

Detección de robo y análisis de documentos cuestionables

Robo y detección de fraude

MATERIALES FLUORESCENTES VISIBLES E INVISIBLES DE DETECCIÓN

Un problema frecuente y grave que enfrentan los investigadores de todo el mundo es conformar una asociación lógica o natural entre un sospechoso, un objeto y un lugar con respecto a un crimen en particular.

Los polvos, pastas, tintas, crayones, marcadores de tinta fluorescentes visibles e invisibles, así como otros dispositivos de etiquetado, sirven en muchos casos como valiosa ayuda para establecer un vínculo entre un sospechoso, objeto o lugar. Algunos de los crímenes que se prestan para una marca visible o fluorescente son:

• **Robos menores** • **Hurtos** • **Manipulación de depósitos de monedas** • **Lavado de dinero** • **Operaciones de drogas ilegales** • **Delitos sexuales** • **Robos repetidos** • **Armas de fuego y armas de destrucción masiva** • **Documentos manipulados** • **Secuestro** • **Fraude con las estampillas de alimentos** • **Robo industrial** • **Seguimiento** • **Espionaje industrial** • **Alarmas de incendios** • **Incendios intencionales** • **Prostitución** • **y muchas otras aplicaciones**

ANÁLISIS DE DOCUMENTOS CUESTIONABLES

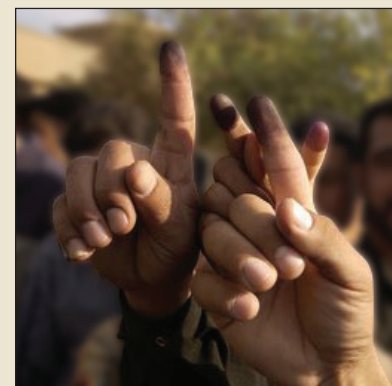
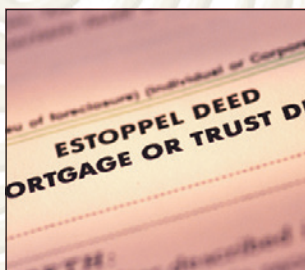
A medida que el investigador avanza en el procesamiento de la escena del crimen, es frecuente que la evidencia incluida en documentos sea de vital importancia para la resolución del caso. Sirchie ofrece herramientas y equipos que ayudan en el análisis de escritura manuscrita, la composición tipográfica, la recuperación de escritura indentada, la detección de escritura borrada, además de equipos maestros, que ofrecen al investigador un amplio surtido de herramientas para el análisis de documentos cuestionables.

APLICACIONES DE SISTEMAS DE INTEGRIDAD ELECTORAL VISA

SIRCHIE® ha contribuido con los comités electorales de todo el mundo en temas de integridad electoral durante más de 20 años.

Básicamente, existen dos métodos que pueden utilizarse. El primero emplea una solución de tinta visible que se aplica fácilmente, perceptible al instante, que no se puede eliminar con jabón, agua y solventes comunes hasta después de 48 horas. El segundo método emplea una solución invisible que solo se puede ver con iluminación ultravioleta y, por consiguiente, es extremadamente difícil de eliminar (resulta difícil eliminar lo que no se puede ver).

SIRCHIE ha sido cuidadoso en la formulación de las soluciones que proveen la suficiente cobertura para satisfacer las necesidades electorales, pero que no deterioran ni dañan el tejido de la piel. Cada solución cuenta con su propia hoja de datos de seguridad. Llámenos para obtener más información y conocer los precios al +1-919-554-2244.



Robo y detección de fraude



Una mano que ha estado en contacto con el polvo No. UV201 muestra un color verde brillante cuando se la expone a luz ultravioleta de onda larga.

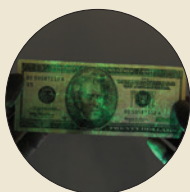
CÓMO FUNCIONA CLUE SPRAY™:



Rocíe el objeto con Clue Spray™.



Apariencia del objeto bajo luz normal.



Objeto bajo luz ultravioleta.



Mano después del contacto con Clue Spray™ bajo luz normal.



Mano después del contacto con Clue Spray™ bajo los rayos UV.

Detección fluorescente invisible



POLVO FLUORESCENTE INVISIBLE PARA DETECCIÓN

Los polvos están compuestos de varios colores naturales para confundirse con diversos fondos de objetos y reducir la detección visual. La tabla a continuación indica el color natural del polvo, su color de fluorescencia, así como las aplicaciones recomendadas. Las buenas propiedades adherentes permiten el uso de estos polvos en objetos que han estado en contacto con las manos, el cuerpo o las prendas de una persona. Aplique una leve capa de polvo en el objeto que se desea analizar con un pincel de cerda suave. Son de alta fluorescencia al ser expuestos a radiación ultravioleta de onda larga utilizando cualquier fuente de luz (UV) de onda larga de SIRCHIE®. Están envasados en contenedores de 30 ml (2 oz).

NÚM.	COLOR NATURAL/ COLOR FLUORESCENTE	APLICACIÓN GENERAL	PRECIO
UV201	Verde pálido/Verde brillante	Billetes, papel, ropa, superficies con colores claros	
UV202	Blanco/azul brillante/blanco	Documentos, libros, superficies blancas y ropa	
UV203	Amarillo pálido/amarillo brillante	Papel Manila, sobres, ropa	
UV204	Negro/verde brillante	Pisos, teléfonos, superficies negras	
UV205	Azul pálido/verde brillante	Ropa militar, alfombras, superficies azules	
UV206	Salmón/naranja brillante-rojo	Alarmas de incendio, cartulina, madera, superficies de color beige	
UV207	Gris/verde brillante	Latas, monedas de plata, y cualquier superficie gris	
118L		Pincel aplicador	

POLVO FLUORESCENTE INVISIBLE DE DETECCIÓN CLUE SPRAY™

Los polvos vienen en un contenedor de aerosol de fácil uso, para utilizarlos en superficies porosas o no porosas. Estos polvos de partículas extremadamente finas se mezclan perfectamente casi en cualquier objeto. El color beige claro es casi invisible en una superficie negra o blanca. Son extremadamente fluorescentes si se exponen a la radiación (UV) de onda larga. Solamente rocíe sobre cualquier superficie—para dejar una película muy fina, que, al contacto, se transfiere a la piel, ropa u otros objetos. Los polvos CLUE SPRAY™ vienen en aerosoles de 170 g (6 oz). Utilice CLUE SPRAY™ en alfombras, losas, madera y prácticamente sobre cualquier superficie de paso cuyo acceso sea limitado para etiquetar o rastrear. Se recomienda utilizar en ambientes cerrados ya que la lluvia y el viento puede disiparlo.



NÚM.	DESCRIPCIÓN	COLOR NATURAL/FLUORESCENTE	PRECIO
UVA201	CLUE SPRAY™, 170 g (6 oz)	Beige claro/verde	

Marcación y detección fluorescente invisible

PASTA FLUORESCENTE INVISIBLE DE DETECCIÓN

Utilice la pasta de detección en situaciones donde los polvos y los aerosoles en polvo no son apropiados a causa de circulación de aire, contenido de humedad en el aire o donde la condición del objetivo impide su aplicación. La pasta de detección es adecuada para aplicaciones al aire libre. Es resistente al agua y permanece transferible durante períodos prolongados de tiempo. Tiene la consistencia de la grasa regular para automóviles. Aplique una película delgada en los objetos utilizando guantes de vinilo o látex descartables. La pasta es excelente para utilizarla en perillas de puertas, cerrojos, dispositivos de alarma, teléfonos de seguridad y en vehículos, tanto en espacios cerrados como abiertos. El envasado en tubos permite controlar su aplicación. Utilícela con cualquier fuente de luz (UV) de onda larga de **SIRCHIE®**.



