

# **SMARTtill Solution**

## **Sistema de gestión de efectivo**



**Dossier comercial**

**E I EXCLUSIVAS IGLESIAS**

# Logrando una gestión sencilla del efectivo.

Solución para la gestión de efectivo.



**SMARTtill Solution®** es la nueva revolución en la gestión del efectivo. Permite a los minoristas reducir sus pérdidas y disminuir el coste que supone esta operación, mejorando así la productividad de sus tiendas.

El cajón inteligente **SMARTtill** captura en tiempo real toda la actividad realizada durante una transacción de efectivo para reconciliarla con las ventas realizadas. Esta información se recopila sin interrumpir las transacciones del minorista y sin afectar al tiempo de ejecución de las mismas.

La solución puede integrarse fácilmente con su hardware y software de punto de venta.

La información de las unidades **SMARTtill** se almacena en cualquier base de datos compatible y se utiliza para realizar una gestión inteligente de efectivo, permitiendo su visibilidad en tiempo real.

Estos son algunos ejemplos del tipo de información que puede proporcionar cada unidad **SMARTtill**:

- Valor actual del efectivo.
- Valor del fondo de caja.
- Nivel de efectivo actual para cambio comparado con un nivel óptimo.
- Requerimientos de reposición de cambio.
- Valor de las reposiciones del efectivo.
- Varias alertas para las retiradas del efectivo, errores de efectivo, y datos de la discrepancia por transacción, turno, usuario de caja, fecha y hora.

## Opción 1



## Opción 2





## Características del cajón horizontal inteligente 420 ST2

### Medidas

### Construcción/ color

-Construcción robusta en acero, disponible en una amplia gama de colores, incluso con tapa de acero inoxidable.  
-Opción antiresiduos.

### Ciclo de vida

-Probado para un mínimo de un millón de operaciones.

### Características del cajón

-6 compartimentos de billetes para conteo por peso.  
-8 cazoletas de monedas para conteo por peso y extraíbles (capacidad de la cazoleta variable).  
-Configurable para Euro, Libra esterlina.  
-Sensores de carga bajo cada compartimento de billete y moneda.

### Capacidad del cajón

-Valor Máximo del Fondo de Caja: €465.00.  
-Número Máximo de Billetes en cada compartimento: 186.

### Interfaces

-Conexión estándar (KickOut), para impresoras de Punto de Venta.  
-Puertos de comunicación para RS232, USB y TCP/IP.

### Interfaces con software del punto de venta

-Integración por envío de comandos directos vía puerto serie (protocolo de comando directo.)  
-Integración por intercambio de ficheros XML (protocolo XML.)  
-Drivers disponibles para Windows JavaPOS y OCX para configuración en serie.  
-La interface XML de Linux esta disponible para las distribuciones OpenSuSE, Ubuntu and Fedora, cuando SMARTtill esta configurado vía serie.

