

Jolly



Esbeltísimo, a medida para flanquear a las máquinas de juego. Es la máquina para cambiar monedas que completa la gama.

Su aspecto y colores lo integran perfectamente en el ambiente de las salas de juego.

Los requisitos mecánicos y el ingenio con que ha sido concebida, hacen realmente de Jolly una máquina de cambio triunfadora.

Se puede interponer entre dos máquinas de juego, o bien sola, asegurando un eficiente sistema de cambio de dinero.

Las performance de seguridad son impecables; tanto el cobro como los componentes electrónicos, están perfectamente protegidos por un excelente sistema de cierre.

La caja y el hopper, equipados con manija de transporte, son fácilmente extraíbles. Con el local cerrado, se podrá así dejar la máquina de cambio vacía completamente a la vista, para evitar intentos de robo y efracciones.

Los cobros quedan ulteriormente protegidos por un innovador sistema de "antirrobo wireless". Los sensores externos adicionales vigilan además el local donde está colocada la máquina de cambio.

El sistema de telemetría y control remoto "GSMGest", monitorea continuamente la máquina de cambio y señala tempestivamente cuándo es necesario intervenir, a beneficio del gestor, que ahorra tiempo y reduce los costes de gestión.

A pesar de las dimensiones reducidas, ofrece una óptima capacidad de erogación (3.400 monedas de 1 euro).



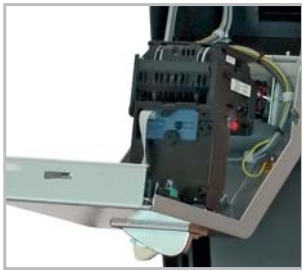


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4

Características generales

El vano técnico, con toda la electrónica y los sistemas de pago, está completamente aislado del vano caja. Los sistemas de pago resultan entonces perfectamente protegidos (Fig. 1).

La carga del hopper se efectúa desde el exterior, para proteger aún más los cobros. La portezuela situada en el techito está equipada con una cerradura especial y está completamente mimetizada, favoreciendo la estética de la máquina de cambio.

El hopper y la extensión con que cuenta, se pueden extraer cómodamente en un único bloque mediante la manija de transporte.

También la caja monedas/billetes cuenta con manija para facilitar su traslado.

El recogida de monedas y fichas, en grandes cantidades, está facilitada por el vano predispuesto para la erogación libre o para vasos de recogida.

El display y la placa de instrucciones están dispuestos de manera tal que faciliten su lectura (Fig. 2). La placa se puede personalizar.

El sistema constructivo protege la máquina de cambio también de la caída de líquidos desde el plano superior.

Se puede colocar en la base un contrapeso, en un vano separado, equipado con cerradura, para garantizar una mayor estabilidad y para evitar posibles robos de la máquina de cambio.

El sistema de telemetría y control remoto "GSM-Gest", de estar instalado, permite adquirir en tiempo real diversas informaciones, entre las cuales: el nivel de los hopper, los estados de alarma y los datos contables. La recepción de los datos se lleva a cabo vía sms, tanto directamente como mediante interrogación por parte del gestor (Fig. 3).

El sistema de antirrobo (Fig. 4) adopta diversos tipos de sensores: magnéticos, contra los intentos de rotura, y volumétricos, para la detección de presencias extrañas.

El antirrobo puede ser conectado a GSM-Gest: cuando se comprueba un intento de robo o de rotura, la sirena del antirrobo entra en funcionamiento y dialoga con GSM-Gest, que envía prontamente un mensaje de aviso al teléfono móvil.

Características electrónicas

Disponible en numerosas versiones equipables con:

- monedero electrónico RM5 Evolution;
- lector de billetes NV10 o EBA 03;
- display LCD (de serie);
- tarjeta electrónica CPU con recogida de datos de cobro (de serie);
- 1 hopper MKIV con extensión (de serie);
- pies regulables (de serie).

Opciones

- corredera para la extracción del hopper;
- sistema de seguridad para máquinas de cambio: "antirrobo wireless";
- sensores volumétricos (para la protección del local donde está colocada la máquina de cambio);
- sistema de telemetría y tele-control remoto "GSM-Gest";
- vasos de recogida monedas/fichas (máx. h 120 mm - ø 145 mm);
- gráficas que se pueden personalizar para cantidades.

Tabla de compatibilidad GSM-Gest/Antirrobo

RM5	NV10	EBA 03	Telemetría	Antirrobo
•	•		•	•
•		•	•	•

Características técnicas

Dimensiones (bxhxp) (mm)	200 x 1450 x 465
Peso (Kg)	55
Alimentación	230 Vac - 50 Hz
Potencia absorbida	40 VA máx.
Temperatura de trabajo	0° ÷ +50°C

Capacidad monedas

	0,50	1,00	2,00
1 MKIV con extensión monobloque	3.400	3.400	3.200

Tools

Programmer

De serie.

