

Las fuentes de luz de uso forense más recomendables del mundo

¡Las unidades Mas sensibles que ofrece el mercado... a precios accesibles!

Detecte MAS
Pruebas con SPEX FORENSICS



¡Como con todos los productos JY-SPEX, compare cuidadosamente y juzgue por sí mismo!



MÁXIMA SENSIBILIDAD ¡Configuraciones para la escena del crimen y para el laboratorio!
La **ÚNICA** unidad con dispositivo de control remoto!



LO MÁS AVANZADO – UNIDAD DE LABORATORIO.
Nuestras unidades de 400 W y 500 W son más brillantes que las demás de 500 W.

Aplicaciones: Desde detección y realce de huellas digitales, biología (fluidos corporales) hasta residuos de proyectiles de armas de fuego, marcas de mordiscos, huellas de neumáticos, huellas de calzado, fragmentos de huesos humanos, fibras, pelos, pintura, grasa y otras pruebas de trazas.

¡Cuánto mayor es la intensidad y la longitud de onda tanto más pruebas se recogen!

HS-100-12F – HandScope 100 W 11/20 longitudes de onda - ¡alimentado a batería!

El mayor número de filtros que puede ofrecerle una unidad manual: 20 longitudes de onda, con batería de 12 V, fuente de alimentación/cargador, 3 lentes de protección (amarillo, anaranjado, rojo), 4 filtros de cámara (2 anaranjados, 2 rojos), estuche, 2 ruedecillas de 6 posiciones incorporadas (que no requieren intercambio) con esas longitudes de onda. (Capacidad de combinación – Patente en trámite):

#HS-100-12 F: Blanco-415 - 440-465-490-515-540-565-590-615-CSS[SP540] con longitudes de onda en combinación: 428-452-478-502-528-552-578-602-502NBP (20 en total) Para obtener la UV optativa, pida el modelo HS-400-12F-UV (sustituye al filtro 615)

MCS-400 — MiniCrimeScope ¡400W 6 – 8 – 12 – 16 longitudes de onda!

La luz de uso forense más brillante que puede obtenerse. Seleccionada por el FBI (75 para ERT), la Gendarmerie francesa (23 unidades) y más de 500 Departamentos de Policía municipales. Cuatro lentes de protección (UV, amarillo, anaranjado, rojo), brazo/abrazadera, estuche, 1-2 dispositivos de control remoto.

#MCS-8F: Blanco: UV350-415 (para sangre)- 455-CSS (SP540)-515-535-555

¿Presupuesto limitado? Opte por el **6F:** Blanco-UV350-455-CSS (SP540)-515-555

#MCS-16F: Blanco: UV350-UV390-415-445-455-475-CSS (SP540)-495-515-535-555-SP575-575-600-630 (amplitud dada por dos dispositivos de control remoto con 8 posiciones cada uno)

12 F para presupuesto limitado: Blanco: 350-415-455-475-CSS-495-515-535-555-SP575-600

CS-16-400 — CrimeScope ¡400W 12 - 15 – 22 longitudes de onda!

Con 22 filtros (incluidos filtros infrarrojos), el CS-16-400 no tiene rival en cuanto a intensidad, número de longitudes de onda y fácil utilización. El control remoto está integrado en la propia guía de luz. El CS16-400 es la unidad de laboratorio estándar de LA MAYORÍA de los servicios policiales federales y de condado (48 en Japón, más de 10 en los laboratorios principales de el FBI...). Cuatro lentes de protección (UV, amarillo, anaranjado, rojo), 4 filtros de cámara, brazo/abrazaderas, estuche.

#CS-400-22F: Blanco-UV350-415-445-455-475-495-CSS (SP540)-515-535-555- SP575-600-635-670 y 2ª ruedecilla/IR:SP520-575 + IR500-IR630-IR715-IR780-IR830

¿Presupuesto limitado? #CS-400-15F: Elimine: SP520-575 + IR630-IR715-IR780-IR830

¿El precio mínimo? #Igual que el 15F y elimine asimismo 575-635-670

CS-16-500 — CrimeScope ¡500W 16 - 20 longitudes de onda!

