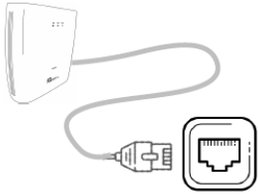


## 1 CONECTAR A INTERNET



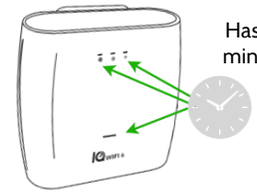
Conecte un extremo del cable Ethernet incluido en un puerto disponible del módem o enrutador.



Conecte el extremo opuesto del cable en el puerto "WAN" del IQ WiFi 6.



Conecte el conector de entrada de la fuente de alimentación en el puerto "DC-IN". IQ WiFi 6. Conecte la fuente de alimentación en la toma de corriente.



Hasta 9 minutos

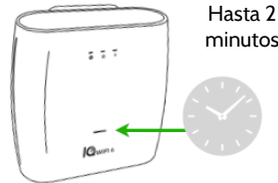
IQ WiFi 6 se encenderá automáticamente, se configurará como el IQ WiFi 6 principal y descargará las actualizaciones necesarias. Los LED prenderán de color verde fijo cuando se complete\*.

**\*CONSEJO DE PROFESIONALES:** Si está agregando IQ WiFi 6 adicional a la malla (consulte el paso 2), le sugerimos que use este tiempo para desempaquetar y encender.

## 2 AGREGAR UN IQ WiFi 6 ADICIONAL PARA EXPANDIR LA COBERTURA

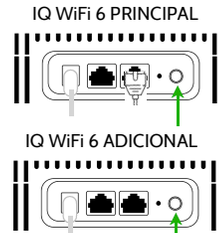


Agregue hasta siete IQ WiFi 6 para cubrir los puntos muertos y mejorar el rendimiento

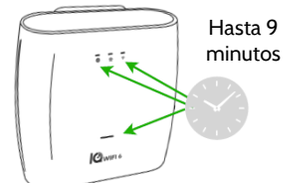


Hasta 2 minutos

Conecte la fuente de alimentación a un IQ WiFi 6 adicional. La luz LED dejará de parpadear cuando se haya completado. (Hasta 2 minutos)



Presione el botón WPS en el principal y luego el adicional para comenzar la sincronización\*



Hasta 9 minutos

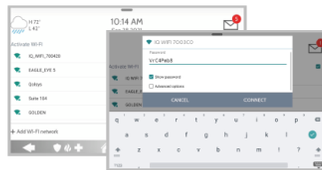
IQ WiFi 6 sincronizará, configurará y descargará automáticamente cualquier actualización. Los LED prenderán de color verde fijo cuando se complete. (Hasta 9 minutos).

**\*CONSEJO DE PROFESIONALES:** Una vez que el LED "●" en el IQ WiFi 6 principal esté fijo, puede repetir la sincronización WPS con un IQ WiFi 6 adicional

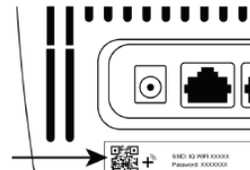
## 3 CONECTAR EL IQ PANEL O IQ HUB A LA RED



En el IQ Panel (o IQ Hub) abra la bandeja de configuración, toque en Configuración > Configuración avanzada > ingrese el código de Distribuidor o Instalación válido > Wi-Fi.



Localice el SSID o nombre de red IQ\_WiFi\_XXXXXX y tóquelo para conectarse.



La contraseña predeterminada se encuentra en el adhesivo y en la parte inferior del Controlador principal



El IQ Panel se moverá automáticamente a la red de seguridad de IQWiFi 6.

**NOTA IMPORTANTE:** Asegúrese de que el software del IQ Panel sea 2.7.2, 3.1.0 o 4.2.0 o superior antes de sincronizar con la red

## 4 CONFIGURAR LA RED WIFI



En IQ Panel, abra la bandeja de configuración, toque en Configuración, Configuración avanzada, escriba un código válido, toque en Instalación, Dispositivos WIFI, después toque el icono IQ WIFI



Seleccione un SSID o nombre de red para acceder a la página Configuración de red.



