# CENTRALITA DE MANDO DE MOTOBOMBA DE IRRIGACIÓN Y REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE AGUA EN LA BOMBA

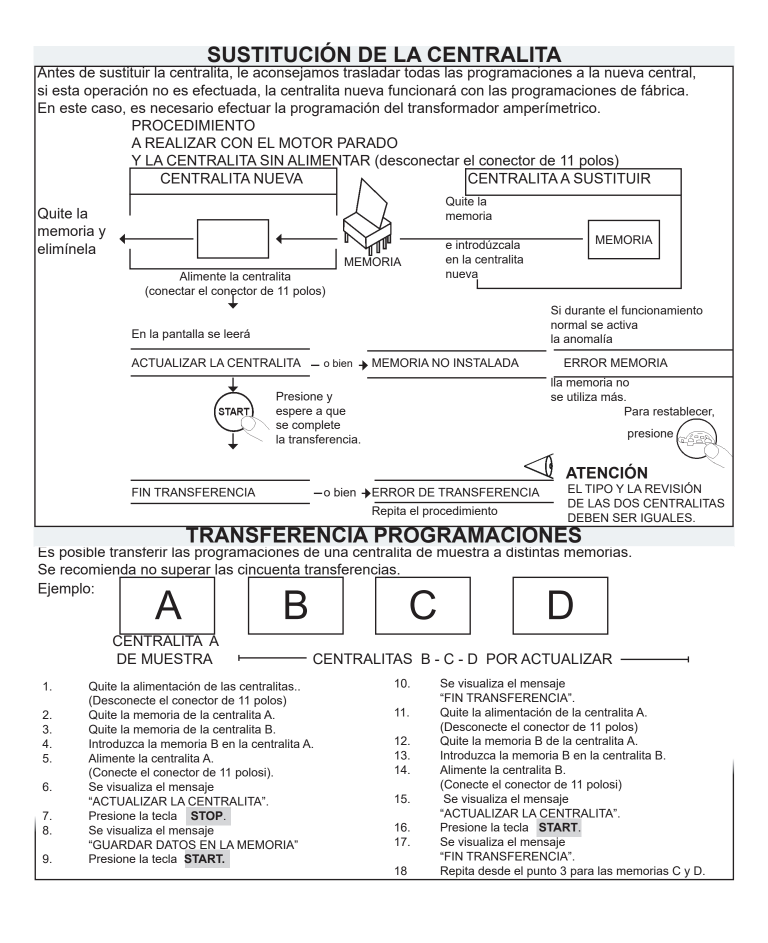
- Tipo CIM-137/4G (COBERTURA TELEFÓNICA EUROPEA)
  - CIM-137/4GW (COBERTURA TELEFÓNICA GLOBAL)



MANUAL DE PROGRAMACIONES TÉCNICAS







#### STAND BY CENTRALITA

Después de 30 segundos de inactividad, la centralita entra en el estado de STAND BY, apagando completamente todas las señaiizaciones (led y display). Seleccionando MAN o AUT el testigo parpadea. Para salir del estado de STAND BY presione una de las teclas.

PROGRAMACIONES TÉCNICAS ACCESO A LA PROGRAMACIÓN Presionar hasta PARA SALIR DE LA POGRAMACIÓN. que se encienda el led. Presione hasta ัด PROGRAMACIOque se apague NES USUARIO el led. PRESIONE (10") PROGRAMACIO-START STOP SIMULTÁNEAMENTE **NES TECNICAS** PARA VISUALIZAR: PROGRAMACIONES TÉCNICAS. éase en SELECCION IDIOMA Italiano Francés Alemán Inglés la pág<u>.</u> Español Portugués 4 CAN BUS Programación del tipo y de la marca del motor. SELECCION Tensión batería. Modo riego/antiescarcha/recuperación. Modo cebado. 5 FUNCIONES PUESTAS A CERO Variación de las horas indicadas. HISTORIAL ANOMALIAS 5 Historial anomalías, Puesta a cero completa del historial. Regulación del umbral del motor en marcha, cuentarrevoluciones, sobrevelocidad y fin del trabajo de la baja REGULACION MO-M 6 → velocidad con señales procedentes del alternador de carga (D+W). Señales procedentes del CAN BUS de la TOR EN MARCHA 13 centralita del motor Precalentamiento. Retraso de intervención por agua insuficiente **TIEMPOS** 8 Arranque - pausa - motor. en la bomba o sobrepresión agua bomba. **PROGRAMABLES** Falta de llenado de los tubos. Fin del trabajo por baja velocidad. Presión detenida. Retraso de intervención del flujostato. Pausa de aceleración. Enfriamiento motor. Retraso arranque después del cierre de la llamada. Parada. Retraso parada después de la apertura de la llamada. Intervención por aceleración anómala. Calentamiento motor. Activación alarma general. Tiempo falta de cebado 12 - Baja tensión batería. Bajo nivel de liquido en el radiador. Sobretensión batería Anomalía alternador de carga. PROGRAMACIONES Sobretemperatura. Falta de arranque. 13 → мотовомва Reserva combustible. Fin del trabajo por intervención del flujostato. 14 → Combustible agotado. Anomalías disponibles A1/A2. 15 → Baja presión aceite. Falta de cebado de la bomba principal. 16 → Presión insuficiente de agua en la bomba. Sobrepresión agua bomba. Velocidad punta. Aceleración anómala. Parada con temporizador. Baja presión diferencial. Fin de trabajo por intervención flujostato REGULACIONES MO-Oscilación admitida. Regulación del umbral de acoplamiento del embrague, presión de cebado de la bomba, TOBOMBA E INSTALAC selección de la sonda de nivel de líquido en el radiador. SELECCION 18 Selección de los transmisores de temperatura y presión ya programados **TRANSMISORES** 19 **OHM** Selección del flotador de combustible ya programado. 18 🖚 **FLOTADOR** Programación de valores óhmicos del flotador de combustible. OHM TX Programación de valores óhmicos del transmisor de temperatura. TEMPERATURA 19 -Programación de valores óhmicos del transmisor de presión. OHM TX. PRESION 19 EXCLUSION DE FUN-CIONES Y PROTECC 20 Exclusión de funciones - Control de las conexiones a las sondas de protección. **EXCLUSION** Exclusión de instrumentos 20 **INSTRUMENTOS** 

#### SELECCIÓN IDIOMA

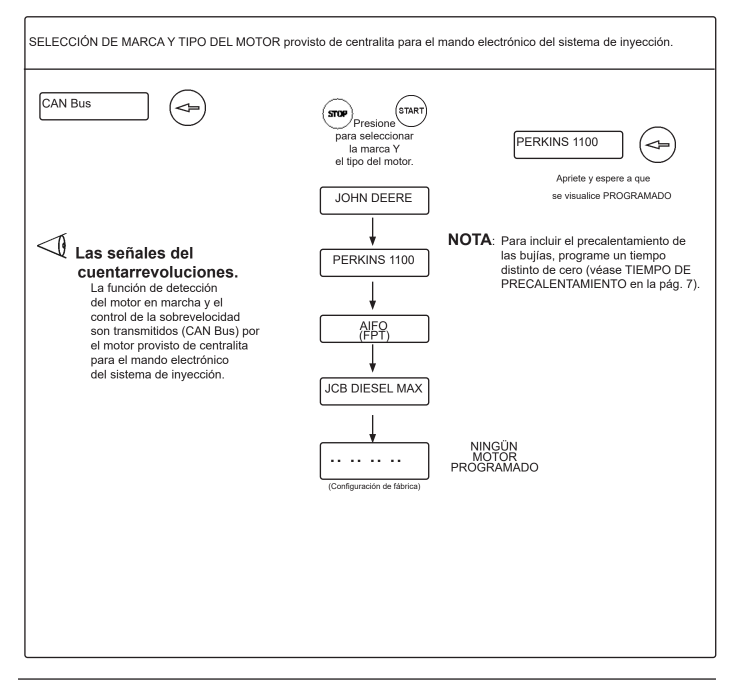
SELECCIÓN IDIOMA. El idioma predispuesto es ITALIANO, los idiomas que pueden seleccionarse, son:
INGLÉS - FRANCÉS - ALEMÁN - ESPAÑOL - PORTUGUÉS.

