

ACCESORIOS

A lo largo de su historia cada operador ha desarrollado su propia metodología y procesos para gestionar las máquinas expendedoras. Por ese motivo Paytec pone a disposición un amplio abanico de herramientas y accesorios, cada uno adecuado para diferentes necesidades.

Para recopilar datos de auditoría, se pueden utilizar varias tecnologías como IrDA o Bluetooth. Se puede

optar por soluciones locales, donde el operador recopila manualmente los datos delante del distribuidor, o de forma remota con una recopilación automática de datos, con o sin la presencia física del operador.

Al igual que la recogida de datos, los sistemas Paytec se pueden programar de diversas maneras, utilizando tecnologías y procedimientos que mejor se adapten a las necesidades del operador y a la forma de trabajar.

P6000

CONFIGURACIÓN



El programador portable P6000 es el sucesor natural del P3000. Se han llevado a cabo numerosas mejoras para hacerlo más compacto, robusto, rápido, visible y ergonómico. La programación de los productos se realiza a través de un cable conectado al puerto serial de los productos.

COMPATIBILIDAD	todos los sistemas Paytec
GESTIÓN	local
SOFTWARE	no requerido

BT6002

CONFIGURACIÓN/AUDITORÍA



BT6002 es un accesorio portable que permite establecer una comunicación Bluetooth con los sistemas de pago. De esta manera terminales Bluetooth como PDA, móviles o Tablet pueden conectarse sin tener que utilizar cables. BT6002 se alimenta directamente por el sistema de pago y no necesita otros adaptadores. Se trata de una herramienta portable que acompaña al operador en sus tareas de cada día. Utilizado con la App PayTools se transforma en un compañero de trabajo imprescindible.

COMPATIBILIDAD	todos los sistemas Paytec
GESTIÓN	local/remota
ACCESORIOS	PC o dispositivo móvil Android
SOFTWARE	PayTools /PC Configurator / PayCloud (para conexión remota)

CABLE UIC

CONFIGURACIÓN/AUDITORÍA



El Cable UIC (Universal Interface Cable) permite la conexión directa entre los sistemas de pago y el puerto USB de un ordenador. Con el auxilio del software PC Configurator se pueden transferir y modificar configuraciones, recoger datos de Audit y realizar actividades de diagnóstico. El cable UIC es ideal para preparar sistemas en la empresa o para completar complejas intervenciones en el campo. A través de un adaptador USB OTG se puede utilizar el Cable UIC para conectar móviles Android para configurar los sistemas con la App PayTools.

COMPATIBILIDAD	todos los sistemas Paytec
GESTIÓN	local
ACCESORIOS	PC / adaptador USB OTG para teléfono móvil
SOFTWARE	PC Configurator / PayTools



Para quienes utilizan desde hace tiempo la tecnología IrDA para recoger los datos de Audit, Paytec propone una gama de soluciones prácticas y flexibles para aquellos productos que no disponen de un puerto IrDA integrado. El interfaz IrDA externo es un accesorio que se monta de manera fija en el interior de la máquina vending. IrDA6000 es un dispositivo portable que el operador conecta a los sistemas cada vez que necesita recoger los datos.

COMPATIBILIDAD
GESTIÓN
ACCESORIOS

todos los sistemas Paytec*
local
módulo IrDA externo o IRDA6000 + PDA IrDA o dispositivo móvil con módulo Smart RFT
Software del PDA o del móvil

SOFTWARE

(*) El uso de un módulo IrDA externo o IrDA6000 es necesario para sistemas sin puerto IrDA integrado

LLAVE/TARJETA DE DATOS

CONFIGURACIÓN/AUDITORÍA



A través de la Llave de Datos se pueden recoger los datos de Audit desde uno o más lectores de llave. Con 128kB de memoria y su batería de litio integrada, la Llave de Datos Paytec permite una gran practicidad y autonomía en el campo. De manera análoga la Tarjeta de Datos recoge los datos de Audit de los sistemas de pago Caimán Mifare®. A continuación, el programador Caimán lee la Llave/Tarjeta de Datos, quien transfiere los datos a una PC para su posterior procesamiento. La recogida de los Datos puede tener lugar también en modalidad de Audit Extendido. Tanto la Llave como la Tarjeta de Datos se pueden utilizar también para configurar los sistemas Caimán en el campo.

COMPATIBILIDAD
GESTIÓN
ACCESORIOS

todos los sistemas Paytec con lector de llaves*
local
Llave de Datos (PIT) / Tarjeta de auditoría (Mifare®) + Programador Caimán (*) + PC
PC Configurator / PC Programmer

SOFTWARE

(*) Programador Caimán Mifare® en caso de sistemas Mifare®

SIB

ACTUALIZACIÓN



SIB (Serial Interface Board) es el dispositivo utilizado para memorizar y transferir actualizaciones de firmware a los sistemas de pago Paytec en el campo. El firmware se carga con anterioridad en el dispositivo desde un ordenador con el software PC Configurator. Con EAGLE, FOUR, Giody, Caimán y Caimán Lite, SIB sirve también para actualizar la configuración.

EXCEPCIONES

- ▶ La actualización firmware del billeteo APEX se realiza con el dispositivo de programación PRO-2
- ▶ La actualización firmware de los validadores CV2406 y CV3516 se realiza en Paytec

NOTA DE COMPATIBILIDAD

- ▶ La programación en estas modalidades es posible solamente con sistemas equipados con protocolo DDCMP. Los validadores de lectores CV2406, CV3516 o Apex no disponen de este protocolo.
- ▶ La programación del validador CV2406 se realiza a través de PC y cable UIC.
- ▶ La programación del validador CV3516 se realiza a través de DIP switch.
- ▶ La programación del lector de billetes Apex se realiza a través de DIP switch.