

Recreativos Franco, S.A.U. Plaza de Cronos, 4 28037 Madrid - ESPAÑA Tel.: (34) 91 440 92 00 - Fax : (34) 91754 41 66 http://www.rfranco.com

**RF BURLESQUE** 

Ref.: 10207200000

29 de Septiembre de 2016 © R.Franco

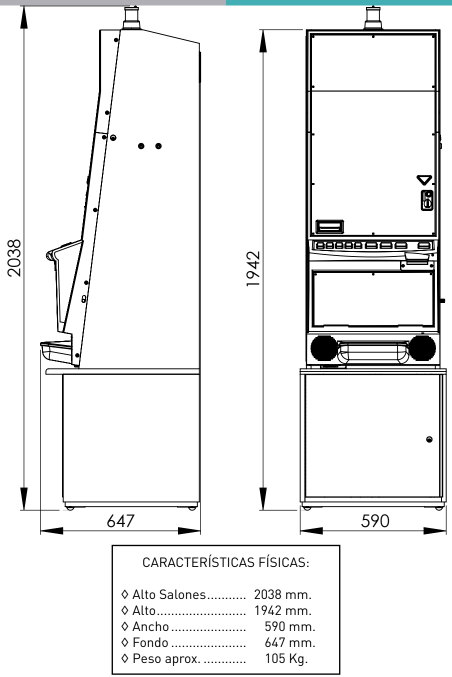


## ÍNDICE GENERAL



#### CE GENERAL

ÍNDICE	3
INSTALACIÓN	5
DESCRIPCIÓN DEL JUEGO Y FUNCIONAMIENTO	6
1. DESCRIPCIÓN DEL JUEGO	6
2. RESERVA DE MONEDAS	8
3. TEST GENERAL	8
4. CÓDIGOS DE INCIDENCIA	12
5. COMUNICACIONES EN SERIE VIA RS232	12
6. RECARGA DE HOPPERS	12
7. DISPOSITIVOS OPCIONALES DE INTERCONEXIÓN PARA SALONES DE JUEGO,	
BINGOS Y CASINOS	
8. OPCIONES CONFIGURABLES	
9. RELACIÓN DE ERRORES DE LA MÁQUINA	35
10. INCIDENCIAS	
MECÁNICA (MANUAL DE PIEZAS)	
CONJUNTO MUEBLE	
CONJUNTO PUERTA	
CONJUNTO CONTRA-PUERTA	
CONJUNTO RODILLOS (3 S/C)	
CONJUNTO SELECTOR Y CAÍDAS	
CONJUNTO BILLETERO ICT	
CONJUNTO BILLETERO INNOVATIVE	
CONJUNTO BILLETERO RECICLADOR ICT	
CONJUNTO 3 HOPPERS	
RACK CYGNUS PLAT G MAQ B	
CONJUNTO PEANA	
PANEL DE PULSADORES	
CONJUNTO RODILLO RF CORTINA EXTERIOR	
SERIGRAFÍAS	
CONJUNTO DE RODILLOS (AJUSTE)	
RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	
MANTENIMIENTO Y ALMACENAMIENTO	
SELECTOR MODULAR X DSP. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	
HOPPER U-II. LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	
BILL-HOPPER NV11 LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO	
EXTENSIÓN DE GARANTÍA	78



#### **CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS**

ımento	Tensión de entrada	230V. AC. 50Hz
te doct	Corriente máxima	1,7A

#### RANGOS DE FUNCIONAMIENTO EN TENSIÓN Y TEMPERATURA

- 1. Las máquinas salen de fábrica preparadas para soportar 230 voltios de tensión de allmentación de la red.
  - Los márgenes de temperatura ambiente para un funcionamiento correcto son de 0-60° C. La humedad relativa del aire podrá variar entre el 10% y el 90%.
- 2. La fuente de alimentación conmutada trabaja a 230 VAC.



#### INSTALACIÓN



- La máquina deberá ubicarse en locales cubiertos teniendo en cuenta las siguientes precauciones:
  - 1.1 Es preciso dejar espacio suficiente a su alrededor para asegurar una correcta ventilación, así como una distancia de la parte trasera a la pared de 5 cm. como mínimo.
  - 1.2 No ha de situarse en lugares que comprometan la seguridad del local, tales como salidas de emergencia, zonas de paso, extintores, etc.
  - 1.3 Nunca se expondrá la máquina directa y prolongadamente a los rayos solares, agua, lluvia, vapor, polvo excesivo, etc.
  - 1.4 La máquina, debe estar fijada a una estructura del edificio y para ello, Recreati v o s Franco S.A.U. proporciona la siguiente pieza para situar en la parte superior del mueble.
  - 1.5 "Este aparato no está destinado para ser usado por personas (incluyendo niños) c u yas capacidades físicas, sensoriales o mentales estén reducidas, o carezcan de experiencia o conocimiento, salvo si han tenido supervisión o instrucciones relativas al uso del aparato por una persona responsable de su seguridad. Los niños deberían ser supervisados para asegurar que no juegan con el aparato".
  - 1.6 El aparato no es adecuado para su instalación en un área donde se pudiera utilizar un chorro de agua.
- 1.7 Para acceder a la zona de mantenimiento, es necesario el uso de una llave 2. Comprobaciones eléctricas básicas.

#### ¡ IMPORTANTE!

Para una correcta instalación de la máquina, es imprescindible fijarla sobre una superficie vertical que garantice la seguridad durante el normal funcionamiento y el servicio técnico.

Si se emplea una fijación distinta, esta deberá ser sólida y anclada a la estructura del edificio.

# FIJACIÓN A LA PARED

FIJACIÓN AL MUEBLE

#### ¡ IMPORTANTE!

Verificar que la fecha y hora del reloj de la máquina son correctas

- 2.1 Comprobar que las conexiones y diferentes componentes de la máquina están en perfecto estado. Pueden haber sufrido alguna variación a causa de un transporte inadecuado.
- 2.2 Conectar la máquina a un enchufe provisto de toma de tierra, para garantizar la seguridad del usuario a causa de eventuales descargas eléctricas.

  En cualquier caso, la conexión del aparato a la red eléctrica debe realizarse con un cable HO-MOLOGADO, es decir que cumpla con la normativa vigente del país en que se instale.
- 3. Por último, es recomendable, antes de dejar definitivamente instalada la máquina, pasar el test de verificación general, comprobándose que los dispositivos básicos funcionan correctamente; para ello, véase el modo de operar para acceder al test en el apartado "Test general de verificación" de la sección "DESCRIPCIÓN DEL JUEGO Y FUNCIONAMIENTO" de este manual.

Este documento contiene información exclusiva y some





#### 1. DESCRIPCIÓN DEL JUEGO

Esta máquina ofrece varias alternativas de juego, que son:

#### 1.1. JUEGO BÁSICO

El jugador podrá introducir monedas de 0.10, 0.20, 0.50, 1.00 o 2.00 €, quedando reflejado el número de créditos en el marcador correspondiente.

El precio de la partida es de 0.20 €, salvo las versiones denominadas "ZERO" donde este valor es de 0.10 €. El usuario podrá jugar a partida simple, o a partidas simultáneas según el plan de ganancias, que podrá cambiarlo pulsando el botón "APUESTA", iluminándose en cada caso el Plan de Ganancias correspondiente siempre y cuando tenga los créditos suficientes.

A continuación puede pulsar el botón JUEGUE, o pasados 5 segundos, automáticamente se inicia el movimiento de los rodillos inferiores y, si la combinación obtenida en línea ganadora coincide con alguna de las que figuran en el Plan de Ganancias, se obtiene el premio correspondiente y el jugador puede optar por aceptar el premio pulsando COBRAR, trasladando esa cantidad al marcador de PREMIOS. El jugador también puede pulsar JUEGUE y pasar al juego SUBE/BONOS/SORPRESA.

#### 1.2. AVANCES EN RODILLOS INFERIORES

En un número determinado de veces, y siempre y cuando no se haya obtenido combinación ganadora, sobre el panel central se ilumina el cartel de avances y un número comprendido entre el 1 y el 4, ambos inclusive. Este número representa las veces que pueden desplazarse los símbolos de las figuras, en cualquiera de los rodillos y siempre hacia abajo para intentar conseguir una línea ganadora.

Si el jugador activó el pulsador AUTOAVANCES, cuando la máquina ofrezca avances moverá automáticamente los rodillos con objeto de buscar el mejor premio. Incluso si no hay premio, buscará una posible retención (ver 1.3).

#### 1.3. RETENCIÓN EN RODILLOS INFERIORES

En un número determinado de veces, y siempre y cuando no se haya obtenido combinación ganadora, si en la línea ganadora hay dos figuras iguales la máquina podrá ofrecer la posibilidad de retenerlas para la partida posterior.

El jugador podrá aceptar la retención, cambiarla o quitarla, teniendo en cuenta que como máximo se podrán retener dos rodillos.

#### 1.4. JUEGO "SUBE/BONOS/SORPRESA"

El juego tiene lugar en el marcador alfanumérico y el jugador tiene la opción de apostarse la combinación ganadora pulsando JUEGUE, donde podrá obtener el premio inmediatamente superior, el inmediatamente inferior, NADA, un premio de consolación en forma de BONOS o entrar al juego SORPRESA que da acceso a los JUEGOS LIBRES.

#### 1.5. JUEGOS LIBRES

Desde el juego SUBE/BONOS/SORPRESA el jugador puede acceder a los JUEGOS LIBRES donde se activa el juego superior a tres rodillos con 8 líneas de premio. Se sortean un máximo de 9 partidas donde el jugador las consumirá una a una pulsando JUEGUE con la peculiaridad de que no afectará al consumo de créditos, es decir, serán partidas gratuitas.

El número de juegos libres restantes se podrán ver en una fila de números y se irán descontando a medida que sean consumidas. Durante los juegos libres el jugador podrá obtener premios que a su vez podrá arriesgar a DOBLE/BONOS y también podrá obtener bonos directos.

#### 1.6. SÍMBOLOS "BONOS" EN JUEGO BÁSICO

Cuando en la línea ganadora de los rodillos inferiores aparece un símbolo BONO se incrementa en uno el contador de bonos. Si aparecen dos símbolos BONO se incrementa en dos unidades, y si aparecen los tres símbolos, sumará 6 BONOS al citado marcador.

El número de bonos obtenido quedará multiplicado por el número de partidas simultáneas que se estén jugando, dependiendo del Plan de Ganancia.

#### 1.7. PREMIO DEL "PROGRESIVO", EN JUEGO BÁSICO

Cuando se obtenga un símbolo especial COIN (moneda superpuesta sobre algunos de los símbolos





del rodillo) en cualquiera de los tambores sobre la línea ganadora, se incrementará el progresivo marcado en el bombín correspondiente en una cantidad igual al precio de la partida.

Cuando sobre la línea ganadora se obtienen los tres símbolos de la VENTANA TRASPARENTE, se consigue uno de los tres premios mostrados por los bombines. A través de las ventanas vemos en movimiento las tres cifras de los bombines, bajan las cortinas de los tambores, y el jugador mediante los pulsadores de PULSE elegirá un tambor, subirá la cortina correspondiente y se mostrará el premio conseguido por el jugador.

#### 1.8. "SUBA SU PREMIO" EN JUEGO BÁSICO

Al finalizar una partida, aleatoriamente la máquina avisa al jugador con motivo de que al conseguir el siguiente premio, la máquina girará nuevamente los rodillos sin consumo de créditos para mostrarle una combinación cuyo importe es superior al premio original. La máquina mostrará hasta un máximo de dos premios superiores.

#### 1.9. JUEGO SUPERIOR

Se desarrolla sobre una pantalla de video, mediante tres rodillos y ocho líneas ganadoras siempre y cuando en el contador de bonos haya reflejada una cifra mayor de cero y haya créditos suficientes. También existen tres planes de ganancias para este tipo de juego.

El jugador deberá pulsar el botón CAMBIO DE JUEGO para pasar del juego básico al juego superior (y viceversa). Si en estas circunstancias el jugador no pulsara este botón, pasados unos segundos se activarán los rodillos en el tipo de juego que esté seleccionado.

Cada vez que el jugador pulse el botón JUEGUE, se descontarán los créditos y bonos correspondiente según el Plan de Ganancia activo y entrarán en funcionamiento los rodillos superiores. El jugador podrá cambiar entre planes de ganancia siempre y cuando haya bonos y créditos suficientes.

Cuando se obtiene una combinación ganadora conforme al Plan de Ganancia seleccionado en cualquiera de las líneas, el jugador puede optar por acumular el premio pulsando COBRAR, pasando la cantidad indicada al marcador PREMIOS. El jugador también tiene la opción de pulsar JUEGUE y pasar al juego DOBLE/BONOS siempre y cuando el contador de bonos no sea superior a la cantidad máxima (200 bonos) donde, en este caso, se cobraría el premio.

Cuando se obtiene sobre una de las líneas ganadoras una sola combinación ganadora de tres "BESOS", "CORSÉS" o "ZAPATOS", aleatoriamente la máquina puede dar paso a uno de los cuatro juegos auxiliares: "TRES OPCIONES", "TESORO CON REPETICIÓN", "ATRAPA EL PREMIO" y "JUEGO DE LAS BOMBILLAS".

#### 1.10. JUEGO "TRES OPCIONES"

En este juego los rodillos se posicionan en las VENTANAS TRANSPARENTES y muestran cantidades aleatorias, a continuación se bajan las tapas. Esto ocurre de manera equivalente en la pantalla de video.

El jugador elige una primera opción mediante uno de los botones PULSE y tendrá la opción de quedarse con el premio si pulsa COBRAR. Si el jugador pulsa JUEGUE rechazará automáticamente el premio y tendrá la opción de levantar una segunda tapa pulsando otro botón PULSE de los dos restantes. El jugador podrá pulsar COBRAR para quedarse con ese premio o JUEGUE, con lo que descartará el premio y se quedará con el premio que haya tras la tercera tapa.

#### 1.11. JUEGO "EL TESORO CON REPETICIÓN".

En este juego los rodillos se posicionan en las VENTANAS TRANSPARENTES. En la pantalla de video aparecen varias cantidades que se van iluminando hasta que, transcurrido un tiempo o haber pulsado JUEGUE, se seleccionan tres cifras. Estos valores seleccionados se mueven aleatoriamente en los displays de las VENTANAS TRANSPARENTES y a continuación se bajan las tapas.

El jugador tendrá que elegir qué rodillo destapará mediante el botón PULSE, siendo el premio que aparece bajo el mismo el que ha obtenido. A continuación se destaparán los otros dos rodillos mostrando las cantidades que había en los mismos. Mientras las cantidades sobre los dígitos aparezcan en VERDE se continuará accediendo a este juego y se irán sumando las cantidades obtenidas no sobrepasando nunca la cuantía del premio máximo. Cuando aparezcan en ROJO significará que es la última vez que se puede descubrir un premio.

La zona inferior de la pantalla de video es equivalente a lo que sucede en los rodillos inferiores.



R. FRANCO www.rfranco.com





Pág.



#### 1.12. JUEGO "ATRAPA EL PREMIO"

En la escena de la pantalla van apareciendo rosas de diferentes colores que se corresponden con diferentes valores de premio que aparecen en pantalla. El jugador las puede atrapar haciendo saltar el personaje en el extremo izquierdo de la pantalla pulsando el botón JUEGUE.

