



# PINPOINT

XRY SOLUCIÓN PARA LA  
COMPATIBILIDAD CON DISPOSITIVOS  
MÓVILES **NO ESTÁNDAR**

Pinpoint no es solo otra solución de chipsets chinos. Es una solución avanzada que consta de hardware compacto y un potente software. Completamente integrado con xry, utiliza la interfaz de la aplicación fácil de usar con la que está familiarizado.

AUTO DETECCIÓN DEL CHIPSET

TODOS LOS CHIPSETS  
NÚCLEOS SUPORTADOS

LIGERO Y FÁCIL DE USAR

## UNA HERRAMIENTA DEDICADA PARA DISPOSITIVOS DIFÍCILES

PinPoint permite al usuario extraer y decodificar datos procedentes de dispositivos móviles no estándar. Con dispositivos móviles no estándar, el reto forense es el conector donde la asignación de patillas varía y podría incluso ser desconocida. PinPoint puede detectar la configuración de la asignación de patillas automáticamente con el fin de comunicarse con los dispositivos móviles.

## CONSTANTEMENTE MEJORANDO EL SUPORTE

PinPoint está completamente integrado con XRY, lo que permite al usuario aprovechar las potentes funciones de decodificación. La asistencia adicional para la extracción física de dispositivos no estándar se activa tras la activación del módulo PinPoint. PinPoint es principalmente una solución de software y por lo tanto es de fácil actualización en futuras versiones de XRY. Eso también significa que se puede instalar PinPoint en cualquier sistema con XRY.

El Pinpoint suporta dispositivos con chipsets de:

- » **MediaTek**
- » **Spreadtrum**
- » **Coolsand**
- » **MStar**
- » **Infineon**

En la versión 6.9, PinPoint admite dispositivos con chipsets de MediaTek y Spreadtrum. Además de los perfiles de dispositivo verificados en XRY, existen también perfiles genéricos que permiten que la solución funcione con un número superior de dispositivos. El hardware es muy compacto y bien preparado para trabajos de campo.

MSAB desarrolla y comercializa PinPoint, que se convierte en la solución para dispositivos móviles no estándar más competente y fácil de utilizar. Es la incorporación más reciente al conjunto de herramientas forenses de MSAB y se publica en conjunción con la versión 6.9 de XRY. Se ejecuta con una licencia separada y requiere que el usuario tenga una licencia física o office de XRY.

## ESPECIFICACIONES

**Requisitos para ordenador:** Procesador Intel® Atom de 1,33 GHz, 1 Gb RAM, 2 puertos USB como mínimo

**Requisitos del sistema operativo:** Microsoft Windows 7 (32/64 bit), Windows 8 (64bit)

➔ Póngase en contacto con [sales@msab.com](mailto:sales@msab.com) para solicitar **un presupuesto!**



## PRODUCTOS DESTACADOS

- » Definición automática de patillas
- » Extracción física
- » Generación de informes
- » Exportación de archivo binario
- » Generic Profiles for Maximum Support

## DESCODIFICACIÓN DE DATOS

- » Registros de llamadas
- » Contactos
- » SMS/MMS
- » Multimedia
- » Vídeos
- » Calendario
- » Tareas
- » Notas
- » Imágenes
- » Datos eliminados
- » ID de chip
- » Sistema de archivos

## INCLUIDO EN EL PAQUETE DE PINPOINT

- » Cable de la interfaz
- » Carpeta
- » Kit de adaptador (33 puntas)
- » Pinzas de cocodrilo del cable de alimentación
- » Clips del cable de alimentación
- » Placa del cable de alimentación
- » Voltage Reduction Adaptor
- » Bolsa