

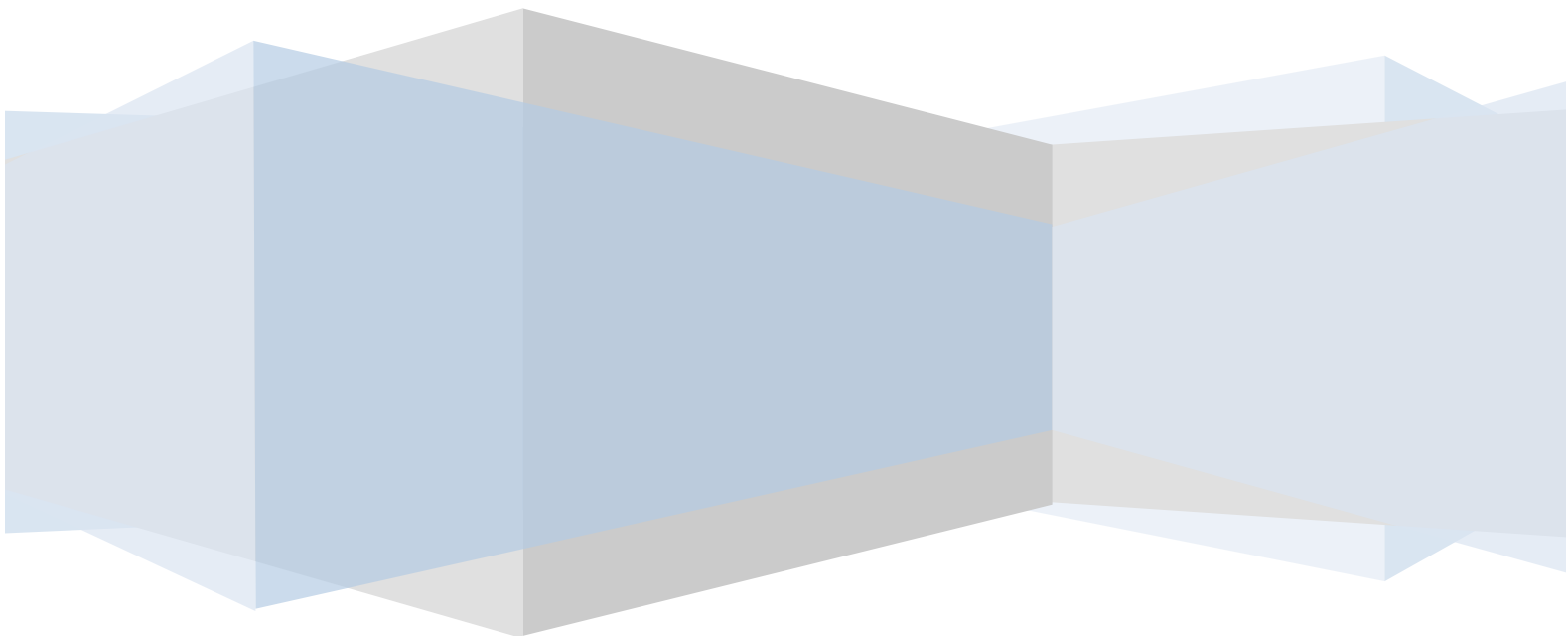
abcell

La tecnología en tus manos



Guía de desbloqueo permanente de Sony Ericsson Xperia-X10

Xperia X 10, X10i, X10a, Docomo SO-01B, X 10 Mini, X 10 Mini Pro, X 8, W8 desbloqueo instantáneo.



Para liberar tu celular ahora haz [clic aquí](#).

Chatea con un tecnico de [ABCELL.Co ahora!](#)

Por favor asegúrese de que:

Su Xperia no tenga Android V1.6 (si es así, actualice su teléfono antes de desbloquearlo, no intente desbloquearlo con la versión 1.6)

Su Xperia tenga Android 2.1 (ya que Android 2.3 es aún inédito, no hay manera de incluirlo).

Tiene un sistema standard no modificado en su celular (no ha personalizado el sistema de su X10).

Debe de tener una conexión a internet. **Para bajar el software ahora [haz clic aquí](#).**

Sistemas Operativos Soportados:

- Windows XP
- Windows Vista 32 bit
- Windows Vista 64 bit
- Windows 7 32 bit
- Windows 7 64 bit

Note que no hay clientes o soportes de MAC para poder usar este software.

Alertas de error:

Error, archivo inválido:

Posibles causas:

- 1.- En Windows Vista o 7 (32/64kb), el cliente debe ejecutar el programa como administrador (click derecho en el acceso directo, seleccione "ejecutar como administrador").
- 2.- Firewall o el Antivirus está borrando archivos en la carpeta "en memoria (loaders)". Desinstale el programa, desactive el antivirus y reinstale.

Teléfono desbloqueado pero sin servicio:

- 1.- Ejecute el software de nuevo y empiece desde la etapa 4 (ponga el celular en modo de arranque y proceda).