Eventualmente pueden aparecer objetos junto a las rosas a modo de obstáculos que pueden impedir atrapar alguno de los premios.

Las rosas y obstáculos se mueven horizontalmente de derecha a izquierda y cuando finalice el tiempo de juego, el premio total será el acumulado de las cifras conseguidas.

#### 1.13. JUEGO DE LAS BOMBILLAS

En este juego se representa una matriz 4x4 en la zona inferior de la pantalla de video, además de tres tipos de premio correspondientes a los tres niveles que se podrán alcanzar diferenciados por los colores amarillo, azul y rojo.

Una marca que recorre la matriz indica cuál de las 16 casillas se puede abrir pulsando el botón JUE-GUE. De esta forma el jugador irá descubriendo casillas con premio que irá sumando a un marcador total, hasta que aparezca un STOP, en cuyo caso se da por finalizado el juego. También puede descubrir un motivo con un símbolo especial de SUBIDA DE NIVEL, marcándose entonces los premios del siguiente nivel. Los motivos ya descubiertos se mantienen, y al descubrir nuevos, aparecerán premios del nivel correspondiente.

El jugador también puede descubrir el símbolo de BAJADA DE NIVEL, que le hará retroceder al nivel anterior y perderá los premios obtenidos en ese nivel que se suman al marcador de premio. Un símbolo STOP finaliza el juego.

Además del STOP, el juego podrá terminar cuando el jugador lo estime oportuno pulsando el botón COBRAR siempre y cuando se haya descubierto alguna de las casillas.

#### 1.14. JUEGO "DOBLE/BONOS" SUPERIOR

Este juego permite al jugador mejorar los premios conseguidos, pero es el jugador quien decide si quiere acceder al juego o no. Si ante un premio, el jugador pulsa COBRAR, el jugador acepta el premio y no entra al juego.

Si el jugador decide pulsar el botón JUEGUE, podrá obtener el doble de dicha cantidad, o el premio de consolación BONOS, indicándose cada caso en el display correspondiente.

#### 1.15. SÍMBOLOS "BONO" EN JUEGO SUPERIOR

Cuando se obtiene 1 símbolo de BONO sobre cualquiera de las líneas ganadoras se incrementa el contador de bonos tantas veces como partidas simultáneas se juegan en la partida.

#### 1.16. JUEGO DE GIROS EXTRAS

Tanto en el juego inferior como en el superior, y de manera programada, la máquina puede acceder al JUEGO DE GIROS EXTRAS después de un giro de rodillos no premiado, dando la opción al jugador mediante el pulsador JUEGUE de obtener uno o varios giros de rodillos sin coste de créditos para intentar conseguir una combinación ganadora.

#### 2. RESERVA DE MONEDAS

Para todas las versiones, la máquina lleva incorporada un mecanismo de reserva de monedas visible desde el exterior. Solamente en la CC.AA. de Asturias no se admite este mecanismo.

Su funcionamiento permite al usuario conocer la cantidad de monedas que dispone, si así lo desea, ya que refleja las cantidades correspondientes a monedas que el usuario introduce y que no destina al juego, por existir algún crédito sin consumir en la máquina.

Además puede recuperarlo en cualquier momento pulsando el botón COBRAR.

Si hay dinero acumulado en BANCO, primero se cobra éste y luego la RESERVA.

#### 3. TEST GENERAL

La máquina dispone de un test de verificación de sus principales elementos y dispositivos. Al test se accede abriendo la puerta, con la correspondiente activación automática del interruptor de



#### Pág. 9

#### **DESCRIPCIÓN DEL JUEGO Y FUNCIONAMIENTO**



puerta, se presiona entonces el pulsador de TEST que está situado en la carcasa metálica donde se aloja la CPU. Al cerrar la puerta, cuando el switch recupera su posición normal, la pantalla de video mostrará la pantalla de TEST.

El test general de la máquina es autoexplicativo mostrándose en la parte superior del monitor en cada momento las acciones posibles a realizar.

Sobre el TFT aparece la pantalla inicial de test con la siguiente información:

- En la parte superior aparece el número del test, "TEST 1",
- Debajo aparece el nombre del primer test, en este caso "TEST DE LAMPARAS",
- Después, los pulsadores que se pueden actuar.
- A continuación una descripción del contenido de este test.

Con el pulsador de JUEGUE manteniéndolo accionado durante 5 segundos salimos del test y la máquina vuelve al estado de juego.

La máquina consta de los siguientes test:

- Test 1. Test de lámparas.
- Test 2. Test de displays.
- Test 3. Test de descarga de hoppers.
- Test 4. Test de pulsadores.
- Test 5. Test de bobinas.
- Test 6. Test de hopper (pagadores).
- Test 7. Test de sonidos.
- Test 8. Test de contadores.
- Test 9. Test de monedero, billetero.
- Test 10. Test de rodillos.
- Test 11. Test de histórico de partidas.
- Test 12. Test de comunicación.
- Test 13. Test de billetero-pagador.
- Test 14. Test de configuración.
- Test 15. Test de incidencias.

#### 3.1. TEST DE LÁMPARAS

En este test:

- Se verifican las lámparas individualmente.
- Se verifican las lámparas secuencialmente.
- Se encienden todas las lámparas.
- Se seleccionan los colores de los elementos ambientales.

#### 3.2. TEST DE DISPLAYS

En este test:

- Se verifican los displays rojos de los rodillos.
- Se verifican los displays verdes de los rodillos.
- Se verifican las tapas de los rodillos.

#### 3.3. TEST DE DESCARGA DE HOPPERS

En este test:

- Se realiza una descarga total de cada uno de los hoppers (600 monedas).
- Se realiza una descarga parcial de cada uno de los hoppers (de 50 a 600 monedas).

#### 3.4. TEST DE PULSADORES

En este test:

- Se verifican los diferentes botones de la máguina.
- Se verifican los pulsadores de retorno de monedas y reset refill.
- Se verifica la llave de refill.
- Se verifican los contactos de las balanzas de hoppers.

Esta decimondo contisos información qualicia como dida a demodes da estas Ocada madibila a como de desida a dissipa a contra de secono







#### 3.5. TEST DE BOBINAS DE MONEDERO

En este test:

 Se verifican las 4 posiciones para los distintos desvíos de monedas (Cada posición se activa y desactiva cinco veces).

#### 3.6. TEST DE "HOPPERS"

En este test:

- Se asigna moneda a cada hopper.
- Se verifica el pago de cada hopper.
- Se verifican los contadores electromecánicos.
- Verificar los contadores electromecánicos.

#### 3.7. TEST DE SONIDOS

En este test:

- Se ajusta el volumen general de la máquina.
- Se reproducen todos los sonidos de la máquina.

#### 3.8. TEST CONTADORES

En este test:

- Se muestra y resetea el valor de la recarga de hoppers y del billetero-pagador, si lleva.
- Se muestra el valor de los contadores generales
- Se muestra el valor de los contadores de años.
- Se muestra el valor de los contadores de locales.
- Se ejecuta el cambio de locales.

#### 3.9. TEST MONEDERO, BILLETERO.

En este test:

- Se configurar la admisión de billetes.
- Se verifica la introducción de monedas.

#### 3.10. TEST DE RODILLOS.

En este test:

- •Se verificar el funcionamiento de los rodillos.
- Se verifican los símbolos de los rodillos.

#### 3.11. TEST HISTÓRICO

En este test:

- Se muestra el histórico de las 50 últimas partidas.
- Se contabilizan los billetes introducidos.
- Se muestran los diez últimos billetes introducidos.
- Se muestran los veinte últimos billetes pagados.

En las 50 últimas partidas la máquina nos permite recuperar un resumen para la comprobación de las últimas partidas. Con PULSE IZQUIERDO se retrocede a la anterior partida y con PULSE DERECHO se avanza a la posterior. Pulsando JUEGUE salimos. El marcador de BONOS indica '-0' para la última partida, '-1' para la anterior y así sucesivamente.

#### 3.12. TEST DE COMUNICACIÓN

En este test:

- Se verifica la conexión serie del jack.
- Se configura la Isla de la Fortuna.

#### 3.13. TEST BILLETERO-PAGADOR

En este test:

- Se configura el Billetero-Pagador.
- Se verifica la introducción de billetes.
- Se verifica el pago de billetes al exterior.
- Se verifica la descarga de billetes a la hucha.





#### 3.14. TEST DE CONFIGURACIÓN.

En este test:

• Se configuran las opciones programables de la máquina.

Para acceder a este test mantenemos pulsado el botón BANCO RF a la vez que pulsamos el botón PULSE CENTRAL. Con el botón PULSE DERECHO se accede al test. Después, con el botón COBRAR se seleccionan los ajustes y con el botón CAMBIO DE JUEGO se nos muestran las opciones disponibles para cada ajuste, que se pueden seleccionar pulsando COBRAR. Para validar, pulsamos el botón JUEGUE.

Las opciones configurables son las siguientes:

Ajuste Asturias: (Nota: Solo para versiones c240, A-500, y c1000. Resto versiones no aplica)
Porcentaje Mínimo
Banco
Billetero
Límite Banco
Trasvase del Banco a Créditos
Límite de Créditos
Tipo de Cambio
Devolución del Billete
Tipo de Trasvase
Inhibición del Billetero
Juego de Exhibición
Juego Automático
Retención Automática
Plan Inferior en Pantalla
Pago Manual

#### **PAGO MANUAL**

La máquina dispone de la opción de pago manual para las versiones de salón. Si se ha habilitado en el test, el funcionamiento es el que sigue:

- Para las versiones de salón, el pago manual se activa cuando la cantidad a cobrar alcanza el valor de 600 euros o el valor que se tenga establecido en la configuración del Pago Manual, dentro del Test de Configuración. Cuando en modo juego se produce el pago manual, se activa un sonido de alarma acompañado del indicador luminoso colocado sobre la parte superior de la máquina.
- Existe una llave de pago manual. Una vez activada, el pago se da por concluido, incrementando pulsos en el contador electromecánico de monedas pagadas mediante pago manual.

#### **JUEGO DE EXHIBICIÓN**

Si hemos seleccionado esta opción en el test de configuración, nos permitirá entrar en modo exhibición. Se describen a continuación sus posibilidades:

- Para incrementar los créditos de uno en uno, pulsamos el botón PULSE DERECHO.
- Para incrementar los créditos de diez en diez, mantenemos pulsado el botón PULSE CENTRAL mientras pulsamos PULSE DERECHO.
- Pulsando AUTOAVANCES podemos seleccionar el tipo de premio o juego que queremos generar, dependiendo de si estamos en juego inferior o en juego superior siempre y cuando tengamos créditos y bonos.

NOTA: no es necesario que los hoppers contengan monedas.



rmación exclusiva y sometida a derectos de autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin contar con el consentimiento por escrito de R. Franco, Inc. ©R. Franco



# 10207200000

#### **JUEGO AUTOMÁTICO**

Si hemos seleccionado esta opción en el test de configuración, la máquina juega automáticamente sin ningún tipo de intervención.

NOTA: no es necesario que los hoppers contengan monedas.

#### 3.15. TEST DE INCIDENCIAS.

En este test:

- Se muestran las últimas incidencias mostrando las veces que ocurren con fecha de inicio y fin de la más reciente a la más antigua.
- Se muestran las incidencias de puerta, de la más reciente a la más antigua. Si la máquina dispone de control de puerta se mostrarán también las que ocurren con la máquina apagada.
  - Se muestran las incidencias de pagos desde el más reciente hasta el más antiguo.
- Se muestran las incidencias de cambio de porcentaje mostrando la fecha, las monedas jugadas y pagadas.

#### 4. CÓDIGOS DE INCIDENCIA

Cuando la máquina detecta un mal funcionamiento lo refleja, bloqueando la máquina y mostrando la incidencia de que se trata, en el display alfanumérico y el código de error en el display contador de bonos

La relación de incidencias ocurridas se puede visualizar en el test de incidencias.

#### **5. COMUNICACIONES EN SERIE VIA RS232**

La máquina incorpora dos conexiones, una es tipo "jack" y está situada por encima de la bandeja de recogida de monedas. La otra es tipo "sub-D" de 9 pines para comunicaciones estándar vía RS-232, situada en la placa de contadores electromecánicos. Por ambas se puede comunicar con un ordenador, terminal, captador de datos, etc.

La máquina facilita la información almacenada en los contadores electrónicos tales como partidas jugadas, premios obtenidos, tipos de monedas que han entrado y han salido, tiempo que la máquina ha estado encendida y tiempo que ha estado jugando, etc.

También facilita la recaudación.

Para que se establezca la comunicación es necesario que esté conectado un "equipo exterior". Además, es necesario que coincida la velocidad de transmisión con la ajustada en la máquina: 9.600 baudios.

Conectando el captador de datos, ordenador, etc., con el software necesario se obtienen los mismos datos ya descritos anteriormente. Además es posible cambiar el nombre del local, el número de máquina, y ajustar la fecha y la hora.

Existe un software básico para realizar estas operaciones, el cual puede solicitarse en el departamento de post-venta de Recreativos Franco.

#### **6. RECARGA DE HOPPERS**

La máquina tiene la posibilidad de suministrar monedas a los hoppers y billetes al billetero-pagador, sin necesidad de abrirla. Existen dos opciones para acceder al modo recarga:

- 1. Cuando la máquina se haya en pre-juego o en estado de "No hay monedas", se puede acceder a RECARGA accionando la llave que está situada en el lateral de la máquina.
- 2. Cuando la máquina se haya en estado de "No hay monedas", se puede acceder al modo "RECARGA" manteniendo pulsados los botones BANCO y COBRAR durante unos segundos.

Cuando la máquina entre en modo recarga, en el marcador BANCO/PREMIOS aparece el valor de los





billetes introducidos en euros y el marcador alfanumérico muestra RECARGA y el valor de las monedas introducidas.

Para poner a cero dicho contador bastará con pulsar el botón rojo que se encuentra en el interior de la máquina, o en el test 8 (Test de contadores).

Para proceder a la recarga bastará con introducir monedas por la entrada de monedas y la máquina, las envía al hopper correspondiente o las rechaza en caso de no existir hopper con el valor de la moneda introducida. El contador de recarga se irá incrementando con las monedas aceptadas.

Para proceder a la recarga con billetes hay que tener habilitado el pagador de billetes en el test 14 (Test de billetero-pagador) e introducir el tipo de billete habilitado en dicho test.

Para salir del modo recarga bastará con retirar la llave, si se accedió mediante la misma, o apagar y encender la máquina si se entró mediante pulsadores.

# 7. DISPOSITIVOS OPCIONALES DE INTERCONEXIÓN PARA SALONES DE JUEGO, BINGOS Y CASINOS.

La máquina dispone en la placa de contadores electromecánicos de unas señales que les permite la interconexión con un sistema externo. Estas señales son:

- Señal crédito. Un pulso de salida por cada crédito consumido. Esta señal la proporciona un fototransistor, el cual conduce para proporcionar el pulso, conmutando el nivel de masa (GND) externa proporcionado.
- Masa externa. Esta señal es la GND de referencia del dispositivo conectado a la señal crédito, es flotante.
  - Bloqueo. Señal de TTL que tiene el fin de bloquear la máquina (Nivel Low).
- Señal Fuera de Servicio. Esta señal la proporciona un transistor open colector. (Nivel High) que no conduce cuando la máquina se encuentra fuera de servicio. Cuando la máquina se encuentra en servicio esta señal es un nivel Low (masa).