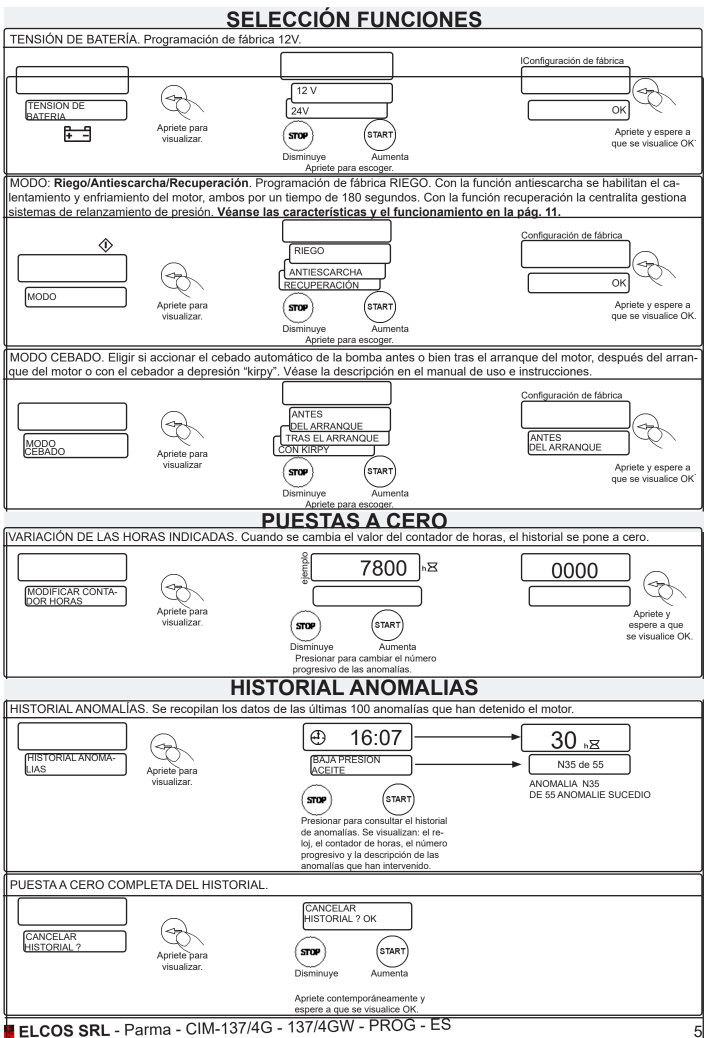
Configuración de fábrica
ITALIANO

Apriete y espere a que se visualice OK.
el idioma.

#### **CAN Bus**

#### PROGRAMACIONES TIPO Y MARCA MOTOR PROTOCOLO CAN BUS SAE J1939





#### REGULACIONES DEL UMBRAL DE MOTOR EN MARCHA, CUENTARREVOLUCIONES, SOBREVELOCIDAD Y SUBVELOCIDAD SEÑALES PROCEDENTES DEL ALTERNADOR DE CARGA

Regulación con centralita conectada al D+ (CABLE VERDE) del alternador	REGULACIÓN DEL UMBRAL DE MOTOR EN MARCHA D+ Por lo general, no hace falta realizar ninguna regulación; de serlo: detenga el motor. Seleccione el umbral de tensión procedente del alternador de carga (borne D+). Campo de regulación 3÷12 (12V) 6÷24 (24V). Configuración de fábrica 7V 14V. Tras la detección, se desconecta el motor de arranque y se visualiza
de preexcitación.  Para detectar la marcha del motor basta conectar el CABLE VERDE.	UMBRAL MOTOR EN MARCHA D+ Apriete para visualizar.  Disminuye STOP START Aumenta OK Apriete y espere a que se visualice OK.  Presione para elegir el umbral de tensión.
	REGULACIONES CON FRECUENCIA DEL ALTERNADOR DE CARGA (W) PROGRAMACION NECESARIA
	AJUSTE rpm/w PULSAR START  Apriete para visualizar.  Arrancar la motobomba cebada con impulsión cerrada utilizando la tecla  Apriete para visualizar.  Arrancar la motobomba cebada con impulsión cerrada  UTILIZADO INTERNACION NECESÀRÍA  Cuando se conecta el cable blanco y rojo.  Configuración de fábrica  3000 RPM  OK  Apriete y espere a que se visualice OK.
Regulación con centralita conectada al W	REGULACIÓN CUENTARREVOLUCIONES  Llevar el motor al mínimo en régimen constante y con valor conocido, (por ejemplo, mediante un cuentarrevoluciones portátil).  Presione para obtener la indicación correcta en el cuentarrevoluciones.
(CABLE BLANCO ROJO) del alternador de	REGULACIÓN DEL UMBRAL DE MOTOR EN MARCHA Regule primero el cuentarrevoluciones. Por lo general, no hace falta realizar ninguna regulación; de serlo: detenga el motor.
preexcitación, o bien al cable a- marillo del alter- nador de imanes	UMBRAL MOTOR EN MARCHA RPM Apriete para    GOORPM   GOORP
permanentes	visualizar.  Disminuye (START) Aumenta  espere a que se visualice OK.  Presione para seleccionar a cuántas vueltas  se quiere desactivar el motor de arranque.  Campo de regulación 300 ÷ 4000 RPM.
	SOBREVELOCIDAD La protección se habilita 2 seg. después de que termina el impulso de arranque. La intervención está memorizada y detiene el motor cuando la velocidad permanece por encima del umbral (configuración de fábrica 4000 RPM)
	programado durante todo el retraso de intervención (2 seg.). La anomalía se indica en la pantalla SOBREVELOCIDAD 4000 RPM
	SOBREVELOCIDAD Apriete para OK
	Disminuye STOP Aumenta espere a que se visualice OK.
	FUNCIÓN DE FIN DEL TRABAJO POR INTERVENCIÓN DE LA SUBVELOCIDAD La función se habilita al encenderse la indicación PROTECCIÓN BOMBA ACTIVA La intervención ocurre cuando la velocidad útil para mantener la PRESIÓN DE TRABAJO se mantiene por debajo del umbral configurado (10%) durante todo el retraso de intervención. La intervención no se memoriza y detiene el motor. Campo de regulación 5% ÷ 30%. Retraso de intervención véase pág. 7-9.  DECELERACIÓN ANTES DE LA PARADA La configuración de fábrica es deceleración lenta, pero es posible programar la deceleración rápida.
	FIN DE TRABAJO A SUBVELOCIDAD  Apriete para visualizar.  PORCENTAJE  10 RPM  OK  Apriete y espere a que se visualice OK.
	Disminuye STOP START Aumenta
	Deceleración lenta (con enfriamiento) Presione para elegir
	ROCEDENTES (CAN BUS PROTOCOLO SAE J1939) DEL MOTOR PROVISTO DE CENTRALITA PARA EL MANDO ELECTRÓNICO DEL SISTEMA DE INYECCIÓN. conectar el cable BLANCO/ROJO. Regulación del umbral de motor en marcha. Por lo general, no hace falta realizar ninguna
regulación; de serlo	detenga el motor.  EN MARCHA RPM Apriete para visualizar.  Disminuye  Configuración de fábrica  Apriete y espere a que se visualice OK.  CUENTARREVOLUCIONES  CUENTARREVOLUCIONES
	Presione para seleccionar a cuántas vueltas se quiere desactivar y SOBREVELOCIDAD

