

# El Alimentador Automático de Caballos

# iFEED<sup>®</sup>

## GUIA PARA EL USUARIO

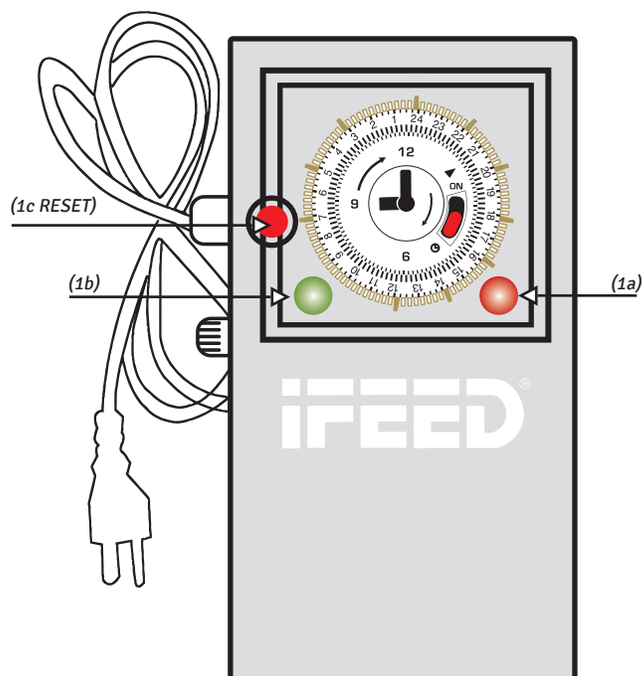
### 1. Energía

- Conecte la fuente de energía en la toma de corriente de la pared.
- La luz roja indica que la fuente de energía se encuentra funcionando. (figura 1a)
- La luz verde indica que la energía está siendo enviada a la unidad iFEED. (figura 1b)

#### Características de seguridad:

Las unidades iFEED vienen con un fusible de seguridad. En caso de un corto circuito o si los cables se cruzan, la unidad iFEED y la fuente de energía se apagarán.

Para reiniciarlo, presione el botón rojo según lo indica la ilustración. (figura 1c)



### 2. Para establecer la hora

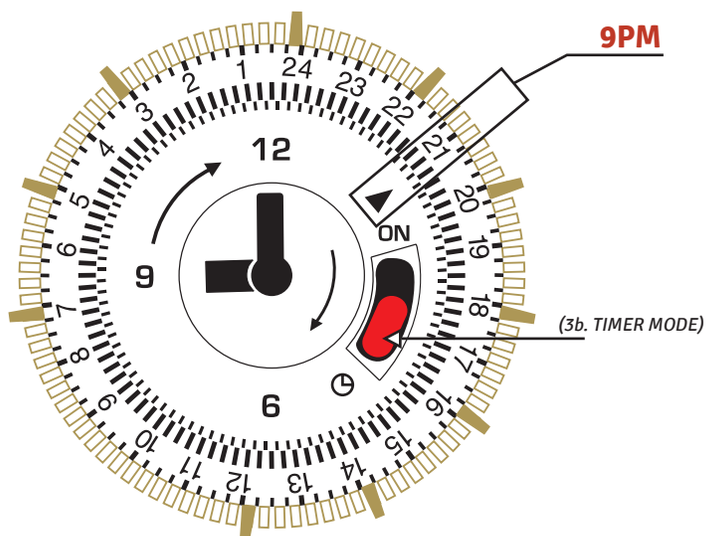
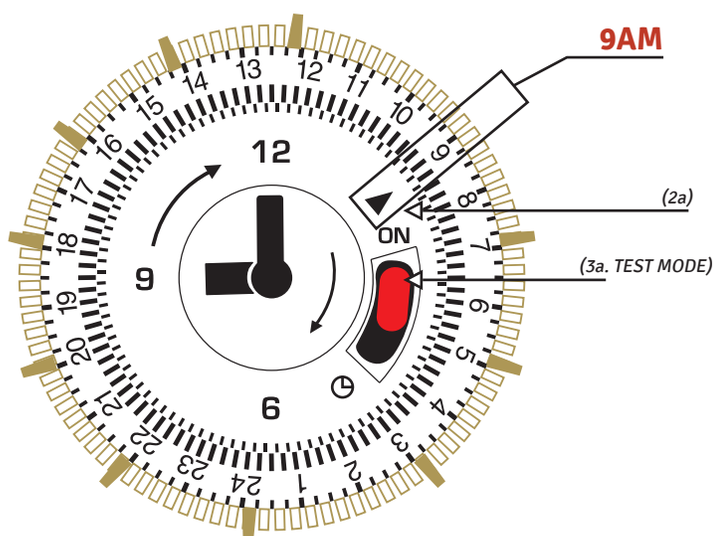
- Este es un reloj de 24 horas.
- Configure el temporizador en la hora actual correcta como se indica

