402 Pinzas de 22,9 cm (9")
- 1- AEC403 Martillo y hacha
- 1- AEC404 Pala plegable de acero
- 1- AEC405 Par de guantes de goma de alta resistencia
- 1- AEC406 Par de gafas de seguridad
- 3- SF0072 Mamelucos descartables
- 1- AEC407 Alicates para cortar alambre de 12,7 cm (5")
- 1- AEC408 Raspador/espátula de 20,3 cm (8")
- 1- AEC409 Destornillador de 27,9 cm (11")
- 1- AEC410 Destornillador de 17,8 cm (7")
- 1- AEC411 Destornillador Phillips de 20,3 cm (8")
- 1- AEC413 Segueta multiuso con 8 posiciones de hoja
- 1- AEC412 Martillo de garra
- 1- AEC414 Taladro eléctrico de 6 mm (1/4")
- 1- AEC415 Broca para mampostería de 8 mm (5/16")
- 1- AEC416 Broca para mampostería de 9 mm (3/8")
- 1- AEC417 Broca para mampostería de 12 mm (1/2")
- 1- AEC418 Taladro de 12 mm (1/2")
- 1- AEC419 Cíncel de alta resistencia para mampostería de 25 mm (1")
- 1- AEC420 Cíncel para madera de 31 mm (1,25")
- 1- AEC421 Alicates normales de 15,2 cm (6")
- 1- AEC422 Pala
- 1- AEC400C Maletín de metal, tipo caja, para transportar herramientas. Dimensiones: 47 cm x 22,9 cm x 24,1 cm (18,5" x 9" x 9,5"); Peso: 15,4 kg (34 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
AEC400	Equipo de herramientas para escenas de incendios provocados	

CONTENEDORES PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIA DE MATERIAL SÓLIDO

Estos contenedores ofrecen un método único para preservar evidencia física en forma sólida. Los sólidos se recolectan y guardan en contenedores. Una vez cerrados, se forma un sello hermético que evita que posibles acelerantes se evaporen a la atmósfera. Cuando los contenedores llegan al laboratorio, se calientan y se toman muestras de aire a través de la membrana de goma localizada en la tapa. Disponibles con y sin etiquetas y membranas. **Los contenedores sin etiquetas ni membranas están disponibles con o sin recubrimiento de polímero para solventes.**



Modelos Núm. AEC00, AEC01 y AEC02



Modelos Núm. AECPT, AECQT y AECGAL

NÚM. DE CATÁLOGO	CONTENEDORES PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIAS DE MATERIAL SÓLIDO	PRECIO
AEC00	473 ml (1 pt) con membrana de goma y etiquetas, 10 unidades	
AECPT	473 ml (1 pt), 10 unidades	
AECPTL	473 ml (1 pt), con recubrimiento de polímero, 10 unidades	
AEC01	946 ml (1 qt), con membrana de goma y etiquetas, 10 unidades	
AECQT	946 ml (1 qt), 10 unidades	
AECQTL	946 ml (1 qt) con recubrimiento de polímero, 10 unidades	
AEC02	3,8 l (1 galón), con membrana de goma y etiquetas, 10 unidades	
AECGAL	946 ml (1 qt), 10 unidades	
AECGALL	3,8 l (1 galón) con recubrimiento de polímero, 10 unidades	



Los contenedores para muestras sólidas ahora se encuentran disponibles con revestimiento de polímero para solventes.

CONTENIDO DEL EQUIPO AEC300:

