

# Modo



## MODO Divo, SV, SH NEW

MANUAL DE INSTRUCCIONES  
[www.molinosmodo.com](http://www.molinosmodo.com)



Marcado 

Avda. de la Constitucion km 55 45910 ESCALONA  
(Toledo) Spain  
Tlf. 902 196 738  
Fax. 925-7805-555  
[www.molinosmodo.com](http://www.molinosmodo.com)  
[info@molinosmodo.com](mailto:info@molinosmodo.com)

# Manual de instrucciones Programación de Modo sencillo

Indice:

## 1. Prog. Modo SV

- 1: Tep1 programación de la dosis sencilla
- 2: Tep2 programación de la dosis doble
- 3: Tot1 contador de cafés sencillos
- 4: Tot2 contador de cafés dobles
- 5: Tota contador de cafés totales
- 6: Cred para dar o quitar créditos
- 7: 1eur. Programar los créditos, que nos dará 1€
- 8: Borrar créditos.
- 9: Lectura de los pasos: información de los pasos y de los créditos
- 10: Idioma: seleccionaremos idioma entre español e inglés

## 2. Prog. Modo SH

- 1: Idioma: seleccionaremos entre español e inglés
- 2: Tep1 programación de la dosis sencilla
- 3: Top2 programación de la dosis doble
- 4: Tot1 contador de cafés sencillos
- 5: Tot2 contador de cafés dobles
- 6: Total. contador total de cafés

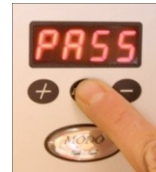
## 3. Prog Modo caída libre

- 1: Programación entera del molino.
- 2: Importante. Cambio de funcionamiento de modos, elegimos entre “sh”, “cl” y “sv”.
- 3: Reset. Cómo hacer un reseteo al molino para que vuelva a como viene por defecto.

Para acceder a programación independientemente del modo que tengamos seleccionado, hay que dejar pulsado el botón (enter) durante 5 segundos.

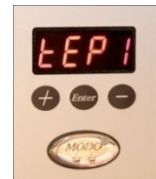
### 1) Modo SV

Con el Modo en estado normal (de reposo), pulsaremos el (enter) durante 5 segundos sin soltar y accederemos al menú. Nos aparecerá la palabra pass y cuatro ceros (0000).



Debemos introducir el password para Modo SV (consultar con fabricante) y accedemos a la programación del Molino.

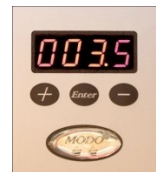
1. Aparece (tep1), que será donde regulemos por segundos el tiempo que está moliendo café el molino cuando le pidamos una dosis sencilla.



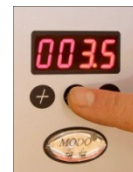
2. Queremos poner 0 00\_0\_3.5\_ segundos

Vamos pulsando el botón (+) e irá subiendo el decimal en este caso es el 2. Luego pasará al 3, al 4, al 5, hasta llegar a ponerse 4 segundos.

00\_4\_0



Una vez seleccionado el (tep1) pulsamos (enter) y pasaremos al siguiente campo.



3. (tep2) en este apartado seguiremos los mismos pasos que en el anterior (tep1) con la diferencia de que aquí programaremos el tiempo de molienda para la dosis doble. Pulsamos (enter) y pasamos al siguiente campo.



1.3. (tot1) esta parte nos indicará los cafés sencillos que ha servido el molino, este campo es solo de información, no se puede manipular.



-Pulsaremos (enter) y nos aparecerá.

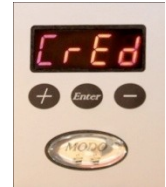
1.4. (tot2) es lo mismo que en el campo anterior solo que en este caso nos indica los cafés dobles servidos por el molino. Al pulsar (enter) pasamos al siguiente campo.



1.5. (tota) aquí visualizaremos los cafés totales que ha servido la máquina, osea, la suma de (tot1) + (tot2)= (tota)



1.6. (cred) aquí podemos modificar manualmente (sin introducir monedas) los créditos que tiene la máquina, podemos tanto darle servicios como quitarle, solo utilizando los botones (+) ó (-).



-Pulsamos de Nuevo (enter) para avanzar y llegamos al próximo campo.

1.7. (1eur) aquí seleccionamos los créditos que queremos nos de el molino al introducir la moneda de 1€.

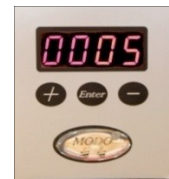
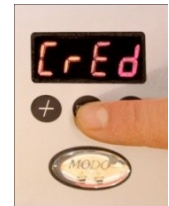
1€=3cred    1€=4cred    1€=5cred    Etc

Sólo tendremos que ir pulsando (+) ó (-) para avanzar y retroceder.

Nota: La moneda de 2€ no se programará, el molino ya sabe por defecto que a dicha moneda se da el doble de servicios que a la de 1€.

No serán válidas el resto de monedas que existen, el selector solo aceptará monedas de € (1€ y 2€).

