

---

RC-E/20  
RC-E/24

---

**BAXI**ROCA

**Resistencias eléctricas Depósitos Acumuladores Esmaltados**  
Instrucciones de instalación y montaje



## 1. Montaje

Las resistencias eléctricas calefactoras para Depósitos Acumuladores Esmaltados se suministran bajo demanda.

A cada modelo de acumulador le corresponde una determinada resistencia.

| Acumulador            | Resistencia | Potencia (kW) |
|-----------------------|-------------|---------------|
| 80 E / 110 E / 150 E  | RC-E/20     | 2             |
| 200 E / 300 E / 500 E | RC-E/24     | 2.4           |

La resistencia RC-E/20 se monta en la parte inferior de los depósitos correspondientes. La secuencia de montaje se puede observar en las figuras 1-9.

La resistencia RC-E/24 se monta en una boca lateral de los depósitos correspondientes. Para acceder a esta boca deberá desatornillarse la tapa de plástico que la cubre. La secuencia de montaje se puede observar en las figuras 10-15.

## 2. Conexión eléctrico

Al desmontar el cuadro de control, retirar, si es necesario, la conexión a toma de tierra. Volverla a montar cuando haya finalizado el montaje y conexionado eléctrico de la resistencia.

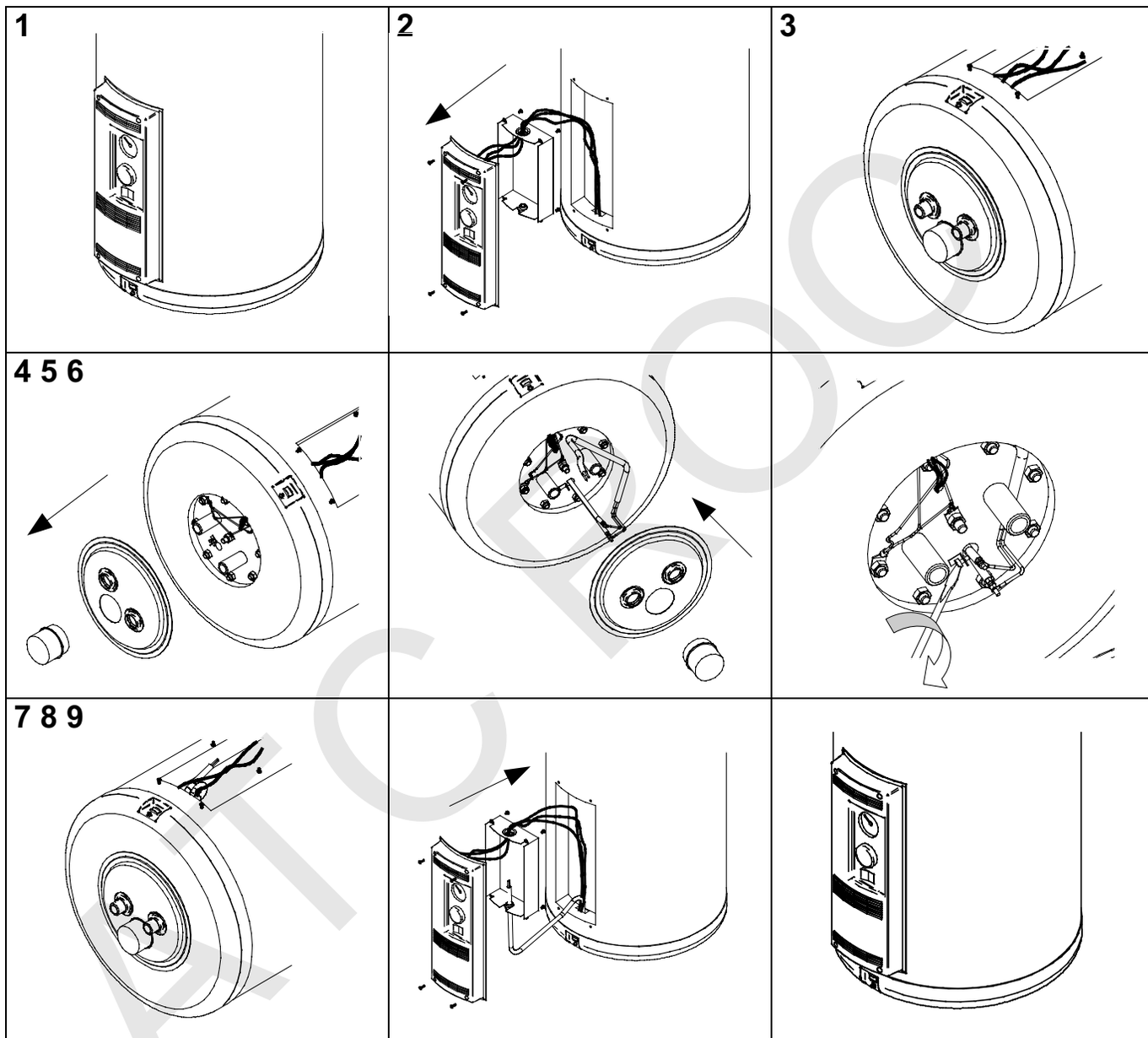
Para el conexionado eléctrico de la resistencia eléctrica al cuadro de control del acumulador, retirar el puente 5-6 y conectar los terminales de la resistencia a los bornes 3 y 5 de la regleta de conexiones.

