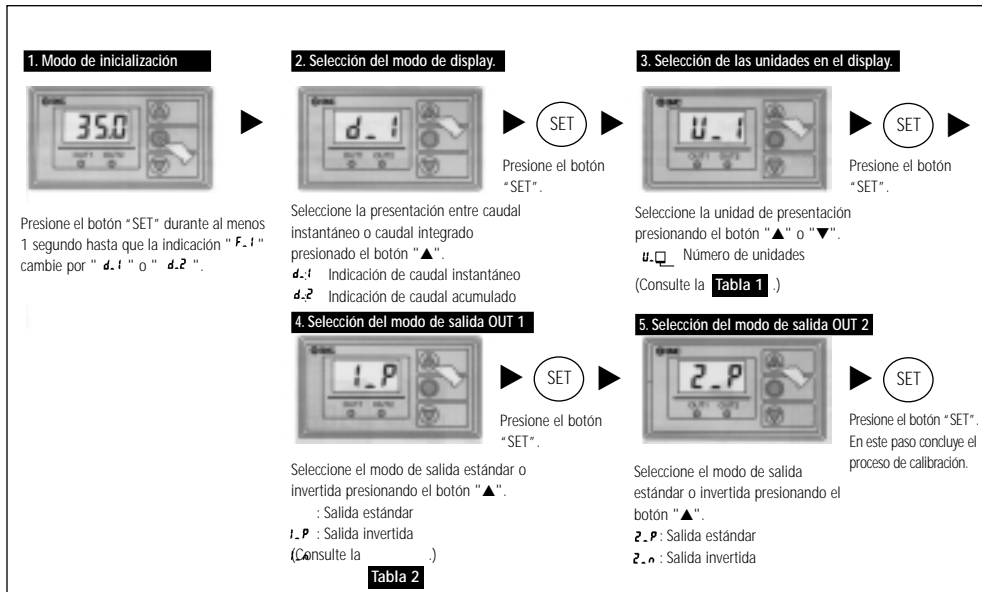




**Inicialización (Figura 7)**

El procedimiento es el mismo para las unidades con display integrado y remoto.



**Tabla 1**

No.	Caudal instantáneo /min	Caudal acumulado /
1	PCM	pies <sup>3</sup>
2	PCMx10 <sup>2</sup>	pies <sup>3</sup> x10 <sup>3</sup>