NÚM.	COLOR NATURAL/FLUORESCENTE	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UVT208	Neutro/verde brillante, 56,7 g (2 oz)	Pasta invisible fluorescente	
UVT210	Beige/amarillo brillante, 56,7 g (2 oz)	Pasta invisible fluorescente	
UVT211	Gris/verde brillante, 56,7 g (2 oz)	Pasta invisible fluorescente	
KCP160C	Hisopos aplicadores, 100 unidades		

TINTA FLUORESCENTE INVISIBLE PARA MARCAS EN METAL

Esta es una tinta altamente fluorescente, pero invisible, que se utiliza básicamente para colocar marcas de identificación en todos los metales. La tinta seca rápidamente, es permanente y se puede aplicar con un hisopo de algodón o un pincel de punta fina. La tinta tiene fluorescencia azul/blanco brillante cuando se expone a radiación (UV) de onda larga o radiación (UV) de onda corta.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV7311	Tinta fluorescente invisible para marcas en metal, 30 ml (1 oz)	

LACA FLUORESCENTE INVISIBLE PARA MONEDAS

Esta es una laca color escarcha que seca rápidamente con una apariencia transparente, dejando una marca invisible pero altamente fluorescente. Se utiliza básicamente en situaciones de marcado/seguimiento de monedas de máquinas expendedoras y parquímetros. Se aplica con un hisopo o un pincel. Tiene una fluorescencia verde brillante cuando se expone a radiación (UV) de onda larga o radiación (UV) de onda corta.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV7321	Laca fluorescente Invisible para monedas, 30 ml (1 oz)	

TINTA FLUORESCENTE INVISIBLE PARA ESCRITURA

Esta es una extraordinaria tinta para marcar permanentemente documentos legales, acciones y bonos, billetes de circulación y otros documentos con marcas de identificación totalmente invisibles. Utilice un hisopo de algodón, una pluma fuente o incluso palillos de dientes para escribir con esta tinta. Las marcas son altamente fluorescentes cuando se exponen a radiación (UV) de onda larga o de onda corta.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV734	Tinta fluorescente invisible para escritura, 59 ml (2 oz)	
UV734P	Tinta fluorescente invisible para escritura, 473 ml (16 oz)	

Robo y detección de fraude

Color natural



No. UVT208

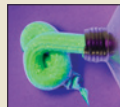
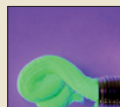


No. UVT210



No. UVT211

Color fluorescente



SECUENCIA DE MARCAS INVISIBLES FLUORESCENTES



1. Picaporte sin tratamiento.



2. Picaporte con tratamiento de pasta.



3. Contacto con el picaporte.



4. Vista de la pasta bajo luz ultravioleta.



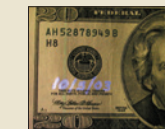
Tijeras tratadas con laca No. UV7311 vistas con luz natural (izquierda). Tijeras tratadas con laca No. UV7311 vistas con luz ultravioleta (derecha).



Moneda con laca No. UV7321 con luz normal (izquierda) y con luz ultravioleta (derecha).



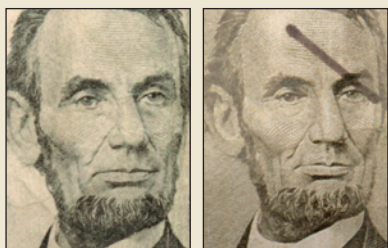
Billete de veinte dólares tratado con tinta No. UV734 visto bajo luz normal (izquierda) y luz ultravioleta (derecha).



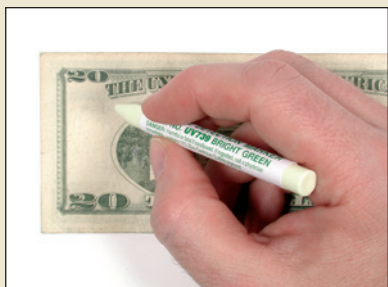
Robo y detección de fraude



Marca hecha con el marcador invisible No. UV700 vista con luz ultravioleta.



El billete de la izquierda tiene una marca de color ámbar claro que indica que es un billete legítimo, mientras que la marca del billete de la derecha se tornó negra, lo que indica que es un billete falsificado.



Las marcas realizadas con nuestros crayones fluorescentes invisibles son visibles únicamente con luz ultravioleta.



Las marcas realizadas con el marcador No. TDTUV100 son invisibles con luz normal.



Las marcas realizadas con el marcador No. TDTUV100 son visibles con luz ultravioleta fluorescente.

Marcas fluorescentes invisibles

MARCADOR FLUORESCENTE INVISIBLE

Este marcador multiuso se puede utilizar para marcar casi cualquier material poroso con una marca invisible, permanente, altamente fluorescente para fines de identificación y seguimiento. Marca permanentemente papel, cartón, ropa, madera y otros materiales porosos. Las marcas se pueden remover de vidrio, plástico, metal y otros materiales no porosos. Las marcas tienen una fluorescencia azul/blanco brillante cuando se exponen a radiación (UV) de onda larga o de onda corta.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV700	Marcador fluorescente invisible	

MARCADOR UNIVERSAL PARA DETECCIÓN DE FALSIFICACIONES

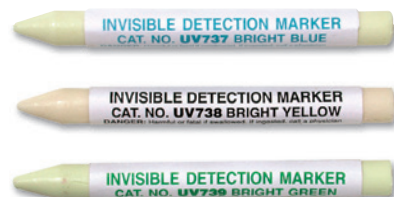
Marque cualquier billete de circulación (a excepción del dólar canadiense) para detectar falsificaciones al instante. Si las marcas permanecen de color ámbar, el billete es legítimo. Si las marcas se tornan negras o marrones, el billete es sospechoso.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
CDP101	Marcador universal para detección de falsificaciones	

CRAYONES FLUORESCENTES INVISIBLES

Los crayones se pueden utilizar eficientemente para marcar billetes, papel y cartón, ropa, productos de plástico y otros materiales porosos y no porosos para fines de marcado y seguimiento. Las marcas son resistentes al agua y altamente fluorescentes cuando se exponen a radiación (UV) de onda larga o de onda corta.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	FLUORESCENCIA	PRECIO
UV737	Crayón fluorescente invisible blanco marfil	Azul brillante/blanco	
UV738	Crayón fluorescente invisible amarillo pálido	Amarillo brillante	
UV739	Crayón fluorescente invisible verde pálido	Verde brillante	

MARCADOR FLUORESCENTE INVISIBLE

Este marcador ultravioleta es ideal para marcar superficies no porosas como metales, plástico, vidrio, cerámica, goma y piedra. Su tinta de secado rápido y sin xileno cumple con normas de seguridad como ser la Proposición 65 del estado de California, EPA HAPS y SARA 313. Las marcas son invisibles bajo luz normal pero brillan cuando se las expone a luz ultravioleta. Rango de temperatura de la marca: -46°C a 66°C (-50°F a 150°F). **No se recomienda utilizar sobre la piel.**



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
TDTUV100	Marcador fluorescente invisible	

Marcas fluorescentes invisibles

Robo y detección de fraude

TINTA FLUORESCENTE INVISIBLE PARA MARCAR LA PIEL (PASS IN-PASS OUT)

