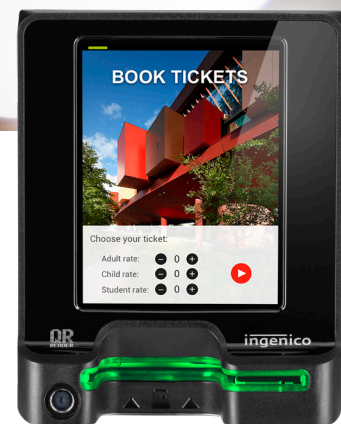


# SELF/5000

Solución de pago integral compacta, atractiva y expandible para su negocio de autoservicio



- Compatible con todos los métodos de pago, como banda magnética, EMV, NFC/contactless y código QR
- Integración sencilla de pago sin efectivo con tiendas de autoservicio, máquinas expendedoras y quioscos
- Integración, operación y escalabilidad simplificadas de soluciones

ingenico



Parte de la serie Self, el Self/5000 es la terminal sin contacto más segura de su tipo, creada para hacer crecer su negocio de autoservicio (expendedora, carga de vehículos eléctricos, etcétera).



### Máxima seguridad

Con todas las certificaciones PCI PTS 5.x, el Self/5000 cumple con los requisitos de hardware y software. Asimismo, cumple con SRED y brinda opciones flexibles con módulos adicionales y API abiertas. Con el teclado virtual que aparece en la pantalla, es más fácil ingresar el NIP.

### Todos los métodos de pago

El Self/5000 acepta todos los métodos de pago, como banda magnética, EMV y contactless. Además, el dispositivo facilita el análisis de métodos alternativos, como código QR. Este lector de tarjetas tiene una entrada de luz RGB personalizable, que facilita las indicaciones al usuario y refuerza el nivel de seguridad.

### IU sencilla con alertas de sonido

La solución ofrece una interfaz para clientes sencilla y fácil de usar con una pantalla táctil a color y capacitiva. Al conectarse a un amplificador externo, el Self/5000 emite alertas de sonido e indicaciones verbales para mejorar la capacidad de uso.

### Altamente reforzado

Gracias a su sólido diseño (IK09) y protección contra el agua y el polvo (IP44), el Self/5000 puede utilizarse en quioscos calificados en los entornos más complejos, ya sea en interiores o al aire libre.

### Integración mecánica sencilla y solución flexible

Por su tamaño y diseño compactos, el Self/5000 puede integrarse en una máquina, ya sea desde el frente o desde la parte de atrás, según el diseño o las preferencias de quien la instala. Compatible con la norma EVA EPS (módulos de puertas), el Self/5000 puede sustituir sin problemas las soluciones más antiguas.

### Amplias capacidades de conexión

El Self/5000 amplía sus capacidades de conexión, lo que facilita integrar y agregar módulos opcionales para una mayor flexibilidad, como MDB (para máquinas expendedoras, estacionamientos y otros casos de uso), así como conectividad 4G.

### Integración sencilla con administración de propiedades de Ingenico



El Self/5000 cuenta con el respaldo de nuestros servicios de nube.

<b>Procesador / Sistema Operativo</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cortex A5 - Telium TETRA</li> </ul>	✓
<b>Memoria</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>512 MB Flash, 512 MB RAM</li> <li>MicroSD hasta 32 GB</li> </ul>	✓ ✓
<b>SAM</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2xSAM ID-000</li> </ul>	✓
<b>Lector sin contacto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compatible con EMV nivel 1/ISO 14443 A/B/B</li> </ul>	✓
<b>Lectores sin contacto</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lector de tarjeta híbrido con obturador.</li> <li>LED RGB en la entrada del lector.</li> <li>Tarjeta inteligente, EMV nivel 1, vida útil de 500,000 lecturas.</li> <li>MSR ISO 1/2/3, vida útil de 500,000 lecturas.</li> </ul>	✓ ✓ ✓ ✓
<b>Pantalla</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IPS a color de 2.27", visión de gran angular de 640 x 240 (+/- 180°)</li> </ul>	✓
<b>Teclado</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Teclado virtual en pantalla</li> </ul>	✓
<b>Audio</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Timbre de un solo tono.</li> <li>Sonido WAV (mediante amplificador externo).</li> </ul>	✓ ✓
<b>Cámara</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>2MP - distancia focal fija (biblioteca de escaneo de código de barras de Honeywell insertada)</li> </ul>	✓
<b>Conectividad con terminales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ethernet 10/100, 1 puerto LAN RJ45.</li> <li>4G (con respaldo 3G/2G).</li> </ul>	✓ Opcional
<b>Conexiones con terminales</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 USB secundario.</li> <li>2 USB Host</li> <li>2 RS232</li> <li>1 conector para amplificador externo</li> <li>1 maestro MDB y 1 esclavo MDB</li> </ul>	✓ ✓ ✓ ✓ Opcional

<b>Seguridad</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Certificación PCI PTS 5.1 (no necesita puesta en marcha)</li> <li>Certificado con tecnología PIN on Glass (NIP sobre vidrio)</li> </ul>	✓ ✓
<b>IP</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IP 44</li> </ul>	✓
<b>IK</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IK 09</li> </ul>	✓
<b>Fuente de energía</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>9-16v CC (modo de hibernación ligera)</li> <li>10-45v CC con caja adicional opcional</li> </ul>	✓ Opcional
<b>Tamaño de la terminal</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>EVA EPS: norma de módulos de puertas</li> <li>85 x 107.2 x 109.6 mm (3.3 x 4.2 x 4.3 pulgadas)</li> </ul>	✓ ✓
<b>Peso</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>620 g (22 oz)</li> </ul>	✓
<b>Medio ambiente</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Entre -20°C y +70°C (-4°F y 158°F): funcionando</li> <li>Entre -20°C y +70°C (-4°F y 158°F): almacenamiento</li> <li>95% sin condensación a +55°C (131°F)</li> </ul>	✓ ✓ ✓
<b>Montaje para quioscos</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Desde la parte exterior, sin la placa EVA</li> <li>Desde la parte interior, con la placa EVA</li> </ul>	✓ ✓
<b>Accesorios</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cable adaptador para PSU de 12v estándar</li> <li>Placa de acero de montaje EVA EPS</li> <li>Cables USB y seriales</li> <li>PSU 12v CC</li> </ul>	✓ ✓ Opcional Opcional
<b>Caja adicional</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Caja adicional POWER (ranura número 1)</li> <li>Caja adicional MDB (ranura número 2)</li> <li>Caja adicional 4G (ranura número 2)</li> </ul>	Opcional Opcional Opcional



www.ingenico.com

ingenico