Para las señales de Bloqueo y Fuera de Servicio es necesario unir la masa de la máquina con la del dispositivo receptor.

ocumento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin









Pág. 14

#### 8. OPCIONES CONFIGURABLES

#### MÁQUINA: RF BURLESQUE

**VERSIÓN:** Se graba en la placa PCI-CAN

30-06-2016

La velocidad de juego será según memorias y salvo lo específicamente indicado para Asturias

- 360 partidas en 30 minutos,
- 600 partidas en 30 minutos,

	Versión	Tipo	% Mínimo	% Recomendado	CARACTERÍSTICAS
0	c240	Bar	75	75	3 partidas, 25/50 créditos, premio 240 euros. <b>Mínimo 75 %.</b>
1	3c240	Bar	70	71	3 partidas, 25/50 créditos, premio 240 euros. Mínimo 70 %.
2	4c500	Bar	70	75	4 partidas, 25 créditos, premio 500 euros,. Mínimo 70 %.
3	A-500	Bar	75	75	5 partidas, 25/50 créditos, premio 500 euros. <b>Mínimo 75 %.</b> <u>Modo Asturias (siempre activado)</u> : 150 partidas en 10 minutos.  Anula reserva.
4	5c400	Bar	70	75	5 partidas, 50 créditos, premio 400 euros. Mínimo 70 %.
5	5c500	Bar	70	75	1,3,5 partidas, 25/50 créditos, premio 500 euros. Mínimo 70 %.
6	-500	Bar	70	75	1,2,5 partidas, 25/50 créditos, premio 500 euros. Mínimo 70 %.
7					
8	c1000	Salón	75	79	5 partidas, 25/50 créditos, premio 1.000 euros. <b>Mínimo 75 %.</b> <u>Modo normal</u> : velocidad de 3/5 segundos, según memoria <u>Modo Asturias</u> : 150 partidas en 10 minutos. Anula reserva.
9	S-600	Salón	70	79	5 partidas, 25/50 créditos, premio 600 euros. Mínimo 70 %.
10	-2000	Salón	70	83	10 partidas, 25/50 créditos, premios 10.000 €. Mínimo 70%
11	C2000	Salón	80	85	Salón Cat. 10 partidas , premio 10.000€ 80%, Hasta 1€ x500 veces, >1€ x1000 veces
12	5c250	Bar	70	75	Partida a 0.10 euros. 1,3,5 partidas, 25/50 créditos, premio 250 euros. Mínimo 70 %.
13	5c200	Bar	70	75	Partida a 0.10 euros. 1,2,5 partidas, 25/50 créditos, premio 200 euros. Mínimo 70 %.
14	A2000	Salón	80	85	10 partidas, 25/50 créditos, premio 10.000 €. Mínimo 80%. 1000 veces lo apostado
15	-1000:	Salón	70	79	5 partidas, 25/50 créditos, premio 1.000 euros. Mínimo 70 %.

Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda prohibida



#### RF BURLESQUE: TEST DE CONFIGURACION.

14-06-2016

En el TEST DE CONFIGURACION se pueden realizar los siguientes ajustes:

AJUSTES			
Ajuste Asturias:	- No		
(Nota: Solo para versiones	– Si: (150 partidas en 10 minutos, reserva anulada y con el billete da		
c240, A-500, y c1000.	cambio, primero paga lo que excede del límite de créditos y a los 5		
Resto versiones no aplica)	segundos da el cambio)		
	71 - 73 - 75 - 77 - 79 - 81 - 83 (mínimo 70%)		
Porcentaje Mínimo	75 - 77 - 79 - 81 - 83 (mínimo 75%)		
	81 - 82 - 85 - 87 - 90 (mínimo 80%)		
Banco	Sí - No		
Billetero	Sí - No		
Lineite Demon	- Coincide con premio máximo		
Límite Banco	– 900 (por defecto)		
Trasvase del Banco a Créditos	No – Si		
Límite de Créditos	25 - 50		
	- No		
Tine de Combin	– Deja el valor de la partida		
Tipo de Cambio	– Mayor de 1 €		
	- Deja 1 crédito		
Devolución del Billete	- No devuelve el billete ni da cambio del billete		
Devolucion dei Billete	– Si devuelve el billete		
Tion de Tonocco	- Crédito y/o Reserva es cero		
Tipo de Trasvase	– Limite Reserva o Banco jugar 1 partida.		
Inhibición del Billetero	- No		
inflibicion del Billetero	- Inhibido hasta jugar el billete		
Juego de Exhibición	No - Si		
Juego Automático	No – Si		
Retención Automática	Sí – No		
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001		
Pago Manual	Sí – No		







#### CONFIGURACIÓN PARA ANDALUCIA

30-03-2016

	RF BURLESQUE ZERO (RF16)	RF BURLESQUE (RF16)	RF BURLESQUE SALÓN (RF16)
		RF BURLESQUE 1 (RF1001)	RF BURLESQUE 1 SALÓN (RF1001)
Versión	5c200	5c400	-1000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
Porcentaje Mínimo	75%. En versión de 5c200 y 5c400
roicentaje Millillo	79%. En versión de –1000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	- Coincide con premio máximo
Liffice Barico	– 900 (por defecto) / 450(PARA 5c200)
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No (Fijo en salones -1000)
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Barra Marrial	Si en versión –1000
Pago Manual	No usado en versiones 3c240 y 5c400, fijo en No.

Moneda Hopper Trasero	1.00€ (5c200) 2.00€ (5c400 y -1000)	TEST	
Manada Hannar Inquiarda	0,50€, en versión 5c200,	DE	
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€, en el resto	DE	
Manada Hannan Danaha	0,10€, fijo en versión 5c200,	HOPPER	
Moneda Hopper Derecho	0.20€, en el resto	HOPPER	
Billete de 5€	Si Permitido		
Billete de 10€	Si Permitido	TEST	
Billete de 20€	(No Permitido) en 5c200	DE	
Billete de 50€	(No Permitido)	BILLETERO	

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.





#### CONFIGURACIÓN PARA ARAGON

20-06-2016

		RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Vers	ión	5c500	-1000	-2000

#### **TEST DE CONFIGURACION**

21 DE CONTIGUIACIÓN			
Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)		
	75%. En versión de 5c500		
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000		
	83% En versión de –2000		
Banco	Si		
Billetero	Si		
Límite Banco	- Coincide con premio máximo		
Trasvase Banco a Créditos	Si		
Límite de Créditos	50		
Tipo de Cambio	No		
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del	billete	
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida		
Inhibición del Billetero	No		
Juego de Exhibición No			
Juego Automático	No		
Retención Automática	Si		
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001		
Pago Manual	Si en versión –1000 y –2000.		
rago Maridai	No usado en versiones 3c240 y 5c500, fijo en No.		
Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST	
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE	
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER	
Billete de 5€	Si Permitido		
Billete de 10€	Si Permitido	TEST	
Billete de 20€	Si Permitido	DE	
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO	

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.







#### CONFIGURACIÓN PARA ASTURIAS (75%)

30-06-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	A-500	A2000

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	<u>(Si)</u>
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	85%. En versión de A2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	Mayor de 1 €
Devolución del Billete	(Fijo: No devuelve el billete)
Tipo de Trasvase	(Fijo: Limite Reserva o Banco jugar 1 partida)
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
B M I	Si en versión C2000
Pago Manual	No usado en versiones c240 y A-500, fijo en No.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.

IMPORTANTE: Comprobar antes de la puesta en servicio de la máquina que está correctamente ajustada.

Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda pro



#### CONFIGURACIÓN PARA BALEARES

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	A2000

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	85%. En versión de A2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	<u>(25)</u>
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Page Manual	Si en versión –1000 y C2000
Pago Manual	No en versión 5c500, fijo en No.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.







## 10207200000

#### CONFIGURACIÓN PARA CANARIAS

30-06-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	c240	5c500	A2000

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No)
Porcentaje Mínimo	75%. En versión de c240 y 5c500
·	85%. En versión A2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	(Deja el valor de la partida)
Devolución del Billete	(Si devuelve el billete)
Tipo de Trasvase	(Crédito y/o Reserva es cero)
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Page Manual	Si en versión C2000
Pago Manual	No usado en versiones c240 y 5c500 , fijo en No.

Billete de 50€	(No Permitido)	BILLETERO
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 5€	Si Permitido	
Moneda Hopper Derecho	0.10€	HOPPER
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Trasero	1.00€ en c240 2.00 € en 5c500, C2000	TEST

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.

IMPORTANTE: Comprobar antes de la puesta en servicio de la máquina que está correctamente ajustada.

Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de a





#### CONFIGURACIÓN PARA CANTABRIA

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	-2000

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	83% En versión de –2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete
Tipo de Trasvase	(Crédito y/o Reserva es cero)
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Dana Marrial	Si en versión –1000 y –2000.
Pago Manual	No usado en versión 5c500, fijo en No.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.



#### CONFIGURACIÓN PARA CASTILLA LA MANCHA

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	-2000

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión –1000
	83% En versión de –2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Si en mueble RF1001
Danis Marrial	No usado en versión 5c500, fijo en No.
Pago Manual	Si en versióo –1000 y –2000.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.



#### CONFIGURACIÓN PARA CASTILLA LEON

30-06-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	A2000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	85%. En versión de A2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	(Si devuelve el billete)
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Barra Marrial	No usado en versión 5c500, fijo en No.
Pago Manual	Si en versión –1000 y c2000

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.







#### CONFIGURACIÓN PARA CATALUÑA

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	c2000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
Porcentaje Mínimo	75%. 85% en versiones de c2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	500 2000
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Pago Manual	No usado en versión 5c500, fijo en No. Si en versión c2000

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.



#### CONFIGURACIÓN PARA CEUTA

30-03-2016

	RF BURLESQUE
Versión	5c500

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
Porcentaje Mínimo	75%
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	500
Trasvase Banco a Créditos	(Si)
Límite de Créditos	(50)
Tipo de Cambio	(No)
Devolución del Billete	(No devuelve el billete ni da cambio)
Tipo de Trasvase	(Limite Reserva o Banco jugar 1 partida)
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Pago Manual	No usado, fijo en No.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.







#### CONFIGURACIÓN PARA EXTREMADURA

#### 30-03-2016

	RF BURLESQUE (RF16) RF BURLESQUE 1 (RF1001)	RF BURLESQUE SALÓN (RF16) RF BURLESQUE 1 SALÓN (RF1001)	RF BURLESQUE SALÓN 2M (RF16) RF BURLESQUE 1 SALÓN 2M (RF1001)	
Versión	5c500	-1000	-2000	

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	83%. En versión de –2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Page Manual	No usado en versión 5c500, fijo en No.
Pago Manual	Si en versión –1000 y –2000

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.





#### CONFIGURACIÓN PARA GALICIA

22-06-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE
Versión	5c500	-500

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
Porcentaje Mínimo	75%
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	500
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	(Mayor de 1 €)
Devolución del Billete	(Si devuelve el billete)
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Pago Manual	(No usado, fijo en No)

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	(No Permitido)	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.





Pág. 28



#### CONFIGURACIÓN PARA LA RIOJA

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c400	-1000	-2000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c400
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	83%. En versión de -2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Dana Manual	No usado en versión 5c400, fijo en No.
Pago Manual	Si en versión –1000 y –2000

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.



#### CONFIGURACIÓN PARA MADRID

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	-2000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 3c600 y 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	83%. En versión de –2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	(Deja el valor de la partida)
Devolución del Billete	(Si devuelve el billete)
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Dana Manual	No usado en versión 5c500, fijo en No.
Pago Manual	Si en versión –1000 y –2000.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	(No Permitido)	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.







CONFIGURACIÓN PARA MELILLA

30-03-2016

	RF BURLESQUE
Versión	5c500

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
Porcentaje Mínimo	75%.
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	500
Trasvase Banco a Créditos	(Si)
Límite de Créditos	(50)
Tipo de Cambio	(No)
Devolución del Billete	(No devuelve el billete ni da cambio)
Tipo de Trasvase	(Limite Reserva o Banco jugar 1 partida)
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Pago Manual	No usado, fijo en No.

Moneda Hopper Trasero	2.00€ (5c500)	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.

IMPORTANTE: Comprobar antes de la puesta en servicio de la máquina que está correctamente ajustada.

Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda prohibida s



#### CONFIGURACIÓN PARA MURCIA

26-09-2016

	RF BURLESQUE (RF16) RF BURLESQUE 1 (RF1001)	RF BURLESQUE SALÓN (RF16) RF BURLESQUE 1 SALÓN (RF1001
Versión	5c500	S-600

#### **TEST DE CONFIGURACION**

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
Porcentaje Mínimo	75%. En versión de 5c500 79%. En versión de S-600
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	900
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	(Si devuelve el billete)
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Pago Manual	No usado en versión 5c500, Si en versión S-600.

Moneda Hopper Trasero	1.00€ en 3c240	TEST
	2.00€ resto	
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.







#### CONFIGURACIÓN PARA NAVARRA

30-03-2016

	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	-2000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versión de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000
	83%. En versión de –2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
Page Manual	No usado en versión 5c500, fijo en No.
Pago Manual	Si en versión –1000 y –2000.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.





#### CONFIGURACIÓN PARA PAIS VASCO

14-06-2016

		RF BURLESQUE	RF BURLESQUE	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Vers	sión	3c240	4c500	-1000	-2000

#### TEST DE CONFIGURACION

Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)	
	71%. En versión de 3c240	
	75%. En versión de 4c500	
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de –1000	
	83%. En versión de -2000	
Banco	Si	
Billetero	Si	
Límite Banco	Coincide con premio máximo	
Trasvase Banco a Créditos	Si	
Límite de Créditos	<u>(25)</u>	
Tipo de Cambio	No	
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete	
Tipo de Trasvase	Limite Reserva o Banco jugar 1 partida	
Inhibición del Billetero	No	
Juego de Exhibición	No	
Juego Automático	No	
Retención Automática	Si	
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001	
	No usado en versiones 3c240 y 4c500, fijo en No.	
Pago Manual	Si en versiones –1000 y –2000	

Moneda Hopper Trasero	1.00€ (3c240) 2.00€ (resto de versiones)	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

(Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.





#### CONFIGURACIÓN PARA VALENCIA

30-03-2016

	RF BURLESQUE (RF16) RF BURLESQUE 1 (RF1001)	RF BURLESQUE SALÓN	RF BURLESQUE SALÓN 2M
Versión	5c500	-1000	-2000

#### TEST DE CONFIGURACION:

	(1) (1) (2)
Ajuste Asturias:	(No aplica, fijo en No)
	75%. En versiones de 5c500
Porcentaje Mínimo	79%. En versión de -1000
	83%. En versión de -2000
Banco	Si
Billetero	Si
Límite Banco	Coincide con premio máximo
Trasvase Banco a Créditos	Si
Límite de Créditos	50
Tipo de Cambio	No
Devolución del Billete	No devuelve el billete ni da cambio del billete
Tipo de Trasvase	(Crédito y/o Reserva es cero)
Inhibición del Billetero	No
Juego de Exhibición	No
Juego Automático	No
Retención Automática	Si
Plan Inferior en Pantalla	Sí en mueble RF1001
B M I	No usado en versión 5c500, fijo en No.
Pago Manual	Si en versión –1000 y –2000.