PCM=pies<sup>3</sup>/min

**Tabla 2 Modo de salida**

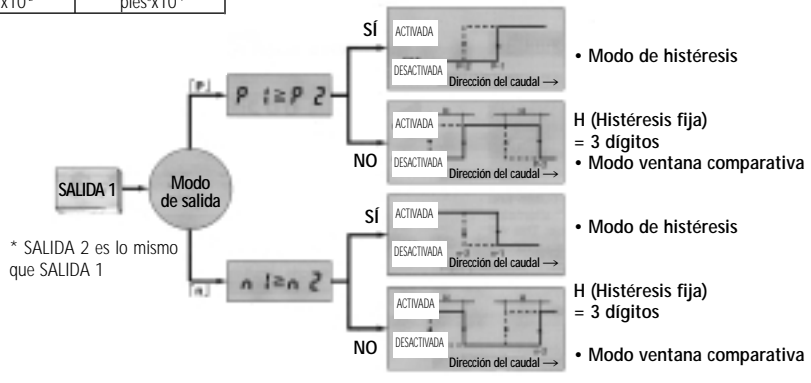


Figura 7

**Programación manual (Figura 8)**

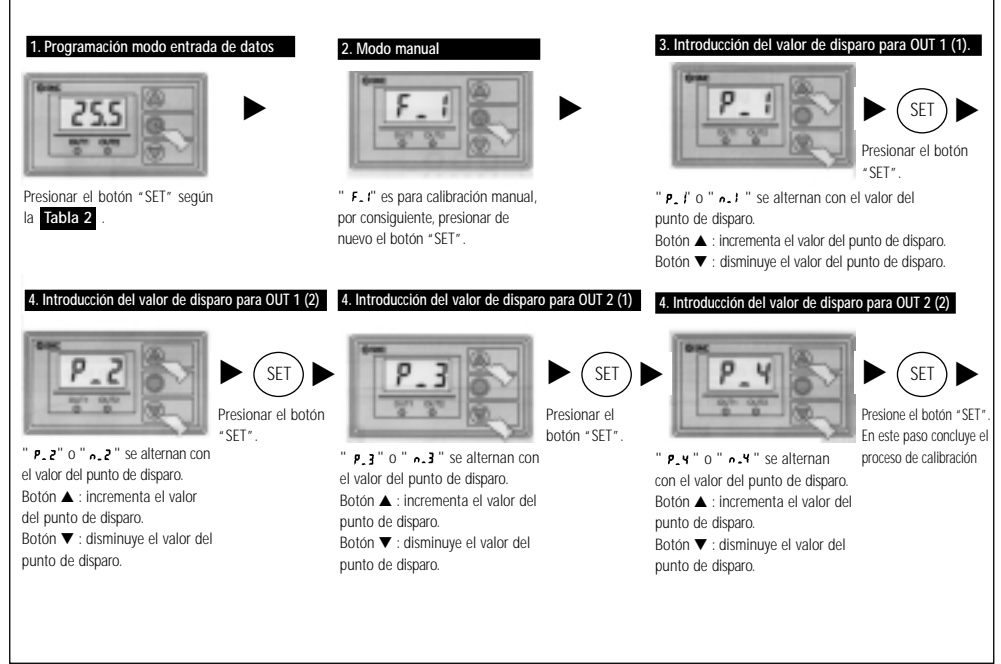


Figura 8

**Programación autoajuste (Figura 9)**

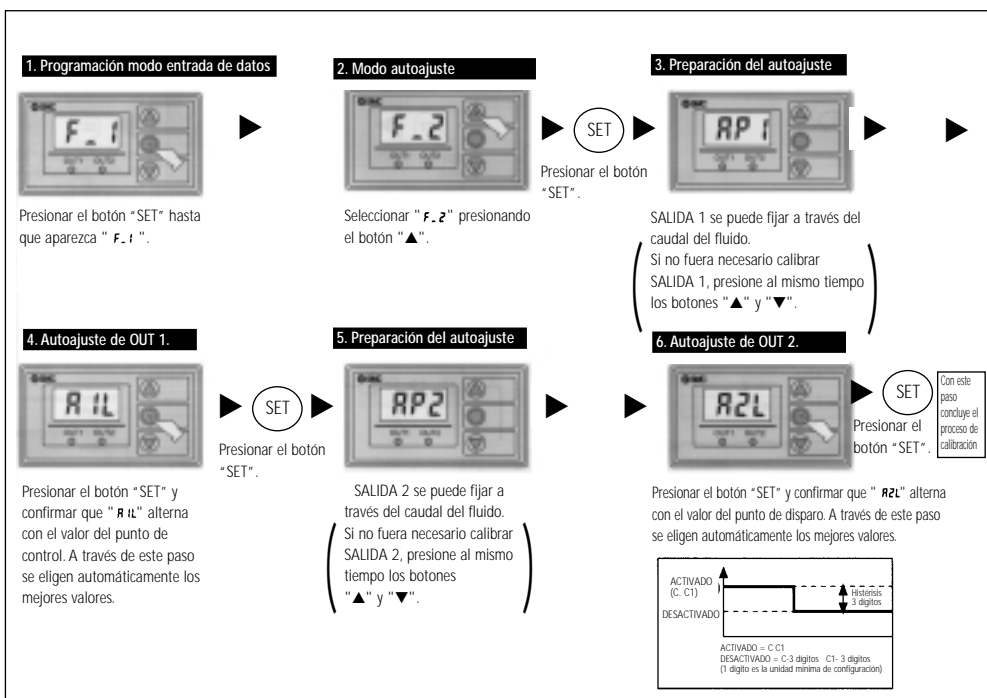
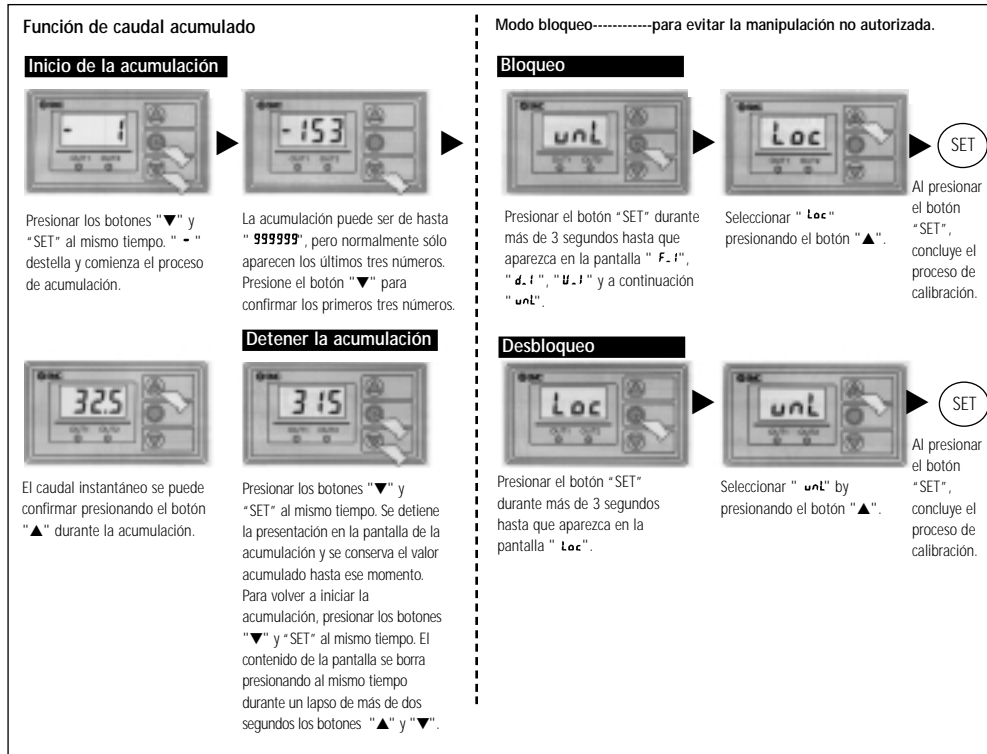


