

SCANGLE V8

SCANGLE V8



Página oficial del Fabricante

SERVITEC

Configuración Inicial

El software de Factura Fácil ha sido certificado para funcionar con este dispositivo cumpliendo con las siguientes configuraciones/opciones del equipo. Antes de entregar el equipo a un cliente final, el distribuidor deberá configurarlo con estos pasos.

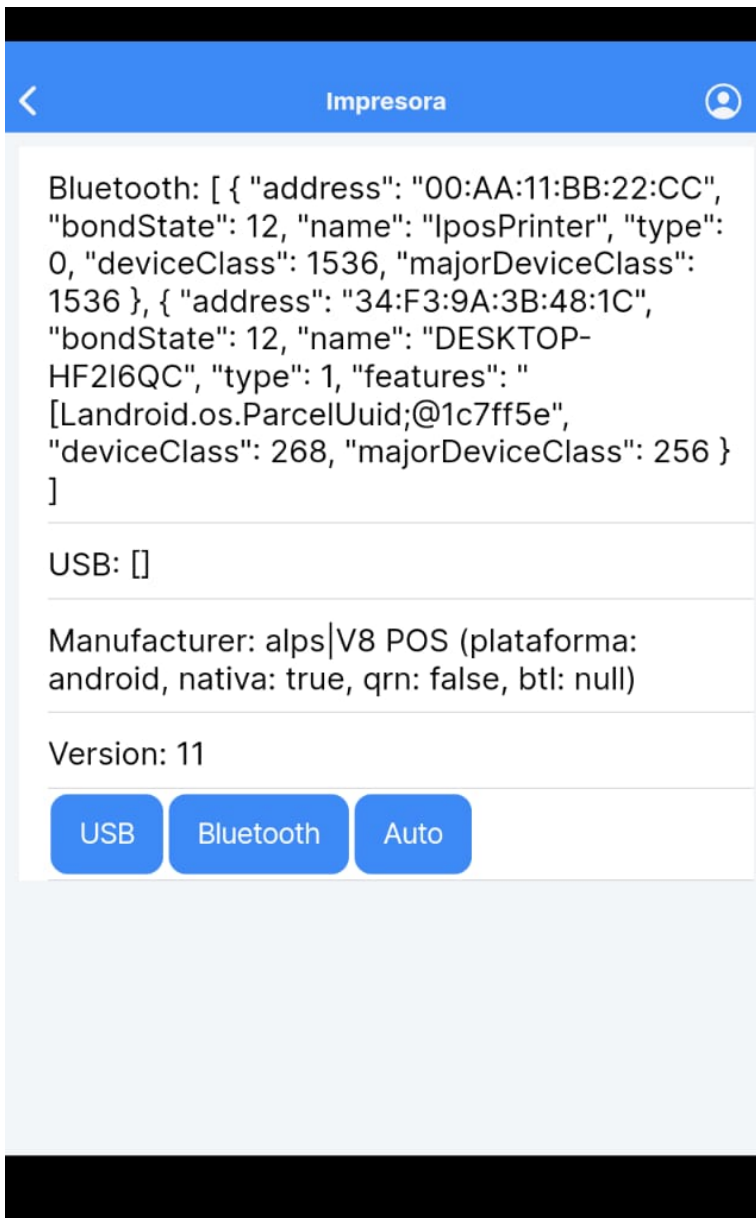
- Conecte el dispositivo a una red WIFI / Ethernet en la ruta: Configuración --> Internet y Redes
- Encienda el Bluetooth en la ruta: Configuración --> Dispositivos conectados --> Sincronizar dispositivos nuevos --> IPOSPrinter
- Impresora; Ruta: Configuración -->
 - Densidad: Print density 3
- Descargue e instale el APP de Factura Fácil, puede realizar utilizar Bluetooth, Any Desk entre otros.
- Conceda todos los permisos al APP de Factura Fácil en la ruta Configuración --> Apps y Notificaciones --> APP de Factura Fácil --> Permisos
 - Archivos y contenido multimedia: Permitir administración de todos los archivos (nota: aunque el menú propone esta opción, deberá marcarla nuevamente de lo contrario la omitirá)
 - Cámara: Permitir solo con la APP en uso
 - Teléfono: Permitir
 - Ubicación; Permitir solo con la APP en uso

- Verificar que las 4 opciones de permisos estén en la sección denominada CON PERMISO.
- Forzar la Detención del APP
- Abrir el APP de Factura Fácil y proceda con las configuraciones del aplicativo.