Moneda Hopper Trasero	2.00€	TEST
Moneda Hopper Izquierdo	1.00€	DE
Moneda Hopper Derecho	0.20€	HOPPER
Billete de 5€	Si Permitido	
Billete de 10€	Si Permitido	TEST
Billete de 20€	Si Permitido	DE
Billete de 50€	Si Permitido	BILLETERO

#### (Configuración reglamentaria, obligatoria), el resto es la recomendada.

IMPORTANTE: Comprobar antes de la puesta en servicio de la máquina que está correctamente ajustada.

Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de a



## Pág. 35



#### 9. RELACIÓN DE ERRORES DE LA MÁQUINA

CÓDIGO DISPLAY BONOS	TEXTO DISPLAY ALFANUMÉRICO	TIP0	SONIDO	COMENTARIO	ACCIÓN
04	TIPO COMUNIDAD	Р	NO	Configuración de Plan de Pago NO válida	Servicio Técnico
0B	ERROR FECHA INIC	P DC	NO	Problema con la fecha inicial pues- ta en la máquina	Servicio Técnico
0C	ERROR OPERACIÓN	P+RC	NO	Problema en la ejecución del pro- grama	Recuperable al apagar la máquina
0D	ERROR FECHA CONF	P DC	NO	No se ha puesto la fecha y hora a la máquina	Servicio Técnico Poner configuración por de- fecto
0E	ERROR PONER CERO	P DC	NO	Problema en la inicialización de la máquina	Servicio Técnico
0F	ERROR FATAL RANDX	Р	NO	Problema al trabajar números aleatorios	Servicio Técnico
12	PAGADOR VACÍO	Р	SI	Hopper no salen monedas, pagado- res vacíos	Rellenar con monedas los Hoppers Se puede hacer a través llave refill
14	PAGADOR VACÍO	Т	NO	Hopper pagadores en test	Revisar hoppers y su configuración
15	ERROR LUCES SUPE	T+RS	NO	Problema can placa luces supe- riores	Revisar placa y can de luces superiores
16	ERROR LUCES INFE	T+RS	N0	Problema can pla- ca luces inferiores	Revisar placa y can de luces inferiores
17	ERROR CAN CONTADOR	T+RS	N0	Problema can de contadores	Revisar placa y can de contadores electromecánicos
19	ERROR CAN MONEDERO	T+RS	N0	Problema can de monedero	Revisar placa y can de mo- nedero
1A	ERROR CAN HOPPER	T+RS	NO	Problema can de hoppers	Revisar placa y can de hop- pers
1B	ERROR CAN RODILLOS	T+RS	N0	Problema can de rodillos	Revisar placa y can de rodillos
1C	ERR TX CAN	T+RS	N0	Problema en la trasmisión del can	Revisar conexionado de can y placas de can
1D	ERR RX CAN	T+RS	NO	Problema en la recepción del can	Revisar conexionado de can y placas de can
1E	ERROR VIDEO CAN	T+RS	SI	Problema comuni- cación interna con el video	Servicio Técnico
1F	ERROR CAN ALFAN.	T+RS	SI	Problema can de displays alfanu- mérico	Revisar placa y can del alfa- numérico





## RELACIÓN DE ERRORES DE LA MÁQUINA

Pág. 36

	20	ERROR AJUSTES INICIALES	р	NO	Error de Contador	Servicio Técnico
n el consentimiento por escrito de R. Franco, Inc. ©R. Franco	22	CAMBIO CHECKSUM	T	NO	Cambio de check- sum del progra- ma	Ninguna
	23	ERROR FERRO RAM DATOS INI	р	NO	Contador MAL	Servicio Técnico
	24	ERROR DLL CONTADOR	P DC	SI	Problema con el contador dll	Servicio Técnico
	25	ERROR FR DATOS	P DC	SI	Problema con el contador con da- tos administración	Servicio Técnico
	26	ERROR FR CICLOS	P DC	SI	Problema con el contador con ciclos administra- ción	Servicio Técnico
	27	ERROR CONFIGURACIÓN	P DC	NO	Problema con el contador con configuración de la máquina	Servicio Técnico
sin contar c	28	ERROR SIPAR	T+RS	NO	Problema can del sipar	Revisar placa y can de sipar
Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin contar con el consentimiento por escrito de R. Franco, Inc. ®R. Franco	29	ERR CONFIGU INIC	P DC	NO	Problema con el contador con configuración de la máquina	Servicio Técnico Poner configuración por de- fecto
	2A	FALTA CÓDIGO RAM	P DC	SI	Se han cambiado los puentes de comunidad	Servicio Técnico
	2B	ERROR CHECKSUM P	P DC	NO	El checksum del programa es distinto al dato del checksum	Servicio Técnico
	2D	ERROR CICLOS	Р	NO	Los ciclos de comisión no cum- plen el porcentaje	Servicio Técnico
	2E	ERROR RAM	Р	NO	Identificadores en RAM de PCI mal	Servicio Técnico
	2F	ERROR FIN CICLOS	Р	NO	Se ha alcanzado el máximo de ciclos de comisión a almacenar	Servicio Técnico
Este do	30	ERROR RODILLOS	T+RS	SI	Problema con los rodillos	Verificar funcionamiento de los rodillos
Γ	31	ERROR TESTEO RAM	P DC	SI	RAM Mal	Servicio Técnico
	32	ERROR CORTINAS	Р	SI	Problema con las cortinas de los rodillos	Revisar rodillos y placa de rodillos





## RELACIÓN DE ERRORES DE LA MÁQUINA



33	ERR. DIG. FORTUNA	T+RS	SI	Error en el chequeo CAN de la placa de Dígitos.	Chequear Cables conexio- nado de la placa de Displays de la Isla, Revisar Placa
34	ERR. CTRL. PUERTAS	T+RS	NO	Error en el chequeo CAN de la placa de Moneder ro/Hopper	Chequear Conexionado y Placa Hopper/Monedero
36	BATERIA BAJA		SI	Batería agotada	Reemplazar Batería en Pla- ca Hopper/Monedero
3A	ERROR CARGA E2P	T+RS	SI	Problema con el contador al cargar dll	Servicio Técnico
3B	ERROR OPER. RODI	P+RC	NO	Problema reen- ganche posición rodillo	Recuperable al apagar la máquina
40	ERROR HOPPER ON 2	Р	SI	Moneda atascada en el Hopper	Revisar el hopper
4A	ERROR OPERACIÓN	P+RC	SI	Todos los hopper bloqueado	Recuperable al apagar la máquina Revisar hoppers y placa can hoppers
4B	ERROR BLOQ HOPPER	Т	SI	Hopper bloqueado	Revisar hoppers y placa can de hoppers
4C	ERROR M-HOPPER ON	T+RS	SI	Moneda atasca- da en el Hopper primera vez	Revisar moneda en hopper
50	ERROR MONEDAS 1	T+RS	NO	Salen monedas con Hopper iz- quierdo parado	Revisar hoppers y placa can de hoppers
51	ERROR MONEDAS 2	T+RS	NO	Salen monedas con Hopper centro parado	Revisar hoppers y placa can de hoppers
52	ERROR MONEDAS 3	T+RS	NO	Salen monedas con Hopper dere- cho parado	Revisar hoppers y placa can de hoppers
60	ERROR CONT EM	Р	NO	Problemas con placa can de con- tadores elec- tro- mecánicos	Verificar placa can de conta- dores
70	ERROR MONEDERO	T+RS	NO	Problemas con el monedero	Verificar monedero y placa can de monedero
90	ERROR PAGA BILLE	T+RS	SI	Problemas con el pagador-recicla- dor	Verificar billetero-reciclador y placa can de billetero-reci- clador
96	ERROR BILLETERO	T+RS	SI	Problemas con el billetero	Verificar billetero y placa can de billetero

#### Descripción de Tipos:

P: Permanente.

P+RC: Permanente y recuperable al apagar y encender la máquina.

T: Temporal, continúa la ejecución del programa.

T+RS: Temporal y la maquina hace reset.

DC: Trabaja switch de puertas y captador.





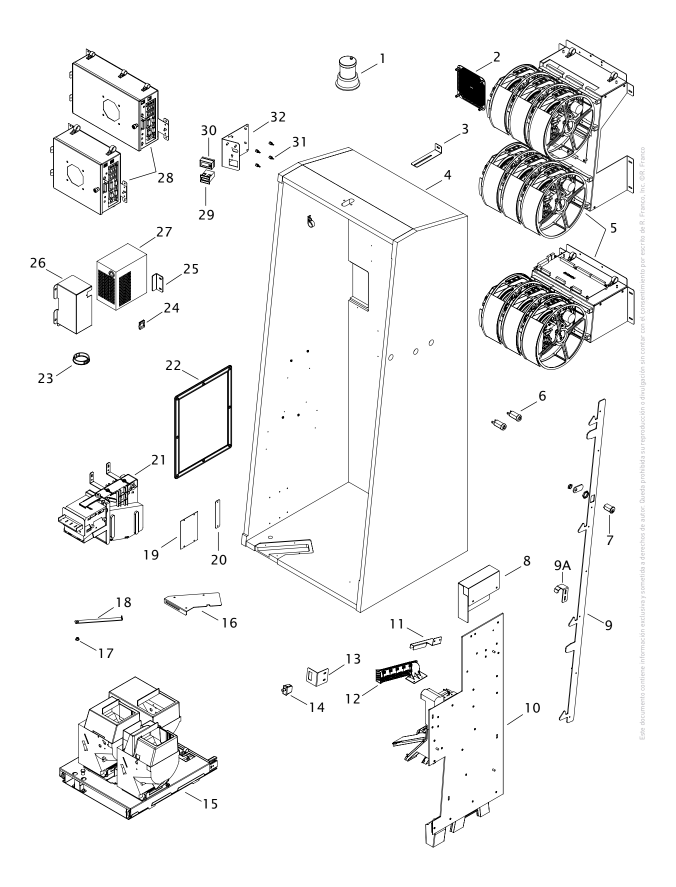
#### **10. INCIDENCIAS**

	LA MÁQUINA NO ARRANCA	<ul> <li>Conexión defectuosa en fuente de alimentación.</li> <li>Fuente de alimentación defectuosa.</li> </ul>
nc. ©R. Franco	LED FUNDIDO	• Sustituir por otro de las mismas características.
por escrito de R. Franco,	FALTA DE ALIMENTACION EN LEDS	<ul><li>Falta de alimentación 230V.</li><li>Fuente de alimentación mal.</li></ul>
autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin contar con el consentimiento p	NO ACEPTA MONEDAS	<ul> <li>Falta de alimentación 12V.</li> <li>Selector de monedas mal regulado.</li> <li>Aceptador de monedas defectuoso.</li> </ul>
	NO ACEPTA BILLETES	<ul> <li>Falta de alimentación 12V.</li> <li>Opto detectores sucios.</li> <li>Aceptador de billetes defectuoso.</li> </ul>
	EL HOPPER "NO PAGA"	<ul> <li>Posible atasco</li> <li>Falta de alimentación 7V.</li> <li>Placa de control electrónica defectuosa.</li> </ul>
letida a derechos de autor. Qu	ERROR DE RODILLOS (sólo en máquinas de rodillos	<ul> <li>Falta de alimentación 12V. ó 15V.</li> <li>Conexiones defectuosas.</li> <li>Placa de control de rodillos defectuosa.</li> <li>Ajuste defectuoso.</li> <li>Opto de rodillos en mal estado.</li> </ul>

Este documento contiene información exclusiva y sometida a de









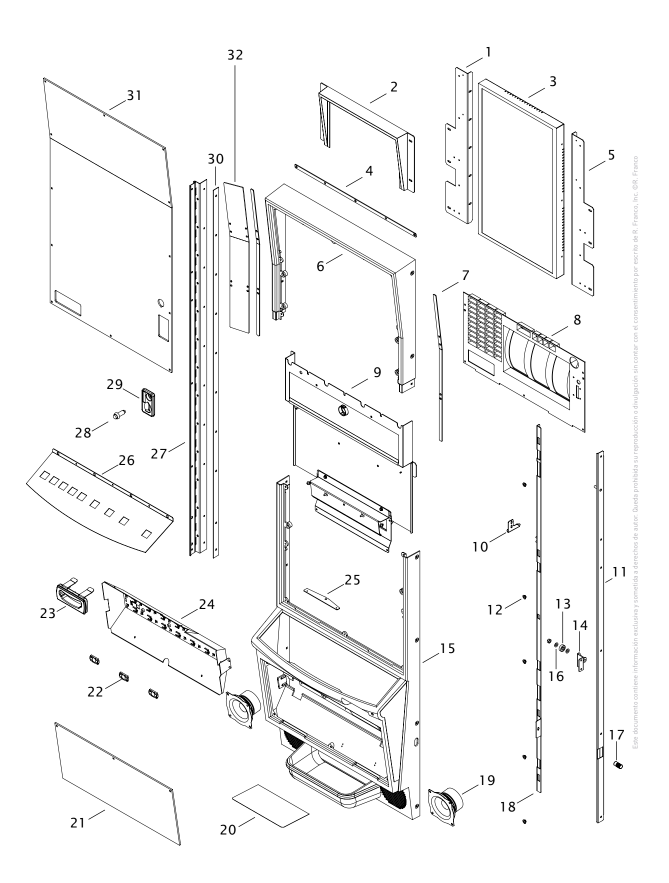




#### CONJUNTO MUEBLE

Nº Referencia	Denominación
1 15677	AVIS.LUMINOSO CLASSIC A71R12P
2 011898000101	REJILLA VENTILADOR Y ALTAVOZ
3 019296000400	ESCUADRA REFUERZO STACKER
4 020862000901B	MUEBLE SUPERIOR BARES
020862010901B	MUEBLE SUPERIOR SALONES
020862000901C	MUEB.SUPER.BAR RF16(NE PORO AREN) GOLD ED.
020862010901C	MUEB.SUP.SALON RF16(NE PORO AREN) GOLD ED.
5	CONJUNTO RODILLOS
6 1607019A	CERRADURA 6615 EA-1 (CI-7736)
1607019B	CERRADURA 6615 EA-1 (CI-T4001)
7 1607030A	CERRADURA C.I. STS86050RF03413
8 0130071000000	PROTECTOR PLACA
9 0115468000200	ARPON CUADRUPLE
9A 0140255000000	RESBALON PUERTA
10	CONJ. SELECTOR Y CAIDAS RF16
11 0128532000000	FIJACION CANAL ENTRADA MONEDAS
12 183078	42946161 CONJ GUIAMONEDAS AZKOYEN
13 0128240000000	SOPORTE MICRO PUERTA
14 0801013	INTERRUPT.CHERRY UF 69,TERM.4.8mm
15	CONJ. 3 HOPPERS AZK RF12
16 0128244000000	TOPE RETENEDOR
17 0156470026	CASQUILLO
18 0110472000100	TIRANTE APERTURA PUERTA FRONTAL
19 212000	FICHA DE IDENTIFICACION
20 211000	PLACA DE IDENTIFICACION
21	CONJUNTO BILLETERO
22 013060000100	PROTECCION GUIA MAQUINA
23 15620	PASAMUROS BMA-508-412 (ETP).
24 15899	PERFIL PROTECTOR PPVB-21 E.T.P.
25 011064010300	ESCUADRA CIERRE TRAMPILLA
26 0113253050100	PROTECCION F.A.
27 191026	F/CONMUTADA,FSP300-60ATV-OCP FSP
28	CONJUNTO RACK
29 0814019	TOTALIZADOR EM/ERF EMIT (P. CYGNUS)
30 0814020	TOTALIZADOR FZ 117-12P 7DIG. (P. CYGNUS)
31 15664	SEPARADOR RICHCO LCBS-TF-M4-6-01 (P. CYGNUS)
32 0138534000100	SOPORTE CONTADORES (P. CYGNUS)









