

ES

Coges Engine

La evolución del sistema electrónico para el Vending



experience + innovation

El sistema de vending más completo y evolucionado

Para aumentar el valor y la eficiencia de tu distribuidor, Coges Engine une las funciones de sistema de pago cashless más avanzadas con la gestión del contante y la conectividad. Este sistema electrónico multiestándar puede interactuar con los principales protocolos de comunicación presentes en el mercado (Executive, MDB, BDV, RS232) y, gracias a la gestión del cash y del cashless, puede conectarse a diferentes dispositivos de reconocimiento del contante lo que ofrece un único sistema potente para la gestión de tu máquina de vending.

Coges Engine está disponible en varios modelos que pueden actualizarse y potenciarse fácilmente con módulos hardware y software adicionales para adaptar el sistema a cualquier necesidad.

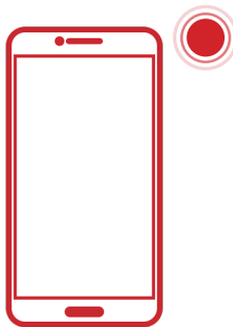
¿Qué tipos de cashless posees?



LECTOR KEY
LECTOR IR KEY



LECTOR MIFARE
LECTOR LEGIC



PAY4VEND

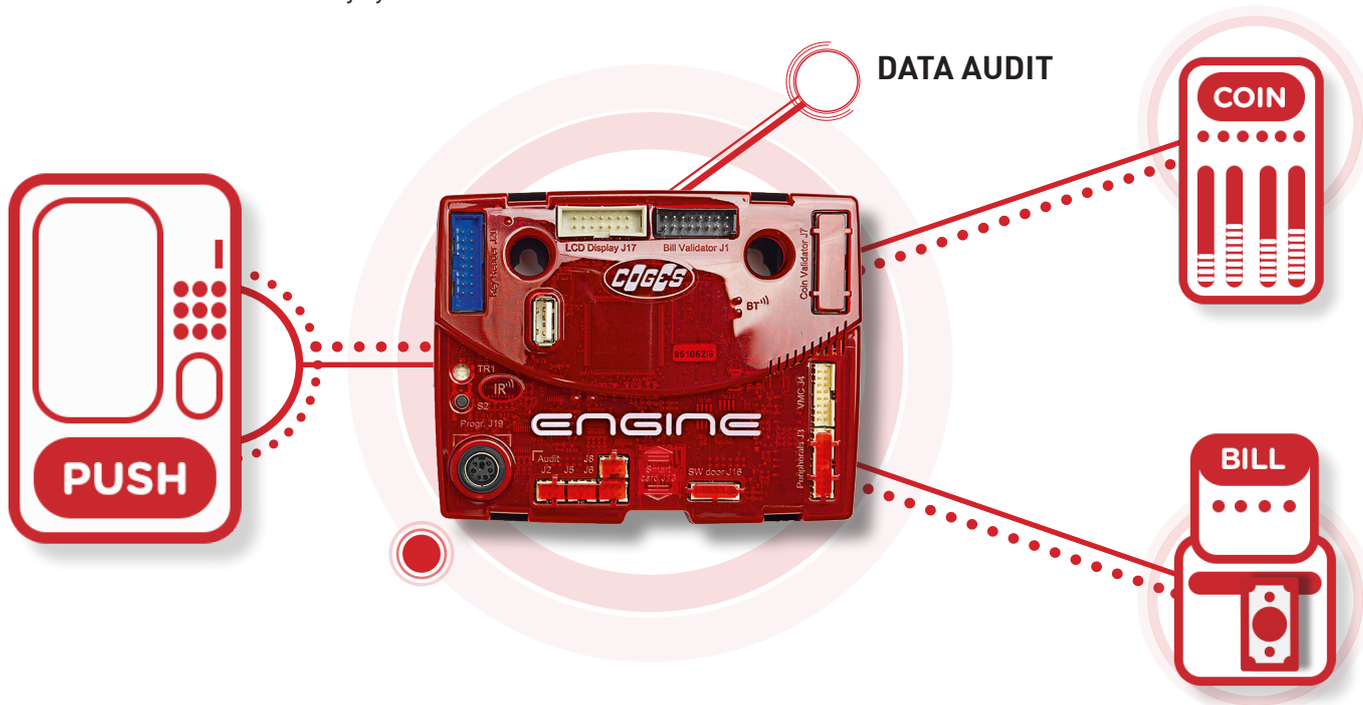
Dependiendo del lector, los sistemas cashless Coges admiten MyKey, MIFARE Classic y DESFire (soportes y adhesivos), soportes LEGIC y la aplicación Pay4Vend. Elige los lectores que mejor se adaptan a tus necesidades y aumenta el valor de tu máquina de vending.