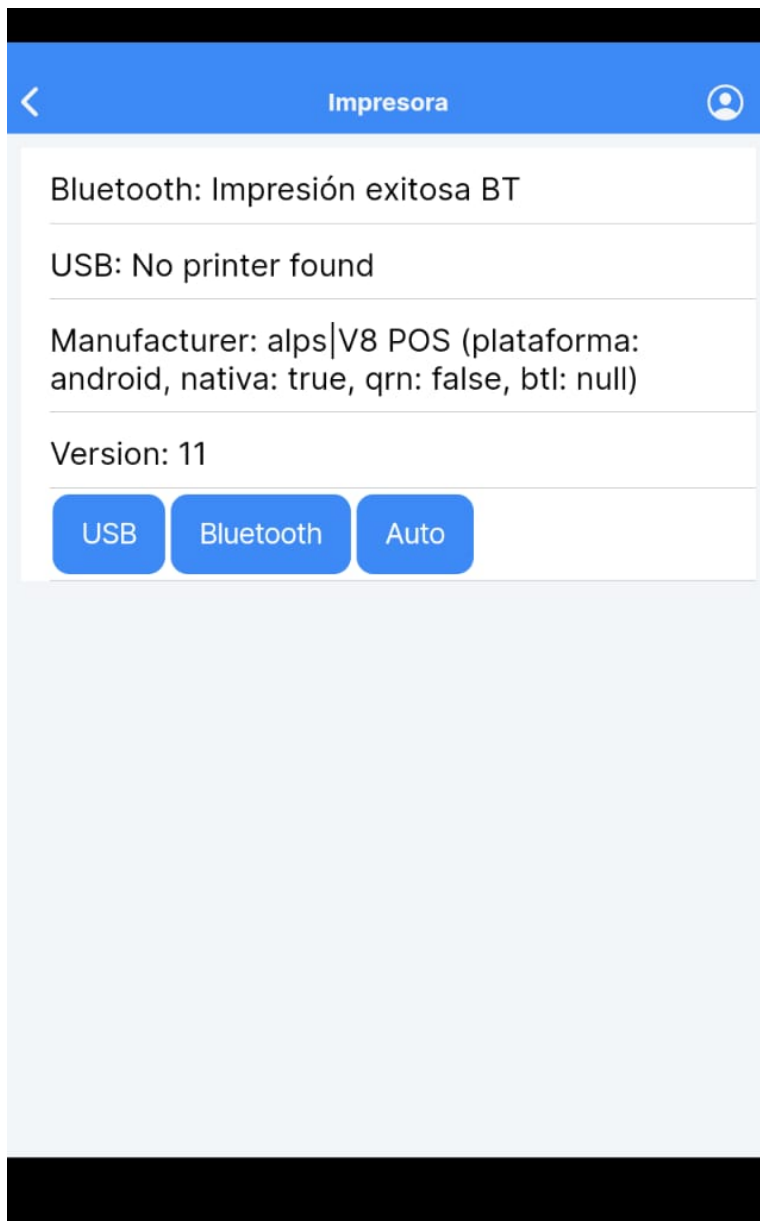
Driver y modelo de impresora interna certificada

El equipo no soporta impresión con logo

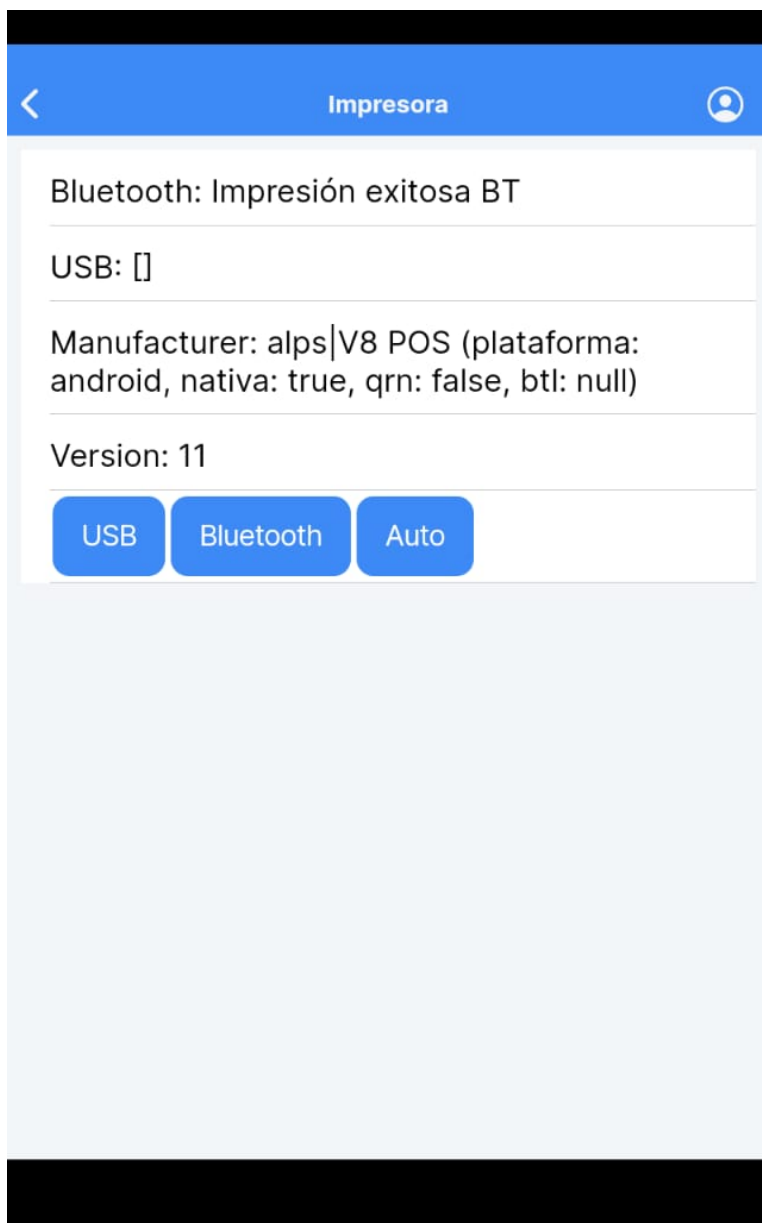
Opción PROBAR IMPRESORA



Botón USB



Botón Bluetooth



Versión del sistema

Android 11

Software V8 POS-V1.11

Hardware V8-POS-QH-R-D3X

Escáner

El escáner no aplica.

Cajón de dinero

El cajón de dinero es compatible con el dispositivo, requiere de una configuración adicional.

Entrada RJ11

Ruta: Configuración --> Interface Manager --> RJ11 Port mode setting (Money Box) --> USB mode setting (USB)

Revisión #9

Creado 29 julio 2024 15:50:52 por Andrea Valli

Actualizado 5 agosto 2024 17:06:15 por Andrea Valli