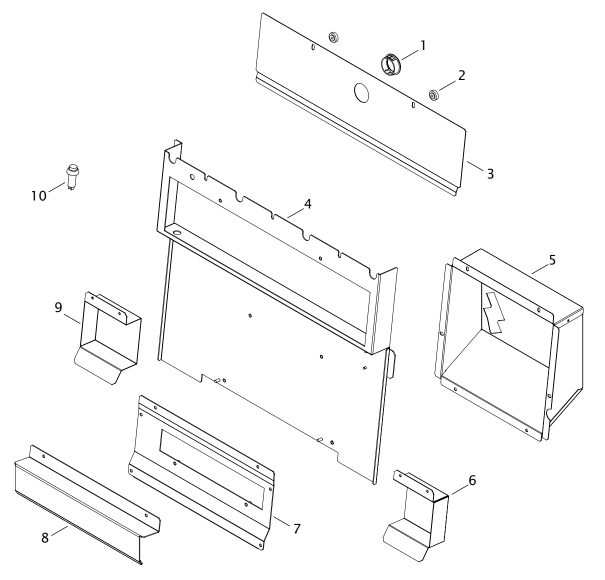


#### CONJUNTO PUERTA

N	o Referencia	Denominación
1	0128366000300	SOPORTE IZDO. MONITOR
		MARCO INTERIOR MONITOR
		TFT 23" MT-23W-260C WEIYA
		SUPLEMENTO SUPERIOR
		SOPRTE DCHO. MONITOR
		PARTE SUP. PUERTA(INY.NERAL9005)
		PARTE SUP. PUERTA(INY.ROSRAL3015)
0		PARTE SUP. PUERTA(INY.VIORAL4011)
Franco		PARTE SUP. PUERTA(INY.AMRAL1021)
0 7.		PARTE SUP. PUERTA(INY.VERAL6027)
nco, In		PARTE SUPERIOR PUERTA PINTADA ORO
R. Frar		PARTE SUPERIOR PUERTA PINTADA 18R
<sup>⊕</sup> 7		SUPLEMENTO LATERAL
8	0134605000002	
ento po		CAJETIN CENTRAL (ROD. C/CORTIN.)
9		CONJUNTO CONTRAPUERTA
10	0110683020300	
<sup>1</sup> 11	0115450000300	
<sup>e</sup> 12	012846000022	
is 13	15015	
<sup>se6</sup> 110	0140257000000	SOPORTE RODAMIENTO
-0		PARTE INFER.PUERTA(INY.NERAL9005)
oduccie	0115082010004A	PARTE INFER.PUERTA(INY.RORAL3015)
u repr	0115082010004B	PARTE INFER.PUERTA(INY.VIRAL4011)
bidas	0115082010006A	PARTE INFER.PUERTA(INY.AMRAL1021)
a prohi	0115082010007A	PARTE INFER.PUERTA(INY.VERAL6027)
Oued:	0115082010016E	PARTE INFERIOR PUERTA PINTADA ORO
autor	0115082010018R	PARTE INFERIOR PUERTA PINTADA 18R
§ 16	06AL6	ARANDELA PLANA,LISA M6 DIN125.
<sup>1</sup> 17	0110978000001	POMO CILINDRICO CIERRE
18	0115451000300	CIERRE MOVIL
19	0815008	ALTAVOZ 4" M-112 25/8 Ohm (SP-SO)
<sup>20</sup>	0111161000000	PROTECCION CAZOLETA
20 21 22 23 24 25 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26 26		FRONTAL INFERIOR S/ CC.AA.(019041020000)
<u>a</u> 22	0840015	MONTAJE TIRA DE 3 MODULOS ILUM
<u>=</u> 23		EMBOCADURA S/OPCIÓN
24	0110682000102	PANTALLA DE LUCES
§ 25	019333000100	REFUERZO
<sup>e</sup> 26	0128464000111C	BOTONERA
		BOTONERA RF16 SERIE 1200 (GOLDEN EDITIONS)
27	0115449000311C	BISAGRA PUERTA RF9
		PULSADOR PB305BRECO
		ENTRADA DE MONEDAS
	0116398000000	
		FRONTAL CENTRAL S/CC.AA.
32	0138678000002	SUPLEMENTO LATERAL ILUMINACION

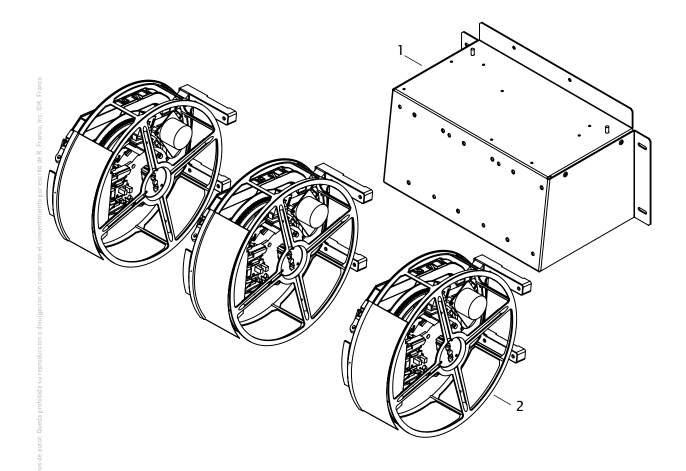






N⁰	Referencia	Denominación
1	15925	PASAMUROS BMA-317-238 (ETP)
2	15024	RUEDA M4
3	0128212000100	TAPA REGISTRO PULSADORES
4	0128151000300	CONTRAPUERTA RF16
5	0141893000000	CONJ.CONTRAPUERTA RF16
6	0140157000000	PROTECCION DERECHA HOPPERS
7	0129918000000	BASE CONTRAPUERTA RF16
8	0128194000000	TAPA SUPERIOR BANDEJA
9	0140156000000	PROTECCION IZQUIERDA HOPPERS
10	141150	PULSADOR PB305BRECO

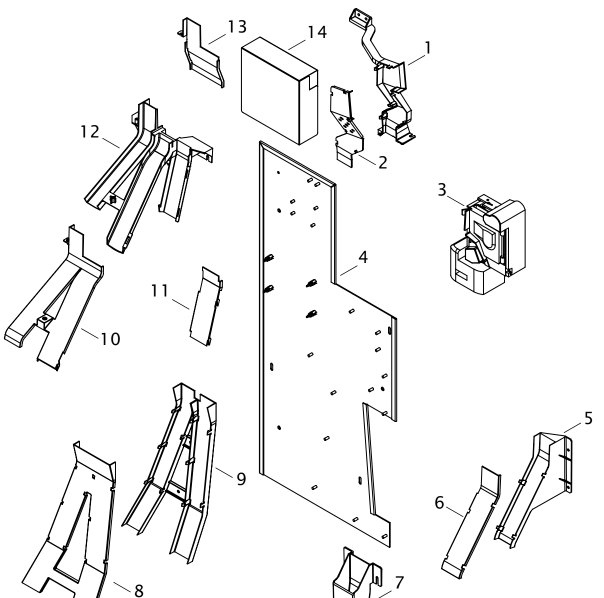




N°	Referencia	Denominación
1	0128245000200	SOPORTE RODILLOS
2	910225727	CONJ. RODILLO RF 66 MM2 GRADOS
	910225904	CONJ. ROD. RF 66 MM. CORTIN. 3 GRADOS



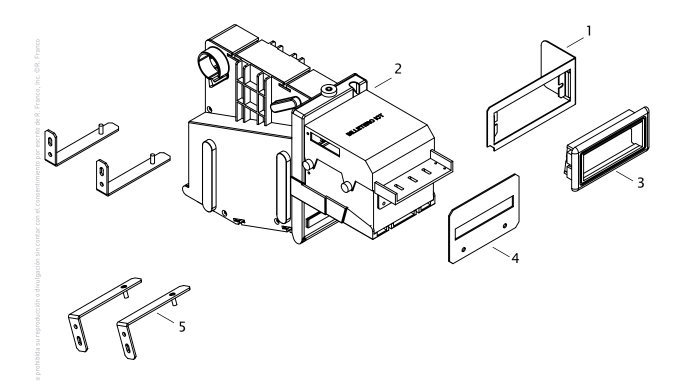




N° Referencia	Denominación
1 012////00000	CONDUCTO ENTRADA MON. (SOLO RF12)
	TAPA CONDUCTO ENTR. MON.(SOLO RF12)
3 182056	
	41177031 SELEC.X6-D23 AZK 3/EMB 41163251-1 SORTER U 5 PARALELO
	CONJ.MODULO RECUPERACION 42943690
4 0126182000400	
5 0124573000200	CANAL DEVOLUCION MONEDA DEFECTUOS
6 0124598000200	TAPA CANAL MONED.DEFECTUOSA
7 0124644000100	CANAL HOPPER REBOSADERO
8 0124649000000	TAPA CANAL MONEDERO A CAJONES
9 0124624000000	CANAL MONEDERO A CAJONES
10 0124503000100	TAPA CANALES DELANTEROS
11 0124517000100	TAPA CANAL DELANTERO CAIDA MONEDA
12 0124412000100	CANAL DISTRIBUCION MONEDAS
13 0124492000000	TAPA CANALES TRASERO
1/ 0130071000000	PROTECTOR PLACA

nento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin contar con el consentimiento por es



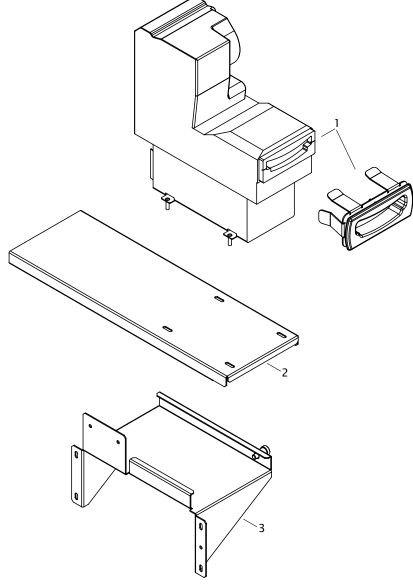


N <sup>o</sup>	Referencia	Denominación
1	0128613000200	BRIDA EMBOCADURA BILLETERO ICT
2	184070	BILL+STAKER ICT E77-LEU330LA
3	0126113000301	EMBOCADURA BILLETERO ICT
4	0126351000001	PANTALLA BILLETERO
5	0128394000100	SOPORTE BILLETERO ICT



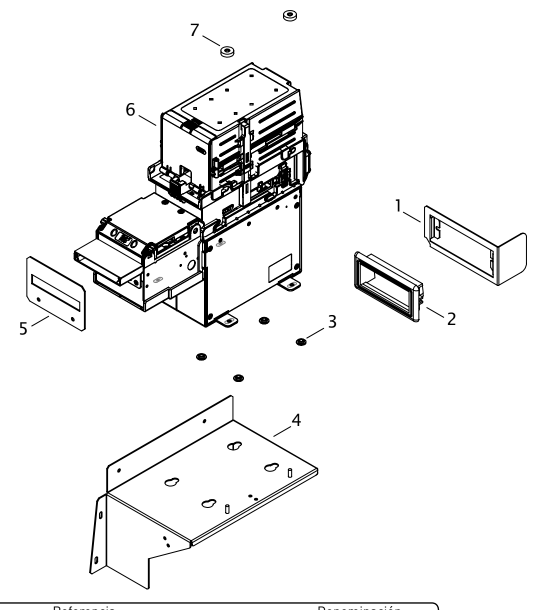






(N°	Referencia	Denominación
1	184075	BILL-HOPPER NV11 INNOVATIVE (PAGADOR)
	184086	BILL+APIL+EMB NV9300UPA896PA984RF (SIN PAGADOR)
2	0128686000200	BASE BILLETERO IT (RF16)
3	0128354000100	SOPORTE BILLETERO IT (RF16)

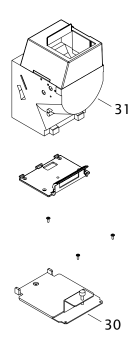


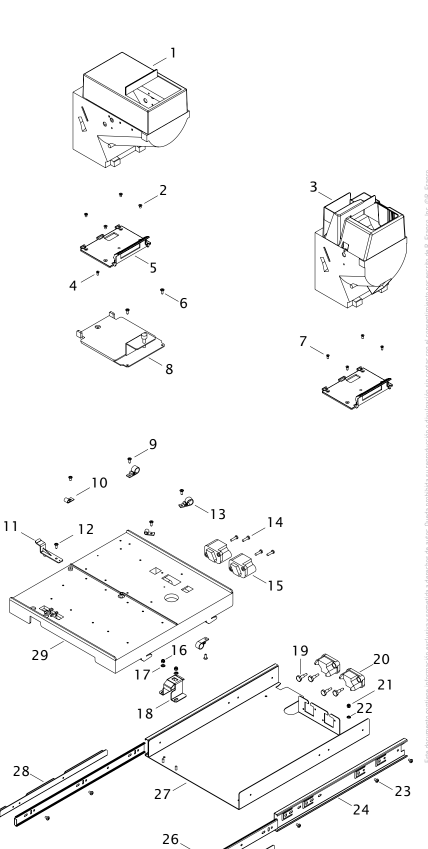


e e		
xctusiv	Nº Referencia	Denominación
macion e	1 0128613000200	BRIDA EMBOCADURA BILLETERO ICT
ene Intor	2 0126113000301	EMBOCADURA BILLETERO ICT
	3 017479000022	CASQUILLO GUÍA
docume	4 0130878000300	SOPORTE BILLET. PAGADOR ICT RF16
Este	5 0126351000001	PANTALLA BILLETERO
	6 184090	RECICLADOR BILL ICT NE77-LEU330LA
	7 15024	RUEDA M4