Haz clic en el icono para ver más información sobre www.coges.es

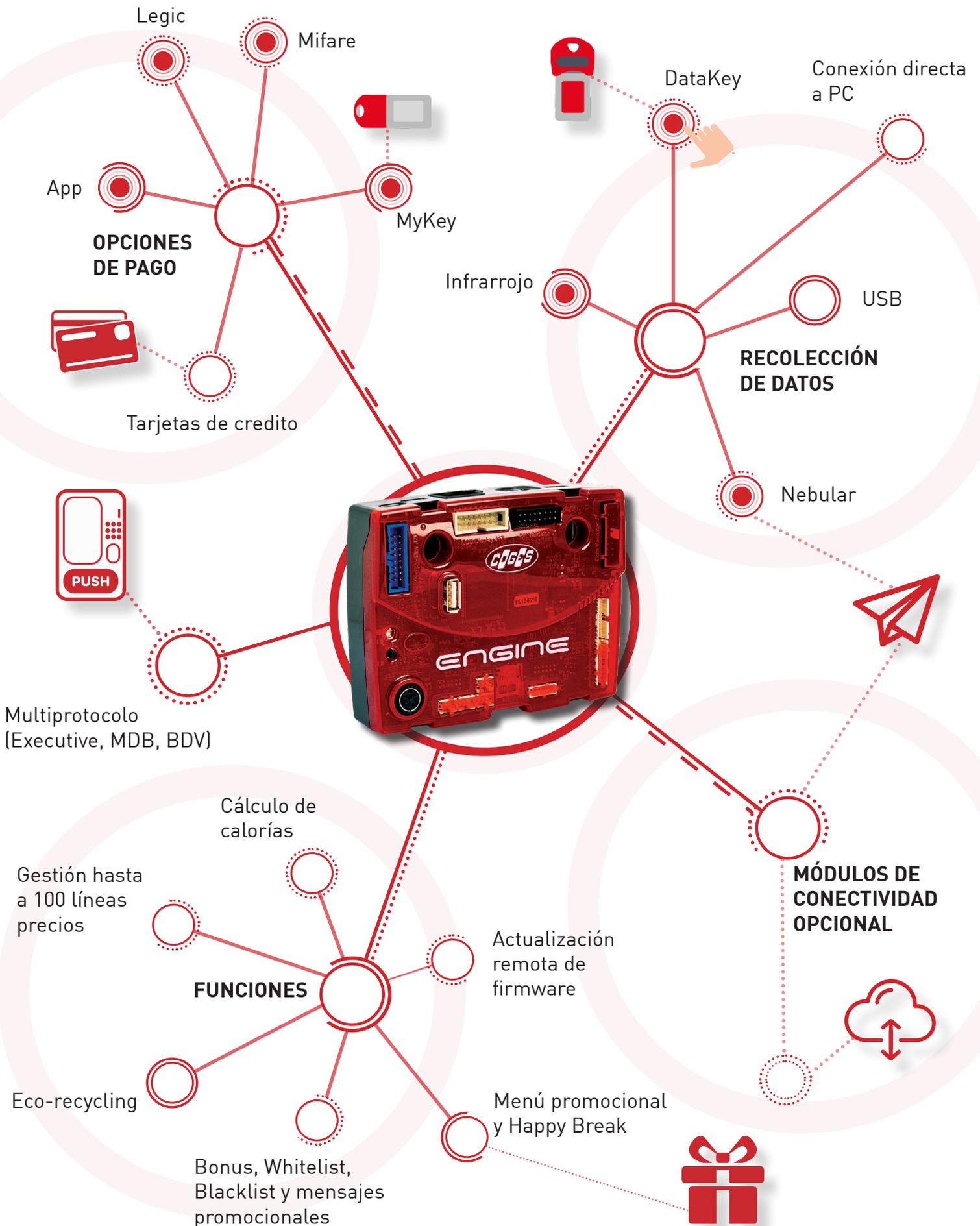


Obtén el máximo de Coges Engine

Configura los precios en modalidad Price Holding y conecta Coges Engine como sistema master en tu máquina de vending: de esta manera podrás diferenciar los precios entre cashless contante y detectar todos los datos contables desde Coges Engine, incluidas las ventas diferenciadas entre contante y cashless, el número de monedas en los tubos y la cantidad de contante en la caja y mucho más.



Coges Engine: Absolute Vending Experience



Expansiones opcionales

Las expansiones modulares son pequeños módulos electrónicos que te permiten adaptar el sistema Coges Engine según las necesidades de tu distribuidor automático, como tarjetas Bluetooth o de conectividad. Añade sin problemas los módulos de expansión conectándolos a la tarjeta principal de sistema del Coges Engine, sin necesidad de cableados, de equipos específicos o de espacio extra en el interior de la máquina.

Preparado para **nebular**



Obtén lo mejor de tu distribuidor aprovechando todas las posibilidades de la nube gracias a la integración nativa entre Coges Engine y Nebular, nuestra solución para ofrecer los pagos electrónicos y la conectividad en un único producto.

Nebular lleva los datos de Coges Engine directamente a tu Programa de gestión, a la web o a tu teléfono, en tiempo real y sin esfuerzos.



