

ES

**Indicador del estado del ánodo  
de magnesio para depósitos  
acumuladores de Grupos  
Térmicos LIDIA GTA**

Instrucciones de Montaje y Funcionamiento  
para el **INSTALADOR** y **USUARIO**

GB

**Magnesium Anode Status  
Indicator for LIDIA GTA  
Heating Units**

Assembly and Operating Instructions  
for the **INSTALLER** and **USER**

FR

**Indicateur de l'état de l'anode  
de magnésium pour ballons de  
Groupes Thermiques LIDIA GTA**

Instructions de montage et de  
fonctionnement pour  
l'**INSTALLATEUR** et l'**UTILISATEUR**

DE

**Zustandsanzeige der  
Magnesiumanode für Speicher  
der Heizkessel LIDIA GTA**

Montage- und Bedienungsanleitung  
für **INSTALLATEUR** und **BENUTZER**

IT

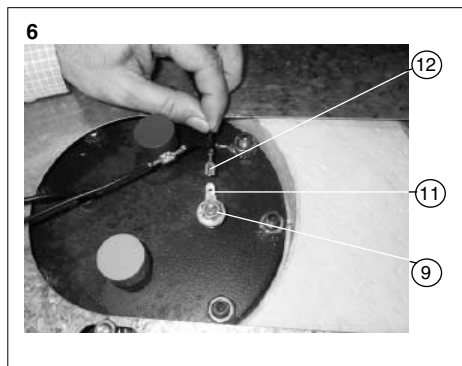
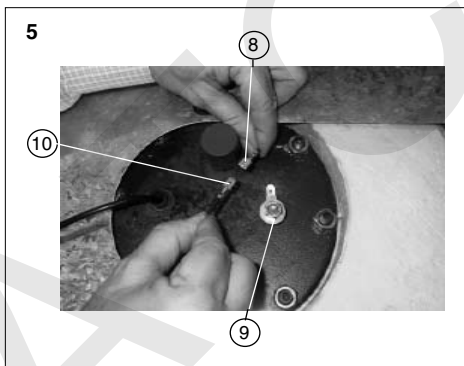
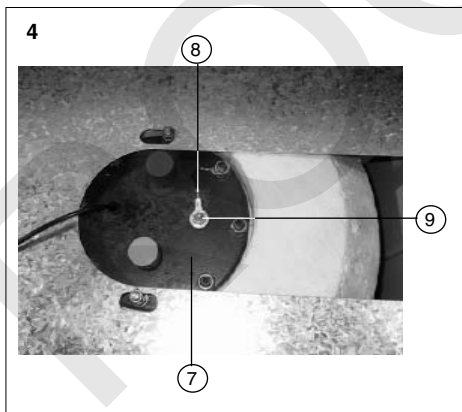
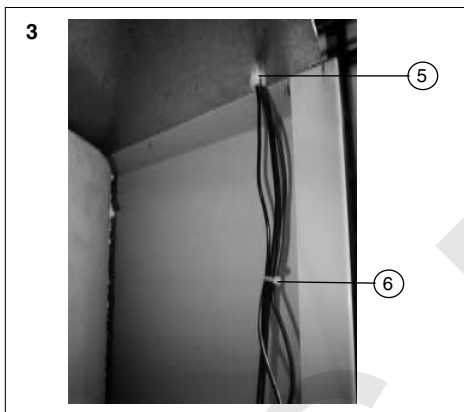
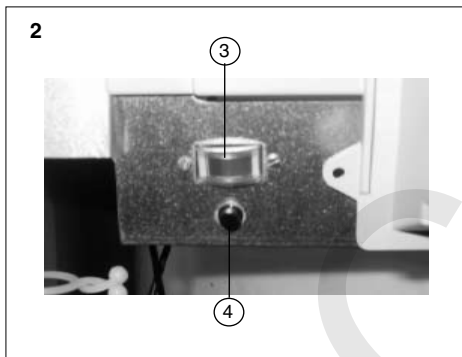
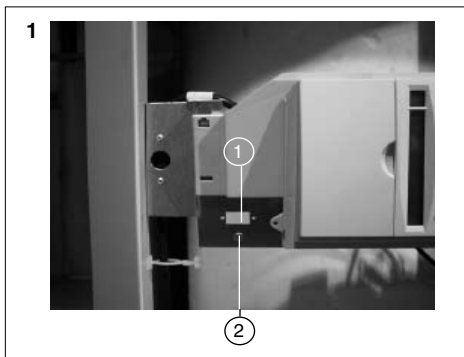
**Indicatore dello stato dell'anodo  
solubile di magnesio per  
serbatoi di accumulo di Gruppi  
Termici LIDIA GTA**

Istruzioni di Montaggio e Funzionamento  
per **INSTALLATORE** e **UTENTE**

PT

**Indicador de estado do ânodo  
demagnésio para depósitos  
acumuladores de Grupos  
Térmicos LIDIA GTA**

Instruções de Montagem e Funcionamento  
para o **INSTALADOR** e **USUÁRIO**



## Montaje

- 1 – El soporte del cuadro de control incorpora una ventana (1) y un orificio circular (2). Fig. 1.
- 2 – Situar en la ventana (1) el Indicador (3), y en el orificio (2) el pulsador (4) del Indicador. Fijar el Indicador con los dos tornillos M2 x 8 y tuercas suministradas. Fig. 2.
- 3 – Fijar el cableado del Indicador a la parte superior posterior del cuadro de control con una de las bridas cremallera suministradas . Conducir el cableado del Indicador junto al de la sonda de ACS e introducir su extremo por el pasacables (5) de la tapa superior de la envolvente. Fijar ambos cableados con la otra brida cremallera (6) suministrada. Fig.3.
- 4 – En la brida (7) del depósito, desconectar el terminal hembra (8) del terminal incorporado al espárrago (9). Fig. 4.
- 5 – Conectar al terminal hembra (8) el terminal (10) del cable “conexión a masa” del Indicador. Fig.5
- 6 – Conectar al terminal (11) del espárrago (9) el terminal hembra (12) del cable “conexión ánodo” del Indicador. Fig.6.

## Funcionamiento

Para comprobar el estado del ánodo, proceder a:

- 1 – Presionar el pulsador (4)
- 2 – Cuando el índice de Indicador (3) se sitúa en el interior de la zona roja es la indicación de que el ánodo ya gastado no protege el depósito.
- 3 – Sustituir el ánodo de inmediato.

ATCROC

**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)