

PARAMETROS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO + TEMP 09 (HORCHATERA V10)

LOS PARAMETROS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO SOLO DEBEN SER MODIFICADOS POR UN TECNICO CUALIFICADO. PARA LAS DEMAS PERSONAS VER EL MANUAL DE USO.

PARA MODIFICAR LOS PARAMETROS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO PROCEDER DE LA SIGUIENTE MANERA:

CON LA MAQUINA APAGADA, , MANTENER PULSADOS LOS DOS PULSADORE () Y ENCENDER LA MAQUINA HASTA QUE SALGA **F03**



CON EL PULSADOR () NAVEGAMOS POR LOS PARAMETROS, CON EL () CONFIRMAMOS EL MENU Y CON LOS DOS INDISTINTAMENTE, VARIAMOS LOS VALORES.



(NOTA: CUANDO PULSAMOS UN PARAMETRO Y LUEGO CONFIRMAMOS UN MENU O VALOR CON () DEBEMOS ESPERAR 4'' PARA QUE VUELVA A APARECER EL PARAMETRO EN EL VISOR PARA PODER CAMBIAR A OTRO)

(DE FABRICA, SALE CON LOS VALORES DEL CUADRO)

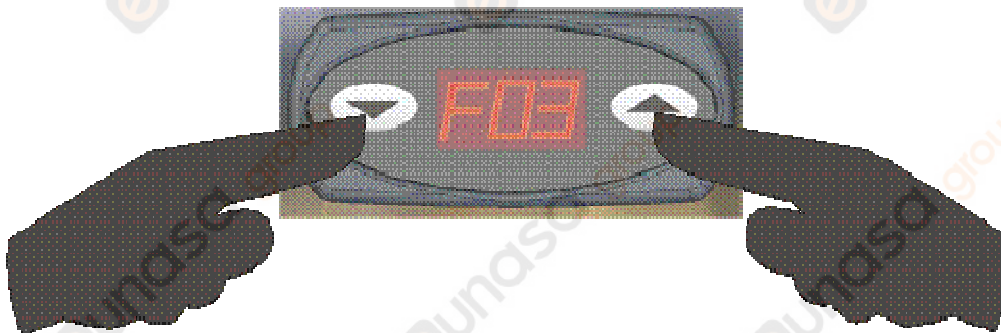
PARAMETROS	VALOR
F03	C°
F04	-3
F05	SI

PARA SALIR LA DE PROGRAMACION, DESCONECTAR Y VOLVER A CONECTAR EL INTERRUPTOR GENERAL.



PARAMETROS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO + TEMP 09 GRANIZADORAS SIMPLS (1 DEPOSITO)

CON LA MAQUINA APAGADA, , MANTENER PULSADOS LOS DOS PULSADORE () Y ENCENDER LA MAQUINA HASTA QUE SALGA F03



CON EL PULSADOR () NAVEGAMOS POR LOS PARAMETROS, CON EL () CONFIRMAMOS EL MENU Y CON LOS DOS INDISTINTAMENTE, VARIAMOS LOS VALORES.



(NOTA: CUANDO PULSAMOS UN PARAMETRO Y LUEGO CONFIRMAMOS UN MENU O VALOR CON () DEBEMOS ESPERAR 4" PARA QUE VUELVA A APARECER EL PARAMETRO EN EL VISOR PARA PODER CAMBIAR A OTRO)

(DE FABRICA, SALE CON LOS VALORES DEL CUADRO)