Esta tinta invisible de alta fluorescencia se puede pintar, frotar y estampar en la piel. Seca inmediatamente sin rastros visibles y tiene una fluorescencia azul brillante/blanca al exponerse a radiación (UV) de onda larga. Utilice la tinta fluorescente invisible para marcar la piel con una luz ultravioleta para controlar entradas y salidas en instalaciones como prisiones, casas de detención y otras áreas de control. La identificación de fechas, horarios y otros símbolos se cambia fácilmente con el uso combinado de sellos y tampones para sellos.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV743E	Tinta fluorescente invisible para marcar la piel, 473 ml (16 oz)	
UV743EL	Tinta fluorescente invisible para marcar la piel, 946 ml (32 oz)	



COMBINACIÓN DE TINTA FLUORESCENTE INVISIBLE PARA MARCAR

Con el marcador rellenable del equipo UVC100, es posible marcar e identificar prácticamente cualquier superficie. Utilícelo sobre vidrio, todo tipo de metales, goma, vinilo, cerámica, tela (fibras naturales o sintéticas) cartón y papel. Las marcas tienen una fluorescencia azul brillante/blanca y secan rápidamente en cualquier superficie.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UVC100	Combinación de tinta fluorescente invisible para marcar todo tipo de superficie	
UV999E	Tinta fluorescente para marcar todo tipo de superficie, 473 ml (16 oz)	
UV991	Marcador rellenable de aluminio	



EQUIPO FLUORESCENTE INVISIBLE PARA MARCAR LA PIEL

Este es un equipo completo, portátil, que contiene todo el equipo necesario para controlar entradas o salidas en un establecimiento que tenga disponibilidad de corriente alterna.



Adaptador universal disponible

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV793	Equipo fluorescente invisible para marcar la piel, 120 V CA/ 220V CA	
UV742	Almohadilla de repuesto para sellos sin tinta	



CONTENIDO DEL EQUIPO UVC100:

- 1- UV999E Tinta fluorescente para marcar todo tipo de superficie, 473 ml (16 oz)
- 1- UV991 Marcador rellenable de aluminio



La tinta invisible para marcar la piel no es visible con luz natural, pero es altamente fluorescente si se expone a la luz ultravioleta (ver imagen de la tinta No. UVP900 en uso).

CONTENIDO DEL EQUIPO UV793:

- 1- UVP900 Luz UV forense de onda larga Panther de 9 watts (365 nm)
- 1- UV743E Tinta fluorescente para marcar la piel, 473 ml (16 oz)
- 1- UV742 Almohadilla para sellos sin tinta
- 1- UV793C Maletín de copolímero para traslado. Dimensiones: 41,6 cm x 21,9 cm x 17,8 cm (16,375" x 8,625" x 7"); Peso: 2,3 kg (5,06 lb)

CONTENIDO DEL EQUIPO UV100:

- 1- CUV100T Mini-fuente de luz UV de onda larga
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177,4 ml (6 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible blanco marfil
- 1- UV700 Marcador fluorescente invisible
- 1- SF00771 Par de guantes de látex descartables
- 1- UV2001 Maletín de plástico moldeado con insertos para traslado. Dimensiones: 30,8 cm x 18,4 cm x 14 cm (12,125" x 7,25" x 5,5").
Peso: 0,8 kg (1,75 lb)

EQUIPO DE DETECCIÓN PARA PATRULLAJE

Este equipo ha sido diseñado para departamentos que tienen alta incidencia de robos menores en residencias y establecimientos comerciales. Los componentes de este equipo facilitan la verificación de sospechosos. Incluye una luz ultravioleta de onda larga operada por batería.



NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN



PRECIO

UV100

Equipo de detección para patrullaje

CONTENIDO DEL EQUIPO UV200:

- 1- CUV100T Mini-fuente de luz UV de onda larga
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 1- 118L Pinceles regulares para polvo
- 1- UV7311 Tinta fluorescente para marcar metal, 30 ml (1 oz)
- 1- UV7321 Laca invisible para monedas, 30 ml (1 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible blanco marfil
- 1- UV738 Crayón fluorescente invisible amarillo pálido
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible verde pálido
- 1- UV700 Marcador fluorescente invisible
- 1- UV2001 Maletín de plástico moldeado con insertos para traslado. Dimensiones: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5");
Peso: 0,9 kg (2 lb)

EQUIPO FLUORESCENTE INVISIBLE PARA MARCAR

Este equipo se usa principalmente para marcar e identificar objetos para fines de seguimiento. Sus componentes permiten marcar todo tipo de materiales, como papel, metal, tela y plástico. La multiplicidad de marcas invisibles es posible con líquidos y crayones. Se incluye una luz (UV) de onda larga que funciona con baterías para su traslado en operaciones de campo.



NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN



PRECIO

UV200

Equipo fluorescente invisible para marcar

DetECCIÓN FLUORESCENTE INVISIBLE

Robo y detección de fraude

EQUIPO FLUORESCENTE INVISIBLE PARA TRAMPAS

Identifique positivamente a uno o varios sospechosos con los componentes de este equipo, que incluye un surtido de polvos de detección pasta y otros dispositivos para marcar. Se incluye una luz (UV) de onda larga que funciona con baterías para proveer portabilidad en aplicaciones de campo.



CONTENIDO DEL EQUIPO UV300:

- 1- CUV100T Mini-fuente de luz UV de onda larga
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 1- UV201 Polvo fluorescente invisible de detección verde pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV203 Polvo fluorescente invisible de detección amarillo pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV207 Polvo fluorescente invisible de detección gris, 59 ml (2 oz)
- 3- 118L Pinceles regulares para polvo
- 1- UVT208 Pasta fluorescente invisible de detección neutra, 59 ml (2 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible blanco marfil
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible verde pálido
- 1- UV7351 Tinta fluorescente invisible para escritura, 30 ml (1 oz)
- 1- UV7311 Tinta fluorescente para marcar metal, 30 ml (1 oz)
- 1- UV7321 Laca invisible para monedas, 30 ml (1 oz)
- 6- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- UV3001 Maletín de plástico moldeado con insertos para traslado.
Dimensiones: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8,625" x 7");
Peso: 1,6 kg (3,62 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

UV300

Equipo fluorescente invisible para trampas

EQUIPO ESPECIAL PARA APREHENSIÓN

El equipo especial para aprehensión consiste en un surtido de identificadores y materiales de seguimiento que incluyen el rociador CLUE SPRAY™. Ya sea que el requisito consista en marcar billetes para una transacción de narcóticos o rociar el suelo para identificar una violación de seguridad; los componentes de este equipo satisfacen esas necesidades. Se incluye una luz (UV) de onda larga que funciona con baterías para aplicaciones de campo.



