

1. ANTECEDENTES

1.1 Objeto

El objeto de este documento es identificar los terminales compatibles con la tecnología MAUER ASSA ABLOY - HID® Mobile Access™.

1.2 Persona de Contacto.

Nombre	Antonio Luis Fernández Méndez
Dirección de Contacto	Avenida Colón 14, 26003 · Logroño
Número de Teléfono	941 248 249
Dirección de Correo Electrónico	info@dislock.es

2. LISTADO COMPROBADO

2.1 Introducción

A continuación, se muestra un listado de los terminales compatibles, según pruebas que ha realizado HID® directamente:

2.2 Listado Homologado

iOS 8+ con BLE (incl. iOS 9+...)

iPhone: 4S, 5, 5C, 5S, 6, 6 Plus, 6S, 6S Plus, SE, 7, 7Plus, 8, 8Plus, X

iPAD: Air, Air 2, Mini 2, Mini 4, Touch (6ª Gen), Pro

Android 4.3 con BLE, 4.4 con BLE & NFC y Android 5.0+

Google: Pixel, Pixel XL, Pixel 2, Pixel 2 XL

Samsung Galaxy: Note II, Note 3, Note 3 Neo, Note 4, Note 5, Note 7, Note Edge, On7, S III, S3, S3 Neo, S4, S4 Mini, S5, S5 Neo, S6, S6 Edge, S6 Edge+, S7, S7 Edge, Tab Active, J2, J2 Prime, J3 Pop, J3 Prime, J5, J5 Prime, J5 2016, J7, J7 Neo, J7 Pro, J7 (2015, 2016, 2017), A3, A5, A7, A8, A9 Pro, Ace 4 Neo, Alpha, Core 2, Core Grand Prime, Core Prime, E7, Grand Neo, Grand Prime, Grand Max, S8, S8+, S9, S9+, Xcover3

Sony Xperia Z2, Z3, Z3+, Z5, Z5 Compact, Z5 Premium, T3, M2, M4, Ultra, M5, X Performance, XZ, XZ1, XZ1 Compact, XZs

HTC One, HTC One (M8 y M9), 10, Desire 626s, Droid DNA, Nexus 9, Sprint One A9, Desire 530, Desire D530

MOTOROLA: Droid Turbo 2, Droid Ultra, Moto (G, G Plus, G XT, G3, G4 Play, X, X 2dn Gen, X Play, X Force, X Pure Edition, XT, XT Play, Z, 360, 360 Sport, 360 2dn Gen, C, G4, G4 Plus, G5, G5 S, G5 S Plus, G6, G6, G6 Plus, G6 Play), Nexus 6

LG: G2, G3, G4, G4c, G4s, G5, Nexus 4, 5 y 5X. Pixel, Magna, Optimus G Pro E985, Aristo, K10, K20 Plus, Q6, Stylo 3 Plus, Stylo 3, Stylus 2, X Power, X Style

MEIZU: M2 Note, MX4 Pro

HUAWEI: Ascend G620, G Play, HONOR (4C, 5X, 6), Mate (8 & 9), Nexus 6P, P8, P8 Lite, P9, P9 Lite, P9 Lite Mini, G8, GR3, GR5, Honor 5A, Honor 8, P Smart, P10, P10, Plus, P20 Lite, Y5 2017, Y5II, Y6, Y7

LENOVO K3 Note (K50a40), K4 Note, VIBE X3 Lite, K5, P1, VIBE K6 Power

OnePlus: 2, One A0001, A2003, 3, X, 3T, 5T

OPPO A1601, A37fw-International, CPH1707, CPH1719, F1f, F1fw, F1w, X9009

ASUS: Nexus 7, ZenFone (2, 5, C, Max)

XIAOMI: Mi4, Redmi (1S, Note, Note 3, 5A). MAX 2

GM5 Plus, Plus D, Plus Turkcell

Vodafone Smart N8, Platinum 7, Ultra 7, V8

ZTE Z981, ZMAX Pro, Blade Z Max

Más en: ...

<https://www.hidglobal.com/mobile-access-supported-devices>

WatchOS

Apple Watch 2 en adelante

Android Wear

Moto 360

Sony SmartWatch 3

LG Watch 100, LG Watch 110, Watch Urbane, Watch Urbane 2nd Edition LTE

Asus ZenWatch

HUAWEI Watch, Watch 2

Estos son los dispositivos verificados por HID®, aunque por supuesto hay muchos más compatibles con el sistema HID® Mobile Access™.

Las capacidades de los dispositivos podrían tener diferencias en fabricación, y puede darse el caso que dispositivos más antiguos funcionen mejor bajo NFC-HCE que con BLE.

La base de datos de dispositivos compatibles la vamos ampliando con el tiempo, según se garantiza su demanda.

Puede haber diferencias en la operatividad del dispositivo según su configuración regional, así como con las versiones de los sistemas operativos, los cuales son puestos a disposición del público en diferentes momentos en cada región.

2.3 Archivo Device Report

La URL <https://www.hidglobal.com/mobile-access-supported-devices> contiene un informe de compatibilidades de los dispositivos, lanzado recientemente por nuestros ingenieros. Hemos hecho una lista de todos los dispositivos que han sido probados por nuestro equipo de control de calidad. A tener en cuenta lo siguiente:

- Cada dispositivo que haya sido probado está en la lista negra o lista blanca, ya sea en uso general o para un tipo específico de apertura (Tap, NFC o Twist and Go).
- Una nueva entrada se realiza para cada versión del sistema operativo y la versión del SDK móvil, lo que significa que si hay una nueva versión del SO, podría mejorar o empeorar el rendimiento, y eso se mostraría como una nueva fila, o una fila no existente en el documento.
- Un dispositivo que no esté en la lista, o bien no ha sido aún observado lo suficiente como para tener un nivel de confianza estadísticamente significativa o simplemente no han obtenido buenos resultados.

Las futuras versiones de este informe también incluirán dispositivos que tiene una baja tasa de éxito en el terreno.