TIEMPOS PROGRAMABLES						
	SEG	GUNDOS				
DESCRIPCIÓN	CAMPO DE REGULACIÓN	CONFIGURA- CIÓN DE FÁBRI- CA				
TIEMPO PRECALENTAMIENTO Tiempo de accionamiento de precalentamiento.	0 ÷60	0 (excluido)				
TIEMPO ARRANQUE Tiempo de accionamiento del intento de arranque.	5÷20	5				
TIEMPO PAUSA pausa entre intentos de arranque.	1 ÷20	5				
Comienza tras detectar la marcha del motor y termina al alcanzar la presión de trabajo.  TIEMPO FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO PRESIÓN PARADA (5 s) se controla	0 ÷1800	120				
la presión tras la aceleración;						
si la <b>presión no aumenta</b> , se espera el TIEMPO PRESIÓN PARADA	0 ÷20	5				
TIEMPO PAUSA ACELERACIÓN (15 s) y, al transcurrir dicho tiempo, se acelera nuevamente.  TIEMPO PAUSA ACELERACIÓN	0 ÷60	15				
RETRASO ARRANQUE DESPUÉS DEL CIERRE DE LA LLAMADA Con el contacto de llamada cerrado y vencido el retraso, inicia el arranque.	0 ÷600	1				
RETRASO PARADA DESPUÉS DE LA APERTURA DE LA LLAMADA Al abrirse del contacto llamada y vencido el retraso, se detiene el motor.	0 ÷600	1				
TIEMPO CALENTAMIENTO MOTOR  La motobomba arranca con el acelerador al mínimo y al transcurrir este tiempo, comienza la aceleración.	Cero: función excluida 0 ÷300	0 Suele incluirse en los sistemas antiescarcha				
RETRASO INTERVENCIÓN INSUFICIENTE AGUA BOMBA o SOBREPRESIÓN AGUA BOMBA por el aumento o la disminución de la presión de agua en la bomba. Al transcurrir este tiempo, se activa la parada.	0 ÷ 300	5				
TIEMPO FIN TRABAJO POR SUBVELOCIDAD (sin medidor de flujostato).  Cuando las revoluciones del motor quedan por debajo del porcentaje de SUBVELOCIDAD (véase programación en pág. 13). Al transcurrir este tiempo, comienza el tiempo de ENFRIAMIENTO MOTOR.	0 ÷240	120				
RETRASO INTERVENCIÓN MEDIDOR DE FLUJOSTATO  Tiempo de fin de trabajo con medidor de flujostato. Si no hay flujo de agua y ha transcurrido este tiempo, la motobomba comienza el ENFRIAMIENTO MOTOR.	1 ÷ 1800	20				
TIEMPO DECELERACIÓN  Comienza al terminar la deceleración lenta. Transcurrido el tiempo de deceleración y, en todo caso, después de 120 segundos, comienza el ciclo de parada. Para las funciones con aceleración lenta y ciclo de enfriamiento, véase la pág. 12-13.	0 ÷120	30				
TIEMPO ENFRIAMIENTO MOTOR  La motobomba decelera y, al transcurrir este tiempo, comienza la parada.	Cero: función excluida 0 ÷300	0 Suele incluirse en los sistemas antiescarcha				
<b>TIEMPO PARADA</b> Tiempo de accionamiento del sistema de parada tras la desaparición de la señal de motor en marcha.	10 ÷55	20				
TIEMPO ACELERACIÓN ANÓMALA  Debido a una pérdida, el motor tiende a aumentar las revoluciones para recuperar la presión de trabajo. Si las revoluciones superan el porcentaje de ACELERACIÓN ANÓMALA (véase la programación en la pág. 13) durante este tiempo se detiene el motor.	0 ÷240	60				
TIEMPO ACTIVACIÓN ALARMA GENERAL El número 350 indica el funcionamiento continuo sin límites de tiempo.	10 ÷350	350				
TIEMPO DE FALTA DE CEBADO  La sonda de cebado no detecta la presencia de agua y transcurrido el tiempo se detiene la bomba de cebado.	0 ÷300	240				

# **TIEMPOS PROGRAMABLES**

TIEMPO PRECALENTAMI	ENTO. Tiempo d	e accionamiento de precalentamien	to. 0 segundos precal	entamiento excluido
		0	0	
TIEMPO	Apriete para	SEGUNDOS	OK	Accident
PRECALENTAMIENTO	visualizar.			Apriete y espere a que
		Disminuye (STOP) (START) Aumenta	•	se visualice OK.
		Apriete para variar el tiempo		
TIEMPO ARRANQUE. Tiel	mpo de acciona	miento del intento de arranque.		
		5	5	( <del>-</del>
TIEMPO ARRANQUE	Apriete para	SEGUNDOS	OK	Apriete y
TILIVIFO ARTRAIQUE	visualizar.			espere a que se visualice OK.
		Disminuye (STOP) Aumenta		o vioualios ort.
		Apriete para variar el tiempo		
TIEMPO BALICA B	makana dinaka-saka - 1			
TIEMPO PAUSA. Pausa e			<u></u>	
		5	5	
TIEMPO PAUSA	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	OK	Apriete y espere a que
		Disminuye (START) Aumenta		se visualice OK.
		Apriete para variar el tiempo.		
TIEMPO DE FALTA DE LL	FNADO TUBOS			
Comienza tras detectar la	marcha del moto	or y termina al alcanzar la presión de	trabajo.	
Comienza tras detectar la	marcha del moto	or y termina al alcanzar la presión de 120	trabajo.	
TIEMPO DE FALTA DE	marcha del moto Apriete para	or y termina al alcanzar la presión de		Apriete y
	marcha del moto	nr y termina al alcanzar la presión de 120 SEGUNDOS	120 OK	Q\
TIEMPO DE FALTA DE	marcha del moto Apriete para	nr y termina al alcanzar la presión de 120 SEGUNDOS	120 OK	Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE	marcha del moto Apriete para	120 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta	120 OK	Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS Disminuye START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK	Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE	Apriete para visualizar.	120 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS Disminuye START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK	Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS	Apriete para visualizar.  RADA durante el	120 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA	Apriete para visualizar.	120 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  Illenado de los tubos.	120 OK 10 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA	Apriete para visualizar.  RADA durante el	SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  Illenado de los tubos.  10  SEGUNDOS	120 OK 10 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA	Apriete para visualizar.  RADA durante el	120 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  Illenado de los tubos.  10 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta	120 OK 10 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA	Apriete para visualizar.  RADA durante el Apriete para visualizar.	SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS  Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS  Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK 10 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA  TIEMPO DE PRESION PARADA	Apriete para visualizar.  RADA durante el Apriete para visualizar.	SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS  Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS  Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK 10 OK	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y espere a que
TIEMPO DE FALTA DE LLENADO TUBOS  TIEMPO DE PRESIÓN PA  TIEMPO DE PRESION PARADA	RADA durante el  Apriete para visualizar.  RADA durante el  Apriete para visualizar.	120 SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo	120 OK S	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y espere a que se visualice OK.
TIEMPO DE PRESIÓN PA  TIEMPO DE PRESIÓN PARADA  TIEMPO DE PRESION PARADA  TIEMPO DE PAUSA ACEL  (TIEMPO DE PAUSA)	RADA durante el Apriete para visualizar.  RADA durante el Apriete para visualizar.	SEGUNDOS Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS  Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  SEGUNDOS  Disminuye STOP START Aumenta Apriete para variar el tiempo  ste el llenado de los tubos.	120 OK S	Apriete y espere a que se visualice OK.  Apriete y espere a que se visualice OK.