CONTENIDO DEL EQUIPO UV400:

- 1- CUV100T Mini-fuente de luz UV de onda larga
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 1- UV201 Polvo fluorescente invisible de detección verde pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV202 Polvo fluorescente invisible de detección blanco, 59 ml (2 oz)
- 1- UV204 Polvo fluorescente invisible de detección negro, 59 ml (2 oz)
- 1- UV207 Polvo fluorescente invisible de detección gris, 59 ml (2 oz)
- 4- 118L Pinceles regulares para polvo
- 1- UVT208 Pasta fluorescente invisible de detección neutra, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT211 Pasta fluorescente invisible de detección gris, 59 ml (2 oz)
- 12- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible blanco marfil
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible verde pálido
- 1- UV700 Marcador fluorescente invisible
- 1- UV400C Maletín de copolímero moldeado con cierres, manija plegable e insertos adaptados para traslado.
Dimensiones: 33 cm x 27,9 cm x 12,7 cm (13,5" x 11" x 5");
Peso: 2,2 kg (4,9 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

UV400

Equipo especial para aprehensión

Robo y detección de fraude

CONTENIDO DEL EQUIPO UV500:

- 1- 782ADC Doble fuente de luz UV Tiger CA/CC (Onda larga/onda corta), 110V
- 4- KCP233 Baterías C, alcalinas
- 1- UV213 Polvo de detección de doble longitud de onda amarillo pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV214 Polvo de detección de doble longitud de onda blanco, 59 ml (2 oz)
- 1- UV215 Polvo de detección de doble longitud de onda verde pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV216 Polvo de detección de doble longitud de onda beige, 59 ml (2 oz)
- 4- 118L Pinceles regulares para polvo
- 1- UVT208 Pasta fluorescente invisible de detección neutra, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT211 Pasta fluorescente invisible de detección gris, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT210 Pasta fluorescente invisible para detección beige/amarillo brillante, 59 ml (2 oz)
- 2- UV7311 Tinta fluorescente para marcar metal, 30 ml (1 oz)
- 2- UV7321 Laca invisible para monedas, 30 ml (1 oz)
- 20- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible blanco marfil
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible verde pálido
- 1- UV700 Marcador fluorescente invisible
- 1- UV5001 Maletín de plástico moldeado con insertos para traslado. Dimensiones: 43,2 cm x 33 cm x 18,7 cm (17" x 13" x 7,375"). Peso: 3,7 kg (8,25 lb)

CONTENIDO DEL EQUIPO

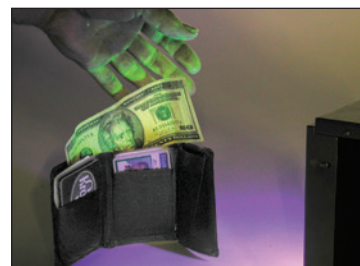
UVFT2000:

- 1- UVFT100 UV ForensiTORCH™ con 2 baterías alcalinas CR123A
- 1- UV201 Polvo fluorescente invisible de detección verde pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV206 Polvo fluorescente invisible de detección salmón, 59 ml (2 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible blanco marfil
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible verde pálido
- 1- UV700 Marcador fluorescente invisible
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177,4 ml (6 oz)
- 1- 118L Pinceles regulares para polvo
- 1- UVT208 Pasta fluorescente invisible de detección neutra, 59 ml (2 oz)
- 1- UVFT20001 Maletín personalizado, de alto impacto para traslado. Dimensiones: 31,1 cm x 22,9 cm x 10,2 cm (12,25" x 9" x 4"); Peso: 1,5 kg (3,35 lb)

DetECCIÓN fluorescente invisible

EQUIPO DE DETECCIÓN POSITIVA DE DOBLE LONGITUD DE ONDA

Este equipo incluye polvos y pasta de etiquetado de longitud de onda doble así como un surtido de productos **SIRCHIE**® fluorescentes de onda larga para detección. La utilización de materiales fluorescentes y su incomparable respuesta de color ante la radiación ultravioleta de onda larga y onda corta establece, sin lugar a dudas, contacto con el objetivo. La inclusión de una fuente de luz ultravioleta (onda larga y onda corta) agrega portabilidad para las aplicaciones de campo.



Exposición a luz ultravioleta



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UV500	Equipo de detección positiva de doble longitud de onda	

EQUIPO PARA DETECCIÓN INVISIBLE DE ROBOS THIEFCATCHER™ II

Nuestro ThiefCatcher™ II es un equipo para detección de robos compacto pero muy funcional que contiene algunos de los materiales ultravioleta más destacados. El elemento principal del equipo es nuestra luz UV ForensiTORCH™ UVFT100, que contiene un diodo emisor de luz (LED) ultravioleta de alta intensidad de 1 watt. El equipo UVFT100 funciona a 395 nm con luz visible mínima. El equipo UVFT2000 incluye polvos y pasta ultravioletas, un marcador y crayones ultravioletas, y nuestro siempre popular CLUE SPRAY™. Este equipo es ideal para agencias policiales, comercios e industrias para identificar a los sospechosos luego de haber cometido algún delito.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UVFT2000	Equipo para detección invisible de robos ThiefCatcher™ II	

POLVOS DE DETECCIÓN DE MANCHAS VISIBLES

Los polvos de detección de manchas visibles se deben emplear únicamente en interiores, sujeto a lo que se expresa en relación con su uso en el análisis que aparece en el margen derecho. El polvo para manchas visibles se debe seleccionar de acuerdo con el color natural que combine con el color del objetivo. Se debe empolvar cuidadosamente el objeto con un pincel aplicador de cerda suave. Al tener contacto con el objeto, se produce la transferencia. Cuando el polvo transferido tiene contacto con la humedad, tal como la transpiración, fluidos faciales o agua, el polvo se transforma en solución y como resultado aparece un color intenso.

El etiquetado de materiales, compuestos de tintas acuosas, se emplea básicamente en situaciones en las que no existe una conjetura razonable con respecto al sospechoso.

Las principales consideraciones antes de aplicar materiales de detección de manchas visibles son:

1. El objeto que recibirá el tratamiento, si es poroso, se decolorará permanentemente y posiblemente quede inservible. Materiales como papel, cartón, productos textiles y termoplásticos quedan dentro de esta categoría.
2. Los materiales NO POROSOS como acero, vidrio, plásticos termoestables, así como superficies metálicas o de madera pintadas normalmente se pueden restaurar o limpiar si fuera necesario.
3. No se deben usar polvos en objetos que están sujetos al flujo de aire debido a que las partículas de detección de manchas transportadas por el aire pueden contaminar áreas amplias. En situaciones en las que es posible el flujo de aire, se debe utilizar únicamente PASTA PARA MANCHAS VISIBLES.
4. Si tiene dudas, utilice solamente materiales fluorescentes invisibles de detección destructibles.



(Izquierda) Billete tratado con polvo para detección de manchas visibles No. VS301. (Derecha) Resultado después de la exposición a condiciones de humedad.

NÚM.	NATURAL/MANCHA COLOR	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VS301	Verde/púrpura	Polvo para detección de manchas visibles, 59 ml (2 oz)	
VS302	Caoba/azul	Polvo para detección de manchas visibles, 59 ml (2 oz)	
VS303	Marrón/rojo	Polvo para detección de manchas visibles, 59 ml (2 oz)	
VS304	Plata/púrpura	Polvo para detección de manchas visibles, 59 ml (2 oz)	
VS305	Negro/púrpura	Polvo para detección de manchas visibles, 59 ml (2 oz)	
VS306	Cobre/naranja	Polvo para detección de manchas visibles, 59 ml (2 oz)	
118L		Pincel aplicador	



SECUENCIA DE MARCADO DE MANCHA VISIBLE



1. Picaporte sin tratamiento.



2. Perilla de puerta tratada con pasta de detección de manchas visibles (No. VST313).



3. Resultado después de la exposición a condiciones de humedad.

PASTA DE DETECCIÓN DE MANCHAS VISIBLES

Las pastas de detección se pueden usar en interiores o al aire libre independientemente de la circulación del aire. Se debe tomar en consideración la lluvia o el exceso de humedad, así como el contenido de aire antes de aplicar pastas a un objetivo, debido a que el compuesto es soluble al agua (consultar página anterior). Tan solo exprima una pequeña cantidad de pasta sobre el objetivo, en el área que tendría que tocar una mano, y esparza una capa delgada y uniforme que se confundirá con el color del objeto. SIEMPRE proteja sus manos con guantes descartables cuando realice esta actividad. Si se llega a tocar el objetivo, se producirá la transferencia y la tinta acuosa de la pasta se tornará en una solución con la transpiración, los fluidos faciales o el agua produciendo un color intenso.

