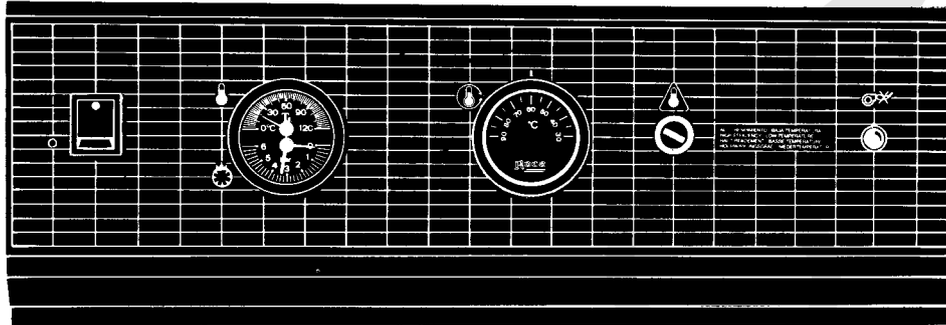


**Cuadro de control CC-113
para calderas G 100 IE y G 100/IE GTA**



**Instrucciones de instalación,
montaje y funcionamiento
para el INSTALADOR**



Características principales

- Conjunto compacto de componentes, completamente cableado.
- Estética y acabado en armonía con los de las calderas a las que se destina.

Componentes

Interruptor general de tensión, bipolar conmutado	16 A - 250 V
- Temperatura de utilización	-20°C ÷ 105°C
Termohidrómetro, con válvula de retención	0°C ÷ 120°C / 0 bar ÷ 6 bar
- Longitud aprox. capilares	1500 mm
Termostato de regulación	16 (2,5) A - 250 V
- Escala de regulación	30°C ÷ 90°C
- Longitud mínima capilar	2000 mm
Termostato de seguridad	
- Reglaje de temperatura	110°C
- Longitud mínima capilar	1500 mm
- Rearme	Manual
Piloto señalización exterior bloqueo del quemador	220 V
- Consumo	1 mA
- Color	Rojo

Forma de suministro

El cuadro de control CC-113 se suministra en un bulto, con todos sus componentes montados y cableados.

Instalación

No la precisa.

Montaje

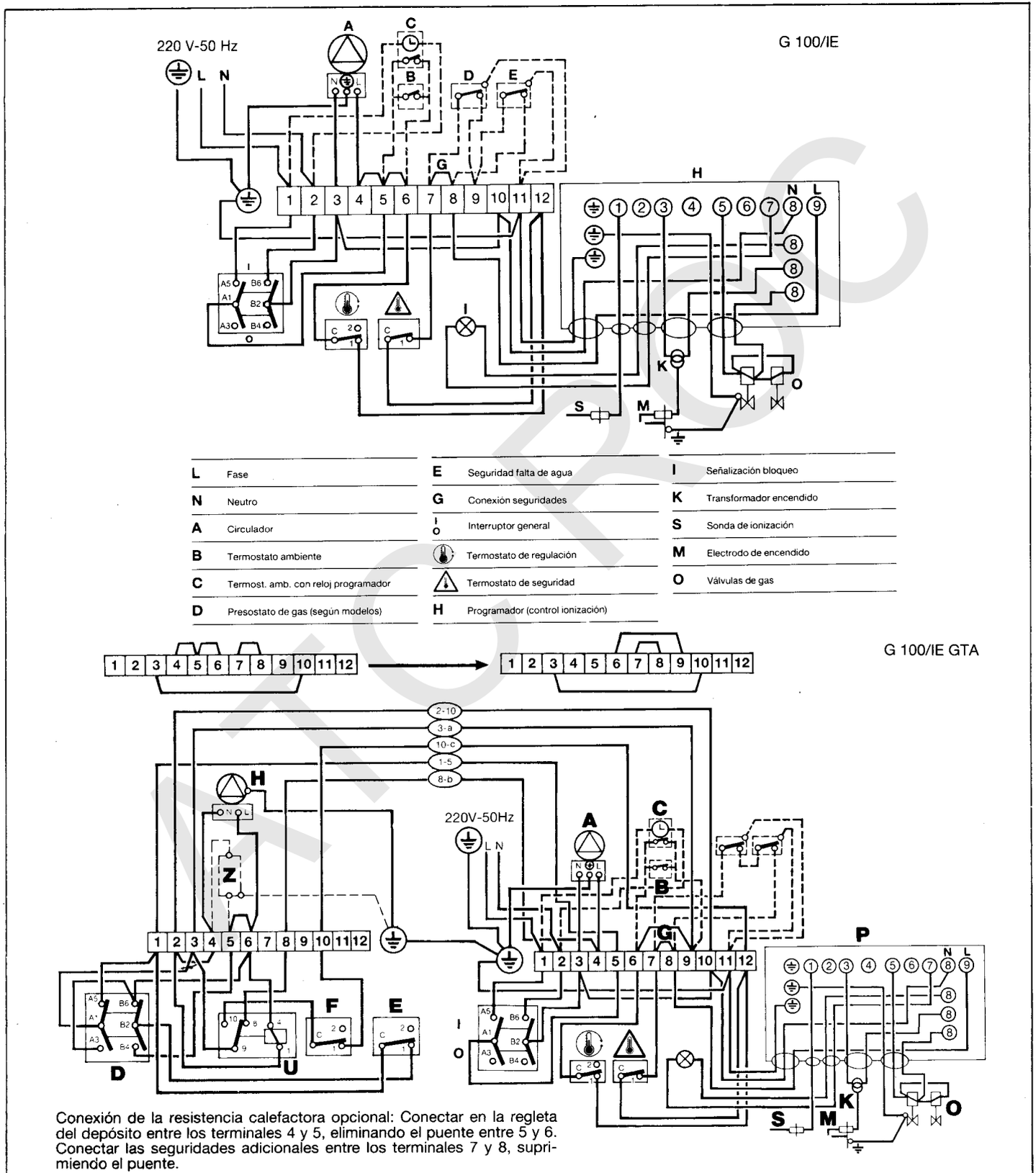
Le remitimos a la operativa de Montaje "Cuadro de control" de las Instrucciones de instalación, montaje y fun-

cionamiento para el INSTALADOR facilitadas con la caldera. El modelo de cuadro a montar no modifica la operación señalada.

Realizar las operaciones de Montaje indicadas en las Instrucciones de G 100 IE hasta el apartado "Conexión eléctrica".

Conexión eléctrica

Consultar la operativa de igual título en las Instrucciones mencionadas.



Completar el montaje de la caldera según el contenido de sus Instrucciones.

ATCROC

CUARTOS DE BAÑO
AIRE ACONDICIONADO
CALEFACCION
CERAMICA

Compañía Roca Radiadores, S.A.
División Calefacción
Avda. Diagonal, 513
08029 Barcelona
Teléfono (93) 405 32 00
Télex 52832 / 52032 CRRCE E
Telefax (93) 419 45 61

Roca