25



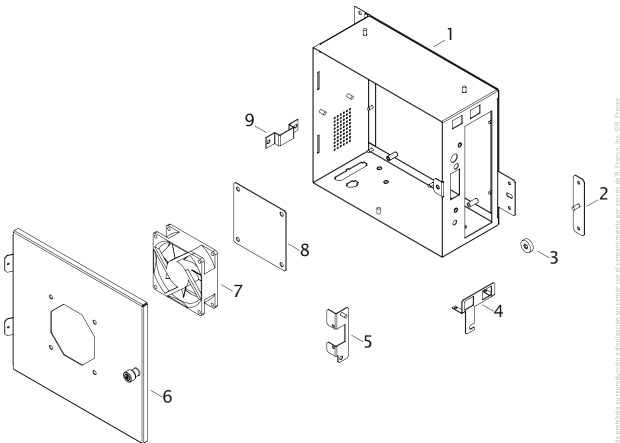




#### CONJUNTO 3 HOPPERS

N⁰	Referencia	Denominación
1	15973	CONJUNTO HOPPER 63004211 AZKOYEN
2	06965M4X6	TORN.R/METRICA AVELLANADO,PHILIPS
3	15972	CONJUNTO HOPPER 63004191 AZKOYEN
4	06CL82Z3,6X8	TOR.ROS.PLASTICO AVELLAN POZIDRIV
5	15991	11036721 BASE ANCLAJE RODE U
6	06CL89Z3,6X8	TOR.ROS.PLASTICO ALOM/ARANDE.POZI
7	06CL82Z3,6X8	TOR.ROS.PLASTICO AVELLAN POZIDRIV
8	15998	41207721 CTO BASC HOPP U-II TG200
9	06CL89Z3,6X8	TOR.ROS.PLASTICO ALOM/ARANDE.POZI
10	15718	GRAPA EXWHC-250 BK RICHCO (NEGRA)
11	0130010000106	GATILLO HOPPERS
12	06CL89Z3,6X8	TOR.ROS.PLASTICO ALOM/ARANDE.POZI
13	15719	GRAPA EXWHC2-500-01-BK,RICHC0,NEG
14	06CL81Z4,1X16	TOR.ROS.PLASTICO ALOMADO POZIDRIV
15		CONECTOR AMP
16	06985M4	TUERCA AUTOBLOCANTE M4 DIN985
17	06AL4	ARANDELA PLANA,LISA M4 DIN125.
18	0129987000100	ANCLAJE BANDEJA
19	0134391000022	TORNILLO CONECTOR HOPPER
20		CONECTOR AMP
21	06985M4	TUERCA AUTOBLOCANTE M4 DIN985
22	06AD4	ARANDELA DENTADA EXT. M4 DIN6798A
23	067981F3,5X6,5	TORN.CHAP.ALOMADO PHILIPS,PUNTA F
24	15916	GUIA DZ4501-0040 (PAR)(ACCURIDE)
25	0130053000400	FIJACION DERECHA BANDEJA
26	067981F3,5X6,5	TORN.CHAP.ALOMADO PHILIPS,PUNTA F
27	0126151000700	SOP. GUIA BANDEJA HOPPER DES.45,6
28	0130052000400	FIJACION IZQUIERDA BANDEJA
29	0129953000301	BANDEJA HOPPERS
30	15999	41207711 CTO BASC HOPP U-II TM200
31	15971	CONJUNTO HOPPER 63004201 AZKOYEN

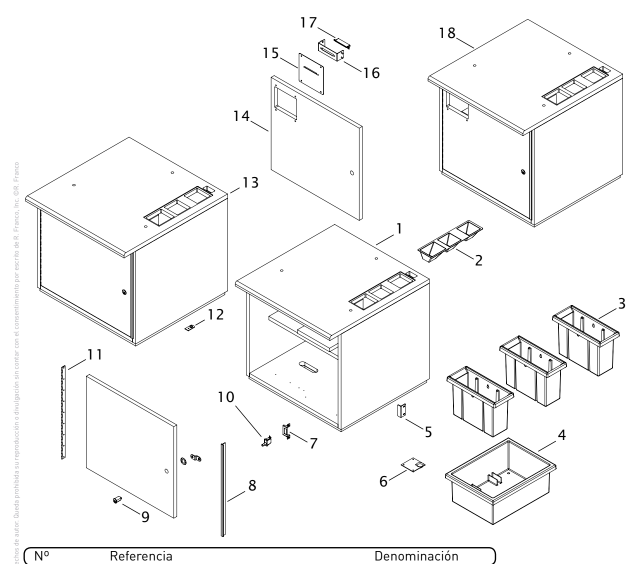




Nº	Referencia	Denominación
1	0137639000300	RACK B AMD-G
2	0115656000000	FIJACION RACK ABATIBLE
3	15024	RUEDA M4
4	0124516010200	SOPORTE PCI RACK MINI-ITX
5	0128599010100	SOP.CONCT. AUDIO PLACA CIGNUS G
6	0126745000100	TAPA RACK MINI ITX (B-B4)
7	0817003B	CONJ/VENT.KDE1208PTS1
8	0124533000200	REJILLA VENTILACION MINI-ITX
9	0137784000100	SOPORTE SATA DOM







(N <sub>0</sub>	Referencia	Denominación
1	020863000201	PEANA RF16
	020863000201C	PEANA RF16 (NE PORO ARENADO) GOLD ED.
2	0124640000101	CONDUCTO MONEDAS A CAJONES
3	0124828000001	CAJON DE MONEDAS
4	0124849000001	SOPORTE CAJONES
5	011064010300	ESCUADRA CIERRE TRAMPILLA
6	016863000100	PATA (MUEBLES DE MADERA)
7	0136264000000	SOPORTE MICRO PUERTA
8	15176	PERFIL RIGIDO 849,NEGRO (GRADELU)
9	1607029	CERRADURA C.D. STS86050RF01313
10	0801013	INTERRUPT.CHERRY UF 69,TERM.4.8mm
11	15717	BISAGRA PIANO 492x20x20 PAVONADA
12	011171000200	SOPORTE TORN.FIJACION
13	020863020001	MUEBLE PEANA RF-16 BAJA
14	020966000001	PUERTA PARA IMPRESORA APS (REPUESTO)
15	0139433000011V	SOPORTE IMPRESORA APS CP 290
16	0139434000011V	FIJACION CHASIS IMPR. APS CP290
17	0139434000011V	FIJACION CHASIS IMPR. APS CP290
18	020863010001	PEANA RF16 PARA IMPRESORA APS



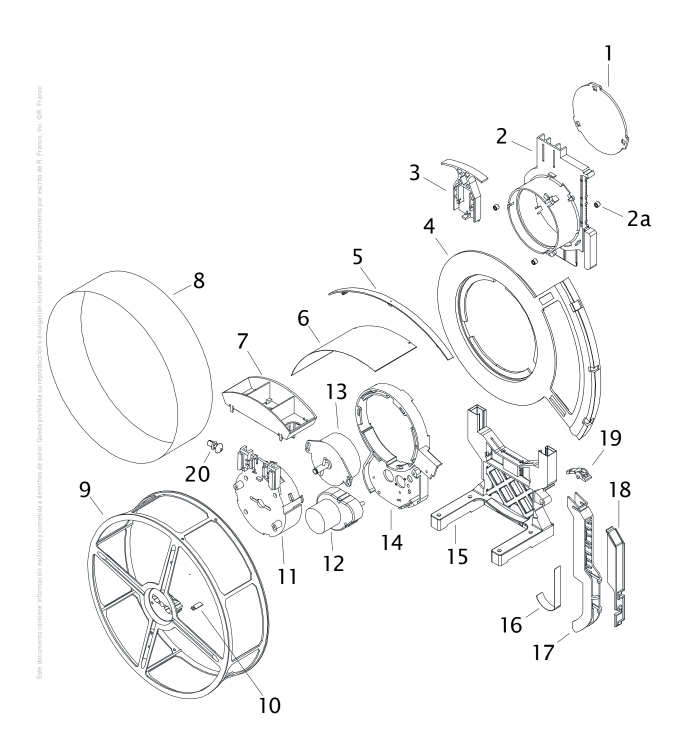


( No	Referencia	Denominación

1	141208	PULSADOR TRIANGULAR GPB345AAHQAAFBBH
2	141407	PULS.RECT.PEQ.GPB1240TAHQZBBBZ
3 -	1/1//05	PLU S CHAD GRAN GPR1270TAH07RRR7

10356401300S	ETIQUETA PULSADOR "COBRAR"
10351415200S	ETIQUETA PULSADOR "AYUDA / PULSE"
10351415100S	ETIQUETA PULSADOR "PULSE"
10356401600S	ETIQUETA PULSADOR "BANCO"
10356401500S	ETIQUETA PULSADOR "AUTO AVANCES"
10356401700S	ETIQ PULSADOR "CAMBIO DE JUEGO"
10356401400S	ETIQUETA PULSADOR "APUESTA"
10356401200S	ETIQUETA PULSADOR "JUEGUE"
10351411900S	ETIQUETA "JUEGA 5 BONOS" TRIANG.









#### Pág. 55

#### **CONJUNTO RODILLO RF CORTINA EXTERIOR**



(N <sub>0</sub>	Referencia	<u>Denominación</u>
10	110182000201	TAPA CABLES SOPORTE
20	19691001101	SOPORTE
2a 1	5020	CASQUILLO AMES SELFOIL A-3-6-5
30	110183000100	ASA TIRADOR
40	110716000501	SOPORTE ANGULAR
50	110719000000	FIJACIÓN CORTINA
6		BANDA TAPA ROD. SUP. IZQ. S/VARIANTE O JUEGO
		BANDA TAPA ROD. SUP. CENT. S/VARIANTE O JUEGO
		BANDA TAPA ROD. SUP. DER. S/VARIANTE O JUEGO
70	19686000502	PORTALAMPARA 66MM.
8		CINTA 1 SUP. IZQUIERDA S/VARIANTE 0 JUEGO
		CINTA 2 SUP. CENTRAL S/VARIANTE 0 JUEGO
		CINTA 3 SUP. DERECHA S/VARIANTE 0 JUEGO
90	19685000100	TAMBOR 66MM.
100	19766000001	LENGÜETA
110	19687010101	TAPA (UNIFICADA)
120	4425	MOTOR REDUCTOR CLR 014626 (CORT)
130	4317	MOTOR 48P.NMB.PM55L-048-ZIX6B
140	19807000701	SOPORTE MOTOR CORTINA
150	19690000501	BASE
160	19765000100	FLEJE RODILLO
170	19689000601	BRAZO
180	110119000201	TAPA CABLES BRAZO
190	19688000206	CLIP
201	5445	REMACHE SR-2632W (RICHCO)











10357520100S	FRON SUP RF BURLESQUE 3	CR-240E
10357520200S	FRON SUP RF BURLESQUE 4	CR-500E
10357520300S	FRON SUP RF BURLESQUE 5	CR-400E
10357520400S	FRON SUP RF BURLESQUE 5	CR-500E
10357520500S	FRON SUP RF BURLESQUE 5	CR-600E
10357520600S	FRON SUP RF BURLESQUE 5	CR-1000E
10357520700S	FRON SUP RF BURLESQUE 5	CR-250E
10357520800S	FRON SUP RF BURLESQUE 1	0CR-2000E
10357520900S	FRON SUP RE BURI FSQUE 5	CR-200F





#### Pág. 57 SERIGRAFÍAS



10357530000S .	FRONTAL INFERIOR RF BURLESQUE
10357530100S .	FRONT INF RF BURLESQUE SALON
10357530200S .	FRONT INF RF BURLESQUE ZERO
10357540100S	CINTA 1 IZQUIERDA BURLESQUE
10357540200S	CINTA 2 CENTRAL BURLESQUE
	CINTA 3 DERECHA BURLESQUE
10357550000S	BANDA TAPA RF BURLESQUE



10352230300S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352230400S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352230600S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352230700S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352230800S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352230900S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352231000S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352231100S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352231200S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 3CR-240E
10352231300S	
10352231400S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 5CR-1000E
10352231500S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 5CR-1000E
10352231600S	ET.INSTR.S.F.GOLDEN RF 5CR-1000E
10352231700S	
10352231800S	
10352232200S	•
10352232300S	
10352232500S	
10352232800S	
10352232900S	
10352233100S	
10353330100S	
10353330200S	
10353330300S	ETIQ. NSTRUCCIONES RF16 5CR-1000E



Base

Clip

Existen dos versiones del rodillo:

- Rodillo sencillo, únicamente con luces y tambor.

- Rodillo con cortina obturadora y display.

#### 1.-DESCRIPCIÓN

#### **RODILLO SENCILLO**

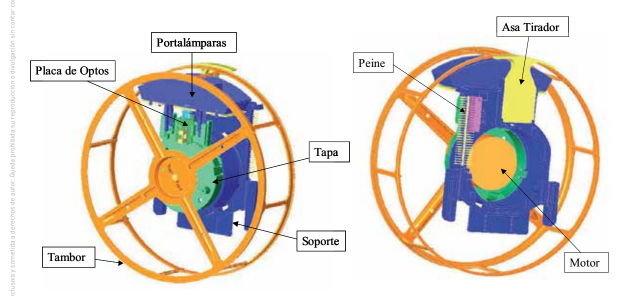
Consta de dos partes:

♦ Elementos fijos al panel de la máqui-

# Tapa cubre cables Guía de cables

Brazo

#### ♦ Elementos extraibles



#### **RODILLO CON CORTINA OBTURADORA**

Se obtiene como adicción de un módulo al Rodillo sencillo.

Contiene un plato giratorio, que al ser accionado en uno u otro sentido permite desplazar una cortina opaca, impidiendo o no la visión del cliente del conjunto de luces y displays, incrementando así las opciones del juego.

#### ♦ Elementos fijos al panel de la máquina:

Tan solo se añade un segundo conector de 14 pines al brazo, con respecto al rodillo sencillo.

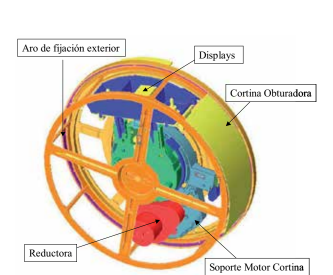
#### ♦ Elementos extraibles:

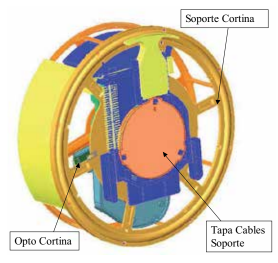




Con respecto al rodillo sencillo se añaden los siguientes elementos:

#### 2.-MONTAJE DEL RODILLO EN LA BASE





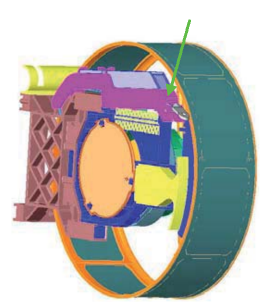
#### 2.1 INSTALACIÓN

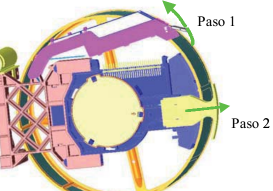
Introducir los dos salientes del soporte en las guías de la base y empujar el «asa» hasta escuchar un «click», entonces sabremos que el soporte esta en su posición. Una vez esté en su posición presionar el brazo según foto, el peine se introduce en los contactos del brazo y ahí presionar con fuerza hasta escuchar un «click». El rodillo quedará instalado y conectado.



Empujar el «clip» hacia arriba (paso 1)según indica la figura, de esta forma se realiza la desconexión eléctrica, y deslizar hacia el exterior (paso 2) tirando del asa firmemente hasta sacar el conjunto soporte completo.

#### 3.-AJUSTES DEL RODILLO





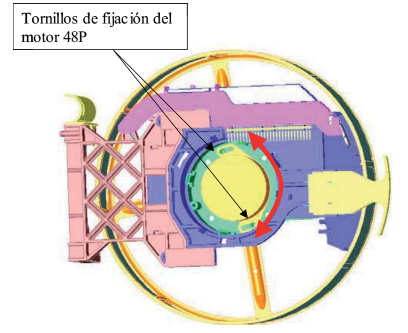
Este documento contiene información exclusiva y sometida a derechos de au

#### 3.1 SINCRONISMO DEL TAMBOR

En caso de que la figura no quede centrada en la línea de premios, o bien que la ventana traslúcida no quede centrada sobre el display, impidiendo su correcta visión, es necesario realizar un ajuste de la sincronización del motor.

