

Ingenico 5100

Gama

Sobremesa

Un terminal de pago de sobremesa competitivo con PIN Pad integrado

- **Ingenico 5100** es el terminal perfecto para los comercios con un nivel de transacciones medio. Puede ser fácilmente manejado para la introducción del PIN.
- Basado en la nueva arquitectura 32 bits de UNICAPT e incluyendo el Kernel EMV nivel 2, proporciona un cálculo rápido de los algoritmos criptográficos.
- El diseño de su teclado es ergonómico, con visor gráfico, lector de banda magnética de gran longitud, impresora rápida y de carga fácil que mejora el rendimiento y la comodidad.



EMV
Rapidez de transacción



UNICAPT
Aplicaciones compatibles



HSC 32 bits
Módulo de Seguridad



TCP/IP



 **ingenico**

El líder mundial de las transacciones securizadas

Ingenico

5100



Arena



Teclado diseñado para facilitar el tecleo del PIN



Sahara



Lectura óptima de las tarjetas



Atlántico



Impresora rápida de carga fácil



Ingenico Iberia
Doctor Zamenhof, 38 1º - 28027 - Madrid
Tel: 91 837 50 00 - Fax: 91 837 50 01
www.ingenico.es

Su contacto:

Tecnocomputacion 3000 S.A.

Av Sucre de los Dos Caminos, Torre Centro
Parque Boyacá, P16, Ofc 161 y 162.
Caracas (1071) Venezuela.
Tlf: +58(212)286.0065
Fax: +58 (212)284.9376
info@gr3000.com
<http://www.tecnocomputacion.com>

Características de seguridad excepcionales

- El High Security Core (HSC) ha sido desarrollado gracias a años de experiencia por el líder mundial en seguridad de los medios de pago, Ingenico. Ofrece diferentes niveles de seguridad, cumpliendo con los máximos requisitos para las transacciones de pago (Visa PED, ZKA...). Tiene un procesador de 32 bits que soporta una encriptación muy potente (RSA, DES, 3DES...) asegurando que los datos confidenciales están protegidos.
- La tecnología UNICAPT proporciona seguridad entre aplicaciones permitiendo que convivan varias aplicaciones de forma independiente en el mismo equipo. Una ventaja adicional es la portabilidad de las aplicaciones entre los distintos terminales de la gama Ingenico.

Calidad y rendimientos

- El largo lector de tarjeta de banda asegura una lectura mecánica óptima.
- Amplias posibilidades de comunicación: V22 bis, V29, V34 rápido.
- Diseñado sobre un bloque de montaje, simplifica el mantenimiento y las pruebas.

Facilidad de utilización

- Impresora térmica silenciosa y rápida con un mecanismo de carga fácil (easy loading).
- Visor gráfico largo con contraste ajustable.
- Tapa personalizable para incluir el logo del cliente.
- Un sólo cable para las conexiones externas.
- Disponible en 4 colores: Arena, Sáhara, Atlántico y Pacífico (en portada).

Memoria	1 MB de memoria Hasta 4 MB de memoria flash
Procesador	ARM 32 bits
SAMs	Hasta 3 SAMs
Seguridad	Seguridad integrada. Ingenico High Security Core (HSC)
Impresora	Térmica, easy loading, 12 líneas / segundo Detección de fin de papel, impresión de gráficos
Teclado	18 teclas, incluyendo 3 teclas de navegación. Retroiluminado (opción)
Visor	Gráfico, 128 x 64 pixels. Retroiluminado
Comunicaciones	Módem síncrono o asíncrono: V22bis, V29, V34 rápido. TCP/IP integrado
Lector de tarjeta de banda	ISO 1/2 ó ISO 2/3
Lector de tarjeta inteligente	Certificado EMV nivel 1. ISO 7816 1-2-3. Asíncrono/Síncrono. T=0 & T=1
Conectividad	1 ó 2 RS 232
Tapa	Personalizable con logo (opción) Protección del tecleo del PIN (opción)
Entorno	Temperatura de operación: 5° a 40° Temperatura de almacenaje: -20° a 70°
Dimensiones	21 x 9,5 x 7,5 cm
Peso	600 g