	TiE	MPOS PROGRAI	MABLES	
RETRASO ARRANQUE D Con el contacto de llamad	DESPUÉS DEL C a cerrado y venc	CIERRE DEL CONTACTO DE LA ido el retraso, inicia el arranque	A LLAMADA.	
(RETRASO ARRAN-	Apriete para	1 SEGUNDOS	1 OK	
QUE DESPUES LLAMADA	visualizar.	SEGUNDOS		Apriete y espere a que se visualice OK.
		Apriete para variar el tiempo	nenta	se visualice OK.
RETRASO PARADA DES Al abrirse del contacto llar		ERTURA DEL CONTACTO DE l retraso, inicia la parada.	LA LLAMADA.	Cero segundos: función excluida
		0	0	<
RETRASO DESPUES APERT. LLAMADA	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	ОК	Apriete y
	visualižai.	Disminuye STOP START Aum Apriete para variar el tiempo.	nenta	espere a que se visualice OK.
		, prioto para variar or tiorripo.		
TIEMPO CALENTAMIENT La motobomba arranca co		al mínimo y al transcurrir este tie	empo, comienza la acelera	Cero segundos: función excluida
		0	0	
TIEMPO DE CALEN- TAMIENTO MOTOR	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	OK	Apriete y espere a que
***		Disminuye STOP START) Aum Apriete para variar el tiempo.	nenta	se visualice OK.
		NTE AGUA BOMBA o SOBREP ón de agua en la bomba y, al tran		
	<b>₹</b>	5	5	
RETRASO INTERV. INSUF. AGUA BOMBA	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	ОК	Apriete y
+₽-3/		Disminuye (STOP) (START) Aum	nenta	espere a que se visualice OK.
		Apriete para variar el tiempo.	iona	
TIEMPO FIN TRABAJO P		IDAD. pág. 6 PORCENTAJE SUBVELO	OCIDAD.	
		120	120	<
TIEMPO FIN DE TRA- BAJO A SUBVELOC.	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	OK	Apriete y
DAIO A GOBVELOG.	visualizai.	Disminuye (STOP) (START) Aum	nenta	espere a que se visualice OK.
		Apriete para variar el tiempo.	itelita	
RETRASO INTERVENCION Si no hay flujo de agua, al		O. tiempo se detiene la motobomba	a.	
	( <del>-</del>	20	20	4
RETRASO INTERV.	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	ОК	Apriete y
FLUJOSTATO	ddii.di.	Disminuye STOP START Aum	nenta	espere a que se visualice OK.
1				

TIEMPOS PROGRAMABLES									
TIEMPO DECELERACIÓN	TIEMPO DECELERACIÓN. Regulable de 10 a 120 segundos								
TIEMPO DE DECELERACION	Apriete para visualizar.	1 30	OK  Apriete y espere a que se visualice OK.						
TIEMPO ENFRIAMIENTO N La motobomba decelera y, a		npo, comienza la parada.	Cero segui función exc	ndos: cluida					
TIEMPO ENFRIAMIENTO	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS  nuye STOP START Aumenta  Apriete para variar el tiempo.	O OK Apriete y espere a que se visualice OK.						
TIEMPO PARADA									
Tiempo de accionamiento de	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS	OK Apriete y espere a que se visualice OK.						
TIEMPO ACELERACIÓN Al Para completar la programa		3 PORCENTAJE EXCESO REVOLUC	ONES.						
TIEMPO ACELERA- CION ANOMALA	Apriete para visualizar.		OK Apriete y espere a que se visualice OK.						
TIEMPO ACTIVACIÓN ALA									
El número 350 indica el funo  TIEMPO ACTIV. ALARMA. GENERAL	Apriete para visualizar.	SEGUNDOS  START Aumenta	OK Apriete y espere a que se visualice OK.						
		Apriete para variar el tiempo.							
TIEMPO DE FALTA DE CEE Regulable de 0 a 300 segun		٩.							
TIEMPO DE FALTA DE CEBADO	Apriete para visualizar	SEGUNDOS	OK Apriete y espere a que se visualice OK.						
	Dismi	Apriete para variar el tiempo.							

# **MODO DE RECUPERACIÓN**

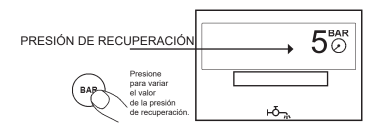
#### **MODO DE RECUPERACIÓN**

En el modo de recuperación la centralita gestiona sistemas de relanzamiento de presión. Tiene las siguientes características:

- el modo AUTOMÁTICO se excluye, por lo que no es posible controlar la presión.
- La anomalía de baja presión no está habilitada.
- Se excluye el mando del acelerador (VAR).

#### REGULACIÓN DE LA PRESIÓN DE RECUPERACIÓN

Utilizando la tecla BAR es posible modificar la presión de recuperación; dicho valor se memoriza y mantiene incluso después de un apagado.