Haga las ediciones que desee. Utilizará esta información para agregar dispositivos a la red.

**NOTA IMPORTANTE:** Cuando cambia una red (2.4 o 5 GHz), cambiará automáticamente la otra para que coincida.

Presione "GUARDAR" para completar.

Toda la red IQ WiFi 6 se sincronizará y reiniciará automáticamente.

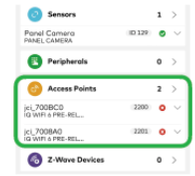
**NOTA IMPORTANTE:** Si reemplaza un enrutador Wi-Fi existente, use el mismo SSID y contraseña para que los dispositivos existentes se conecten automáticamente.

## 5 CONECTAR IQ WiFi 6 A ALARM.COM

Con la aplicación Alarm.com MobileTech, encuentre la cuenta del cliente



Localice la dirección MAC en la parte inferior del IQ WiFi 6 principal



## 6 CONECTAR DISPOSITIVOS A LA RED

IQ WiFi 6 transmite 3 SSID o nombres de red:



**PRINCIPAL:** Red principal para dispositivos de clientes como televisores, tabletas y electrodomésticos

**SEGURIDAD:** Su lugar privado para IQ Panel, IQ Remotes, timbre de video, cámaras, etc.

**INVITADO:** Para los invitados del cliente



Con las credenciales de red que creó en el paso 4, agregue cualquier dispositivo NUEVO a la red **PRINCIPAL**.

(Los moverá a la red de seguridad en el siguiente paso)



Para mover los dispositivos de seguridad a la red de seguridad, inicie sesión en su cuenta de cliente de Alarm.com y elija "Red inalámbrica" en la configuración de video.



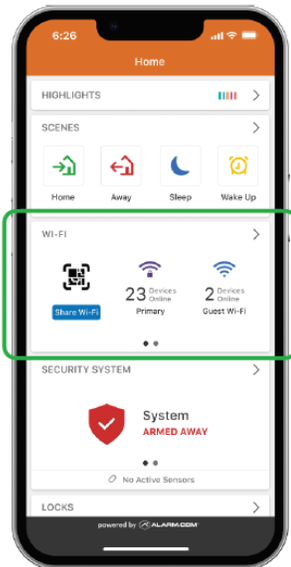
Elija "Punto de acceso"



Las cámaras se moverán de manera automática.

Las cámaras se moverán de manera automática.

## 7 APLICACIÓN DE USUARIO FINAL



La configuración y los controles de IQ WiFi 6 aparecerán automáticamente en la aplicación móvil Alarm.com del usuario final.

ADMINISTRAR PERFILES DE WI-FI VER LA LISTA DE DISPOSITIVOS DE WI-FI PAUSAR LA RED DE INVITADOS DE WI-FI



La aplicación Alarm.com está disponible en iOS App Store, Google Play Store y más



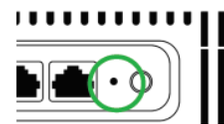
Una aplicación independiente "IQ WiFi" está disponible para usuarios finales que aún no son clientes de Alarm.com

## 8 SOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Muchas soluciones de problemas se pueden identificar con la tabla que se muestra a continuación:

Power LED		WAN Status		LAN Status	
Off	Power Off	Off	No WAN Link / No Mesh Link	Off	No LAN Link / WiFi Not Available
On	Power On / Ready	On	WAN Link / Agent Mesh Link Strong	On	WiFi Available
Blink	Bootup / Firmware Update	Single Blink Off	Agent Mesh Link Medium	Smart Home Status	Reserved for future use
On	Critical Fault Detected	Double Blink Off	Agent Mesh Link OK		
Blink	Factory reset	Blink	WPS Pairing in Progress - Wait		

La calidad de enlace IQ WiFi 6 entre el controlador principal y los agentes secundarios con los LED de cada unidad. Para mejorar la calidad del enlace, mueva la unidad a diferentes ubicaciones en el sitio.



Para volver a los valores de fábrica: mantenga presionado el botón de reinicio con un clip para papel durante 15 segundos, hasta que el LED de alimentación parpadee en rojo, suéltelo cuando el LED esté en rojo fijo.