El único RUVIS de alta resolución – SceneScope

y la única unidad con todos los accesorios de protección para rayos UV (hasta 5 piezas).

SceneScope con reflexión UV Equipo de observación y fotografía – CCD/HMD optativos

#SC-1W-1F-GUN-80: El equipo "de pistola" comprende todos los accesorios de búsqueda y fotografía de huellas digitales: Intensificador de 254 nm y filtro, objetivo de cuarzo de 80 mm y lentes de examen a corta distancia, ocular, minilámpara de UV, adaptador para cámara de 35 mm, estuche portátil y lentes de protección UV, protector facial para rayos UV de colocación a presión, equipo para la cabeza adicional con protector facial para un segundo usuario.

#SC-1W-2F-80: Este equipo, más completo, comprende todos los componentes anteriores, a los que se agrega un dispositivo visual de CCD montado en la cabeza (mayor resolución que el modelo de Sony), una lámpara/CCD de fuente de potencia, tres baterías de 12 V, un protector facial para rayos UV adaptado para lentes de protección de video de HMD, un segundo filtro de 254 nm, un protector contra radiaciones UV de laboratorio con 3 paneles con bisagras, un estuche mas grande con ruedecillas y manija de extracción, cargadores de 12 V, una lámpara de radiación UV de 12 V.

#SC-FM2: Singular dispositivo de alta resolución: Véase la fotografía de la izquierda. Permite observación simultánea y fotografía de alta resolución con película de UV (imposible con cualquier otro RUVIS aunque se sustituyan los lentes de 60 mm por lentes mejores), lo que agrega la capacidad de fotografiar huellas palmares latentes o huellas digitales múltiples sin dejar de cumplir, a diferencia de otros aparatos, los requisitos de la FBI para impresiones latentes (1000 dpi).

Aplicaciones: Huellas digitales latentes, no tratadas o procesadas exclusivamente con vapores de cianoacrilato.



Un nuevo diseño de los innovadores de RUVIS

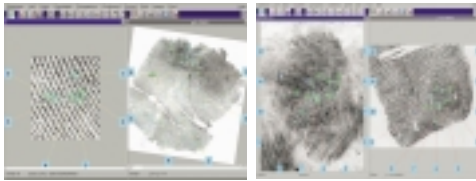
Los primeros equipos AFIS y APIS de bajo costo Con escáner certificado por el FBI:

Huellas dactilares visibles: 500 dpi y latentes: 1000 dpi



AFIS y APIS de PrintQuest™ - ¡Sin rival por su máxima precisión!

Unidad de procesador doble Modelo Dell de estación de trabajo de CP, 1,7 GHz + PIII en caja tipo mini-torre, 256 Mb de memoria RAM, monitor de 21 pulgadas, HDD de 80 Gb y superiores, unidades de disco flexible y de compresión, CD grabable, módem de 56 Kb, tarjeta de SCSI, escáner HP [certificado por el FBI con programación PrintQuest], dos placas de marco de video de captación, impresora, unidad de alimentación de respaldo APC UPS 1000, licencia AFIS/APIS. Armada y probada en fábrica, capacitación in situ.



OFERTA limitada PARA LOS Estados Unidos: ¡Ingresamos sin costo, en fábrica, 1000 de sus tarjetas de huellas digitales visibles y de 50 a 100 latentes!

ATRIBUTOS: 8 tipos de búsquedas. Máxima precisión (huellas digitales Y PALMARES), escáner certificado por el FBI, CSP de compresión certificada por el FBI, EFTS para interconexión con otros AFIS/IAFIS, integración completa con cualquiera de las estaciones para huellas latentes abajo indicadas por captación directa o a través de una red.

Para pequeños departamentos policiales municipales o de condado o para Fuerzas Policiales grandes, ¡tenemos una solución para ustedes!

Desde los sistemas de computadora personal, CP, arriba descritos hasta los sistemas de CP doble (en que una CP actúa como servidor y además como estación de trabajo) y hasta el servidor RAID-5 con estaciones de trabajo múltiples (como las entregadas a nuestro primer cliente del Gobierno Federal de los Estados Unidos.). **Si ya tiene un AFIS, consulte por nuestros sistemas PALM-ONLY.** Solicite además una demostración o una unidad en préstamo - ¡Compare la precisión y el tiempo que requiere ingresar una tarjeta de huellas digitales o palmares!