Para la alimentación eléctrica del acumulador utilizar cable de sección 2.5 mm<sup>2</sup>, H07V2-K.

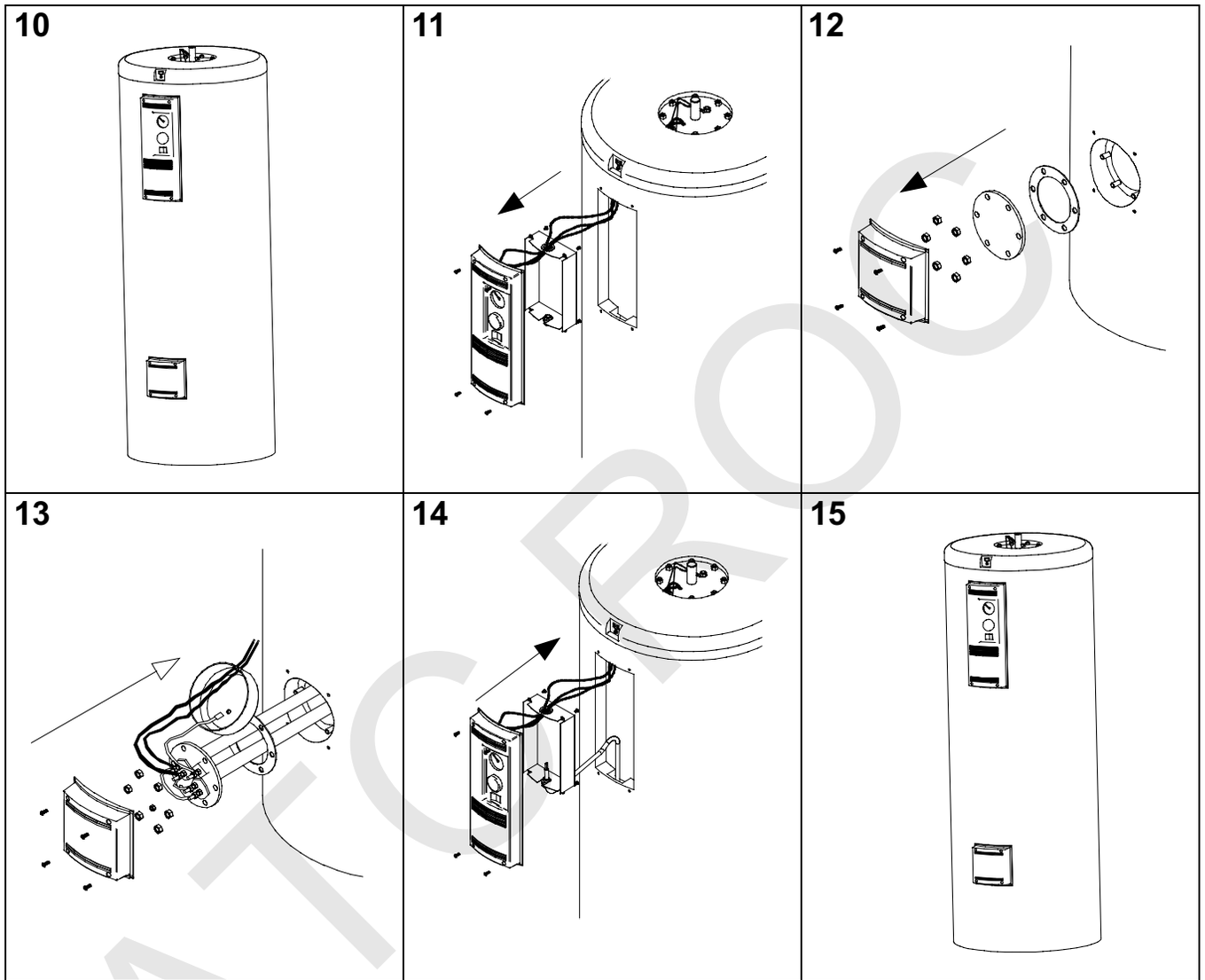
Las conexiones entre el acumulador y la caldera se efectuarán según se indica en los esquemas eléctricos que se facilitan en las instrucciones de los Depósitos Acumuladores Esmaltados.

### 3. Secuencia de montaje

- Resistencia eléctrica RC-E/20



- Resistencia eléctrica RC-E/24



**Baxi Calefacción, S.L.U.**

Salvador Espriu, 9 | 08908 L'Hospitalet de Llobregat | Barcelona  
T. 93 263 0009 | TF. 93 263 4633 | [www.baxi.es](http://www.baxi.es)