### Requisitos de alimentación

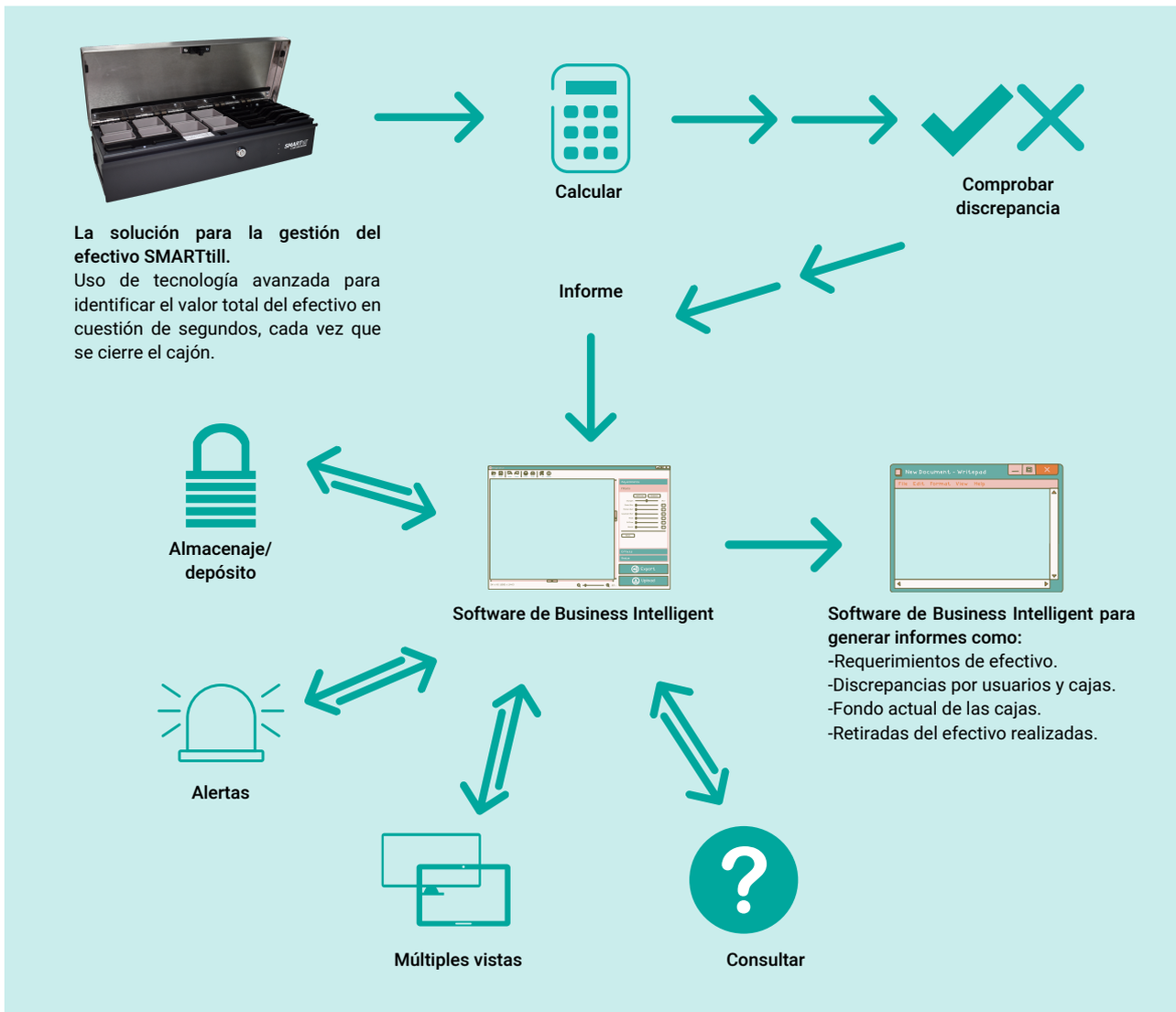
-12V-40V a 6W (Voltaje Dinámico Automático.)  
-Alimentación por puerto Ethernet (clase 4 -48 vdc.)

### Seguridad

-Cerradura radial de alta seguridad manual (llaves iguales o diferentes.)

### Fijación

-Placa base de autofijación mediante una cerradura radial de alta seguridad.



## Descubre lo que puede hacer por ti

### Operaciones

- Erradicar el conteo manual del efectivo y reducir tiempos de investigación para las pérdidas.
- Reubicar la mano de obra para una mejor experiencia de compra.

### Prevención de pérdidas

- Reducir las pérdidas de efectivo hasta un 90%.
- Seguimiento de las transacciones de efectivo para procesos de auditoría.
- Capacidad para integrar un CCTV para interactuar con detección de discrepancias.

### Análisis de datos

- Alertas de seguridad de los errores en las transacciones, retiradas, recargas y efectivo en tránsito.
- Análisis predictivo con distintos enfoques: por usuario de caja, por línea de caja y por la tienda.

### Tesorería

- Reducir los costes de efectivo en tránsito.
- Reinvertir el efectivo "muerto".



**EI EXCLUSIVASIGLESIAS**

info@exclusivasiglesias.com  
www.exclusivasiglesias.com

