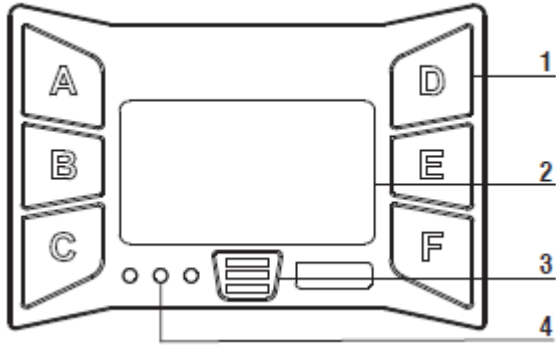


## FUNCIONES DEL MMI



Número	Teclado	Descripción
1	A-F Teclas de letras	Dispensación de monedas y navegación por el menú
2	Pantalla	Menú y mensajes de error
3	Tecla ☰	Acceso a los menús de Servicio y Configuración
4	LEDs de estado	Rojo, amarillo y verde

## OPCIONES DEL MODO SERVICIO

Presione el botón ☰ para ver las opciones más comunes del Modo Servicio. Puede encontrar opciones adicionales en el Modo Configuración

Navegación Modo Servicio	Acción
☰ A	Recargar los tubos
☰ D ☰	Personalizar cartucho de tubos
☰ D + 3 Teclas de letras	Cartucho predefinido
☰ E	Menú básico de configuración
☰ ☰	Contabilidad

## CÓDIGO DE LUCES LEDS

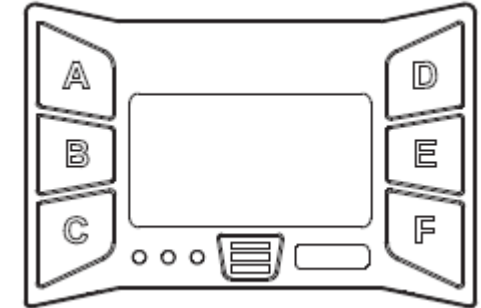
Los LEDs proporcionan información a primera vista sobre el estado de la unidad

Secuencia	Significado
● Fijo	Unidad OK
● ● ● 5 Parpadeos	Secuencia de inicio
● 1 Parpadeo	Moneda aceptada
● 2 Parpadeos	Moneda rechazada
● 3 Parpadeos	Moneda rechazada/Inhibida
● ⇒ Parpadeo lento	En Modo Servicio/Configur.
● ⇒ Parpadeo rápido	Proceso Audit/Firmware
● Fijo	Inhibido por máquina
● 1 Parpadeo	Palanca devolución pulsada
● 2 Parpadeos	Error de aceptador
● 3 Parpadeos	Error de cartucho
● 4 Parpadeos	Error de dispensador
● ● Alternando	Error en la unidad, reemplazar

Visite [www.cranepi.com/support](http://www.cranepi.com/support) para más información

## GRYPHON: GUÍA DE REFERENCIA RÁPIDA

### OPERACIÓN GENERAL DEL TECLADO



El teclado con pantalla del Gryphon se ha diseñado teniendo en cuenta las necesidades del usuario final. La pantalla se actualiza para cada una de las secciones. Siempre utilice la guía en pantalla, pero si tiene alguna duda, este documento incluye los submenús generales de navegación.

Cuando no esté navegando por un menú, al presionar una tecla se dispensa la moneda del tubo correspondiente.

### NAVEGACIÓN POR EL MENÚ CON EL TECLADO

Navegación	Tecla
Dezplazamiento arriba	D
Desplazamiento abajo	E
Moveirse a la izquierda	A
Moveirse a la derecha	B
Siguiente página	F
Página anterior	C
Mostrar el menú anterior	Presionar ☰ una vez
Volver a la pantalla de inicio	Presionar ☰ 3 segundos

## SÍMBOLOS

Símbolo	Significado
↔^v↩	Menú de navegación
😊	Unidad OK
😞	La unidad requiere asistencia
😞	La unidad necesita ser reemplazada
🖥️	Conectado a un PC via USB
🖨️	Conectado a un USB
❌	Error

## CONFIGURACIÓN DEL CARTUCHO

Hay dos métodos para configurar el cartucho. **Tenga en cuenta que debe estar vacío antes de configurarlo.**

### Código de cartucho:

Si va a cambiar el cartucho completo, pulse **Ξ** y **CARTUCHO**:

1. Introduzca el código indicado en el frontal del cartucho (p.ej.: AAB)
2. Presione **GUARDAR**. Si no se reconoce el código, siga las instrucciones de Cartucho Personalizado
3. Cuando se le pida, presione **INICIAR** para calibrar

### Cartucho Personalizado:

Siga estos pasos si el código no es reconocido o para el cambio individual de tubos. Los tubos son específicos para cada moneda. El tamaño de la moneda aceptada está impreso en el lateral del tubo. pulse **Ξ** y **CARTUCHO**:

1. Seleccione **PERSONALIZAR**
2. Utilice el MMI para seleccionar el tubo que desea cambiar
3. Navegue por la lista de moneda y seleccione la que desea
4. Presione **GUARDAR** para programar el tubo
5. Cuando haya programado todos los tubos, pulse **Ξ**
6. Cuando se le pida, presione **INICIAR** para calibrar

## MENÚ DE CONFIGURACIÓN

Presione **Ξ E** para ver el menú de configuración.

Opción	Significado
Carga	Cambia el modo, niveles, valores y crea un vistazo de la carga
Gestión de cambio	Actualiza el nivel de tubos y el tipo de gestión de cambio
Opciones de máquina	Permite cambiar los parámetros de interface de máquina (Exec, MDB, BDV)
Configuración de monedas	Cambia los parámetros para cada moneda y permite cambiar la tasa de cambio
Configuración de contabilidad	Muestra la información de contabilidad
General	Calibre de tubos, establece el nivel Limpíeme, y otros parámetros generales del monedero
Registro de errores	Muestra los errores más recientes
Prueba	Ejecuta pruebas de diagnóstico
Idioma	Cambia el idioma

## CONTABILIDAD Y FIRMWARE



**Puerto MicroUSB para la captura de contabilidad y actualización de firmware**

Mediante el puerto MicroUSB mostrado arriba puede obtener ficheros de contabilidad y actualizar el firmware del Gryphon

## COMPONENTES



**DEVOLUCIÓN.** Presione para rechazar una moneda y abrir el validador

Puerto MicroUSB para la captura de contabilidad y actualización de firmware

El MMI (Man Machine Interface) se usa para interactuar y actualizar el monedero

LEDs de estado. Indican el estado del monedero con el código de colores rojo, amarillo y verde

**CARTUCHO:** Almacena y enruta las monedas para dar cambio

**DISPENSADOR:** Devuelve las monedas como cambio