#### **OPERRACIÓN**

-Cuando la presión del agua supera el valor de recuperación, se activa la motobomba

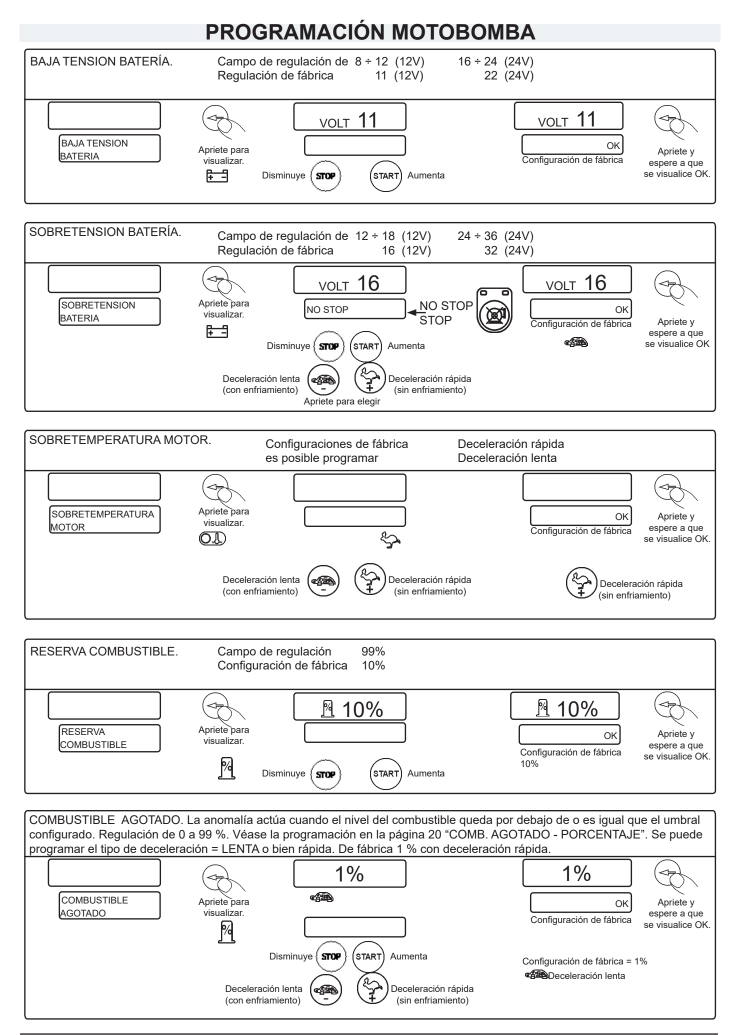
-Cuando la presión queda por debajo del valor de la presión de recuperación -0,5 bar, la centralita detiene el motor-

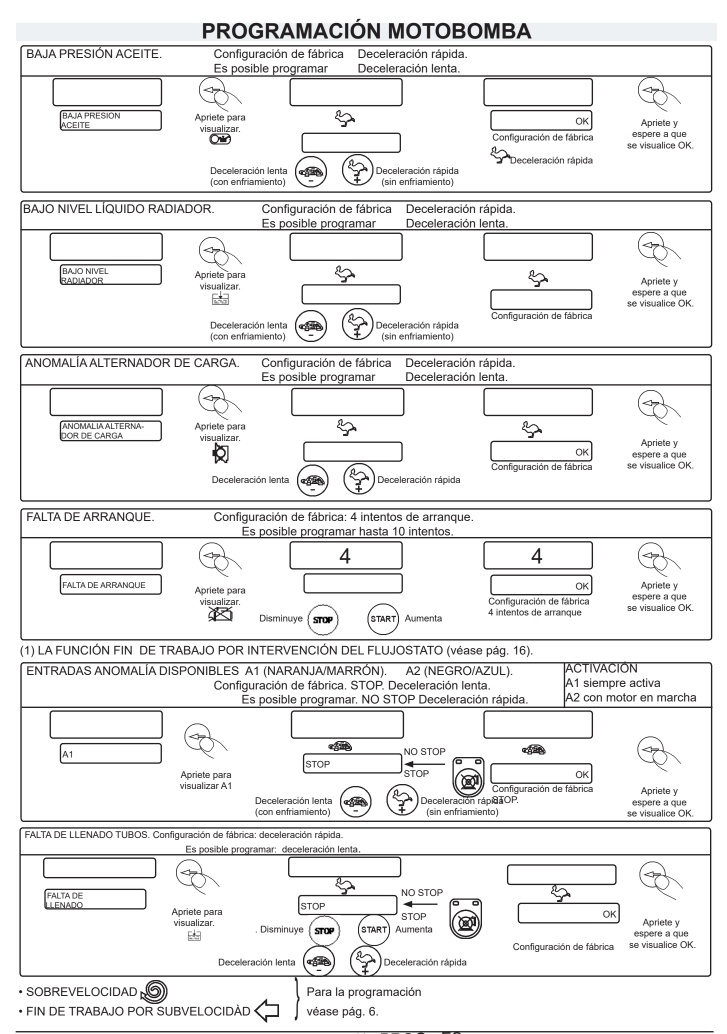
# PROTECCIONES DELMOTOR Y DE LA BOMBA

cenderse la señal 🖰 cuando transcurren 2 minutos consecutivos con suficiente presión de agua, indicada por la señal PRESIÓN NORMAL 🖻 y, en todo caso, 0 minutos después del arranque de la bomba. La intervención por anomalía habilita la ALARMA GENERAL Las PROTECCIONES DEL MOTOR se habilitan al encenderse la señal 🖺 (10 segundos después de detectar la marcha del motor 🚳. La protección de la bomba se habilita al en-

PARA LA	PRO- GRAMA- CIÓN VÉASE LA PÁ- GINA:	14	41	41	41	41			15	15	15
LA INTERVENCIÓN SE LEVA A CABO	CUANDO:	La tensión de la batería permanece inferior al umbral programado por toda la duración del retraso de intervención.	La tensión de la batería supera el umbral programado por toda la duración del tiempo de intervención.	La temperatura supera el umbral configurado por el termostato.	El nivel del combustible permanece inferior al umbral programado por toda la duración del retraso de intervención.	La presión es inferior al umbral configurado por el presostato.	Se detecta la señal de motor en marcha después del mando de parada y ha tran- scurrido el retraso de intervención.	El líquido refrigerante está por debajo del electrodo y ha transcurrido el retraso de intervención.	El alternador no recarga la batería y ha transcurrido el retraso de intervención.	Ninguno de los intentos de arranque logra poner en marcha el motor.	
PARADA	CONFIGU- RACIÓN DE FÁBRICA	NO PARA		CON	NO PARA	CON PARADA	CON PARADA	NO PARA	CON PARADA	CON	CON
74	PRO- GRA- MABLE	ON	<u>S</u>	O <sub>Z</sub>	O <sub>Z</sub>	ON	ON	ON	ON	ON	ON
Ë	FRIA- MIENTO MOTOR	ON	Q Z	Ñ	ON	Sí	ON	ON	O <sub>N</sub>	ON	ON ON
ACIÓN	CONF. DE FÁBRICA	П	LENTA	LENTA	11	LENTA	RÁPIDA	П	LENTA	LENTA	II
DECELERACIÓN	PRO- GRA- MABLE	ON	<u>S</u>	<u>S</u>	O <sub>N</sub>	SÍ	S	ON	S	SÍ	ON O
MEMO-	RIZA LA FUN- CIÓN	ON	SÍ	<u>S</u>	ON	Sí	S	Š	SÍ	SÍ	SÍ
UMBRAL PRO-	GRAMADO (CONFIGU- RACIÓN DE FÁBRICA)	11 (12V) 22 (24V)	16 (12V) 32 (24V)	Ш	10%	1%	Ш	Ш	П	Ш	Ш
RETRASO	DE INTER- VENCIÓN (segundos)	5	5	2	5	9	2	09	9	5	Ш
INSTANTE DE	ACTIVACIÓN (segundos)	Siempre activa		Siempre activa	Siempre activa		10 después de detectar la mar- cha del motor	Después del mando parada	Siempre activa	10 después de detectar la marcha del motor	Siempre activa
SONDA MO-	ТОВОМВА	BATERÍA		TERMÓSTATO	FLOTADOR COMBUSTI- BLE BORNE T	FLOTADOR COMBUSTI- BLE BORNE W	АТО	ELECTRO- VÁLVULA O ELETCROIMÁN	SONDANIVEL	ALTERNADOR	BATERÍA -MOTOR DE ARRANQUE
IINDICACIÓN	EN EL FRENTE	BAJA TENSION BATERIA 🛅	SOBRETEN- SION BATERIA	SOBRETEMPE- RATURA MOTOR <b>Q.D.</b>	RESERVA COMBUS- OF TIBLE Intermi- tente	COMBUSTIBLE AGOTADO O Slempre encendida	BAJA PRESION ACEITE OF	FALTA DE PARADA	BAJO NIVEL RADIADOR 🔄	ANOMALIA ALTERN. DE CARGA	FALTA DE ARRANQUE
DESCRIPCIÓN	ANOMALÍAS O FUNCIONES	BAJA TEN- SIÓN BATERÍA	SOBRE-TEN- SIÓN BATERÍA	SOBRETEMPE- RATURA DE- TECTADA POR TERMÓSTATO	RESERVA COMBU- STIBLE	COMBUSTI- BLE AGOTA- DO	BAJA PRE- SIÓN ACEITE	FALTA DE PARADA	BAJO NIVEL LÍQUIDO RADIADOR	ANOMALÍA ALTERNADOR DE CARGA (ROTURA CORREA)	FALTA DE ARRANQUE

