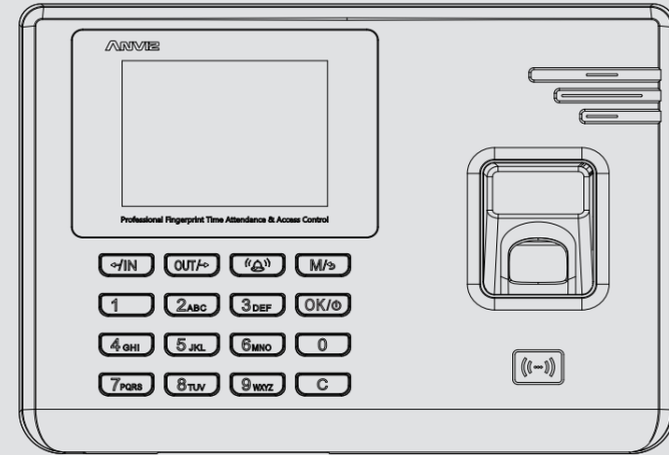


GC100/GC150

Guía rápida V1.2



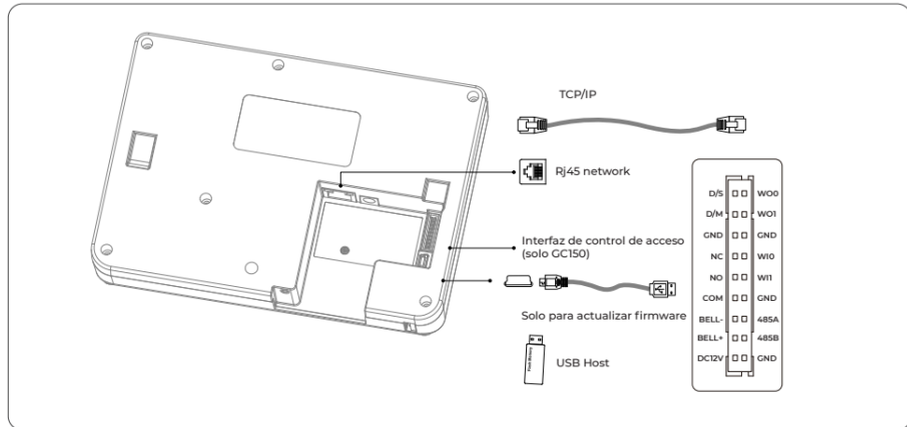
Lista de Empaque



Pasos de Instalación



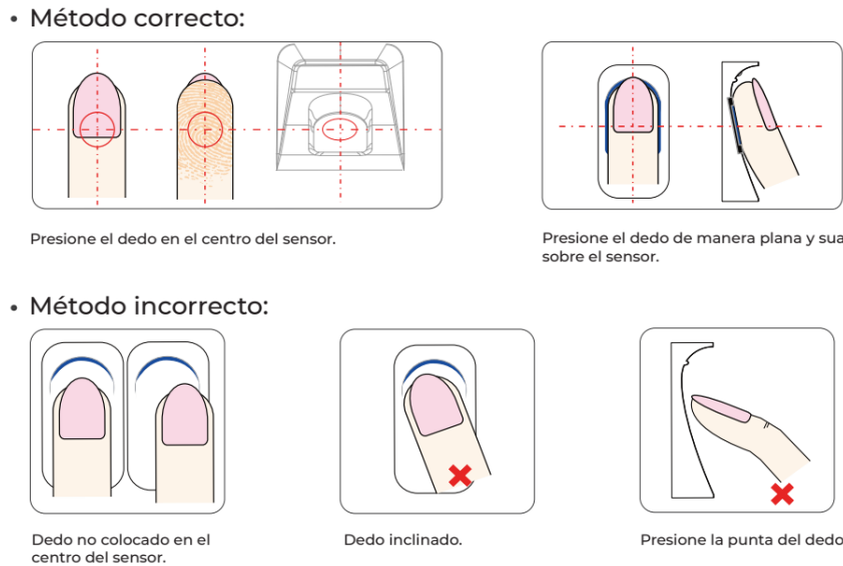
Descripción de Interfaz



Instrucciones de Seguridad del Dispositivo

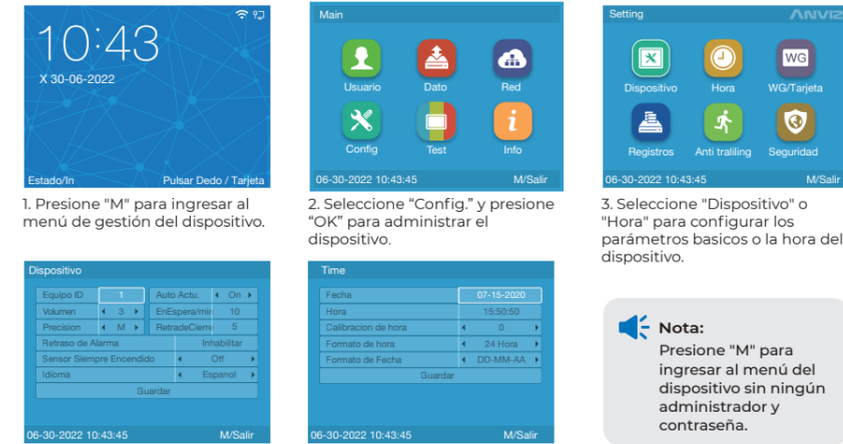
- Observe las siguientes instrucciones para utilizar el producto de forma segura y evitar cualquier riesgo de lesiones o daños materiales.
- No utilice agua aceitosas ni objetos afilados para manchar o dañar la pantalla y los botones. Se utilizan piezas frágiles en el equipo, evite operaciones como caídas, golpes, torsión o fuertes presiones.
 - El entorno de trabajo óptimo de la serie GC es el interior. Temperatura de trabajo recomendada: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
 - Limpie suavemente la pantalla y el panel con materiales suaves. Evite frotar con agua o detergente.