La seguridad de tu información está garantizada por transmisiones encriptadas y servidores entre los más seguros del mundo.

nebular



Nebular hace que sea más rápida y eficiente tu Gestión gracias a instrumentos como el reembolso de crédito en llave desde ubicación remota, la gestión de los productos en línea y la gestión de las transacciones.



Diseñado por Coges, Nebular se integra de manera natural con tus distribuidores automáticos y tu Programa de gestión.

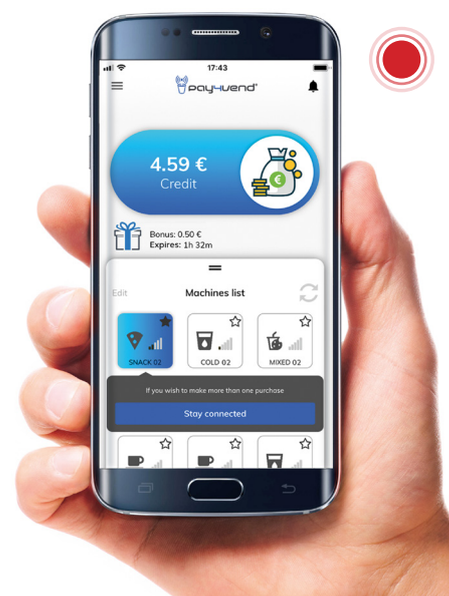


Nebular te permite intervenir desde una ubicación remota en Engine y en los periféricos de pago, actualizando parámetros, firmware y bases de datos.



Intervén rápidamente en caso que se señale una alarma y aprovecha la información sobre las ventas y consumos para optimizar tu Gestión.

Preparado para **pay4vend**



Pay4Vend es una aplicación Coges proyectada para **adquirir cualquier producto desde un distribuidor automático mediante teléfono inteligente.**

Utiliza la aplicación Pay4Vend como una tarjeta de fidelidad para premiar a tus clientes y aumenta su satisfacción estableciendo un contacto directo:

- Recibe comentarios de los usuarios finales y contesta rápidamente
- Controla los datos relativos a compras y recargas
- Simplifica el proceso de reembolso de crédito
- Planifica campañas de marketing y promociones específicas
- Habilita la recarga con PayPal, Apple Pay y tarjeta de crédito