PARA LA	GRAMA- GIÓN VÉASE LA PÁG::	16	ń	2	10	16	16	16	16	16	16	No es posible alguna	progra- mación.	19	
LA INTERVENCIÓN SE LEVAA CABO		No hay flujo de agua y ha transcurrido el tiempo de intervención.	La entrada es negativa (-) y ha transcurrido el retraso de intervención.		La sonda de cebado no detecta la presencia de agua y ha transcurrido el retraso de intervención.	No se alcanza la presión de trabajo y ha transcurrido el retraso de intervención.	La velocidad permanece superior al umbral programado durante todo el retraso de intervención.	La velocidad está por debajo del umbral programado y la presión de trabajo permanece constante durante todo el retraso de intervención.	La presión de agua de la bomba permanece inferior durante todo el retraso de intervención.	La presión de agua de la bomba permanece superior durante todo el retraso de intervención.	La velocidad supera el umbral programado durante toda la duración del tiempo de aceleración anomala.	Se presiona el botón de emergencia.	La centralita CIM no se comunica con la centralita del motor.	La velocidad de rotación del motor no ha cambiado después de 120 segundos.	Se interrumpe el circuito del transmisor de presión.
PARADA	CONFIGU- RACIÓN DE FÁBRICA	CON PARADA	CON PARADA		CON	CON PARADA	CON PARADA	CON PARADA	CON PARADA		CON	CON PARADA	NO PARA	CON PARADA	CON
	PRO- GRA- MABLE	O <sub>N</sub>	SÍ		ON	Sĺ	ON	ON.	ON		O <sub>N</sub>	O <sub>N</sub>	П	ON	ON
- EN-		<u>S</u>	Sĺ		ON	ON	ON	<u>S</u>	<u>\o</u>		O <sub>N</sub>	O <sub>N</sub>	П	ON	ON
RACIÓN	CONF. DE FÁBRICA	LENTA	LENTA		II	LENTA	II	LENTA	LENTA		II	11	II	II	LENTA
DECELERACIÓN	PRO- GRA- MABLE	S	Sĺ		ON	SÍ	ON	<u>S</u>	S.		SÍ	ON	П	П	ON
MEMO-	RIZA LA FUN- CIÓN	ON	S		S	Sí	S	ON	<u>S</u>		S	Ŝ	II	S	S
UMBRAL PRO-	GRAMADO (CONFIGU- RACIÓN DE FÁBRICA)	11	11		П	П	4000RPM	Porcentaje de deceleración admitido 10%	11		Porcentaje de aceleración admitido 20%	П	11	11	11
RETRASO	DE INTEK- VENCIÓN (segundos)	20	5		240	120	2	120	5		60 Tiempo aceleración anómala	П	Ш	120	09
INSTANTE DE	ACTIVACION (segundos)	Al encenderse la luz testigo de protección de la bomba activa	Siempre activa	Con el motor en marcha	Con el motor en marcha		Siempre activa	Al encenderse la luz testigo de protección de la bomba activa	Tras detectar la presión de trabajo y, en todo caso, 600" después de	arrancar la bomba.	Con el motor en marcha	Siempre activo		Con el motor en marcha	SIEMPRE ACTIVO
SONDA MO-	OBOOMBA	FLUJOSTATO	ı	ı	-SONDA DE NIVEL CEBADO BOMBA -PRESÓSTATO ELECTRÓNICO	PRESÓSTATO ELECTRÓNICO		ALTERNAOR BORNE W	PRESÓSTATO ELECTRÓNI- CO			BOTÓN DE EMERGENCIA	CENTRALITA DEL MOTOR	ALTERNADOR BORNE W	PRESÓSTATO ELECTRÓNI- CO
IINDICACIÓN	EN EL FRENTE	FIN TRABAJO FLUJOSTATO ⟨⊅	A1	A2	FALTA DE CE- BADO (C) (Intermitente)	FALTA DE LLE- NADO	SOBREVELO- CIDAD	FINDETRABA- JO A SUBVE- LOCIDAD <⊅	PRESION AGUA INSUFI- CIENTE	SOBREPRE- SION AGUA ட <b>்</b> ர	ACELERACION ANOMALA	PARADA DE EMERGENCIA	ANOMALIA CANBus	ERROR DE RE- GULACION	TPA INTERRUM- PIDO
DESCRIPCIÓN	ANOMALÍAS O FUNCIONES	LA FUNCIÓN FIN DE TRA- BAJO POR INTERVENCIÓN FLUJOSTATO	ENTRADA ANOMALÍA DIS- PONIBLE A1	ENTRADA ANOMALÍA DIS- PONIBLE A2	FALTA DE CEBADO DE LA BOMBA PRINCIPAL	FALTA DE LLE- NADO TUBOS	SOBREVELO- CIDAD	LA FUNCIÓN FIN DE TRA- BAJO POR IN- TERVENCIÓN SUBVELOCIDAD	PRESIÓN INSUFICIENTE DE AGUA EN LA BOMBA	SOBREPRE- SION AGUA EN LA BOMBA	ACELERACIÓN ANÓMALA	PARADA DE EMERGENCIA	ANOMALÍA CANBus	ERROR DE REGULACIÓN	TRANSMISOR DE PRESIÓN AGUA BOMBA INTERRUMPIDO