 - La alimentación para el terminal GC100 es DC 5V ~ 1A y para el terminal GC150 es DC 12V ~ 1A.
 - La eficiencia de funcionamiento del dispositivo puede verse afectada en caso de que el cable de alimentación se extienda demasiado (Longitud Recomendada < 5 metros).
 - No instale el producto en un lugar con luz solar directa, humedad, polvo o hollín.

Cómo Colocar la Huella Digital



Operación del Dispositivo

• Configuración básica



Nota: Presione "M" para ingresar al menú del dispositivo sin ningún administrador y contraseña.

• Cómo registrar un nuevo usuario

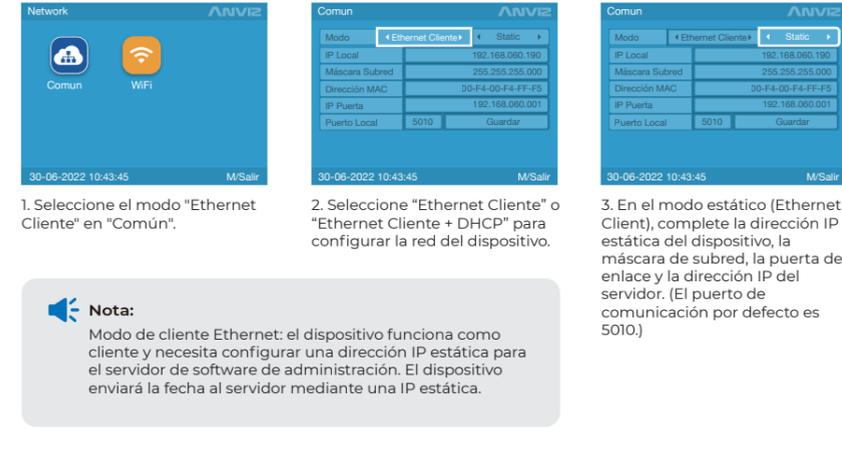


• Cómo configurar la red Ethernet del dispositivo (modo servidor)



Nota:
1.El dispositivo de la serie GC cuenta con modos de comunicación Servidor y Cliente.
2. Modo Servidor (Ethernet): El dispositivo funciona como servidor, no es compatible con la función de red DHCP. Porque el dispositivo necesita una dirección IP estática para la gestión software para extraer los datos.