Figura 9

**Otras funciones (Figura 10)**



**Cómo cambiar el rango de caudal de los flujostatos tipo remotos (para aire)**

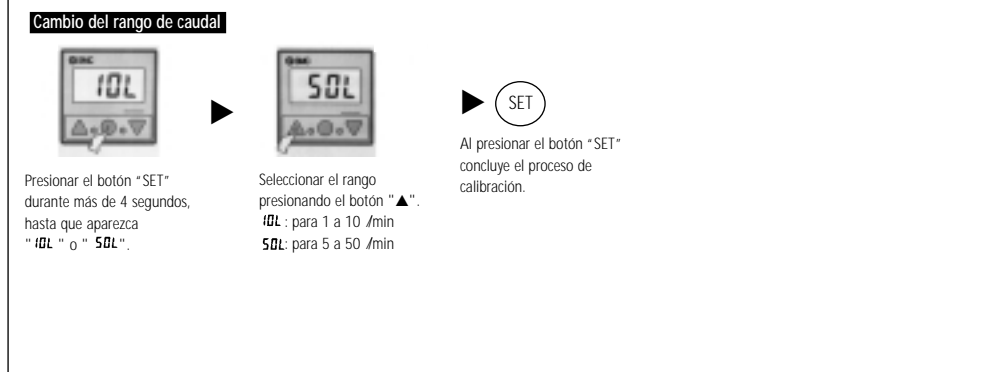


Figura 10

**Códigos de error (Figura 11)**

Presentación	Causa	Solución
Er 4	Se ha cambiado accidentalmente la calibración, razón desconocida.	Presione los botones de flecha Arriba y flecha Abajo para restablecer todos los datos.
Er 1	La corriente de salida de Salida 1 excede los 80mA. Podría haber un cortocircuito en la Salida 1 (cable negro).	Desconecte la potencia y verifique la carga que está conectada a la Salida 1. Verifique que no haya cortocircuitos en la salida y restablezca el estado del flujostato.
Er 2	La corriente de salida de Salida 2 excede los 80mA. Podría haber un corto circuito en la Salida 2 (cable blanco).	Desconecte la potencia y verifique la carga que está conectada a la Salida 2. Verifique que no haya cortocircuitos en la salida y restablezca el estado del flujostato.
---	El caudal de aire sobrepasa el rango especificado.	Reduzca el caudal de aire de manera que quede dentro del margen especificado utilizando la válvula de ajuste, etc.

Figura 11

**Mantenimiento**

**PRECAUCIÓN**

Antes de realizar cualquier tarea de mantenimiento, AISLE las fuentes de alimentación eléctrica y neumática. Compruebe regularmente el funcionamiento del flujostato.

**Circuito de interconexión:** Cuando vaya a emplear los flujostatos en circuitos de interconexión, compruebe que se utilicen las diferentes funciones de los flujostatos y controle regularmente el funcionamiento del sistema.

Para más información, póngase en contacto con la oficina local de SMC. Véase a continuación:

Para más información, póngase en contacto con la oficina local de SMC. Véase a continuación:

<b>INGLATERRA</b>	Teléfono 01908-563888	<b>TURQUÍA</b>	Teléfono 212-2211512
<b>ITALIA</b>	Teléfono 02-92711	<b>ALEMANIA</b>	Teléfono 6103-402-0
<b>HOLANDA</b>	Teléfono 020-5318888	<b>FRANCIA</b>	Teléfono 01-64-76-10-00
<b>SUIZA</b>	Teléfono 052-396 31 31	<b>SUECIA</b>	Teléfono 08-603 07 00
<b>ESPAÑA</b>	Teléfono 945-184100 Teléfono 902-255255	<b>AUSTRIA</b>	Teléfono 02262-62-280
<b>GRECIA</b>	Teléfono 01-3426076	<b>IRLANDA</b>	Teléfono 01-4501822
<b>FINLANDIA</b>	Teléfono 09-68 10 21	<b>DINAMARCA</b>	Teléfono 70 25 29 00
<b>BÉLGICA</b>	Teléfono 03-3551464	<b>NORUEGA</b>	Teléfono 67-12 90 20
		<b>POLONIA</b>	Teléfono 48-22-6131847
		<b>PORTUGAL</b>	Teléfono 02-610 8922