

ingenico

SELF MODULAR

Configuraciones robustas y seguras,
construidas para casos de uso intensivos
y al aire libre



- Acepta todos los tipos de pago y cumple con los últimos estándares
- Encaja en cualquier quiosco existente gracias a las dos opciones de módulo de teclado
- Previene el vandalismo y el fraude con esta solución altamente segura
- Proporciona una experiencia fácil de usar en cualquier lugar y en cualquier momento
- Aborda cualquier mercado vertical de autoservicio



La configuración Self Modular permite una integración fácil y segura de pagos con tarjeta en negocios de autoservicio, al mismo tiempo que brinda una experiencia de consumidor sencilla a través de una interfaz fácil de usar.

Se aceptan todos los métodos de pago, incluido el pago mediante código QR

Robusto:

- Diseñado para casos de uso intensivo: IK10/IK10+
- Interior o exterior: IP65/IP44

Se adapta a cualquier quiosco existente:

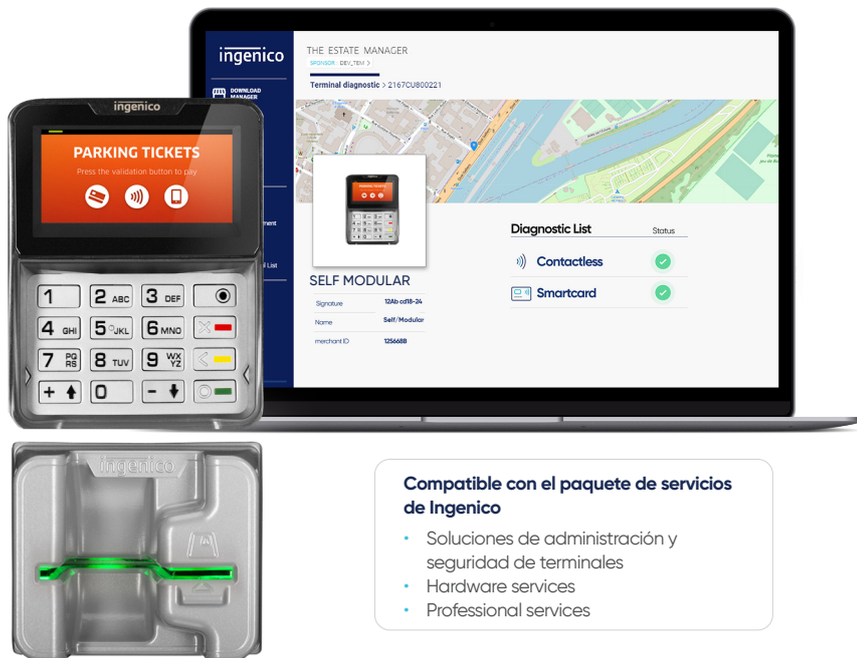
- Self/8000, cumple con EVA EPS v2 y proporciona una ruta de actualización fácil desde el iUP250, así como configuraciones heredadas competitivas

Modularidad:

- Módulos adicionales para diseñar las configuraciones deseadas (MDB, 4G).
- Actualizable en sitio

Fácil de usar:

- Interfaz de cliente fácil de usar gracias a una sencilla interfaz de usuario
- Teclado mecánico para la introducción del PIN y pantalla a color para el Self/8000
- Luces LED en el lector de tarjetas para facilitar la introducción de las tarjetas
- Detector de presencia para iluminar automáticamente el teclado para su uso por la noche
- Sensor de luminosidad para gestionar eficazmente el consumo energético



Compatible con el paquete de servicios de Ingenico

- Soluciones de administración y seguridad de terminales
- Hardware services
- Professional services

Elevando el nivel de seguridad con PCI PTS v6

Especificaciones

	SELF/8000	SELF/7000		SELF/8000	SELF/7000
Sistema operativo	• CórteX M33 32 bits 160 Mhz (U5) / TETRA	• CórteX A5 64 bits 600 Mhz / TETRA	Audio	• Timbre/buzzer monótono	• Timbre/buzzer monótono + sonido polifónico (altavoz externo)
Memoria	• 786 KB SRAM / 2 MB Flash	• 512 MB Flash, 512 MB RAM • MicroSD hasta 32GB	Seguridad	• Certificación PCI PTS 6.x	
Lector contactless	• Certificado EMV contactless L1 3.0 / compatible con ISO 14443		Terminal connectivity		• 1 x RJ 45 LAN • 4G (EU/NAR/AUS/JPN) + Bluetooth 4.2 BLE (opcional)
Lector de tarjetas		• EMV Level 1 / Duración de 500k lecturas • ISO 1/2/3, 500k lecturas • LED retroiluminados RGB (anti-skimming)	IP	• IP 65	• IP 44
SAM		• 2 SAM ID-000	IK	• IK 10	• IK 10+
Pantalla	• 2.5" (320x160) pantalla a color IPS (262k colores) • Intensidad de luz ajustable automáticamente por software y sensor		Fuente de alimentación	• 5.5V (thru self/7000)	• 9-16 V DC • 10-45V DC con módulo adicional opcional
Teclado	• 16 teclas metálicas con iluminación de teclado RGB • Encendido por detección de presencia		Dimensiones	EVA EPS v2 - Módulo de puerta estándar (SDM): • 100 (An) x 131.3 (Al) x 40.7 (P) mm (3.9x5.2x1.6") • 86.4 x 108.71 mm (3.4x4.3") Tamaño opcional acorde a formato ART: • 100 (An) x 142.6 (Al) x 40.7 (P) mm (3.9x5.6x1.6") • 82.2 x 120.2 mm (3.2x4.7")	• EVA EPS v2: • 107 (An) x 73 (Al) x 151.1 (P) mm (4.2x2.9x5.9") • 74 x 62 mm (2.9x2.4")
Conexiones del terminal		• 1x Conector USB (USB-B) • 2x Puerto USB (USB-A) • 2x RS232 (1x RJ11 + 1x JST) • 1x MDB Master + 1 x Conector MDB (módulo adicional opcional)	Peso	• 963 g (34 oz)	• 825 g (29 oz)
			Medio ambiente	• -20°C hasta +70°C (-4°F to 158°F) - Funcionamiento • -20°C to +70°C (-4°F to 158°F) - Almacenamiento • 95% sin condensación a +55°C (131°F)	

