

ICS (Intelligent Coin System)

El dispositivo innovador de gestión de monedas

El ICS es una nueva máquina de gestión de monedas revolucionaria capaz de procesar hasta 8 tamaños de moneda diferentes sin necesidad de que el usuario clasifique las monedas previamente. Gracias a su diseño compacto y a su amplia capacidad (hasta 1,300 monedas de distintos tamaños), resulta ideal para muchas aplicaciones y contribuye a disponer de una solución con una altura mínima de entrada y salida de monedas. Por su diseño patentado y la amplia experiencia de SUZOHAPP en la gestión de monedas, este dispositivo es la primera solución de gestión de efectivo del mundo capaz de integrarse en diversas máquinas de mercados diferentes, por ejemplo máquinas de tiques en aparcamientos, estaciones de autoservicio, máquinas de cambio de dinero, quioscos y aplicaciones de vending. La interfaz inteligente del ICS le brinda la posibilidad de gestionar directamente la composición del dinero dispensado o que la máquina calcule por sí misma el número de monedas de cada tipo que se deben dispensar según las denominaciones de las que dispone. También es capaz de dispensar 4 monedas simultáneamente.

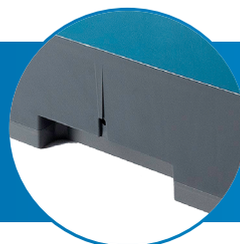
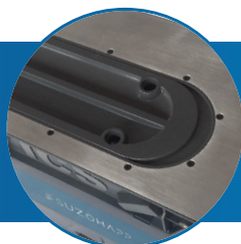
Características

- Sensor de diseño compacto
- Pago simultáneo de 4 monedas por ciclo (4 monedas por segundo como máximo)
- Lista para dispensar tacos de monedas por cada denominación
- Alta capacidad: 1,300 monedas (combinación de monedas europeas)
- Amplia gama de diámetros y grosores de moneda
- Acceso sencillo para realizar trabajos de mantenimiento
- Hasta 8 denominaciones diferentes gestionadas al mismo tiempo
- Personalizable para la combinación de monedas específica de cada país



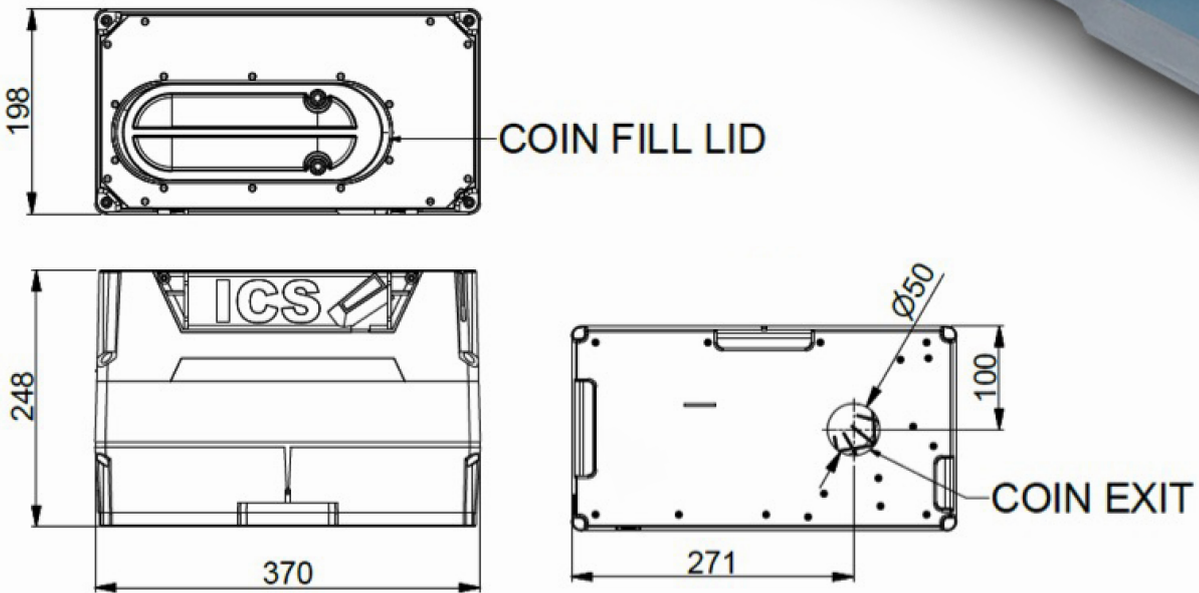
Diseño compacto:
un producto único capaz de funcionar
como 8 hopper y un separador

Alta capacidad de payout y seguridad:
garantiza la correcta erogación
de cada tamaño de moneda





Ilustraciones Técnicas



Unidad de medida: mm

Especificaciones técnicas

Dimensiones (LxHxD)	370 x 198 x 248 mm
Voltaje input	12Vdc (+/-10%); 24Vdc (+/- 10%)
Temperatura de almacenamiento	-20°C to 70°C
Operating Temperature	0°C to 50°C
Humedad (no condensada)	10% to 95%
Operating Humidity	10% to 95% non-condensing