utilizando el pequeño triángulo negro que se encuentra sobre "ENCENDIDO". (2a)

### 3. Para probar el sistema

- Confirme que el interruptor rojo se encuentra ENCENDIDO..
- ENCENDIDO es el MODO DE PRUEBA (figura 3a).
- Ejecute una prueba para confirmar que el sistema funciona.

Podrá notar que las dos luces, la roja y la verde, se quedan encendidas cuando está en modo de prueba.



- Llene la unidad iFEED con comida. Ubique el interruptor sobre ENCENDIDO, en el monitor gris (dentro de la tolva).
- Una porción de comida será expendida ahora. (aproximadamente de 1 ½ a 2 onzas).

**IMPORTANTE:** Después de que el modo de prueba haya sido completado exitosamente (una porción ha sido expendida), mueva el interruptor rojo hacia el “ícono de reloj” para MODO DE TEMPORIZADOR (figura 3b). Si se deja en posición “ENCENDIDO”, se inhabilita el temporizador.

#### 4. Horario de alimentación

El temporizador ha sido configurado para demostrar un horario común de alimentación [10 comidas], como se indica a continuación:

*Medianoche, 3 am, 5 am, 7 am, medio día, 2 pm (14), 4 pm (16), 6 pm (18), 8 pm (20) y 10 pm (22)*

- Puede cambiar los ajustes para acomodarse al horario de su caballo según lo requiera configurando los pasadores como corresponde.
- Cada pasador está configurado en intervalos de 15 minutos.
- Para ejecutar el alimentador en su ciclo diario programado, confirme que el interruptor rojo esté posicionado sobre el ícono del reloj. ESTO ENCIENDE EL TEMPORIZADOR.
- La luz verde en la fuente de energía se enciende solamente cuando el alimentador se encuentre en medio de un ciclo, y se apagará después de cada comida programada.

No hay necesidad de tocar el mando a menos que se desee un horario de alimentación diferente, o si ha ocurrido un apagón, y se tiene que reajustar la hora correcta nuevamente.

#### 5. Para establecer un horario de alimentación personalizado

- Para establecer su horario de alimentación deseado, ajuste los pasadores grises como corresponde.
- iFEED es capaz de proporcionar alimentos cada 30 minutos. Cada pasador está configurado en intervalos 15 minutos.
- **Importante:** iFEED es capaz de proporcionar alimentos cada 30 minutos. Cada pasador está configurado en intervalos 15 minutos. (figura 5a)