Por ultimo, al pulsar (enter) el molino saldrá de programación y se quedará en reposo (el molino no está trabajando) y en el display aparecerán los créditos que en este momento tenga el Molino.

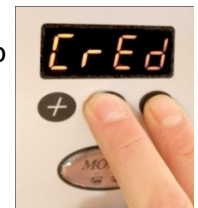


### 1.8. y 1.9. Importantes

1.8. Si queremos borrar los créditos que en este momento tiene la máquina acumulados (los cuales reflejan en el display), lo primero será apagar el molino, con el apagado dejamos pulsados a la vez los botones de (enter) y (-) y encendemos el molino asegurando que no dejamos de pulsar los botones y nos aparecerá un mensaje de un segundo aprox con algo extraño y enseguida saldrá en la pantalla "credi". Eso es que el molino ya no tiene ningún crédito.



1.9. Para hacer la lectura de los pasos, tenemos que estar con el molino en reposo y pulsaremos a la vez los botones de (+) y (-) y saldrá (pasos) y seguidamente de forma continua aparece la cantidad de estos.



Si pulsamos (enter) de nuevo, aparece (cred), donde veremos reflejados los créditos que el molino lleva acumulados desde que se puso en funcionamiento, pero siempre serán los créditos que hemos introducido con monedas, no manualmente.



1.10. Para elegir idioma (idiom) en este tipo de “modo sv” solo nos saldrá en el primer punto de programación si se resetea el molino (que al hacer eso, este se queda por defecto en “modo sh”, pero nosotros lo cambiaremos a “modo sv” haciendo lo que se explica en el punto 1.2. del “modo cl”) y entonces una vez reseteado el molino y cambiado de nuevo a “modo c.l. al accede al menu de programación ya si que aparecera (idiom) y elegiremos entre español e inglés con los botones (+) y (-).

## 2) Modo SH

Como siempre pulsaremos para acceder a programación (enter) durante 5 segundos. Pulsamos (enter) de nuevo y entraremos en los distintos campos.

2.1. Primero aparecerá (idiom) donde elegiremos entre español e inglés cambiando uno u otro con el (+) y el (-), seleccionamos el idioma deseado pulsando (enter).



2.2. Pasamos al siguiente campo donde aparece (tep1), que es el tiempo que está el molino moliendo para servir la dosis sencilla de café, aparecerá un tiempo ya introducido que es el que sale de fábrica por defecto por ejemplo: 0\_0\_3\_0



Con los botones (+) y (-) avanzaremos para subir o bajar el tiempo de molienda de la dosis sencilla.

Con el botón (enter) aceptamos el tiempo de la dosis sencilla (tep1) y a la vez avanzamos al siguiente campo de programación.

2.3. (tep2) donde aparecerá también un tiempo que viene de fábrica por defecto y nosotros con el (+) y el (-) subiremos o bajaremos dicho tiempo. Seguimos el mismo proceso, pulsamos (enter) y así confirmamos el tiempo de la dosis doble y avanzamos pasando al siguiente campo.



### Todos los contadores:

2.4. (tot1) donde de forma corrida en el display nos indica la cantidad de cafés sencillos que ha servido el molino. Pulsando (enter) pasamos de campo.



2.5. (tot2) donde al igual que en (tot1), veremos reflejados los cafés que ha servido la máquina pero en este caso cafés dobles.



2.6. Pulsamos (enter) y llegamos a contador totales de cafés (suma de tot1 + tot2= tot a). (tot a) como bien indicamos ya es el total de todos los cafés que ha servido la máquina tanto sencillos como dobles.

Pulsando (enter) saldremos de programación quedándose el molino en estado de reposo (sin trabajar) en el display aparecerá "café".



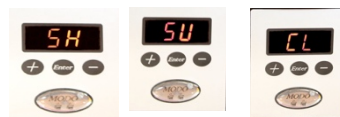
Nota: Cualquiera de los contadores son solo información que no se podrá manipular y solo los podremos borrar reseteando el molino (se explica como resetear el molino al final del manual del Modo caída libre).

### 3) Modo Caída Libre

3.1. La programación para el Modo de caída libre es idéntica a la del Modo SH.

3.2. Importante:

Estando en los modos SH o Caída libre, cuando pulsamos durante 5 segundos (enter) para acceder a la programación, vemos que aparece el mensaje de (pass) e introducimos el código (consultar con fabricante), podremos cambiar de modo:



Si tenemos la máquina sacada de fábrica y funcionando en modo SV, para cambiar a otro tipo de modo (sh o caída libre), tendremos que apagar el molino y hacer el "reset", punto que se explica a continuación.

3.3. Si el modo está encendido, lo apagaremos, estando así tendremos que mantener los botones (+) y (-) y entonces es cuando sin soltar estos encenderemos el molino, para verificar que lo hemos hecho bien, al encender, en el display debe aparecer un mensaje extraño y este sale oscilando, si este no oscila o "tiembla" el reseteo no estará bien hecho.