COLORES NATURALES/MANCHA

No. VST308



Uso sugerido: Tiradores de alarmas de incendio

No. VST311



Uso sugerido: Mayoría de superficies oscuras

No. VST309



Uso sugerido: Tiradores de alarmas de incendio

No. VST312



Uso sugerido: Metal sin pintar, metal desnudo

No. VST310



Uso sugerido: Señales

No. VST313



Uso sugerido: Alambres de cobre

NÚM.	COLOR NATURAL/MANCHA	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VST308	Caoba/azul	Pasta de detección de manchas visibles, 60 ml (2 oz)	
VST309	Marrón/rojo	Pasta de detección de manchas visibles, 60 ml (2 oz)	
VST310	Verde/púrpura	Pasta de detección de manchas visibles, 60 ml (2 oz)	
VST311	Negro/púrpura	Pasta de detección de manchas visibles, 60 ml (2 oz)	
VST312	Plata/púrpura	Pasta de detección de manchas visibles, 60 ml (2 oz)	
VST313	Cobre/naranja	Pasta de detección de manchas visibles, 60 ml (2 oz)	

Detección de manchas visibles

Robo y detección de fraude

MINI-EQUIPO DE DETECCIÓN DE MANCHAS VISIBLES

Este equipo contiene un polvo para manchas visibles ideal para marcar billetes, así como una pasta para manchas visibles en superficies de colores oscuros. Los objetos adecuados para marcas deben tener colores similares a los del polvo o la pasta.



CONTENIDO DEL EQUIPO VS100:

- 1- VST308 Pasta para manchas visibles caoba, 59 ml (2 oz)
- 1- VS301 Polvo para manchas visibles verde, 59 ml (2 oz)
- 1- 118L Pincel regular para polvo
- 12- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- SF00771 Par de guantes de látex descartables
- 1- VS1001 Maletín de copolímero negro moldeado para traslado. Dimensiones: 21,6 cm x 14 cm x 8,1 cm (8,5" x 5,5" x 3,1875"); Peso: 0,7 kg (1,5 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VS100	Mini-equipos de detección de manchas visibles	

EQUIPO REGULAR DE DETECCIÓN DE MANCHAS VISIBLES

Este equipo es una expansión del mini-equipos de detección de manchas visibles, que ofrece un incremento del surtido de polvos y pastas de detección visible. Una amplia variedad de objetivos se puede seleccionar con este mayor surtido de colores naturales.



CONTENIDO DEL VS200:

- 1- VS301 Polvo para manchas visibles verde, 59 ml (2 oz)
- 1- VS304 Polvo para manchas visibles plateado, 59 ml (2 oz)
- 1- VST309 Polvo para manchas visibles marrón, 59 ml (2 oz)
- 1- VST310 Polvo para manchas visibles verde, 59 ml (2 oz)
- 2- 118L Pinceles regulares para polvo
- 10- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- SF00771 Par de guantes de látex descartables
- 1- VS2001 Maletín de copolímero para traslado. Dimensiones: 30,8 cm x 18,4 cm x 11,4 cm (12,125" x 7,25" x 4,5"); Peso: 1 kg (2,25 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VS200	Equipo regular de detección de manchas visibles	

PINCEL REGULAR PARA POLVO SEARCH

Este pincel multiuso para fines generales está fabricado con pelo de animal de alta calidad. La calidad de las delicadas cerdas posibilitan el revelado sin distorsión. El cepillo viene en un estuche protector con tapa. Dimensiones: 13,3 cm x 1 cm de diámetro (5 1/4" x 3/8" de diámetro).



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
118L	Pincel regular para polvo SEARCH	

GUANTES DE LÁTEX

Guantes de látex durables, naturales, ambidiestros, disponibles con y sin talco, con 3 espesores diferentes para mayor protección.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
SF0076	Guantes de látex sin talco, 25,4 cm x 0,013 cm (10" x 0,005"), 100 unidades	
SF0077	Guantes de látex con talco, 25,4 cm x 0,013 cm (10" x 0,005"), 100 unidades	
SF0079	Guantes de látex con talco, azules, 30,5 cm x 0,025 cm (12" x 0,010"), 50 unidades	
SF0080	Guantes de látex sin talco, 30,5 cm x 0,035 cm (12" x 0,014"), 50 unidades	



CONTENIDO DEL VS300:

- 1- VS301 Polvo para manchas visibles verde, 59 ml (2 oz)
- 1- VS302 Polvo para manchas visibles caoba, 59 ml (2 oz)
- 1- VS303 Polvo para manchas visibles marrón, 59 ml (2 oz)
- 1- VS304 Polvo para manchas visibles plateado, 59 ml (2 oz)
- 1- VS305 Polvo para manchas visibles negro, 59 ml (2 oz)
- 1- VS306 Polvo para manchas visibles cobre, 59 ml (2 oz)
- 1- VST308 Pasta para manchas visibles caoba, 59 ml (2 oz)
- 1- VST309 Polvo para manchas visibles marrón, 59 ml (2 oz)
- 1- VST310 Polvo para manchas visibles verde, 59 ml (2 oz)
- 1- VST311 Polvo para manchas visibles negro, 59 ml (2 oz)
- 6- 118L Pinceles regulares para polvo
- 12- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- SF00771 Par de guantes de látex descartables
- 1- VS300C Maletín de copolímero moldeado para traslado, con cierres y manija plegable, incluye insertos moldeados personalizados.
Dimensiones: 33 cm x 22,9 cm x 12 cm (13" x 9" x 4,75"). Peso: 2,4 kg (5,4 lb)

CONTENIDO DEL EQUIPO UVS900:

- 1- VS301 Polvo para manchas visibles verde, 59 ml (2 oz)
- 1- VS302 Polvo para manchas visibles caoba, 59 ml (2 oz)
- 1- VS304 Polvo para manchas visibles plateado, 59 ml (2 oz)
- 1- VS306 Polvo para manchas visibles cobre, 59 ml (2 oz)
- 1- VST309 Polvo para manchas visibles marrón, 59 ml (2 oz)
- 1- UV201 Polvo fluorescente invisible de detección verde pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UV202 Polvo fluorescente invisible de detección blanco, 59 ml (2 oz)
- 1- UV203 Polvo fluorescente invisible de detección amarillo pálido, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT208 Pasta fluorescente invisible de detección neutra, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT210 Pasta fluorescente invisible para detección beige/amarillo brillante, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT211 Pasta fluorescente invisible de detección gris, 59 ml (2 oz)
- 1- UVA201 CLUE SPRAY™, 177 ml (6 oz)
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible verde pálido
- 1- UV700 Marcador fluorescente invisible
- 1- CUV100T Mini-fuente de luz UV de onda larga
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 4- 118L Pinceles regulares para polvo
- 20- KCP210 Hisopos aplicadores con punta de algodón
- 1- SF00771 Par de guantes de látex descartables
- 1- UVS900C Maletín profesional de copolímero negro moldeado para traslado, texturizado con manija y pestillos de cierre, incluye insertos adaptados. Dimensiones: 35,6 cm x 27,3 cm x 14,6 cm (14" x 10,75" x 5,75").
Peso: 3,3 kg (7,4 lb)

EQUIPO MAESTRO DE DETECCIÓN DE MANCHAS VISIBLES

Los componentes de este equipo integral incluyen un surtido completo de polvos y pastas para manchas y el fluido transparente de detección de tres días de SIRCHIE®. Incluye todos los hisopos y cepillos aplicadores necesarios. Es una excelente opción para instituciones públicas y privadas.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
VS300	Equipo maestro de detección de manchas visibles	