- 1- 316M Lupa, 2.5X, 6,3 cm (2,5") de diámetro
- 1- 606E Cinta para evidencia, 2,5 cm x 12,7 m (1" x 500")
- 1- AEC011 Contenedor para recolección de evidencias de material sólido, 946 ml (1 qt)
- 1- AEC021 Contenedor para recolección de evidencias de material sólido, 3,9 l (1 galón)
- 2- AEC203 Frascos de vidrio con tapa de polipropileno Nozecone, 59 ml (2 oz liq.)
- 6- AEC205 Tubos de ensayo, polipropileno, alta presión y filtración de vacío
- 6- AEC206 Filtros y tapas
- 1- KCP110 Tijeras, 12,7 cm (5")
- 1- KCP155 Espátula, hoja de acero, 17,8 cm (7")
- 1- KCP142 Cuchara, 30,5 cm (12")
- 2- AEC207 Frascos de vidrio con tapa de polipropileno Nozecone, 30 ml (1 oz liq.)
- 1- KCP138 Escalpelo, descartable, 12,7 cm (5")
- 18- EIL011 Etiquetas para identificación de evidencia de "Crime Evidence" ("Evidencia del crimen")
- 1- KCP139 Tenazas de plástico, 12,1 cm (4,75")
- 2- KCP137 Jeringas de 10 cc con agujas, descartables
- 1- KCP140 Micro espátula, inoxidable
- 1- KCP141 Sonda c/cuchilla, acero cromado, 15,2 cm (6")
- 6- ZTE011 Bolsas con cierre para evidencia, 10,2 cm x 15,2 cm x 4 mm (4" x 6" x 0,004")
- 6- ZTE021 Bolsas con cierre para evidencia, 22,9 cm x 30,5 cm x 4 mm (9" x 12" x 0,004")
- 6- ZTE031 Bolsas con cierre para evidencia, 33 cm x 45,7 cm x 4 mm (13" x 18" x 0,004")
- 1- KCP224 Maletín de polipropileno moldeado. Dimensiones: 26,3 cm x 11,7 cm x 4,4 cm (10,375" x 4,625" x 1,75")
- 1- AEC300C Maletín de copolímero negro, texturizado con manija e insertos moldeados. Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"). Peso: 3,9 kg (8,6 lb)

CONTENIDO DEL EQUIPO AEC200:

- 1- AEC210 Bomba de mano para recolección
- 2- AEC211 Botellas con cabezas de válvula para recolección
- 2- AEC212 Frascos Nalgene para muestras con tapas roscadas, 250 ml (8 oz)
- 1- AEC213 Embudo, transferencia
- 1- AEC201 Tubería, Teflon®, 305 cm (10')
- 1- AEC202 Cuchilla, tubería, 12,7 cm (5")
- 4- KCP320 Frasco: 40 mL 28 x 95 mm frascos transparentes 24-400 con tapa recubierta con Teflon
- 5- AEC206 Tubo de ensayo y tapas de filtro
- 5- AEC205 Tubos de ensayo, polipropileno, filtración de vacío
- 25- AEC208 Tiras, papel de ensayo con base de aceite
- 25- AEC209 Tiras, papel pH, base de ácido, tornasol
- 6- KCP137 Jeringa con aguja, descartable, 10 cc
- 4- SM1000SR1 Tiras de integridad de evidencia
- 10- EIL011 Etiquetas para identificación de evidencia
- 1- AEC200C Maletín de copolímero negro, texturizado con manija e insertos moldeados. Dimensiones: 35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm (14" x 10,75" x 5,75"). Peso: 2,9 kg (6,5 lb)

EQUIPO DE INVESTIGACIÓN DE MUESTRAS SÓLIDAS DE INCENDIOS PROVOCADOS

Este equipo está diseñado específicamente para recolectar materiales en escenas de incendios o incendios provocados. Las herramientas incluidas facilitan la extracción de las muestras de evidencia más comúnmente requeridas, como muestras de yeso, virutilla, astillas de madera y tierra. Se incluye el manual del "Investigador de incendios provocados".



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
AEC300	Equipo para investigación de muestras sólidas de incendios provocados	
AEC300L	Equipo para investigación de muestras sólidas de incendios provocados con latas recubiertas con polímero	

EQUIPO PARA INVESTIGACIÓN DE MUESTRAS LÍQUIDAS DE INCENDIOS PROVOCADOS

Este equipo cuenta con métodos para extraer muestras líquidas de gran y pequeño volumen, lo que permite al investigador proporcionar al laboratorio la mejor muestra posible. La bomba para recolección que viene incluida, junto con la manguera de Teflon® resistente a químicos, pueden recolectar líquidos a 3 m (10 pies) de distancia, lo que permite el acceso a acumulaciones de líquidos sospechosos. Se incluyen jeringas para recolectar muestras en grietas y rincones, así como tubos de prueba de filtrado que ofrecen un método simple de recolección y transporte. El equipo también contiene dos métodos sencillos de identificación. Tiras de petróleo para identificar productos con base de petróleo, y tiras de tornasol pH para determinar si el líquido es ácido (pH menor de 6) o básico (pH mayor de 8).