Si la sonda es frontal, el valor que toma F04 será de -1 en lugar de -2

PARAMETROS	VALOR
F03	C°
F04	-2
F05	SI

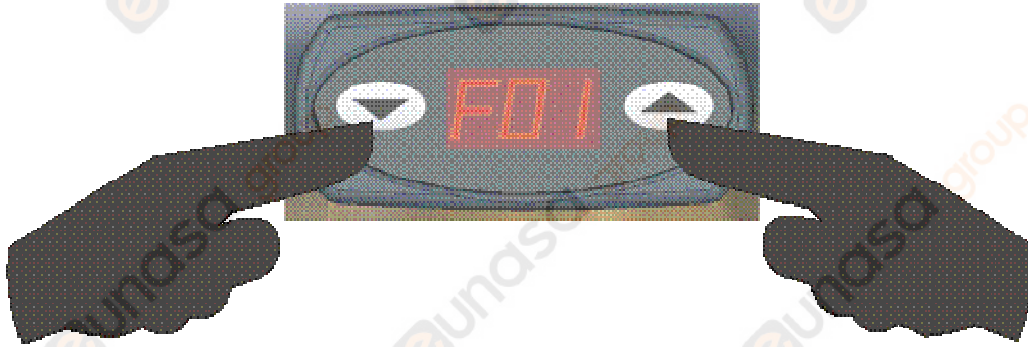
PARA MAQUINAS CON ELECTROVALVULA, CAMBIAR A
NO

PARA SALIR LA DE PROGRAMACION, DESCONECTAR Y VOLVER A CONECTAR EL INTERRUPTOR GENERAL.

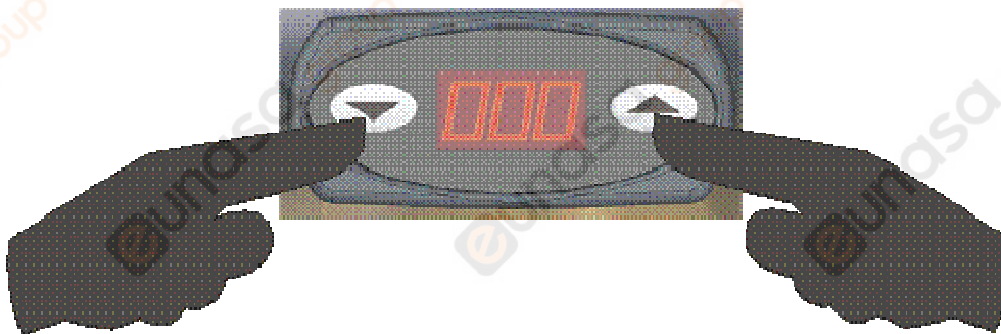


PARAMETROS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO 09 GRANIZADORAS DOBLES (2 DEPOSITOS)

CON LA MAQUINA , MANTENER PULSADOS LOS DOS PULSADORE () Y ENCENDER LA MAQUINA HASTA QUE SALGA **F01**



CON EL PULSADOR () NAVIGAMOS POR LOS PARAMETROS, CON EL () CONFIRMAMOS EL MENU Y CON LOS DOS INDISTINTAMENTE, VARIAMOS LOS VALORES.



(NOTA: CUANDO PULSAMOS UN PARAMETRO Y LUEGO CONFIRMAMOS UN MENU O VALOR CON () DEBEMOS ESPERAR 4" PARA QUE VUELVA A APARECER EL PARAMETRO EN EL VISOR PARA PODER CAMBIAR A OTRO)