• Cómo configurar la red Ethernet del dispositivo (modo cliente)



Nota: Modo de cliente Ethernet: el dispositivo funciona como cliente y necesita configurar una dirección IP estática para el servidor de software de administración. El dispositivo enviará la fecha al servidor mediante una IP estática.

Contacto

+1-855-ANVIZ4U | +1-855-268-4948
LUN-VIE 5AM-5PM (Hora del Pacífico)

Correo

support@anviz.com
Respuesta en 24 horas

Text

+1-408-837-7536
LUN-VIIE 5AM-5PM (Hora del Pacifico)

Comunidad

Únete a community.anviz.com
si tienes alguna pregunta o sugerencia para compartir

Escanear y descargar software



CrossChex Standard



Google Drive



Anviz Drive

• Cómo configurar la red Ethernet del dispositivo (modo cliente)



4. El modo "DHCP" adquirirá automáticamente la información de la red del dispositivo e ingrese la "IP servidor" (el puerto de comunicación predeterminado es 5010).



5. Haga clic en "Obtener IP local" para buscar la dirección IP del dispositivo desde la red.

• Cómo configurar la red WiFi del dispositivo (solo para GC100-WiFi y GC150)



1. Entre en el menú de gestión y seleccione "Red".



2. Seleccione "WiFi".



3. Seleccione la opción "Buscar" y presione "OK" para buscar redes Wifi cercanas.



4. Presione las teclas de flecha para seleccionar su red.



5. Ingrese la contraseña de conexión WiFi y seleccione "Guardar" para finalizar.



6. Volver a la página principal. significa que el wifi está conectado.

Notes:

1. The device's WiFi connection does not support the Hidden WiFi networks.
2. WiFi password only supports characters and numbers. And the max length of passwords are 16 characters.

• Modo de servidor WiFi (solo para GC100-WiFi y GC150)



1. Entre en "Común" para seleccionar el Modo WiFi que necesita.



2. Seleccione "WiFi Servidor" y complete la dirección IP del dispositivo, máscara subred y dirección IP de puerta de enlace. (La puerto de comunicación por defecto es 5010). Seleccione la opción "Guardar" y presione "OK" para guardar la configuración de la red.

Nota:

Modo de servidor WiFi: el dispositivo funciona como servidor, no es compatible con la función DHCP red porque el dispositivo necesita configurar una dirección IP estática para la gestión el software y extraer los datos.

• Configuración del modo de cliente WiFi (solo para GC100-WiFi y GC150)

Modo servidor wifi: el dispositivo funciona como servidor, el dispositivo necesita una dirección IP estática para la comunicación para extraer datos del software de gestión.



1. El modo "WiFi Cliente" admite IP Estática y "DHCP".



2. En el modo de IP Estática, llene la dirección IP estática del dispositivo, máscara de subred, puerta de enlace y la IP del servidor (el puerto de comunicación predeterminado es 5010).