EQUIPO MULTIUSO PARA DETECCIÓN

Los polvos, pastas, tintas, crayones, marcadores de tinta fluorescentes visibles e invisibles, así como otros dispositivos de etiquetado, sirven en muchos casos como valiosa ayuda para establecer un vínculo entre un sospechoso, objeto o lugar. Los componentes del equipo multiuso para detección de SIRCHIE dotan al investigador con todas las herramientas necesarias para resolver crímenes relacionados con el robo de posesiones. Incluye una luz (UV) de onda larga que funciona con baterías para aplicaciones de campo.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
UVS900	Equipo multiuso para detección	

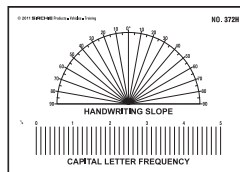


Análisis de documentos cuestionables

Robo y detección de fraude

PLANTILLA CON TRANSPORTADOR DE INCLINACIÓN Y FRECUENCIA DE LETRAS

La parte superior de esta plantilla con película de poliéster sirve para determinar el ángulo de inclinación de la escritura manuscrita en cualquier dirección. La sección inferior sirve para determinar la frecuencia de letras o el factor de espacio de la escritura. Dimensiones: 17,8 cm (alto) x 12,7 cm (ancho) (7" x 5").

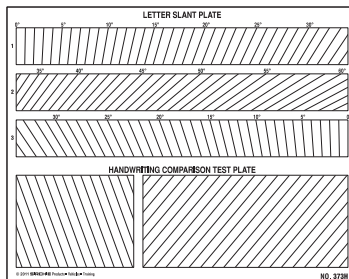


Las planchas de acetato para el examen de documentos es ideal para tomar fotografías directas. Las líneas finas y los detalles precisos permiten efectuar un análisis más integral de diferentes situaciones.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
372H	Plantilla con transportador de inclinación y frecuencia de letras	

PLANTILLA PARA COMPARACIÓN E INCLINACIÓN DE ESCRITURA MANUSCRITA

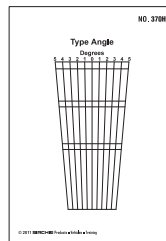
La parte superior de esta plantilla con película de poliéster sirve para determinar el ángulo de inclinación de la escritura manuscrita hasta 60° en sentido de las agujas del reloj y 35° en sentido contrario. La última sección sirve para comparar rápidamente el ángulo de inclinación entre las muestras de escritura manuscrita cuestionadas y conocidas. Dimensiones: 25,4 cm (ancho) x 20,3 cm (alto) (10" x 8").



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
373H	Plantilla para comparación e inclinación de escritura manuscrita	

PLANTILLA CON ÁNGULO TIPO

Esta plantilla con película de poliéster sirve para determinar el ángulo de inclinación de las letras, hasta 5° en cualquier dirección. Dimensiones: 17,8 cm (alto) x 12,7 cm (ancho) (7" x 5").



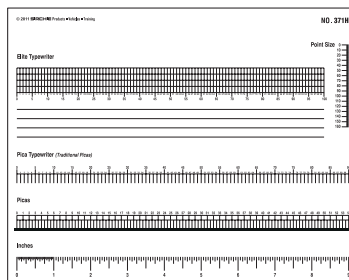
NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
370H	Plantilla con ángulo tipo	



Equipo No. HC100

PLANTILLA PARA MEDIDA DE MÁQUINA DE ESCRIBIR

Esta plantilla con película de poliéster sirve para detectar cualquier alineación horizontal o vertical anormal de caracteres escritos a máquina. Dimensiones: 25,4 cm (ancho) x 20,3 cm (alto) (10" x 8").



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
371H	Plantilla para medida de máquina de escribir	



Equipo No. HC100 en uso

INSTRUMENTO PARA ANÁLISIS DE ESCRITURA MANUSCRITA

El uso combinado de esta unidad y retículos es imprescindible para cualquier investigador involucrado en el análisis de escritura manuscrita. Se puede utilizar una lupa 5X de excelente calidad y cualquiera de los 16 retículos transparentes para análisis y crear un práctico instrumento para analizar la escritura manuscrita.

NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
HC100	Instrumento para análisis de escritura manuscrita con 16 retículos	

PRESTACIONES:
 • Exactitud excepcional • Posición en documento de cualquier tamaño • Bajo paralaje • Enfoque (cerca-lejos) • No requiere una fuente de luz especial • Pequeño, liviano y sólido • Modelo de bolsillo

CONTENIDO DEL EQUIPO IRS1001:

- 12- 288FP1 Papeles de filtro de contacto, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
 - 1- IRS100 Solución para eliminación de indentaciones, 30 ml (1 oz)
 - 6- ISS3 Soluciones para indentación, fuerte
 - 6- ISW1 Soluciones para indentación, suave
 - 6- KCP210 Hisopos
 - 12- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
 - 1- IRS10011 Maletín de polipropileno moldeado con insertos moldeados de plástico para traslado.
- Dimensiones: 21,9 cm x 11,4 cm x 4,4 cm (8,625" x 4,5" x 1,75");
Peso: 0,33 kg (0,74 lb)

CONTENIDO DEL EQUIPO

EWD1001:

- 1- 214C1 Fijador de impresiones de yodo, 30 ml (1 oz)
- 1- 215CS1 Removedor de Fijador de impresiones de yodo, 30 ml (1 oz)
- 1- AMP2066 Ampollas Iodette, 3 g, 6 unidades.
- 1- CUV100T Mini-fuente de luz, CC únicamente
- 8- EINK1 Tinta para borrado No. 1, ampolla de 2 ml
- 8- EINK2 Tinta para borrado No. 2, ampolla de 2 ml
- 8- EINK3 Tinta para borrado No. 3, ampolla de 2 ml
- 15- KCP217 Bolas de algodón
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 1- PFP200 Lupa para impresiones dactilares, modelo M2
- 1- KCP218 Lámpara, fluorescente, blanco frío, 4 W
- 6- ZTE021 Bolsas con cierre superior para evidencia, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12") x 4 ml
- 24- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- EWD10011 Maletín de copolímero moldeado, con cierre para traslado. Dimensiones: 36,5 cm x 20,3 cm x 17,8 cm (14,375" x 8" x 7"). Peso: 1,7 kg (3,8 lb)

COMPRE POR INTERNET
www.sirchie.com



EQUIPO PARA RECUPERACIÓN DE ESCRITURA INDENTADA

Independientemente si se escribió en un trozo suelto de papel, en una hoja de un anotador o libro, esta hoja no es la única que se ve afectada, las hojas de más abajo también reciben impresiones de las cuales es posible determinar el texto original. Estas impresiones se denominan "escritura indentada"; los reactivos incluidos en este equipo permiten revelar estas impresiones latentes. Los reactivos en las ampollas individuales no tienen fecha de vencimiento.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
IRS1001	Equipo para recuperación de escritura indentada	

EQUIPO DE DETECCIÓN DE ESCRITURA BORRADA

Se trata del equipo de detección de escritura borrada más completa del mercado. El investigador puede recuperar la escritura borrada con reactivos químicos y ahumados. Incluye una luz ultravioleta para la inspección preliminar del documento cuestionado antes de su tratamiento químico. Una lupa 5X es un elemento que no puede faltar en el equipo. La luz ultravioleta puede convertirse a luz blanca para iluminación microscópica. Las ampollas individuales proporcionan una vida útil más prolongada y evitan la contaminación cruzada.



NÚM. DE CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	PRECIO
EWD1001	Equipo de detección de escritura borrada	



Análisis de documentos cuestionables

Robo y detección de fraude



Modelo No. MQDA500 con la tapa abierta para observar su interior.

