

## Cajones de efectivo con Ethernet por cable e inalámbrico

### Cajones de efectivo con Ethernet (modelos: 470, 480A, 486, 789, 490A, 496)

- El cajón de efectivo APG NetPRO® es un dispositivo independiente compatible con IP en la red. Se comunica con el cliente a través de sockets directos UDP y TCP.
- Los cajones de efectivo compatibles con IP se pueden conectar a redes de almacenamiento cableadas o inalámbricas, y se suministran con un adaptador de alimentación externo (salvo las versiones PoE 490A y 496).
- Con la herramienta de detección y configuración APG NetPRO®, resulta muy fácil detectar y configurar el cajón de efectivo, aunque también se puede hacer mediante programación.
- El cajón de efectivo se puede compartir con varios clientes en la red, e incluye funciones para garantizar una transacción de efectivo asistida.
- El cajón de efectivo guarda los datos utilizados en tiempo real para ayudar a evitar las pérdidas en la tienda, gestionar los activos y mantener los dispositivos. Además, puede emitir alertas de uso en tiempo real.
- La alimentación por puerto Ethernet está disponible para las interfaces con cable (490A y 496).



## Cajón de efectivo para WebSocket HTML5

### Para Puntos de Venta basados en navegador (modelos: 487, 497)

- El cajón de efectivo APG NetPRO® para WebSockets HTML5 es un dispositivo independiente compatible con IP en la red. Se comunica con el cliente a través de un WebSocket HTML estándar para que el cajón de efectivo se pueda usar en un entorno basado en navegador.
- Con la herramienta de detección y configuración APG NetPRO®, resulta muy fácil detectar y configurar el cajón de efectivo, aunque también se puede hacer mediante programación.
- El cajón de efectivo guarda los datos utilizados en tiempo real para ayudar a evitar las pérdidas en la tienda, gestionar los activos y mantener los dispositivos.
- Alimentación por puerto Ethernet disponible (497).



## Interfaz USBPro™

### (Modelo: 554B)

- El cajón de efectivo es un periférico USB de clase HID con alimentación por bus.
- Compatible con todos los sistemas operativos que reconozcan periféricos de dispositivos de clase HID USB, incluidos Windows 10, Mac OSX 10.5+, Linux y Android.
- Cumple la normativa de los dispositivos de alta potencia, baja velocidad y clase HID del estándar USB 2.0.
- Funciona correctamente al conectarse a un puerto USB 3.0.
- Se incluye un cable USB-A/USB-C de 2 m.
- Existen controladores o aplicaciones de ejemplo para DLL nativas de Windows OPOS y JavaPOS.



# Emulación de serie USBProLite™ a través de USB

(Modelo: 485)

- El cajón de efectivo es un dispositivo de emulación de serie con alimentación por bus.
- Compatible con todos los sistemas operativos que admitan la emulación de serie a través de USB, como Windows 10, Mac OSX 10.5+, Linux y Android.
- Cumple la normativa de los dispositivos de alta potencia, baja velocidad y clase HID del estándar USB 2.0.
- Admite puertos USB 2.0 y 3.0.
- Se incluye un cable USB-A/USB-B de 2 m.
- Existen controladores o aplicaciones de ejemplo para OPOS (solo Windows), Mac, OSX 10.5, Linux y Android.



Contáctenos



APG Cash Drawer  
Pol. Ind. "Los Dólmenes", C/  
Argentina, 17, Nave 2 28806 Alcalá  
de Henares, Madrid, ESPAÑA



+ 34 (0) 91-8023594



[laura.lopez@eu.cashdrawer.com](mailto:laura.lopez@eu.cashdrawer.com)  
[lidia.granda@eu.apgcashdrawer.com](mailto:lidia.granda@eu.apgcashdrawer.com)