Ignore el mensaje: "la cuenta tiene cero créditos". Puede desbloquear el mismo teléfono cuantas veces lo desee.

Software se bloquea al desbloqueo o dispositivo de detección de ADB:

El antivirus ha borrado archivos importantes. Desinstale el software. Desactive el antivirus. Descargue e instale el software de nuevo.

Para liberar tu celular ahora haz [clic aquí](#).

Chatea con un tecnico de [ABCELL.Co ahora!](#)

Preguntas y respuestas frecuentes:

P- ¿El Xperia 10 mini pro y el Xperia mini pro, son los mismos?

R- No, el Xperia Mini Pro es un teléfono más nuevo, si no está seguro por favor revise la etiqueta que se encuentra debajo de la batería, el X10 mini y el X10 mini pro, ambos son soportados (U20 y U20i).

P- ¿Puedo usar mis créditos existentes de mi X10 para desbloquear el X10 mini/pro/x8/w8/?

R- No, ambos requieren diferentes créditos.

P- ¿Es un desbloqueo permanente?

R- Si.

P- ¿El contador de desbloques de mi X10 está bloqueado (ingresando un código de desbloqueo incorrecto muchas veces)?

R- No hay problema, su X10 puede seguir desbloqueado.

P- Si formateo el teléfono, ¿se volverá a cerrar?

R- No, es un desbloqueo permanente, no un parche solucionador de desbloques.

PASO 1: Instalación del driver

Antes de que pueda desbloquear el teléfono debe instalar los drivers SEMC y ADB, esto suena complicado, pero es realmente un proceso fácil.

Asegúrese de tener instalado el Multi Unlock Client, después siga este procedimiento (vea el video para guía posterior).

- 1.- Vaya a INICIO>TODOS LOS PROGRAMAS>MULTI-UNLOCK CLIENT>X10 DRIVERS
- 2.- Seleccione la carpeta correcta de acceso directo de 32 o 64 bites de su sistema operativo.
- 3.- Primero ejecute "SEMC flash driver install"
- 4.- Complete el asistente de instalación que aparece.
- 5.- Después ejecute: "ADB Driver install".
- 6.- Complete el asistente de instalación que aparece.
- 7.- Enseguida necesitamos conectar el X10 in modo Flash (a veces llamado modo de arranque).
- 8.- Quite la batería por 10 segundos y vuélvala a poner.
- 9.- Con el teléfono aún apagado, mantenga presionado el botón "Atrás".

Para liberar tu celular ahora haz [clic aquí](#).

Chatea con un tecnico de [ABCELL.Co ahora!](#)

- 10.- Aún con el botón “atrás” presionado conecte el cable USB.
- 11.- Windows ahora detectará el nuevo hardware y automáticamente instalará los drivers.
- 12.- Una vez completo, retire el cable USB del teléfono y préndalo.
- 13.- Enseguida conectaremos el teléfono con el “modo de depuración USB (USB Debugging)” habilitado.
- 14.- En el teléfono vaya a “Ajustes”.
- 15.- Después a “Aplicaciones”.
- 16.- Posteriormente a “Diseño” (Development).
- 17.- Ahora active el modo de depuración USB (USB Debbuging).
- 18.- Click en “OK” para confirmar el modo de depuración USB (USB Debbuging).
- 19.- Ahora conecte el cable USB.
- 20.- Windows detectará el nuevo hardware y automáticamente instalará los drivers.
- 21.- Una vez completo, puede proceder a desbloquear su X10.

NOTA: Si cuando conecta su teléfono Xperia en el modo de depuración USB (USB Debbuging), Windows advierte que no encuentra los drivers requeridos, por favor abra el administrador de dispositivos (Click derecho en “Mi PC” y seleccione “Propiedades”, después Hardware>Administrador de dispositivos”) y verá un asterisco amarillo contra el “Servicio SDB”, de click derecho y seleccione “Actualizar driver”, del conjunto de opciones seleccione “Tengo navegador de drivers en locación”, después a C:\Archivos de Programa (x86)\Multi Unlock Client\adb on WIN Vista/ Windows 7 o C:\Archivos de Programa\Multi Unlock Client\adb on Windows XP, después de click. Windows instalará los drivers.

GUÍA DE INSTALACIÓN DEL DRIVER PARA X10 (VIDEO)

Note que la demostración es en un teléfono X10, pero el proceso es el mismo para todos los modelos soportados de Xperia.

- Instale los drivers requeridos para desbloquear el Sony Ericsson Xperia X10i
- No conecte su teléfono aún
- Primero abriremos los programas para instalar los drivers en su computadora (Inicio, todos los programas, click en “Multi Unlock Client”)
- Seleccione los programas de instalación correctos para su Sistema Operativo (X10 drivers, for 34 bits OS, SEMC Flash Driver Install, cuando se abra el asistente de instalación de click en siguiente y finalizar)

Para liberar tu celular ahora haz [clic aquí](#).