♦ Ejecutar el Test 9 de la máquina hasta colocar el rodillo correspondiente en situación de sincronización, esto es, la lengüeta del tambor debe quedar totalmente alineada entre las columnas del opto.

Si la lengüeta queda por encima del opto, extraer el rodillo tal y como se ha indicado en procesos anteriores y proceder de la siguiente manera:



- 1. Retirar la Tapa Cables soporte.
- 2. Aflojar los dos tornillos de fijación del motor de 48P.
- 3. Mirando desde el lado en el que se ve el motor, girar

este en sentido horario, gracias a la «ranura» de ajuste que el motor posee (ver figura). Seguirá más o menos en función del error observado al realizar el sincronismo.

- 4. Apretar los tornillos, colocar la tapa, instalar el rodillo, sincronizar estos y comprobar la posición del opto. Sino fuera correcta, repetir el proceso de ajuste descrito.
- Si la lengüeta queda por debajo del opto, realizar los pasos indicados anteriormente, si bien en el paso 3 se debe girar el motor en sentido antihorario.
- ♦ Si al realizar el ajuste hubiera que girar el motor en un sentido y se hubiera alcanzado uno de los extremos de la «ranura» de ajuste, centrar el tornillo sobre el centro de la « ranura», montar el rodillo y sincronizar. De esta forma la máquina asignará una disposición de alimentación de bobinas del motor distinta a la anterior, permitiendo el ajuste, si fuera necesario.

#### 3.2 AJUSTE DE LA CORTINA OBTURADORA

Si la cortina obturadora no para correctamente centrada es posible realizar un ajuste de la parada de la misma de unos 8°. Para ello es necesario aflojar el tornillo de fijación del soporte de cortina al soporte principal del rodillo y girar uno con respecto a otro según sea necesario. El tornillo de fijación puede instalarse en cualquiera de las tres posiciones posibles.



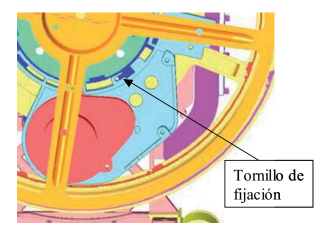


#### 3.3 AJUSTE DE LA POSICIÓN DE LUCES

Es posible ajustar la posición relativa de las luces respecto de la línea de premios, mediante el giro del conjunto motor tambor 7 portalámparas.

Para ello es necesario retirar la Tapa Cables Soporte y acceder al tornillo antigiro.

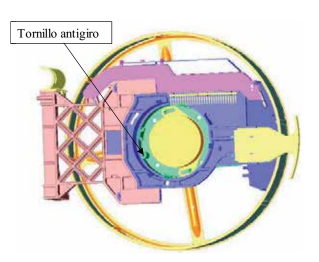
Girar, entonces, el conjunto hasta la posición deseada. Después apretar de nuevo el tornillo, asegurándose de que la arandela dentada queda por encima del aro de fijación del soporte. El sincronismo del motor no se pierde al realizar esta operación.



#### 4.- TEST DE VERIFICACIÓN DEL ESTADO DE LOS RODILLOS

**Test 2:** Los rodillos giran hasta situar la cortina traslúcida frente a los displays. Se comprueba:

- Correcto sincronizado del rodillo. Si este no es correcto el display no aparece centrado en la ventana.
- Correcto funcionamiento de todos los displays de la máquina incluidos los del rodillo. Aparece una secuencia numérica descendente, para acabar con una combinación fija de dígitos que se mantiene durante unos segundos.



**Test 9:** Entre otras posibilidades se comprueba la correcta sincronización de los rodillos, inferiores o superiores, así como la parada en figuras iguales en los tres rodillos y su posición relativa a la línea de premios.

**Test 12:** Se verifica el correcto funcionamiento de la cortina. En los esta dos «UP» & «DOWN», se puede mover la cortina entre la posición de obturación o de cortina escondida.

mento contiene información exclusiva y sometida a derechos de autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin contar co





	Problema	Posible causa	Solución
de R. Franco, Inc. ©R. Franco	El tambor no gira	<ul> <li>Conector del brazo se ha salido.</li> <li>Conector del motor al peine del soporte salido.</li> <li>El peine que va insertado en el soporte se ha salido.</li> </ul>	- Retirar la tapa cables brazo y empujar el conector hasta reubicarlo bajo el gancho de fijación - Verificar la correcta posición de los conectores (Ver Fig. 1) - Volver a introducir. Si los clips de sujeción se hubiesen deteriorado, aplicar una mínima cantidad de adhesivo sobre el fondo del alojamiento antes de volver a insertar el peine.
por escrito	El tambor vibra o gira de forma irregular	- Mala conexión eléctrica de alguna de las bobinas del motor.	- Revisar las conexiones eléctri- cas y/o los terminales de engas- te insertados por completo
prohibida su reproducción o divulgación sin contar con el consentimiento	El tambor no para	- Mala conexión eléctrica - Lengüeta del tambor no pre- sente - Mala sincronización del motor	<ul> <li>Revisar las conexiones eléctricas y/o los terminales de engaste insertados por completo</li> <li>Insertar lengüeta</li> <li>Aflojar los tornillos de fijación del motor y girar levemente el motor A continuación ajustar el sincronismo</li> </ul>
	La figuras no aparecen centra- das correctamente en la línea de premios	- Sincronismo del motor inco- rrectamente ajustado	- Ajustar sincronismo.
usiva y sometida a derechos de autor. Queda	El display no aparece centra- do en la ventana traslúcida del tambor	- Sincronismo del motor inco- rrectamente ajustado	- Ajustar sincronismo.
Este documento contiene información excl	Las luces no aparecen centradas respecto de la línea de premios	- Incorrecto ajuste del conjunto luces	- Ajustar la posición correcta y fijar con tornillo antigiro
Este doc	No se ilumina alguno o todos los leds	- Mala conexión eléctrica - Conector del brazo se ha salido	<ul> <li>Verificar la correcta posición de los conectores. Ver Fig. 1</li> <li>Retirar la tapa cables brazo y empujar el conector hasta reu- bicarlo bajo el gancho de fijación</li> </ul>



### **RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS**



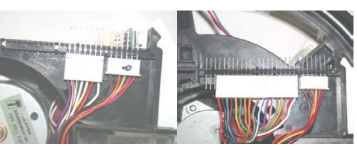
Problema	Posible causa	Solución
No se ilumina alguno o todos los leds	- E l peine que va insertado en el soporte se ha salido	- Volver a introducir. Si los clips de sujeción se hubiesen deterio- rado, aplicar una mínima canti- dad de adhesivo sobre el fondo del alojamiento antes de volver a insertar el peine
Fallan segmentos en el Display	- Mala conexión eléctrica - Conector del brazo se ha salido - E l peine que va insertado en el soporte se ha salido	<ul> <li>Verificar la correcta posición de los conectores.</li> <li>Retirar la tapa cables brazo y empujar el conector hasta reubicarlo bajo el gancho de fijación</li> <li>Volver a introducir. Si los clips de sujeción se hubiesen deteriorado, aplicar una mínima cantidad de adhesivo sobre el fondo del alojamiento antes de volver a insertar el peine</li> </ul>
En la parada del tambor se observa una notable vibración	- Tornillos de sujeción de la base al panel flojos - Juntas tóricas de amortigua- ción fuera de su alojamiento	- Apretar - Desmontar el tambor y recolocar juntas tóricas
A l girar el tambor se escuchan ruidos	- El tambor roza con algún ele- mento estático	<ul> <li>Verificar que todas las tapas de cables (base, soporte y brazo) están correctamente montadas y que cumplen su función.</li> <li>Verificar que todos los pines del Aro de Fijación de Cortina Exterior están introducidos</li> <li>Es posible que alguna rebaba del perímetro del tambor roce levemente con el Aro de Fijación Exterior. Repasar con una cuchilla</li> </ul>
Al tirar del asa el rodillo no sale	- No se ha desconectado el bra- zo	- Tirar del clip para desconectar el brazo. Si al ejercer una fuerza excesiva se hubiera desmontado el Asa, sacar el rodillo e inser- tar el Asa en sus guías,con el saliente entre los dos topes del soporte







	Problema	Posible causa	Solución
	No es posible girar el brazo para conectar este	- E l soporte no se encuentra completamente introducido en la base	- Empujar el asa tirador hasta introducir el soporte por com- pleto
anco	Al conectar el brazo no se escu- cha < <click>&gt;</click>	- El brazo no alcanza su posición final	- Hacer una fuerza del orden de 6/7 kg.en sentido de cierre
de R. Franco, Inc. ©R. Fr	La cortina no para centrada	- Mal ajuste de la parada	- Ajustar correctamente
reproducción o divulgación sin contar con el consentimiento por escrito de R. Franco, Inc. ©R. Franco	La cortina no se mueve	- El reductor no recibe alimentación	<ul> <li>Verificar conectores eléc- tri- cos</li> <li>Verificar que los cables de ali- mentación están correctamente soldados a los pines del motor</li> </ul>
in o divulgación sin contar con	La cortina no para	- Conexión al opto defectuosa - Placa de Opto Sensor defec- tuosa	- Revisar conexiones - Cambiar placa de Optos
derechos de autor. Queda prohibida su reproducció	La cortina roza con el tambor	<ul> <li>La cortina se ha salido de los pines del soporte/ aro fijación</li> <li>Se ha roto la fijación de la cortina</li> </ul>	- Recolocar cortina - Cambiar cortina
cclusiva y sometida a derechos de autor.	La posición de la cortina es com- pletamente errónea	- La cortina se ha insertado en una posición equivocada	- Desmontar e insertarla según se indica en la <b>figura 2</b>



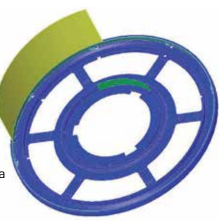
Rodillo sin cortina

Rodillo con cortina

Figura 1

Posición relativa entre la cortina y la lengüeta de lectura del opto. **Figura 2** 











Mantenimiento periódico de la máquina

	DIARIO	SEMANAL	MENSUAL
LIMPIEZA	Exterior de la máqui- na.	General de interior de la máquina.	Optodetectores del se- lector de monedas, aceptador de billetes y mecanismo pagador "hopper", etc.
COMPROBAR	Contactos. Leds.	Ajuste del microinte- rruptor de salida de monedas del "hop- per". Ajustes de la bobina de desvío al cajón y al "hopper".	general. Estado de las diferentes placas de la máquina,

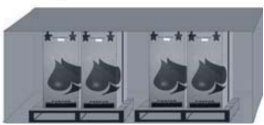
El aparato no debe limpiarse mediante un chorro de agua

#### **ALMACENAMIENTO**

#### **CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO**

Almacenar en un lugar protegido de la lluvia, radiación solar directa, y polvo excesivo.





En caso de ambientes húmedos se debe situar en el interior del mueble principal de la máquina una o varias bolsas antihumedad.



to contiene información exclusiva y sometida a detechos de autor. Queda prohibida su reproducción o divulgación sin contar con et consentimiento por escrito de R. Franco, Inc. ©R.

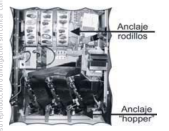


♦ La máquina se debe situar en posición vertical y nunca apilada.



-En el caso de almacenamiento sobre una superficie irregular, las máquinas deberán situarse sobre una base resistente y plana. Es conveniente, en cualquier caso, que la superficie sobre la que reposa la máquina esté separada del suelo al menos, 15 cm.





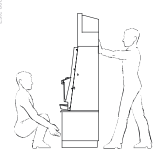
-Se deben fijar las partes móviles interiores de la máquina, para un almacenamiento prolongado. Fundamentalmente se debe comprobar que los rodillos y el "hopper" están correc mente situados en sus anclajes.

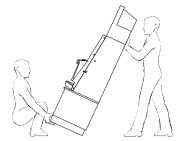
ta-

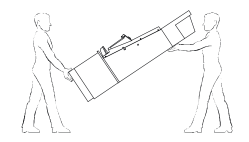


-Es recomendable proteger el exterior de la máquina para evitar golpes y deterioro del acabado.

#### SECUENCIA DE CÓMO TRANSPORTAR LA MÁQUINA











El mantenimiento que requiere el *Selector* viene determinado por la suciedad que las monedas aportan y que puede llegar a obstruir sus elementos. Para limpiarlo seguir la pauta:

- Desconectar la alimentación eléctrica conector J5 -.
- Limpiar las zonas sucias con una brocha o cepillo de cerdas finas de fibra vegetal (nunca metálicas) impregnada de alcohol. Limpiar con más detalle:
  - El canal de paso de monedas
  - La regleta metálica
  - Los orificios de los sensores ópticos
  - Las fotocélulas del sistema antihilo
  - El propio sistema antihilo

#### ADVERTENCIAS:

No utilice nunca productos que contengan hidrocarburos bencénicos. Estos compuestos producen una rápida degradación de los materiales plásticos originando daños irreparables.

El selector no se puede sumergir en ningún líquido.

El mantenimiento que requieren los devolvedores se resume en:

- Una limpieza general del aparato cada 500.000 extracciones de monedas.
- Es conveniente limpiar con mayor frecuencia la zona de salida de monedas donde se encuentra el sensor óptico. Esta limpieza se hará con un algodón impregnado en alcohol.



Figura 27. Limipieza Hopper U-II

#### ADVETENCIAS:

- No utilice nunca productos que contengan hidrocarburos bencénicos. Estos compuestos producen una rápida degradación de los materiales plásticos originando daños irreparables.
  - No se puede sumergir el devolvedor en ningún líquido.





#### **Guía de Mantenimiento de NV11**

El validador NV9USB ha sido diseñado para minimizar el deterioro sufrido por su uso a lo largo del tiempo. Sin embargo, dependiendo del entorno el NV9USB puede necesitar algún tipo de limpieza o mantenimiento. Este documento les indicará cómo llevar a cabo este mantenimiento tanto del lector de billetes NV9USB como del reciclador de billetes NOTE FLOAT. Hay que tener en cuenta que el conjunto NV9USB y NOTE FLOAT forman el dispositivo NV11.



# Limpieza – Recomendada una vez al mes (o cuando el lector lo necesite)

ATENCIÓN: NO UTILICE PRODUCTOS DE LIMPIEZA CON DISOLVENTES, ALCOHOLES, PRODUCTOS ABRASIVOS O PRODUCTOS PARA LA LIMPIEZA DE PLACAS PCB. ESTO PODRIA DAÑAR DE MANERA PERMANENTE EL LECTOR, SÓLO UTILIZAR AGUA Y JABÓN NEUTRO.

Para poder limpiar la parte interior del NV9USB debe desplazar hacia la izquierda el cierre rojo que se encuentra en la parte frontal del lector. Al abrir las dos partes del NV9USB las partes plásticas transparentes quedan expuestas para proceder a la limpieza.

Con cuidado limpie las superficies con un trapo suave, que no pueda dejar hilos, empapado en agua con jabón neutro. Tenga especial cuidado con las partes de las lentes, sensores y alrededores, asegurándose que estas partes queden limpias y secas.

