

KIOSCO MULTIPROPÓSITOS AEROPORTUARIO

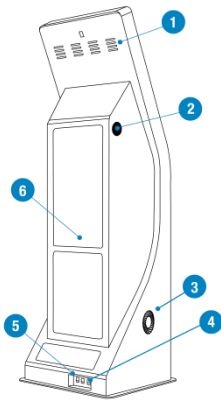
KAP-100®



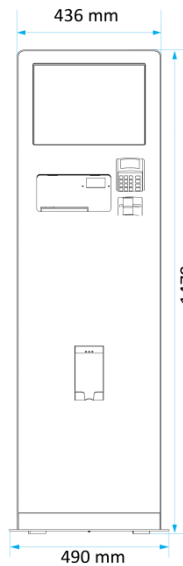
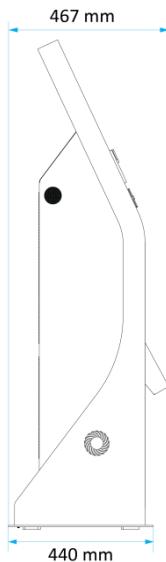
En Microsafe contamos con una solución integral en kioscos de autoservicio; nuestro KAP-100® AEROPORTUARIO es un dispositivo que ofrece múltiples funcionalidades enfocadas al ramo aeroportuario, capaz de generar una experiencia tecnológica de autoservicio completa para el usuario.

**UNA SOLUCIÓN
ALTAMENTE COMPETITIVA**

1. Pantalla Touchscreen 17".
2. PINPad.
3. Lector de Tarjeta Bancaria.
4. Lector de Códigos de Barras.
5. Escáner de Documentos.
6. Bocinas Estéreo.
7. Gabinete de Acero Cold-Rolled.
8. Bandeja de entrega de impresión (Etiquetas y Pases de Abordar).
9. Ventilación.
10. Báscula de Equipaje.



1. Ranuras de Ventilación.
2. Bocinas Estéreo.
3. Ventilación.
4. Puerto Ethernet.
5. Cable de Alimentación Eléctrica.
6. Puerta de Acceso Trasero.



NOTA: Todas las dimensiones son en milímetros.

➤ El KAP-100[®] AEROPORTUARIO es una terminal de autoservicio que puede permitir al pasajero agilizar su experiencia aeroportuaria brindando los siguientes servicios:

- Reservación de vuelos.
- Compra de boletos de avión.
- Impresión de pases de abordar (check in).
- Pago de exceso de equipaje.
- Video atención remota.
- Consulta de promociones.
- Publicidad de terceros.
- Compra de tiempo aire telefónico.
- Pago de servicios.
- Compra de boletos de autobús.
- Entre otros.

➤ El KAP-100 AEROPORTUARIO[®] de Microsafe, es el mejor dispositivo para brindar soluciones oportunas de autoservicio aeroportuario, con el más alto rendimiento y al mejor precio. Los usuarios o cliente quedarán totalmente satisfechos al agilizar sus trámites, consultas u operaciones en un mismo lugar.

➤ El KAP 100 AEROPORTUARIO[®] beneficia de una manera considerable a la industria aeroportuaria, ya que enfrenta uno de los procesos más largos y exigentes como lo es el registro de equipaje. Donde el KAP 100, cubre los más altos requerimientos de los usuarios, con rutas más ágiles y oportunas, ya que permite realizar la captura de equipaje personalmente utilizando su pasaporte como identificación oficial.

➤ Los kioscos para registros de equipajes son considerados más eficientes que los procesos manuales. Permiten detectar irregularidades en el equipaje como; sobrepeso, tamaño inadecuado o excesivo y etiquetas duplicadas o inválidas. Con este dispositivo se logra tener el equipaje listo y registrado para proceder con la siguiente etapa dentro del aeropuerto.

➤ Cuenta con un lector de código, el cual es proporcionado al usuario, que contiene la información general de su vuelo. Este código puede ser impreso o descargado en cualquier dispositivo móvil, el mismo será validado por los digitalizadores establecidos en el aeropuerto.

➤ Los digitalizadores de código de barra tienen un sistema que valida la información del pasajero contra el vuelo asignado, de ser positiva, el check-in es aprobado y el pasajero podrá pasar a la siguiente etapa de revisión migratoria.

COMPONENTE	CARACTERÍSTICAS
CPU	<ul style="list-style-type: none"> • Procesador: Intel Ivy Bridge Celeron 1047 UE 1.4 Ghz; i3, Core i7 • Almacenamiento: DDR3 1333 MT / s, máxima de hasta 16 GB • Memoria: Pantalla Multi Independiente: VGA, DVI / HDMI • Conexión: 2 x Gb Ethernet, 4 x USB 3.0, 4 x COM. 2 x Mini PCIe.
PANTALLA	<ul style="list-style-type: none"> • Sistema operativo: Windows 10 • Touchscreen de 17" • Resolución óptima de 1024 x 768 pixeles, • 16.2 Millones de Colores, • Tiempo de Respuesta al Toque (típico) de 16ms, • Voltaje de Entrada-DC: +12 VDC ± 5 % at 2.5 A max., • Consumo de Energía (solo monitor).
PINPAD	<ul style="list-style-type: none"> • Teclado PIN pad ergonómico. • 15 teclas mecánicas. • Certificado PCI-PTS 3.x., a prueba de vandalismo (IK10) y clima extremo. • Procesador Risc 32-bits ARM7, Velocidad de 50 MIPS. Sistema Operativo Telium 2.
IMPRESORA TÉRMICA	<ul style="list-style-type: none"> • Impresión en alta calidad, de 200 a 300 DPI. • Ancho de la entrada: 20 a 82,5 mm. • Impresión de 200 mm / seg. • Portarrollos / papel plegado. • Aplicaciones de servicio pesado. • 1D y 2D de impresión de código de barras: UPC-A, UPC-E, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTECA, CÓDIGO QR.
DISPENSADOR DE TARJETAS	<ul style="list-style-type: none"> • Certificación EMV Nivel 1. • Cierre total de acero inoxidable anti vandálico. • Alta precisión de lectura de banda magnética y chip.
SCÁNER	<ul style="list-style-type: none"> • Lee simbologías estándar 1D, PDF, 2D, postales y de OCR. • Formatos de imagen: JPG, BMP, PNG. • Escaneo de imagen: resolución escalable hasta 600 ppp. • Huella: L 190 mm (7.5 pulgadas) x W 150 mm (5.9 pulgadas) x H 80 mm (3.1 pulgadas) // H 106 mm (4.2 pulgadas) incl. capucha larga. • Ventana de escaneo: L 94 mm (3.7 pulgadas) x W 131 mm (5.2 pulgadas).
BÁSCULA	<ul style="list-style-type: none"> • Protección IP 65. • Capacidad 150 kg/20 g. • Unidades de peso: g, kg, lb, oz. • Plato de Acero Inoxidable.
FILTRO SUPRESOR DE PICOS	<ul style="list-style-type: none"> • UPS de 550VA/300 vatios, mínimo, para proteger y soportar todos los componentes internos del kiosco.
BOCINA	<ul style="list-style-type: none"> • 2 Bocinas laterales de 2 pulgadas que cuentan con amplificador de audio estéreo.

micr  **safe** ^{MR}



Microsafe, S.A. de C.V.

Av. Mario Colín 315, Industrial La Loma,
Tlalnepantla de Baz, 54060, Estado de México, México.
+52 (55) 5361-3724, +52 (55) 5361-5948,
+52 (55) 5361-3755, +52 (55) 5398-6353, 01-800 737-6637
www.microsafe.com.mx