Chatea con un tecnico de [ABCELL.Co ahora!](#)

- Ahora necesitamos correr el segundo programa de instalación de driver para los drivers ADB (Inicio, todos los programas, "Multi Unlock Client", x10 drivers, for 34 bits OS, x10 ADB Drive Install, siguiente, finalizar)
- Ahora conectamos el X10, primero en modo de arranque (Flash Mode).
- Con el teléfono apagado, mantenga presionado el botón "Atrás", después inserte el cable USB.
- Windows automáticamente instalará los nuevos Drivers y el Hardware.
- Podemos revisar en nuestro administrador de dispositivos que el hardware ha sido correctamente instalado (Ir a Equipo o Mi PC, click derecho, propiedades, Administrador de dispositivos, de click en Controladores USB)
- El Driver SEMC (SEMC Flash Device) es correcto.
- Ahora necesitamos conectar el teléfono en Modo de Depuración (Debugging Mode).
- Coloque el teléfono en Modo de Depuración (Debugging Mode)
 1. Vaya a Ajustes
 2. Aplicaciones
 3. Rendimiento
 4. Habilite el modo de depuración (Debugging Mode)
 5. Seleccione OK para habilitar el modo de depuración USB (Debugging Mode)
- Conecte el teléfono a la computadora con el cable USB
- Windows de nuevo instalará automáticamente el hardware y los drivers.
- De nuevo podemos revisar en el administrador de dispositivos, aquí veremos que se ha instalado correctamente.
- Ahora puede proceder a DESBLOQUEAR su Xperia X10

PASO 2: Desbloqueando su teléfono Xperia

Por favor, siga este paso al pie de la letra.

Nota: Necesitas una contraseña y nombre de usuario para poder usar el software. Si quieres hablar ahora con uno de nuestros representantes [haz clic aquí](#).

Primero debe abrir el programa "Unlock Client" e ingresar su NOMBRE y CONTRASEÑA

1. Vaya a INICIO>TODOS LOS PROGRAMAS>MULTI UNLOCK client
2. **Si está usando Windows Vista o Windows 7, click derecho en Unlock Client y seleccione "Ejecutar como administrador".**
3. Windows XP: Doble click en "Unlock client".
4. Debajo de la barra de ajustes, ingrese su nombre de USUARIO y CONTRASEÑA
5. Click en "guardar información del inicio de sesión".

Ahora podemos proceder a desbloquear el X10

1. De click en la tabla "SE" del software

Para liberar tu celular ahora haz [clic aquí](#).

Chatea con un tecnico de [ABCELL.Co ahora!](#)

2. Asegurese de que su teléfono tenga una versión superior al Android 1.6, seleccione la opción para confirmar en el "Unlock Client" o...
3. Si no está seguro de que su teléfono tenga la versión 2.1 o superior, entonces conecte el teléfono en el modo de depuración USB (USB Debugging) y click en "Checar Teléfono".
4. De acuerdo, sabemos ahora que tenemos la versión 2.1 de Android o superior (si no sabe por favor actualice su teléfono e inicie de nuevo).
5. Retire la batería del teléfono por 10 segundo y vuelva a coloque nuevamente.
6. Mantenga presionado el botón "atrás" del teléfono.
7. Mientras sigue presionando el botón "atrás" conecte el cable USB.
8. El "unlock client" comenzará el proceso de desbloqueo.
9. Cuando lo pida "unlock cliente", retire el cable USB y prenda el teléfono.
10. Asegurese de que el teléfono está en modo de depuración USB (USB Debugging) y conecte el cable USB de nuevo.
11. El "Unlock Client" completará ahora el desbloqueo.

GUÍA DE DESBLOQUEO DE X10 (VIDEO)

Se muestra el proceso en un X10, pero es igual para todos los modelos de Xperia (el X10 mini/pro/x8/w8 se reiniciará dos veces, no una vez, como se muestra en el video, por favor, ponga atención en las instrucciones que da el software durante el desbloqueo).

Guía para desbloquear Sony Ericsson Xperia X10i:

- Inicio>Todos los programas>Multi Unlock Client>Unlock Client (click derecho)>Ejecutar como administrador
- Ingresar NOMBRE y CONTRASEÑA
- "Guardar inicio de sesión (Save login data)"
- Ir a la pestaña SE
- Dependiendo la configuración, seleccionar la casilla "No tiene Android 1.6 (It's NOT 1.6 Android)>OK
- Mantenga presionado el botón "Atrás", después inserte el cable USB.
- El programa le pedirá desconectar el teléfono, lo prenda y después lo conecte. Aún no le de click a OK.
- ¿Cómo entrar al modo de depuración USB (Debugging Mode)?
- 1. Vaya a Ajustes
- 2. Aplicaciones
- 3. Rendimiento
- 4. Habilite el modo de depuración (Debugging Mode)
- 5. Seleccione OK para habilitar el modo de depuración USB (Debugging Mode)
- De click en OK al aviso que presentó el programa.
- Ahora simplemente espere para que finalice el desbloqueo.