EQUIPO MAESTRO PARA DOCUMENTOS CUESTIONABLES

El MQDA500 es nuestro equipo más completo para el examen y el análisis de documentos cuestionables; incluye el equipo necesario para el análisis de color de tintas, la recuperación de escritura alterada e indentada, y la identificación cromatográfica de capa delgada de tinta de bolígrafo y de lapicera con punta de fieltro. También incluye una luz ultravioleta de onda larga y onda corta, una lupa 5X, instrumento para análisis óptico y placas para análisis de documentos cuestionables.

APLICACIONES DEL MODELO MQDA500:

- Análisis cromatográfico de capa delgada de tintas
- Detección de escritura borrada
- Recuperación de escritura indentada
- Comparación de tinta
- Examen ultravioleta
- Instrumentos para el análisis de escritura manuscrita y escritos a máquina



Contenido de la bandeja 1



Contenido de la bandeja 2



Contenido de la bandeja 3

CONTENIDO DEL EQUIPO MQDA500:

- 1- 214C2 Fijador de impresiones de yodo, 59 ml (2 oz)
- 1- 215CS2 Removedor del fijador de impresiones de yodo, 59 ml (2 oz)
- 10- 288DP Pipetas descartables con capilar y válvula de 3 ml
- 1- 316M Lupa, 3X, 6,3 cm (2.5") de diámetro
- 1- 374H Combinación de placas de documento cuestionable, juego de 4
- 1- 782ADC Doble fuente de luz UV de onda larga/onda corta, 6 V CC
- 1- ACN2 Neutralizador de ácido, 59 ml (2 oz)
- 1- AMP2066 Ampolla lodette, 3 g, 6 unidades.
- 1- DISW2 Frasco de agua destilada, 59 ml (2 oz)
- 4- EINK1 Tinta para borrado No. 1, ampolla de 2 ml
- 4- EINK2 Tinta para borrado No. 2, ampolla de 2 ml
- 4- EINK3 Tinta para borrado No. 3, ampolla de 2 ml
- 4- ERBP01 Reactivos de extracción para tinta de bolígrafo
- 1- ERDS4D Reactivo de extracción para muestra de documento
- 4- ERF11 Reactivos de extracción, tinta de punta de fieltro
- 4- IR1 Reactivos para tinta No. 1
- 4- IR2 Reactivos para tinta No. 2
- 4- IR3 Reactivos para tinta No. 3
- 4- IR4 Reactivos para tinta No. 4
- 4- IR5 Reactivos para tinta No. 5
- 4- IR6 Reactivos para tinta No. 6
- 4- IR7 Reactivos para tinta No. 7
- 4- IR8 Reactivos para tinta No. 8
- 4- IR9 Reactivos para tinta No. 9
- 4- IR10 Reactivos para tinta No. 10
- 2- IRS100 Soluciones para eliminación de indentaciones, 30 ml (1 oz)
- 4- ISS3 Soluciones para indentación, fuerte
- 4- ISW1 Soluciones para indentación, suave
- 1- KCP139 Pinzas, plástico, 12,1 cm (4,75")
- 7- KCP154 Pipetas con válvula de succión
- 1- KCP166 Comparador con retículos
- 20- KCP167 Pinzas de cocodrilo
- 10- KCP210 Hisopos
- 10- KCP215 Planchas para cromatografía, capa delgada, 2,5 cm x 7,6 cm (1" x 3")
- 24- KCP217 Bolsas de algodón
- 15- KCP227 Papeles de filtro de contacto, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 4- KCP228 Jarras de vidrio con tapa, 118 ml (4 oz)
- 4- KCP233 Baterías C, alcalinas
- 1- PFP200 Lupa para impresiones dactilares, modelo M2
- 1- SF00771 Par de guantes de látex, con talco, ambidiestros, grande
- 4- TLC001A Solvente móvil A
- 4- TLC001B Solvente móvil B
- 4- TLC001C Solvente móvil C
- 10- ZTE021 Bolsas de ahumado lodette, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 68- KCP193 Pincel, aplicador 8,2 cm (3,25")
- 1- MQDA5001 Maletín de copolímero de alto impacto con manija para traslado. Dimensiones: 45,7 cm x 33 cm x 36,8 cm (18" x 13" x 14,5"). Peso: 8,9 kg (19,7 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

MQDA500

Equipo maestro para documentos cuestionables





Contenido de la bandeja 1



Contenido de la bandeja 2



Contenido de la bandeja 3



Contenido de la bandeja 4



Contenido de la bandeja 5



Contenido de la bandeja 6



Modelo No. 1000M con la tapa abierta para observar su interior.

LABORATORIO POLICIAL PORTÁTIL

El equipo de investigación más completo y amplio disponible del mercado actual. Lleve este equipo a cualquier lugar y utilice el gran surtido de herramientas que lo ayudarán en su investigación. Los reactivos incluidos para el análisis de sangre, semen, narcóticos y restos de armas de fuego no son métodos de contacto destructivos y no interferirán con el posterior análisis formal del laboratorio. Los análisis, cuando se realizan en el campo, hacen que el investigador encuentre, analice e identifique evidencia física. Todas las pruebas se realizan utilizando ampollas con mediciones predeterminadas, descartables y sin contaminantes, lo cual elimina la posible contaminación o uso inadecuado de reactivos. Los contenedores pueden volver a llenarse una vez utilizados.

CONTENIDO DEL EQUIPO 1000M:

- 1- 101L1 Polvo vulcanizado Hi-Fi para impresiones latentes, negro seda, 39 ml (1 oz)
- 1- 103L1 Polvo vulcanizado Hi-Fi para impresiones latentes, blanco indestructible, 39 ml (1 oz)
- 4- 120L Pinceles para polvo Max-Spread
- 4- 122L1 Equipo de pinceles de fibra de vidrio
- 1- 125L Banda magnética permanente
- 1- 130LB Levantador doble, negro, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 1- 130LT Levantador doble, transparente, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 1- 130LW Levantador doble, blanco, 3,8 cm x 5,1 cm (1,5" x 2"), 24 unidades
- 1- 131LT Levantador doble, transparente, 5,1 cm x 10,2 cm (2" x 4"), 12 unidades
- 1- 131LT4 Levantador doble, transparente, 10,2 cm x 10,2 cm (4" x 4"), 12 unidades
- 1- 144L Cinta levantadora de impresiones dactilares, transparente, 3,8 cm x 9 m (1,5" x 360")
- 1- 145L Cinta levantadora de impresiones dactilares, translúcida, 3,8 cm x 9 m (1,5" x 360")
- 1- 146L Dispensador de cinta, 3,8 cm de ancho (1,5")
- 1- 202C Rociador de ninhidrina, aerosol de 177 ml (6 oz)
- 1- 203CS2 Fijador de ninhidrina, 59 ml (2 oz)
- 1- 214C2 Fijador de impresiones de yodo, 59 ml (2 oz)
- 1- 215CS2 Removedor de fijador de impresiones de yodo, 59 ml (2 oz)
- 12- 288DP Pipetas descartables con capilar y válvula de 3 ml
- 4- 288L1 Reactivos en ampollas de Luminol
- 4- 288L2 Reactivos en ampollas de Luminol
- 4- 288LM1 Verde malaquita, ampolla 1
- 4- 288LM2 Verde malaquita, ampolla 2
- 4- 288PX1 PX1 Ampollas con reactivos, fenofaltaína
- 4- 288PX2 PX2 Ampollas con reactivos, fenofaltaína
- 1- 317M Lupa, 2X, 7,6 cm (3") de diámetro
- 1- 600E Cinta regla para fotografía de evidencia, 1,3 cm x 9 m (1/2" x 30 pies)
- 1- VS301 Polvo para manchas visibles, verde/púrpura, 59 ml (2 oz)
- 1- VS302 Polvo para manchas visibles, caoba/azul, 59 ml (2 oz)
- 1- 603E Cinta para identificación de evidencia, 2,5 cm x 13 m (1" x 500')
- 1- VS615 Fluido de detección transparente de tres días, transparente/negro-marrón, 15 ml (1/2 oz)
- 20- 621E1 Bolsas termoselladas para evidencia, 10,2 cm x 22,9 cm (4" x 9")
- 10- 622E1 Bolsas termoselladas para evidencia, 20,3 cm x 30,5 cm (8" x 12")
- 1- UV700 Marcador de tinta UV
- 1- UV201 Polvo fluorescente invisible de detección, verde/verde, 59 ml (2 oz)
- 1- UV202 Polvo fluorescente invisible de detección, blanco/azul, 59 ml (2 oz)
- 1- UVT208 Pasta fluorescente invisible de detección, neutro/verde, 30 ml (1 oz)
- 1- UV737 Crayón fluorescente invisible, blanco/azul
- 1- UV738 Crayón fluorescente invisible, amarillo/amarillo
- 1- UV739 Crayón fluorescente invisible, verde/verde
- 1- CUV100T Mini-fuente de luz UV (onda larga), 4 watts
- 1- A211C Ampollas de cristal de yodo, 6 unidades
- 2- ACN2 Neutralizador de ácido, 59 ml (2 oz)
- 1- AMP2066 Ampollas Iodette, 3 g, 6 unidades.
- 15- LPB1001 Tarjetas de respaldo/bosquejo/registro de recuperación de impresiones, negro, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 15- LPW1001 Tarjetas de respaldo/bosquejo/registro de recuperación de impresiones, blanco, 7,6 cm x 12,7 cm (3" x 5")
- 4- DF201 Pistola descartable ahumadora de yodo Fumette
- 2- DISW2 Agua destilada, 59 ml (2 oz)
- 25- EIL011 Etiquetas para identificación de evidencia, "Evidencia del crimen"
- 25- FC3301 Tarjetas para registro criminal, estándar, 20,3 cm x 20,3 cm (8" x 8")
- 10- FC345L1 Tiras de registro postmortem, mano izquierda, estándar
- 10- FC345R1 Tiras de registro postmortem, mano derecha, estándar
- 20- FTP1C1 Toallitas súper limpiadoras
- 1- FPT263 Porta tarjetas de montaje múltiple moldeado a inyección
- 1- PPF700 Almohadilla para impresiones dactilares Flawless PrintMATIC
- 1- FPT2701 Tapa de anotador tipo billetera de vinilo
- 1- FPT270A Almohadilla para eliminación de impresiones dactilares, 50 hojas
- 1- GLO00 Punzón con punta de carburo
- 1- GLO02 Cuchilla retráctil levantadora con hoja
- 1- GLO04 Contador de crestas no retráctil
- 1- GRA200 Equipo de recolección de residuos primarios
- 1- KCP110 Tijeras, 12,7 cm (5")
- 1- KCP1391 Pinzas, plástico, 12,1 cm (4,75")
- 1- KCP144 Marcador de tinta china, negro
- 2- KCP145 Marcador de tinta china, blanco
- 2- KCP146 Jeringas, 3 cc, descartables
- 8- KCP154 Pipetas con válvula de succión
- 5- KCP163 Papel de lija, 5,1 cm x 7,6 cm (2" x 3")
- 6- KCP165 Vanillas mezcladoras, vidrio, 12,7 cm (5")
- 1- KCP168 Archivo, genérico
- 10- KCP209 Mezcladores, madera
- 10- KCP210 Hisopos
- 15- KCP217 Bolsas de algodón
- 25- KCP227 Papeles de filtro de contacto, 2,5 cm x 5,1 cm (1" x 2")
- 1- KCP228A Jarra, vidrio, con tapa, 118 ml (4 oz), Rotulada Color Developing... (Revelado de color)
- 1- KCP228B Jarra, vidrio, con tapa, 118 ml (4 oz), Rotulada Mobile Phase... (Fase móvil)
- 3- KCP229 Máscaras, quirúrgicas
- 4- KCP230 Baterías AA, alcalinas
- 1- KRL1052 Limpiador de tejido dactilar, 59 ml (2 oz)
- 1- KRL1052 Solvente de restaurador de tejido, 59 ml (2 oz)
- 1- KRL1102 Removedor de ninhidrina, 59 ml (2 oz)
- 1- LB003 Talonario de hojas de respaldo para levantamiento de impresiones, blanco brillante azabache, 30 ml (1 oz)
- 1- M115L Polvo magnético para impresión latente, negro
- 1- M116L Polvo magnético para impresión latente, blanco
- 1- M117L Polvo magnético para impresión latente, gris
- 1- MZ019B Reactivo de extracción #1, 30 ml (1 oz)
- 2- MZ020A Cromatografía de capa delgada de manihua, equipos de repuesto
- 1- NAR10002 Reactivo de Marquis, 10 por paquete
- 1- NAR10004 Reactivo ticianato de cobalto, 10 por paquete
- 1- NAR10005 Reactivo de Dille-Koppanyi, 10 por paquete
- 1- NAR10007 Reactivo de Erlich, 10 por paquete
- 1- NAR10008 Reactivo de Duquenois, 10 por paquete
- 3- NIS RESTOR-A-GEL® para acero, 4 ml (1/8 oz)
- 1- PPHB12 Disco de clasificación, Henry/Battley, para lupa M1 y M2
- 1- PFP200 Lupa para impresiones dactilares, modelo M2
- 1- PM283 Herramienta para entintado postmortem Porelon®
- 1- PMS500 Enderezadores de dedos postmortem
- 1- PMNS60 Porta tiras de registro postmortem
- 2- RAG1001 RESTOR-A-GEL® para acero, 30 ml (1 oz)
- 2- RAG2001 RESTOR-A-GEL® para aluminio, 30 ml (1 oz)
- 2- RAG3001 RESTOR-A-GEL® para cobre, 30 ml (1 oz)
- 1- RAG5003 Solución para superficie de metal, 59 ml (2 oz)
- 1- RAG5004 Solución para superficie de aluminio, 59 ml (2 oz)
- 1- SF00717 Par de guantes de látex, con talco, ambidiestros, 0,005" de espesor, grande
- 4- SF298S1 Reactivos en ampolla S-1
- 4- SF298S2 Reactivos en ampolla S-2
- 4- SF298S3 Reactivos en ampolla S-3
- 1- SG202L1 Polvo Hi-Fi para impresiones latentes, plata/gris, 30 ml (1 oz)
- 2- SPR11 Unidades rociadoras, con tubos
- 1- SR301L1 Polvo Hi-Fi para impresiones latentes, plata, 30 ml (1 oz)
- 2- TMDT01 Reactivos para traza de metales, 30 ml (1 oz)
- 6- ZTE021 Bolsas de ahumado Iodette, 22,9 cm x 30,5 cm (9" x 12")
- 1- 1000M1 Maletín de copolímero de alto impacto con manija para traslado. Dimensiones: 45,7 cm x 33 cm x 58,4 cm (18" x 13" x 23"). Peso: 15,2 kg (33,5 lb)

NÚM. DE CATÁLOGO

DESCRIPCIÓN

PRECIO

1000M

Laboratorio policial portátil

