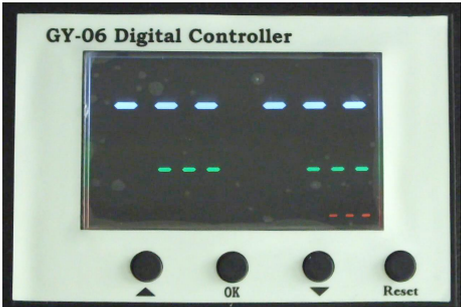


Funcionamiento del Controlador Digital GY-06

1. Ajuste de temperatura

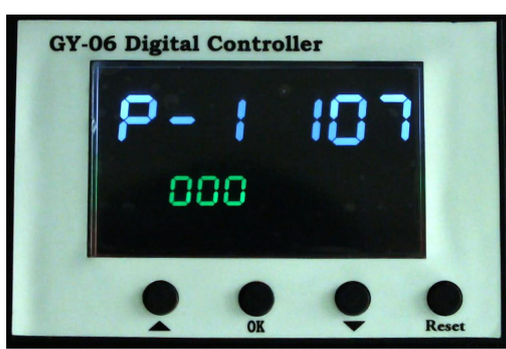
 <p>The image shows the GY-06 Digital Controller with its power on. The screen displays four horizontal bars: two blue bars at the top and two green bars at the bottom. Below the screen are four buttons: an up arrow, an 'OK' button, a down arrow, and a 'Reset' button.</p>	 <p>The image shows the GY-06 Digital Controller with the temperature unit selection screen. A red '°C' icon is visible in the bottom left corner of the screen. The other elements (bars and buttons) are the same as in the previous image.</p>	 <p>The image shows the GY-06 Digital Controller with the setpoint (SV) screen. The screen displays 'SV 356' in green. The 'PV' label is visible at the top left of the screen. The other elements (bars and buttons) are the same as in the previous images.</p>
<p>Enciende el interruptor, la luz de temperatura está ENCENDIDA. La pantalla digital será como la de la foto.</p>	<p>Pulsa el botón OK, la luz está encendida (indica °C). Pulsa las flechas "△" o "▽" para seleccionar "°C" o "°F" (F indica Fahrenheit) según las preferencias.</p>	<p>Pulsa el botón OK, la luz de temperatura está encendida. Ajusta la temperatura con las flechas según las instrucciones de aplicación. SV: Temperatura programada PV: Temperatura actual</p>

2. Ajuste de tiempo

 <p>The image shows the GY-06 Digital Controller with the time adjustment screen. The screen displays 'SV 005' in green. The 'PV' label is visible at the top left of the screen. The other elements (bars and buttons) are the same as in the previous images.</p>	 <p>The image shows the GY-06 Digital Controller with the production counter screen. The screen displays '091005' in blue, 'SV 356' in green, and 'COUNT 000' in red. The 'PV' label is visible at the top left of the screen. The other elements (bars and buttons) are the same as in the previous images.</p>
<p>Pulsa el botón OK después de ajustar la temperatura y la luz de temperatura estará encendida. Ajusta el tiempo con las flechas según las instrucciones. SV: Temperatura programada PV: Temperatura actual</p>	<p>Pulsa el botón OK para activar el modo operativo. El contador de producción tiene un rango de 0~999. Pulsa "Reset" durante 5 segundos para configurar el contador a "0".</p>

En caso de que se presenten estas circunstancias, deberás actuar del modo indicado más abajo:

- 1) Cuando existe una gran diferencia entre SV y PV
- 2) Cuando la temperatura de la pantalla es distinta a la temperatura del plato superior



Cuando SV y PV difieren mucho, pulsa el botón OK durante 5 seg y pulsa el botón OK de nuevo para calibrar la temperatura. Si la diferencia entre SV y PV es de 20 grados, pulsa las “△” o “▽” para ajustar el valor a 20.

Cuando la temperatura de la pantalla es distinta a la temperatura real del plato, pulsa el botón OK 5 segundos para activar el modo de reinicio:

- ① Si la pantalla indica 200°C, y la temp. real del plato es 170 °C, pulsa las flechas “△” o “▽” para ajustar a 30.
- ② Si la pantalla indica 200°C, y la temp. del plato superior es 230 °C, pulsa las flechas “△” o “▽” para ajustar a -30