Si la sonda es frontal, el valor que toma E1 y E2 será de -1 en lugar de -2

PARAMETROS	VALOR
F01	C°
F02	2
T1	3
T2	3
E1	-2
E2	-2

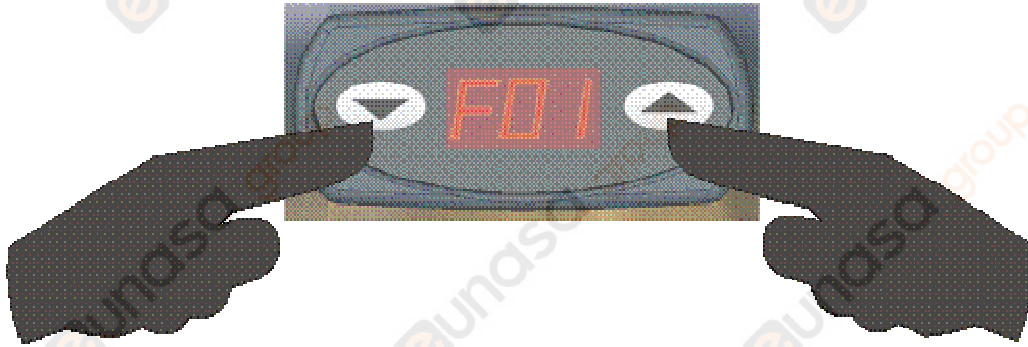
(EN MAQUINAS DOBLES CAMBIAR EL PARAMETRO AL 2)

PARA SALIR LA DE PROGRAMACION, DESCONECTAR Y VOLVER A CONECTAR EL INTERRUPTOR GENERAL.

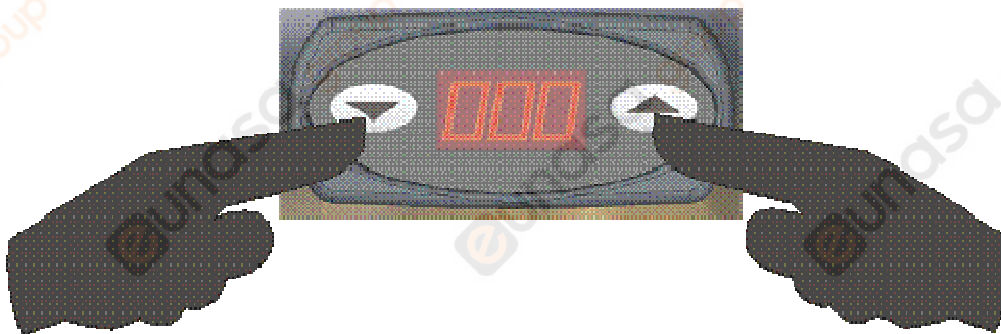


PARAMETROS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO 09 GRANIZADORAS TRIPLES (3 DEPOSITOS)

CON LA MAQUINA APAGADA, MANTENER PULSADOS LOS DOS PULSADORE () Y ENCENDER LA MAQUINA HASTA QUE SALGA F01



CON EL PULSADOR () NAVEGAMOS POR LOS PARAMETROS, CON EL () CONFIRMAMOS EL PARAMETRO Y CON LOS DOS INDISTINTAMENTE, VARIAMOS LOS VALORES.



(NOTA: CUANDO PULSAMOS UN PARAMETRO Y LUEGO CONFIRMAMOS UN MENU O VALOR CON () DEBEMOS ESPERAR 4'' PARA QUE VUELVA A APARECER EL PARAMETRO EN EL VISOR PARA PODER CAMBIAR A OTRO)

Si la sonda es frontal, el valor que toma E1,E2 y E3 será de -1 en lugar de -2

PARAMETROS	VALOR
F01	C°
F02	3
T1	3
T2	3
T3	3
E1	-2
E2	-2
E3	-2

(EN MAQUINAS TRIPLES CAMBIAR EL PARAMETRO AL 3)

PARA SALIR LA DE PROGRAMACION, DESCONECTAR Y VOLVER A CONECTAR EL INTERRUPTOR GENERAL.



ALARMAS DEL TERMOSTATO ELECTRONICO 09 **VALIDO PARA ENFRIADORES Y GRANIZADORAS**

En caso de sonda estropeada el "display" visualiza los siguientes mensajes de alarma:

"A1": Sonda 1 desconectada.

"A2": Sonda 1 en corto circuito

"A3": Sonda 2 desconectada

"A4": Sonda 2 en corto circuito

"A5": Sonda 3 desconectada

"A6": Sonda 3 en corto circuito

En presencia de alarmas, la salida de regulación asociada a la entrada queda inhabilitada.