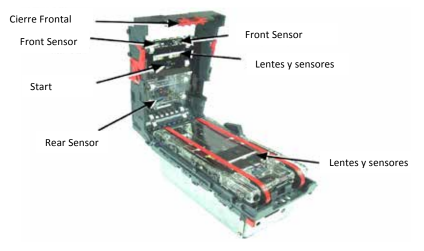


Figura 1: Partes significativas del NV9USB



Pág. 70

ATENCIÓN: CUANDO LIMPIE EL FRONT SENSOR UTILICE UN PINCEL DE PELO FINO O UN TROZO **DE ALGODÓN** 

#### Limpieza de cintas (a realizar cada 2 meses o cuando lo requieran)

- Asegurarse que el lector está encendido (con la alimentación conectada), habilitado (las luces del frontal deben estar encendidas)
- Quitar la boca
- Insertar un papel, que no debe ser más ancho que la distancia entre las cintas, por el centro del lector para provocar que los motores arranguen.
- Utilizar un paño de algodón (que no deje hilo ni restos del tejido), empapado en agua con jabón. Presionar este paño contra las cintas, primero una hasta que se paren los motores y luego la
- Repetir los apartados 3 y 4 hasta que las cintas se encuentren limpias y libres de cualquier residuo o suciedad.
- Repetir el paso 3 con un paño de algodón seco para eliminar cualquier liquido que haya podido quedar en las cintas.



Figura 2: Lugar por donde insertar el papel para

#### Limpieza de suciedad en el recorrido de los billetes y cambio de cintas

Para poder acceder al recorrido por el cual los billetes son transportados y al lozenge (llamamos lozenge a la pieza central del NV9USB, la que se encuentra entre las dos partes abatibles del NV9USB), desplazar hacia la izquierda el cierre rojo de la parte frontal del NV9USB. Abrir el NV9USB, de esta manera la parte por donde se realiza el recorrido de los billetes y el lozenge se encuentran ahora expuestas para realizar el mantenimiento, tal y como se muestra en la figura.

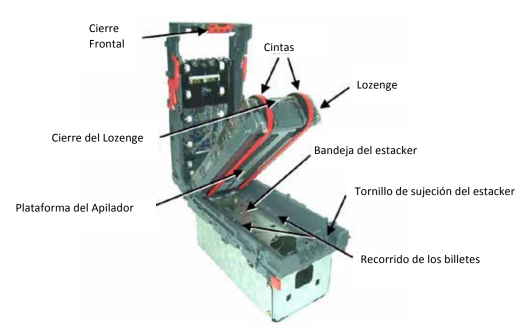


Figura 3: Situación de los elementos del NV9USB de los que tener un especial cuidado

#### Limpieza de restos de suciedad

- Examinar el recorrido de los billetes, lozenge y estacker para comprobar si existe suciedad o restos.
- Con cuidado limpiar las superficies del recorrido de los billetes y lozenge con un paño suave empapado en una solución de agua con jabón. Tenga especial cuidado en la zona de las lentes y alrededores, asegurándose que una vez limpios quedan completamente limpios y secos.
- Una vez realizada la limpieza, comprobar que ni la plataforma del apilador ni la bandeja del estacker se encuentran atascadas.

#### Cambio de cintas

Para realizar el cambio de cintas es necesario desmontar el lozenge en una superficie limpia y seca. Para ello deslizar la cinta fuera de las ruedas pequeñas mientras se presiona las ruedas grandes, de esta manera liberamos la tensión a la que están sometidas las cintas. Para poner las cintas nuevas, realizar el mismo procedimiento pero de manera inversa



#### **NOTE FLOAT**

El Note Float es un dispositivo que ya esta diseñado para requerir un mantenimiento mínimo. Al trabajar como un esclavo del NV9USB, en caso de fallo grave del dispositivo, este podría seguir trabajando a la espera de la sustitución o reparación del Note Float.

Es necesario destacar que para poder incorporar el Note Float al NV11, han sido necesarios una serie de cambios en el NV9USB. Aparte de esos cambios hay partes que quedan ocultas por el Note Float, como podría ser el botón de la parte superior del NV9USB. Para sustituir este botón se ha añadido otro botón en la parte frontal del reciclador, que tiene las mismas funciones que el botón del NV9USB, y otras adicionales específicas del NV11.



En la tabla adjunta se muestran las funcionalidades del botón del NV11, detallando cuales son específicas del NV11 y cuales son compartidas por NV9USB y NV11.

Dispositivo	Acción	Función	Indicación
NV9USB y NV11	Mantener pulsado hasta que se ilumine la luz frontal	Entrar en modo programación	Los Leds frontales se iluminan y al soltar botón parpadean unos 5 segundos. Finalmente el dispositivo hace un reset.
NV9USB y NV11	Pulsar 2 veces	Indica protocolo actual en el dispositivo	Los Leds frontales del lector parpadean según unos códigos (ver tabla siguiente)
NV11	Mantener pulsado hasta que se ilumine y se apague la luz frontal	Reseteo del pagador todos los billetes se envían al estacker	
NV11	Pulsar 1 vez cuando el Led de status del pagador parpadea constantemente a 1seg.	Atasco liberado del pagador. Restar billete en el sistema	
NV9USB y NV11	Pulsar 1 vez el botón durante el funcionamiento normal.	Entrar en el modo de programación con tarjeta	Cuando se presione una vez el botón el frontal del NV9USB empezara a parpadear 1 vez por segundo







Si ejecutamos la acción de pulsar dos veces el botón para comprobar en que protocolo se encuentra el NV11, deberemos comparar el número de parpadeos que hace le frontal del NV11 con la tabla siguiente.

Protocolo	Numero de Pulsos del Frontal	
SSP	1	
Pulsos	2	
MDB	3	
ccTalk	6	
SIO	7	
Paralelo	8	

#### Desatasco de billetes

Como hemos visto en el apartado anterior, el Note Float nos indicará que se encuentra en una situación de atasco porqué el LED frontal está parpadeando aproximadamente una vez por segundo. En este caso debemos seguir el procedimiento siguiente.

- Antes que nada tenemos que estar seguros que el NV11 ha sido desconectado de alimentación.
- Para sacar el Note Float es necesario desplazar hacia abajo las dos sujeciones que se pueden encontrar en los laterales del NV11, tal y como muestra la imagen a continuación.



Figura 4: Sujeciones que unen el Note Float del NV9US

- Ahora el Note float ya ha sido liberado del NV9USB, debemos sujetarlo i tirar hacia arriba de el.
- Cuando tengamos separado el Note Float del NV9USB, si presionamos en los cierres rojos que se encuentran en los laterales, podremos abrir la trampilla trasera del Note Float y retirar el billete atascado.



Figura 5: Apertura de la compuerta del Note Float



- Una vez liberado el atasco del Note Float, podemos proceder a ensamblarlo otra vez en el NV9USB. Para ello realizaremos los mismos pasos que para quitar el pagador pero en sentido inverso.
- Una vez que hayamos montado el Note Float, podemos conectar otra vez alimentación.
- El LED frontal del Note Float continuará parpadeando hasta que no pulsemos una vez el botón del Note float. De esta manera informamos al dispositivo que hemos liberado el atasco y que un billete del interior del Note Float ha sido retirado.

#### Limpieza

Para realizar acciones de limpieza, hay que remarcar que debe hacerse con cautela, ya que una presión o fuerza indebida podría causar daños a las cintas y muelles del dispositivo. Esta operación de limpieza debería producirse cada 10.000 billetes insertados en el Note Float, aunque podría tener que reducirse debido a las condiciones del entorno.

Para realizar acciones de limpieza es necesario desmontar el Note Float del NV9USB, tal y como se ha indicado en el apartado siguiente. Una vez hecho esto podemos proceder a abrir la trampilla del Note Float. Para realizar todas las acciones de limpieza, debe hacerse sobre una superficie limpia y seca, y ha de usarse una brocha de pelo suave y un paño de tejido suave que no deje restos.

Para realizar la limpieza es necesario desensamblar el Note Float del NV9USB de la manera indicada en apartados anteriores. Una vez desmontado el Note Float, procedemos a abrir la compuerta pudiendo ver las cintas y sensores del Note Float. Con el pincel limpiar los sensores y Light pipe y desviador mostrados en las imágenes adjuntas

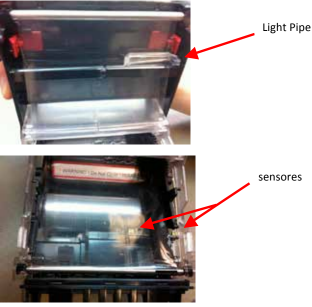


Figura 6: emplazamiento de Light pipe y sensores en el Note Float







#### Diagnóstico y Calibración

Para realizar el diagnóstico y calibración, es necesario tener instalado el software ITL Diagnostics, así como disponer de algún tipo de interfaz para poder comunicarse con el billetero (DA2, UTB100, CN392). También hay que tener en cuenta que es necesario que el NV11/NV9USB se encuentre en protocolo SSP.

Para poder cambiar de protocolo ccTalk a SSP mantenga pulsado el botón de la parte superior (en el caso del NV9USB) o el botón del frontal (en caso que sea un NV11), hasta que las luces del frontales se enciendan. En este momento deje de pulsar el botón. Verá que las luces frontales del NV11 comienzan a parpadear muy rápidamente y acto seguido el dispositivo se reiniciará. En este momento el NV11 se encuentra en protocolo SSP. Para volver a protocolo ccTalk debe hacer el mismo paso.

El proceso de diagnostico y calibración solo realizará cuanto se observe un comportamiento anómalo del dispositivo o un descenso en la aceptación de los billetes. Si no se observa ninguna de estas dos cosas no es necesario realizar estos procedimientos. Hay que remarcar que este proceso de diagnóstico y calibración solo tiene efecto sobre el NV9USB.

Una vez conectado el billetero a alimentación y a un puerto USB del ordenador, realizamos a arrancar el programa ITL Diagnostics.

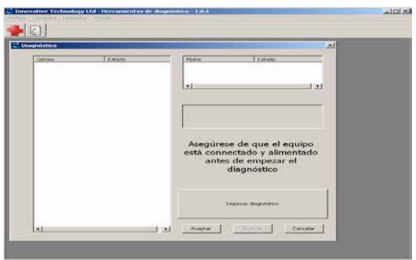


Figura 7: Página principal de ITLDiagnostics

El primer paso será comprobar que tenemos el puerto de comunicación con el billetero correctamente seleccionado. Para ello debemos ir a: *Opciones*  $\rightarrow$  *Puerto Serie*. Dependiendo del interfaz que usemos, al lado del puerto nos aparecerá DA2 (si usamos un DA2), BV (si usamos el CN392) o Hopper (si usamos la UTB100)





Figura 8: Selección del Puerto de comunicaciones

Una vez tengamos el puerto seleccionado, tenemos dos opciones, diagnóstico o Initialise. El primero sirve para detectar errores y el segundo para re-calibrar los valores de los sensores del billetero.



Figura 9: Menú utilidades de ITL Diagnostics

Para que nos muestre la opción initialise, es necesario pedir al departamento técnico de Automated Transactions el archivo *INIT.cde*, que debe colocarse en el mismo directorio donde ha sido instalado el programa ITL Diagnostics (habitualmente en C:/Archivos de programa/ITLDiagnostics).

#### Diagnostico

Si seleccionamos la opción de Diagnóstico, nos aparecerá la pantalla mostrada en la imagen, en ella se irán descargando los datos del billetero. Cuando el software acabe de descargar la información del billetero, nos pedirá que introduzcamos el papel verde de calibración. Este papel deberá ser pedido a Automated Transactions, no será valido otro tipo de papel, ya que los valores de diagnóstico y calibración serán erróneos.

Cuando ITLDiagnostics acabe de hacer la comprobación del billetero, nos dará el veredicto, ACEPTADO o FALLA.

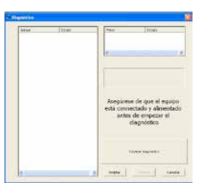


Figura 10: Pantalla de Diagnóstico





#### Initialise

Cuando seleccionemos la opción Initialise, todo el proceso será mucho más directo. Arrancándose los motores justo después de pulsar el botón "Empezar". Justo en ese momento empieza el proceso de calibración de la unidad.

**ES MUY IMPORTANTE NO DESCONECTAR I QUITAR LA** ALIMENTACIÓN DURANTE EL PROCESO DE DIAGNÓSTICO O CALIBRACIÓN, YA QUE ESTO PRODUCIRIA DAÑOS EN EL DISPOSITIVO

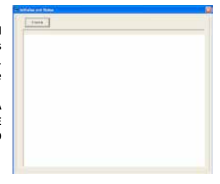


Figura 11: Pantalla de Initialise de ITL diagnostics







#### EXTENSIÓN DE GARANTÍA

## **GARANTÍA**

RECREATIVOS FRANCO, S.A.U. Pza DE CRONOS Nº 4 28037 MADRID CIF: A/28415594

Dpto. Servicio Post Venta Teléf.: (34) 91 440 92 51

Correo electrónico: reparaciones@rfranco.com

Recreativos Franco, S.A.U garantiza este producto conforme a la ley 23/2003 del 10 de julio.

#### Extensión de garantía

Nuestro producto está garantizado por defecto de fabricación durante 6 meses desde la fecha de activación que será la que indica el boletín de instalación.

Sólo una copia del boletín de instalación se considera acreditativo de esta extensión de garantía y deberá ser adjuntada para cualquier reclamación.

Por extensión de garantía se entiende la sustitución o reparación del componente reconocido no conforme en la fabricación y provistos de la etiqueta identificativa.

Quedan excluídos de la garantía los daños ocasionados por: mal uso, mala instalación o no conforme con las recomendaciones de este **MANUAL DE SERVICIO TÉCNICO.** 

Todo elemento no fungible que por cualquier circunstancia no esté provisto de la etiqueta de garantía no podrá acogerse a la presente garantía.

Ninguna persona está autorizada a modificar los términos de esta extensión de garantía o a extender otra, verbal o escrita, en nombre de Recreativos Franco





#### Declaración UE de Conformidad

Nosotros

RECREATIVOS FRANCO S.A.U.

Domicilio:

Plaza de Cronos, 4 28037 Madrid - ESPAÑA Tel. 91 440 92 00

Declaramos que el siguiente aparato está fabricado conforme a las Directivas Europeas.

Descripción:

MAQUINA RECREATIVA Y DE AZAR

Marca: Familia: RECREATIVOS FRANCO RF1001 / RF16

Juego:

RF BURLESQUE / RF BURLESQUE SALÓN

RF BURLESQUE 1 / RF BURLESQUE 1 SALÓN

#### Directiva de baja tensión 2014/35/UE.

Normas armonizadas aplicadas:

- UNE-EN 62233:2009

- UNE-EN 60335-1:2012

- UNE-EN 60335-2-82:2004+A1:2008

#### Directiva de Compatibilidad electromagnética 2014/30/UE.

Normas armonizadas aplicadas:

- UNE-EN 55014-1:2008 + ERR:2009 + A1:2009 + A2:2012
- UNE-EN 61000-3-2:2014
- UNE-EN 61000-3-3:2013
- UNE-EN 55014-2:1998 + A1:2002 + A2:2009
  - > UNE-EN 61000-4-2:2010 \*
  - > UNE-EN 61000-4-3:2007 + A1:2008 + A2:2011
  - > UNE-EN 61000-4-4:2013
  - > UNE-EN 61000-4-5:2015
  - > UNE-EN 61000-4-6:2014
  - > UNE-EN 61000-4-11:2005

#### Directiva de RoHS 2011/65/UE.

Firmado en Madrid 23 de Mayo de 2016

Jesús Franco Muñoz Administrador Único