- Sistema de CP unitaria # PQ-10K-AFIS/APIS, configurado para menos de 10.000 tarjetas.
- Sistema de CP unitaria # PQ-40K-AFIS/APIS, configurado para mas de 10.000 tarjetas.
- Sistema de CP doble # PQ-100K-AFIS/APIS, configurado para 100.000 tarjetas.
- Servidor X Raid-5 # PQ-250K-AFIS/APIS, X estaciones de trabajo, para un mínimo de 250.000 tarjetas.

Selección completa de estaciones de trabajo en vivo para huellas digitales y palmares latentes

Estaciones de examen de fluorescencia



**BAJO COSTO
CCD no refrigerado**

HIS Sistema de imágenes HandScope con FLS HS-100-12F, cámara CCD de 0,05 de lux, brazo, placa de 16 posiciones para filtros de paso largo, placa de 5 posiciones para filtros de paso de banda, cuadrúpode.



**¡MÁXIMA
SENSIBILIDAD!**

MIS Sistema de imágenes MCS-400 con FLS MCS-400-16F, cámara CCD refrigerada, <0,001 de lux con ganancia variable, placa de 10 posiciones para filtros de paso largo, placa de 6 posiciones para filtros de paso de banda, trípode de Kaiser para copias.

Estación de examen por reflexión UV



RUV-SIS Sistema de imágenes SceneScope con SC-1W-2F-80. Incluye cuadrúpode, lentes de protección para video y CCD, lentes de 80 mm y lentes de examen a corta distancia, lámpara de radiación UV de 12 V, un juego de dos filtros de 254 nm, fuente de alimentación de unidad de laboratorio para CCD, HMD y lámpara de radiación UV.

Configuraciones de alta resolución con capacidad de detección de huellas digitales y palmares latentes grandes



RUV-SIS-FM Opción especial con SC-1W-2F-80 y SC-FM2 para resolución "de alta calidad" para huellas palmares. Permite fotografiar con película UV, logrando una resolución 3 a 5 veces mayor que con sistemas RUVIS comunes.



CIS Sistema de imágenes CrimeScope con FLS CS-16-400-22F, cámara digital CDD. Dos modelos disponibles 1280 x 1000, tarjeta PCI, PC y tarjeta de realce de imagen con FFT, sustracción de imagen, igualación local, brazo y abrazadera, placa de 10 posiciones para filtros de paso largo, placa de 6 posiciones para filtros de paso de banda, dispositivo Kaiser para copias. Óptimo para huellas palmares.

ACCESORIOS DE SEGURIDAD CONTRA RAYOS UV: Protector contra radiaciones UV de 3 paneles, adaptación de protector facial para HMD, equipo para la cabeza con segundo protector facial... ¡NO lo encontrará en otros sistemas RUVIS!

Otros productos para huellas digitales



• Conjunto de cámara digital DigiScope 2048 x 1536 con placa de filtro de paso de banda de 6 posiciones para captación de fluorescencia 1:1 de huellas digitales latentes.

WSQ

• Programa de conversión para Windows: BMP/TIFF a/desde WSQ. Compresión 12:1 certificada por el FBI. Excelente para archivar las huellas latentes que requieran demasiado espacio en TIFF pero que NO deban grabarse en JPEG.

REALCE ÓPTICO EN HIS, MIS, CIS:

Placa de paso largo: Filtros OG530 - OG550 - OG570 - OG590 - OG610 - OG630 - OG645 - OG665 - OG680.

Placa de paso de banda: Filtros de interferencia BP415 - BP415 - BP515 - BP550 - LP550 - BP600.

www.crimescope.com



En los E.U.A.:

SPEX Forensics
1880 Park Avenue
Edison, NJ 08820
Tel.: 1-732-494-8660
Fax: 1-732-549-5125
Correo electrónico: Questions@mail.crimescope.com



En Europa:

JY-SA France
Forensic Division
16-18, rue du Canal
91165 Longjumeaux cedex
Tel. : (33) 1/64.54.13.00
Fax : (33) 1/69.09.93.19

www.printquest-afis.com