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
AEC200	Equipo para investigación de muestras sólidas de incendios provocados	
AEC210	Bomba de mano de repuesto para recolección de evidencia	
AEC211	Botella de repuesto para recolección de evidencia con cabezal de válvula	
AEC212	Botella de Nalgene de repuesto para muestras con tapa roscada	

Recolección de evidencia de incendios provocados

Equipos y herramientas para recolección de evidencia



DETECTOR DE GAS COMBUSTIBLE

El detector CGD 8800A es un detector de hidrocarburos combustibles de uso general que puede utilizarse para detectar la mayoría de los vapores o gases combustibles en incendios o en situaciones donde se sospecha que el incendio fue provocado. Este instrumento liviano y totalmente portátil ubicará rápidamente las concentraciones minúsculas de hidrocarburos combustibles y la presencia de vapores peligrosos en las escenas donde se sospecha que el incendio fue provocado en niveles tan pequeños de cinco partes por millón (ppm). Una herramienta invaluable para detectar productos acelerantes y las posibles causas del incendio. El detector de gas combustible CGD8800A indica la fuerza de la fuente de vapor en una pantalla con gráficos de barra LED. Emite un clic como señal (similar al contador Geiger), cuya frecuencia aumenta a medida que la concentración del gas combustible también lo hace. La cabeza sensora se ubica en el extremo de un brazo con una extensión similar a un cuello de cisne de 38,1 cm (15") que se pliega fácilmente dentro del maletín para un almacenamiento y transporte eficaz. La unidad incluye un maletín para traslado, baterías recargables, un cargador, y 5 anotadores estándar de referencia SIRCHIE® para verificación en campo del detector CGD8800A.

SERVICIO DE CALIBRACIÓN

A fin de garantizar la correcta operación y mantener la trazabilidad definida por la Organización Internacional para la Estandarización (ISO), el sensor se debe reemplazar cada dos años. Verifique frecuentemente la etiqueta con la fecha de vencimiento de la calibración ubicada en el panel posterior y comuníquese con SIRCHIE antes de dicha fecha. Para contactarse con el servicio de Calibración, llame al Departamento de Atención al Cliente al +1 (919) 554-2244.



CARACTERÍSTICAS:

- Calibrado según las normas NIST
- Señal sonora "contador Geiger"
- Indicadores de tamaño de concentración visual
- Sensibilidad ajustable
- Indicador de bajo voltaje
- Operación inalámbrica
- Calentamiento rápido (30 segundos)
- Un año de garantía

CERTIFICACIONES:

- Certificación UL
- Certificación CE

ESPECIFICACIONES:

- Alimentación: baterías recargables de 4,8 voltios, níquel-cadmio
- Clasificación de la batería: (2) de 2,4 voltios, 0,75 amperes hora
- Tiempo de operación continua: aproximadamente 4 horas
- Rango de temperatura de trabajo: 0 °C a 52 °C (32 °F a 125 °F)
- Ciclo de trabajo: continuo, sin limitación
- Tiempo de respuesta: instantánea
- Tiempo de calentamiento: aproximadamente 30 segundos
- Peso: 450 gramos (6 onzas)
- Dimensiones: 20,3 cm x 7,6 cm x 4,6 cm (8" x 3" x 1,8")
- Longitud de la sonda: 38 cm (15")

COMPONENTES DETECTABLES

Acetileno, clorometano, isobutano, ácido sulfhídrico, metano, acetona, etano, metanol, propano, amonio, etileno, gasolina, hidrógeno, cloro, éter dimetilico, cloruro de vinilo.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CGD8800A	Detector de gas combustible, 110 V	
CGD8800A220	Detector de gas combustible, 220 V	
CGDREF	Anotador estándar de referencia, 10 paquetes	
CGD8800ABAT	Batería de repuesto de níquel-cadmio, de 2,4 V, tipo C (2)	
CGD8800ACAR	Adaptador para automóvil, 12V	
CGDCAL	Servicio de calibración	

