

PROCEDIMIENTO AJUSTE DE TEMPERATURA AUTOCLAVE JPINGLOBAL

FJP – 81 Version 01

Pág. 1 de 1.

JP BIOINGENIERÍA S.A.S NIT. 900409216-6

Marca: JPINGLOBAL Modelo: 2018

1. Ingreso a Menú de Configuración

Al encender el equipo, mantenga presionadas las teclas Arriba (↑) y Abajo (↓) simultáneamente hasta que se visualice en el display un mensaje de "Cargando…". Una vez aparezca este mensaje suelte las teclas oprimidas, en caso de que no aparezca este mensaje y le solicite la contraseña, repita nuevamente el procedimiento. Una vez finalice el mensaje de cargando se visualizará lo siguiente en el display.

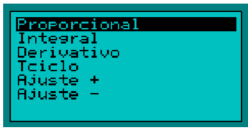


Figura 1. Menú de Configuración

Para modificar los ajustes de temperatura diríjase a la sección Ajuste + o Ajuste – de acuerdo a lo requerido, para esto utilice las teclas Arriba (\uparrow) o Abajo (\downarrow) para navegar en el menú, una vez ubicado en el menú requerido oprima la tecla derecha (\rightarrow) para ingresar a este menú. Una vez ingresado en los menús de ajustes se visualizará lo siguiente.



Figura 2. Menú de Ajuste + *

Para modificar el valor de los ajustes, utilice las teclas Arriba (\uparrow) o Abajo (\downarrow) según sea necesario, para regresar y almacenar el valor configurado utilice la tecla izquierda (\leftarrow).



Figura 3. Menú de Ajuste - *

*Los valores de las imágenes pueden variar de acuerdo a los parámetros que tenga el equipo

Una vez configurados los valores reinicie el equipo y ejecute un ciclo de esterilización. A modo de ejemplo, si se realiza un ciclo a 121°C y el patrón ingresado en la autoclave registra 120°C, tendrá que

aumentar en 1 el valor de Ajuste – (Ajusten), esto quiere decir, que si el equipo en Ajusten ya tiene un valor de 0001, se tendrá que colocar el nuevo valor a 0002.

De igual forma, si se realiza un ciclo a 121°C y el patrón ingresado en la autoclave registra 122°C, tendrá que aumentar en 1 el valor de Ajuste + (Ajuste), esto quiere decir, que si el equipo en Ajuste ya tiene un valor de 0002, se tendrá que colocar el nuevo valor a 0003.