#### PROGRAMACIÓN MOTOBOMBA PRESIÓN INSUFICIENTE DE AGUA EN LA BOMBA. Configuración de fábrica: deceleración rápida. Es posible programar: deceleración lenta. Retraso de intervención (15") véase "TIEMPOS PROGRAMABLES" PRESION AGUA INSUFICIENTE OK Apriete y Apriete para espere a que visualizar. Configuración de fábrica se visualice OK Deceleración lenta **C** Deceleración rápida ,رک⊢ (sin enfriamiento) (con enfriamiento) SOBREPRESIÓN AGUA EN LA BOMBA. Configuración de fábrica: deceleración rápida, diferencial 2 bar. Es posible programar: deceleración lenta, el diferencial puede regularse entre 1-1,5-2-2,5-3-3,5. Para una presión de trabajo comprendida entre 1÷ 4 BAR el diferencial de sobrepresión es de 1 bar fijo 1 BAR. El retraso de intervención (5") véase TIEMPOS PROGRAMABLES. **BAR BAR E** SOBREPRESION OK Apriete y Configuración de fábrica: Disminuye START Aumenta STOP espere a que diferencial 2 BAR Apriete para se visualice OK. visualizar. -δ-,, Deceleración rápida Deceleración lenta (sin enfriamiento) (con enfriamiento) Apriete para escoger. VELOCIDAD PUNTA. Es el valor máximo de RPM que el motor puede alcanzar. Cuando el motor alcanza este valor, la centralita ya no permite que aumenten ulteriormente las revoluciones del motor ni con los mandos manuales ni en modo automático. Campo de regulación = 0 ÷ 4000. Regulación de fábrica 4000 RPM RPM(~ 4000 RPM 4()()() VELOCIDAD PUNTA OK Apriete para Disminuye STOP START Aumenta Apriete y visualizar. espere a que se visualice OK ACELERACIÓN ANÓMALA. La función se habilita con el motor en marcha: la intervención ocurre cuando la velocidad útil para mantener la presión de trabajo se mantiene por arriba del umbral configurado (20%) durante todo el retraso de intervención. La intervención está memorizada y detiene el motor. Campo de regulación 10% ÷ 50%. Retraso de intervención véase pág. 7-10. Porcentaje 20 20 ACELERACION **REGULAC** OK ANOMALA Apriete para Apriete y espere a que visualizar. START Aumenta Disminuye STOP se visualice OK PARADA CON TEMPORIZADOR Configuración de fábrica= Deceleración lenta Es posible programar: Deceleración rápida **C 4** PARADA CON TEMPORIZADOR OK Apriete para Apriete y Configuración de fábrica Deceleración lenta **4** Deceleración rápida visualizar. espere a que se visualice OK. BAJA PRESIÓN DIFERENCIAL. Configuración de fábrica: diferencial 2 bar. Es posible programar el diferencial. Puede regularse entre 0,5-1-1,5-2-2,5-3. Para una presión de trabajo comprendida entre 1÷ 4 BAR el diferencial de baja presión es de 1 bar fijo 1 BAR. El retraso de intervención (5") véase TIEMPOS PROGRA-**MABLES BAR** BAR BAJA PRESION OK DIFERENCIA Configuración de fábrica: Apriete v Disminuye STOP START Aumenta diferencial 2 BAR espere a que Apriete para se visualice OK visualizar. μΦ" Apriete para escoger LA FUNCIÓN FIN DE TRABAJO POR INTERVENCIÓN FLUJOSTATO. Configuración de fábrica: deceleración lenta. Es posible programar: deceleración rápida. (1) Es posible programar: el retraso de intervención (20") véase tiempos programables. criss. c4330 FIN TRABAJO OK Apriete para visualizar. Apriete y Deceleración lenta **4** Deceleración rápida Configuración de fábrica برک. espere a que (con enfriamiento) (sin enfriamiento)

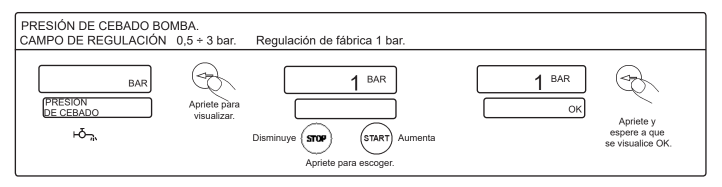
Apriete para escoger

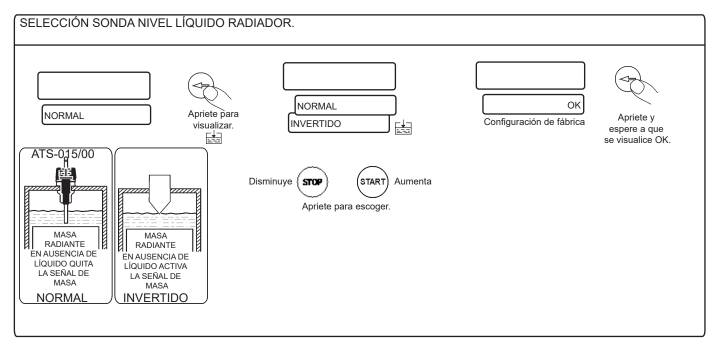
se visualice OK

### **REGULACIÓN MOTOBOMBA Y EQUIPO**

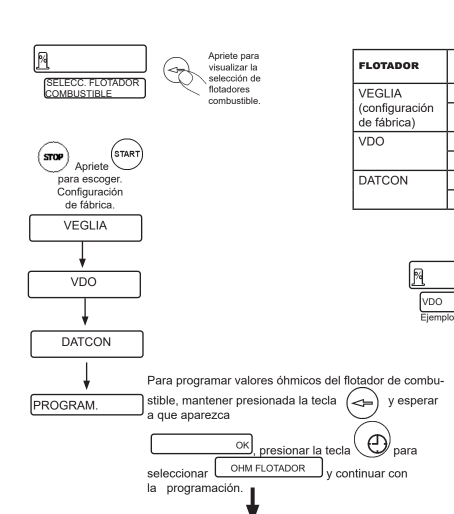
OSCILACIÓN ADMITIDA de la presión de trabajo: regulable a ± 0,1 ÷ 1,5 bar. Configuración de fábrica BAR 0,2 BAR BAR 0.2OSCILACIÓN Apriete para OK Apriete y ADMITIDA visualizar espere a que .لي se visualice OK. Disminuye { stop START Aumenta Apriete para variar el tiempo.

REGULACIÓN UMBRAL ACTIVACIÓN EMBRAGUE. CAMPO DE REGULACIÓN 600 ÷ 3000 RPM REGULACIÓN DE FÁBRICA: A 800RPM. El embrague se acopla al alcanzar el umbral configurado y permanece acoplado durante todo el ciclo de trabajo con la regulación automática. Se desacopla cuando el motor debe detenerse y las RPM quedan por debajo del umbral configurado. 800RPM 800rpm ACTIVACION DEL **EMBRAGUE** Apriete para OK visualizar. Apriete y espere a que se visualice OK. Disminuye STOP START Aumenta





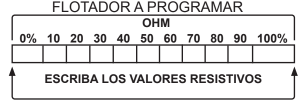
#### SELECCIÓN DEL FLOTADOR COMBUSTIBLE YA PROGRAMADO



# PROGRAMACIÓN VALORES ÓHMICOS FLOTADOR COMBUSTIBLE

Es posible programar 10 valores resistivos, correspondientes a las curvas características de otros flotadores.

# PROGRAMACIÓN CORRESPONDENCIA



ATENCIÓN: es necesario programar por lo menos 2 valores (para obtener una buena precisión en el control del combustible, se aconseja programar por lo menos 4 valores). Programando un solo valor o valores no monótonos, se TABLA FLOTADOR detecta la anomalía

**NIVEL** 

**DEPÓSITO** 

**LLENO** 

**VACÍO** 

**LLENO** 

VACÍO

**LLENO** 

VACÍO

OK

**OHM** 

0

300

180

0

37

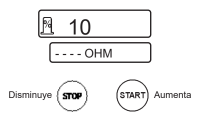
240

Apriete v espere a

que se visualice OK.