**COMPRE
POR
INTERNET** 
www.sirchie.com

Recolección de evidencia de incendios provocados



Núm. AEC510C



Núm. CG1000



Núm. DSS21

ROLLO TRANSPARENTE KAPAK® PARA RESTOS DE INCENDIO

El rollo transparente Kapak® para escombros de incendio ofrece una recolección y retención superior de evidencia en caso de incendio. Este tubo transparente de 45,7 cm (18") es de nailon y no contiene hidrocarburos. Dado que puede cortarse a la longitud deseada, permite recolectar y sellar evidencia de muchos tamaños diferentes para que la misma pueda ser analizada en el laboratorio o almacenada durante largo tiempo mientras se esperan los tiempos judiciales.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
AET18	Rollo transparente Kapak® para escombros de incendio, 45,7 cm x 38 m (18" x 125')	

BOLSAS PARA RECOLECCIÓN DE EVIDENCIA DE INCENDIO PROVOCADO

De nailon resistente y durable, estas bolsas prácticamente eliminan el potencial de contaminación cruzada de la emisión de vapores. Resguarde la evidencia de un incendio provocado durante largos períodos.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
AEC510C	Bolsa para recolección de evidencia de incendios provocados, 12,7 cm x 25,4 cm x 0,05 mm (5" x 10" x 0,002"), 100 unidades	
AEC1218C	Bolsa para recolección de evidencia de incendios provocados, 30,48 cm x 45,72 cm x 0,05 mm (12" x 18" x 0,002"), 100 unidades	
AEC2030L	Bolsa para recolección de evidencia de incendios provocados, 50,8 cm x 76,2 cm x 0,05 mm (20" x 30" x 0,002"), 50 unidades	

MEDIDOR DE PROFUNDIDAD DE CARBÓN

La profundidad de carbonización de la madera es un indicador del tiempo de combustión de la sustancia, cuán intenso fue el incendio y, cuando la carbonización es muy profunda en áreas aisladas, podría ser indicio del uso de acelerantes. El medidor posibilita medir con rapidez y precisión en toda la escena del incendio y, por lo general, evita tener que cortar innecesariamente la madera. Está calibrado en incrementos de 0,79 mm (1/32") y mide hasta 2,54 cm (1") de profundidad del carbón. Es un elemento necesario en cualquier equipo de investigación de incendios provocados.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CG1000	Medidor de profundidad del carbón	

MALLAS PARA CRIBADO DE ESCOMBROS

Cribe grandes volúmenes de evidencia potencial y elimine escombros sin importancia con nuestras mallas de cribado rediseñadas. Estas mallas preclasifican la evidencia física según su tamaño, mientras que las partículas pequeñas e insignificantes permanecen en la escena. Son de acero calibre 18 laminado en frío de alta resistencia con acabado en pintura negra corrugada, cuyo rediseño contiene ahora una malla base con un inserto individual. Si el inserto se rota en incrementos de 90° se generan tres tamaños de abertura, desde 3,17 mm cm a 6,35 mm (1/8" hasta 1/4"). Dos perillas sujetan el inserto en su lugar y cuando se lo quita, se puede utilizar la malla base con aberturas de 9,52 mm (3/8"). La medida total de la malla base es de 45,72 cm x 45,72 cm (18" x 18") y el inserto mide 43,18 cm x 43,18 cm (17" x 17").



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DBS3	Mallas para cribado de escombros	

PALA PARA CRIBADO DE ESCOMBROS

Este nuevo diseño de pala tiene orificios de clasificación fabricados a precisión que aíslan los objetos con un diámetro mayor a 1 cm (3/8"), dejando pasar el agua. El cribado de cenizas es importante porque el investigador puede encontrar evidencia, por ejemplo, los herrajes de un mueble (incluso cuando los lugares han sido totalmente quemados). Además, la ausencia de ciertos restos puede ofrecer pistas del móvil. Por estas razones, es necesario cribar los escombros para recolectar muestras representativas de materiales sólidos como madera, cenizas, cableado, metal derretido o vidrio.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
DSS21	Pala para cribado de escombros	