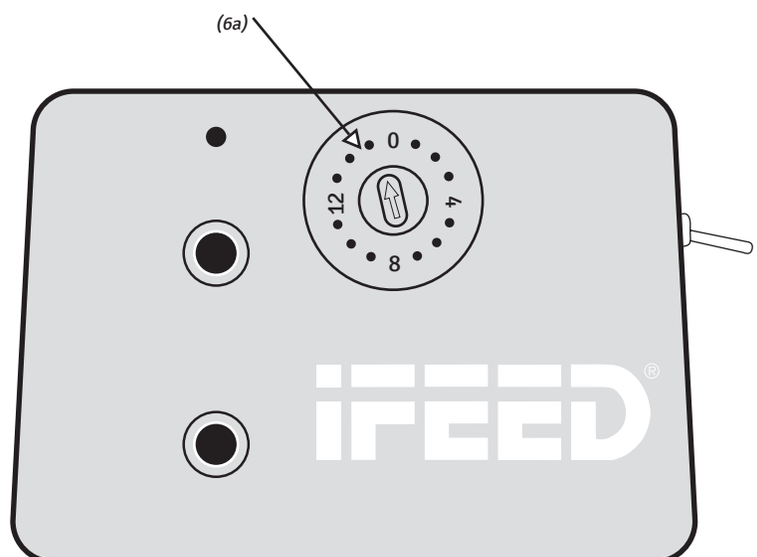
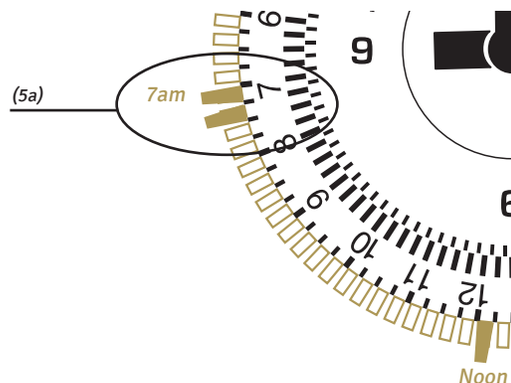
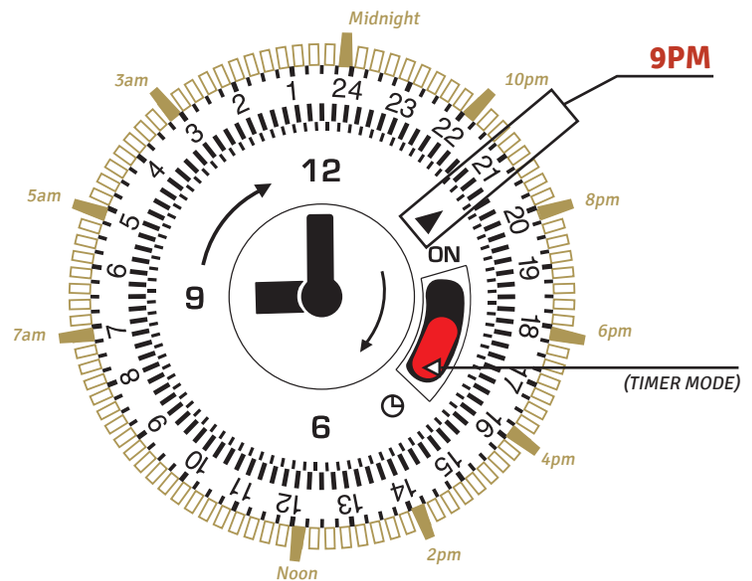
#### 6. Para establecer el control de porciones

En el paso 5, usted programó cuándo se alimentará su caballo. Ahora establecerá cuánto comerá su caballo en cada tiempo de comida.

- Cada ajuste en el control de porciones (de 1 a 15) representa \*aproximadamente 2 onzas de alimento (figura 6a)
- Primero, determine cuántas libras al día quiere que coma su caballo. Una libra es igual a 16 onzas.
- Ejemplo: 10 libras de alimento por día es el equivalente a 160 onzas. Divida 160 onzas entre el número de tiempos de comida (10 si utiliza el horario predeterminado)
- Con el control de porciones establecido en 8, iFEED ahora expendirá una libra (16 onzas) durante cada tiempo de comida.

#### 7. Para ejecutar la unidad iFEED en su Ciclo Diario Programado

- Ahora que ha establecido cuándo y cuánto alimentará a su caballo...
- Confirme que el interruptor rojo en el temporizador esté configurado sobre el ícono del reloj (MODO DE TEMPORIZADOR)
- Confirme que el interruptor del lado del control de porciones se encuentre hacia abajo.



## Tipos de comida compatibles



### Alimento en forma de bola grande

Los pellets más grandes (por ejemplo, alfalfa o timotea) causan más inconsistencia en cuanto a cuánta comida es expendida en cada porción.

Un ajuste de control de porciones de 13 es de aproximadamente 1 libra en total.



### Alimento en forma de bola más pequeño y mezclas de pellets y granos

Los pellets más pequeños (por ejemplo, el compensador de raciones al 30% de Triple Crown o Purina Strategy) se expenden de forma consistente. Cada porción es de aproximadamente 2 onzas.

Como norma, un ajuste de control de porciones de 8 es equivalente a un aproximado de 1 libra en total.

Espera la misma consistencia con mezclas de granos y pellets pequeñas.