COMB. INCORRECTA

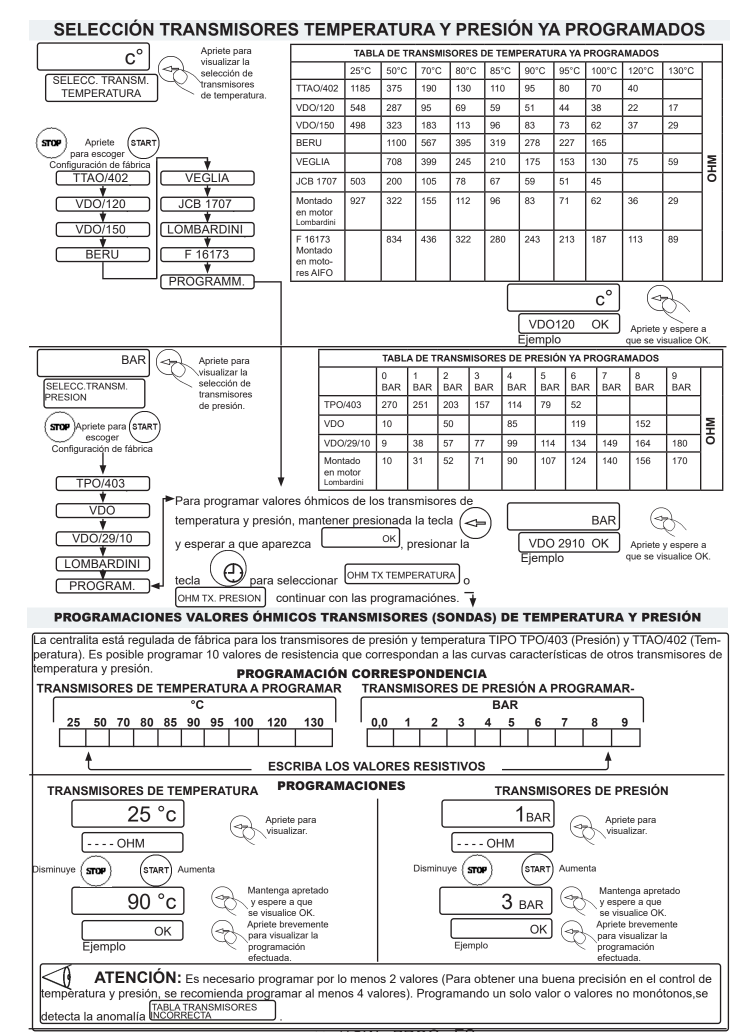
#### **PROGRAMACIÓN**











# **EXCLUSIÓN DE FUNCIONES E INSTRUMENTOS**

Es posible excluir e incluir instrumentos y funciones siguiendo los procedimientos a continuación.

TERMOMETRO

°C≈∬≈



°C "U" EXCLUIDO INCLUIDO





Apriete y espere a que se visualice OK.

Disminuye { stop

(START Aumenta Apriete para variar.

# **EXCLUSION DE FUNCIONES Y PROTECCIONES**

	ONFIGUE	RACIONES	DE FÁB	RICA	LOGIONEO		
	INCLUIDO	EXCLUIDO	INCLUIDO	EXCLUIDO			
PRESION INSUFICIENTE  Presión insuficiente de agua en la bomba	•		•		SOBREPRES. sobrepresión agua en la bomba		
NINGUN FLUJO intervención del flujostato.	•		•		BAR SION AGUA Transmisor de presión agua en la bomba		
RESET SUBPRESION INCLUIDO El valor de subpresión se cancela cuando se detiene el motor	•		•		FIN DE TRABAJO A SUBVELOCIDAD		
con la tecla con l			•		BAJA TENSION Baja tensión batería		
El valor de Subpresión NO se cancela cuando se detiene el			•		SOBRETENSION Sobre tensión batería		
motor con la tecla o bien . Regulación de subpresión, véase la pág. 4 del manual de uso e instrucciones.			•		ANOMALIA ALTERNADOR		
REPOSICION PRESION DE TRABAJO INCLUIDO El valor de presión escogido SE cancela cuando se detiene el			•		Anomalía alternador de carga  PRE-EXCITACION		
motor con la tecla o bien  EXCLUIDO El valor de presión escogido NO SE cancela cuando se detie-		•			Con la preexcitación excluida se desactiva la carga (resistencias) de preexcitación de la centralita  Tras la exclusión es indispensable verificar que el alternador cargue.		
ne el motor con la tecla o bien OFF			•		ACELERACION ANOMALA Pérdida de tubos controlada por los límites del sistema.		
TELEFONO Módem GSM	•		•		(VARIADOR DE REVOLUCIONES		
SMS POR TODOS  • INCLUIDO: la centralita acepta los mandos SMS por todos los números telefónicos.  • EXCLUIDO: la centralita acepta los mandos SMS solo por	•			•	DTC VEHICLE 2 FTP Habilitaciones de anomalías VEHÍCULO 2 de las conexiones entre los motores FTP y las centralitas CIM.		
los números telefónicos guardados en la agenda.  SMS FIN DEL TRABAJO  • INCLUIDO – Envía un mensaje SMS cada vez que la motobomba termina de regar (fin del trabajo)  • EXCLUIDO – Cuando la motobomba termina el trabajo, no envía ningún mensaje.		•		•	COMB. AGOTADO - PORCENTAJE  • INCLUIDO La anomalía del combustible agotado no es gestionada por el contacto del flotador (cable naranja) sino por el porcentaje (cable naranja/azul). EXCLUIDO La anomalía del combustible agotado actúa solo cuando el contacto del flotador (cable naranja) cierra a masa.		
TIMBRE ANTES DE SMS El MÓDEM de la centralita tiene dos formas de avisar:			INCLUIDO	EXCLUIDO	DESHABILITACIÓN INSTRUMEN- TOS		
INCLUIDO Timbre de llamada telefónica antes de enviar un mensaje SMS.     EXCLUIDO Ningún timbre antes de enviar un mensaje SMS.		•	•		(1) TERMOMETRO °C <sub>≈</sub> ∫ <sub>≈</sub> (2) Termómetro agua o aceite		
MANUAL Modo manual	•		•		(1) MANOMETRO BAR (2) Manómetro aceite		
AUTOMATICO Modo automático  POFF BLOQUEADO Modo OFF	•		•		COMBUSTIBLE T 4		
ALARMA GENERAL La exclusión es posible cuando	•		•		CUENTARREVOLUC. (2)		
interviene para avisar del arranque automático inminen- te, salvo el arranque de LLAMADA. No puede excluirse cuando la intervención está causada por una anomalía.			•		VOLTIMETRO + Voltímetro batería		
CEBADO AUTOMATICO BOMBA EXCLUIDO La motobomba arranca también con la bomba no cebada,	•		(1) Es posible incluir ambos instrumentos cortando el puente     NEGRO/VIOLETA (véase: Esquema de conexión).     (2) INCLUIR/EXCLUIR     Incluso la medida producida por la centralita del motor (CAN Bus)				