3. En el modo "DHCP", ingrese la IP del servidor (el puerto de comunicación predeterminado es 5010).



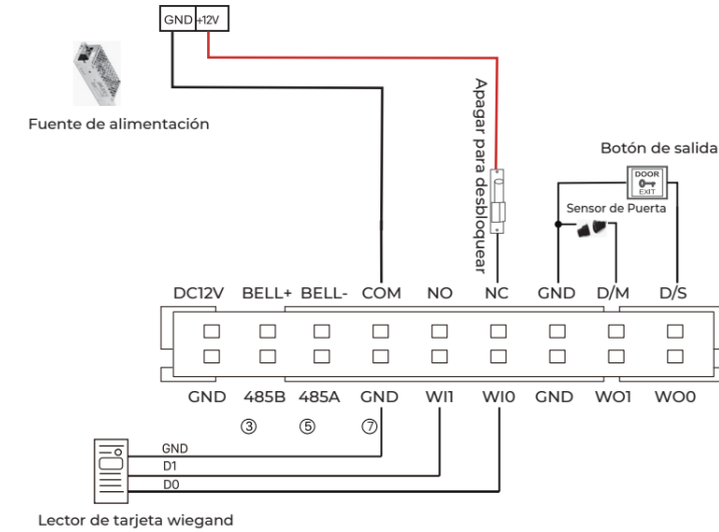
4. Seleccione "Obtener IP local" para buscar la dirección IP del dispositivo en la red.

Nota:

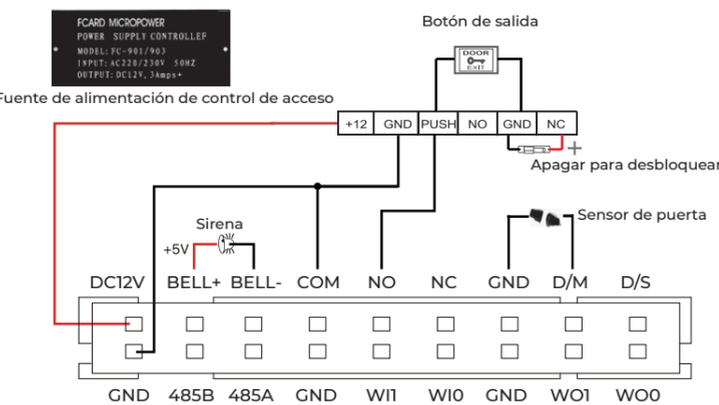
1. En el modo de IP estática, obtenga la dirección IP del dispositivo desde el administrador del sistema.
2. Sugerimos al usuario que adopte el modo "WiFi Cliente + DHCP" como la conexión WiFi del dispositivo.

Cableado de Control de Acceso (Solo para GC150)

• Cableado de control de acceso GC150 con fuente de alimentación

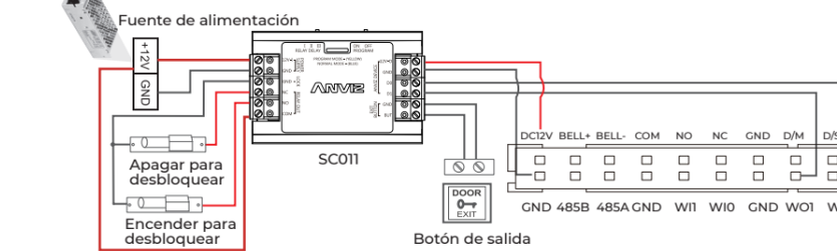


• GC150 y fuente de alimentación de control de acceso



• GC150 & Anviz SC011

SC011 puede funcionar con GC150 a través de la salida wiegand de Anviz para formar un sistema de control de acceso distribuido.



Paso 1: Configurar el modo de salida wiegand del GC150



1. Presione "M" para ingresar al menú de gestión del dispositivo.



2. Entre en "Config".

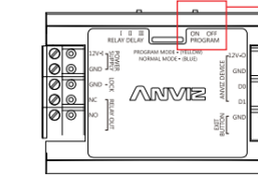


3. Seleccione "WG/Tarjeta" en el menú de Config.



4. Presione las teclas de flecha y "OK" para seleccionar "Anviz WG". Luego guarde la configuración.

Paso 2: Autorice el dispositivo GC150 con SC011.



1. Active el "Cambio de programa" en el SC011.
2. Verifique cualquier usuario registrado en el GC150 hasta que el SC011 emita un bip y con LED verde encendido para terminar la autorización con GC150.
3. Seleccione OFF en el estado del programa del SC011.