### Alimento superior o dulce

Con alimento texturizado alto en melaza, puede que experimente un poco de inconsistencia debido a la viscosidad.

Recomendamos ejecutar un par de ciclos de prueba con un ajuste de control de porciones de 8.

Para la mayoría de los tipos de alimento (que no sean pellets grandes) esto es generalmente equivalente a 1 libra.

**POR FAVOR NOTE:** Las descripciones proporcionadas anteriormente son una guía. Siempre recomendamos que haga varios ciclos de prueba con su tipo de alimento de preferencia. (Por ejemplo, si el control de porciones está configurado en 8, la unidad iFEED expenderá alimento 8 veces con intervalos de 30 segundos. Dependiendo de cuánto desea proporcionar de alimento en cada tiempo de comida, puede ahora ajustar el ajuste de control de porciones como corresponde.

Recuerde....el dar porciones más pequeñas es frecuentemente más sano para su(s) caballo(s).

## NO Compatibles



### Cubos de heno



### Alimento remojado o machacado



### Granza de heno

# PREGUNTAS MÁS FRECUENTES

## **1. Acabo de configurar mi unidad iFEED. La fuente de energía está conectada y está conectada también al alimentador. ¿Por qué aún no ha expandido nada?**

Primero, asegúrese que el motor gris dentro de la tolva esté encendido moviendo el interruptor en una posición hacia abajo. Después de eso, espere un retraso de 90 segundos desde que enciende la unidad por primera vez hasta que empieza a expender alimento. Una vez que la unidad se encuentra funcionando, expenderá comida en los horarios que haya programado en el temporizador. Cada tiempo de comida se dejará caer comida en la cantidad de porciones que hay establecido en el disco de control de porciones, ubicado en el motor dentro de la tolva. Las porciones se expenden con 30 segundos de diferencia.

## **2. La unidad expendió la comida correctamente, pero solamente lo hizo durante un ciclo, y ahora no puedo lograr que funcione.**

Asegúrese de que el interruptor rojo en el temporizador se haya cambiado de ENCENDIDO (en modo de prueba) al símbolo del reloj. El temporizador ahora está programado para expender comida en los tiempos de alimentación establecidos.

## **3. ¿La luz verde en la fuente de energía no debe estar encendida siempre?**

La luz verde solamente se enciende durante un ciclo de alimentación programada. Se queda encendida durante 15 minutos y después se apaga hasta el próximo ciclo de alimentación. De esta forma, no hay electricidad en la unidad de alimentación entre tiempos de comida. Aun cuando la luz verde está encendida y hay a energía en la unidad iFEED, esa energía es de bajo voltaje y segura para sus caballos.

## **4. ¿Cómo sabré si la hora está en AM o PM?**

La pequeña flecha negra que está sobre el interruptor rojo en el temporizador indica la hora en un día. 12 es medio día, 13 (1 pm), 14 (2 pm), etc. Gire el disco del reloj hasta que la flecha negra apunte a la hora actual correcta.

## **5. ¿Cómo entra el cable blanco en la unidad bajo la tapa? ¿Debo perforar un agujero?**

No tiene que perforar ningún agujero. El cable blanco dentro del alimentador se guarda en la esquina izquierda posterior de la tolva bajo la tapa. Guárdelo entre la tolva y la abrazadera de metal y deslícela hacia la esquina posterior. La tapa ahora se abrirá y se cerrará con libertad sin necesidad de perforar ningún agujero para que los cables salgan.

## **6. ¿Está bien llenar la tolva por completo?**

Sí, una vez que tiene el ajuste de control de porciones deseada y el alimentador está encendido, está bien llenar la tolva por completo, cubriendo el motor.

## **7. ¿Qué mantenimiento continuo debo dar a mi alimentador iFEED?**

Recomendamos confirmar ocasionalmente que todos los tornillos y pernos estén apretados. También, es bueno limpiar la parte interior de la tolva para prevenir que residuos se acumulen en ella. (Debe hacerse de forma más frecuente si la comida tiene alto contenido de melaza).

## **8. ¿Qué significa cuando la luz roja en el motor parpadea?**

Esto significa que algo está atorado en el alimentador y el activador no puede expender comida. Apague el motor y revise si hay comida o heno que podría haberse atorado. Esta es una característica de seguridad incorporada en el motor para prevenir que deje de funcionar.