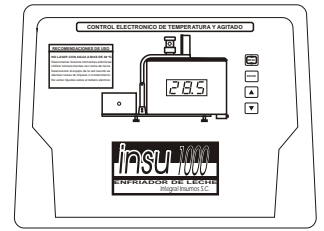


Desde cualquier punto del menú, pulsando ENTER se aceptan todos los cambios efectuados y se pasa a operación normal permanecerá destellando el display y no tomará ningún tipo de acción.



Valor de temperatura de PARADA del compresor. Se accede pulsando MENU durante doce segundos hasta que el display indique SEt. El valor se ajusta con las teclas arriba ó abajo.

Para acceder a los parámetros que siguen, se debe pulsar nuevamente MENU .

Diferencia de temperatura entre el display y un termómetro adoptado como patrón.

Ej.: Si el termómetro patrón marca 0.5 °C más que el equipo, debe entrarse el valor 00.5 en OFF. Si el patrón marca 0.3 °C menos que el equipo, debe entrarse -0.3.El valor se ajusta con las teclas arriba ó abajo más MENU. Esto vale para todos los parámetros a excepción del SEt.

Mínimo valor de temperatura de parada del compresor que permitirá ingresar en el parámetro SEt arriba detallado.

Máximo valor de temperatura de parada del compresor que permitirá ingresar SEt. Este parámetro, en conjunto con el anterior acotan el rango de acceso permitido de temperatura de parada del compresor Ej. Con los valores mostrados en el diagrama los valores de SEt permitidos irán entre 2°C y 6 °C

Incremento de temperatura sobre SEt para ordenar el arranque del compresor. Ej.: entrando en dIF el valor 01.0, el compresor volverá a arrancar cuando la temperatura de la leche suba 1 °C de la consignada en SEt.

Tiempo de marcha en minutos del agitador cuando la leche está fría.

Tiempo de parada en minutos del agitador con leche fría. Este parámetro junto con el anterior programan el ciclado del agitador para evitar la separación del producto. Al pulsar MENU regresa al primer parámetro (SEt).

