

Preparación y conexión del cable pH 9060 al conector de tornillo de los BAMOPHOX / BAMOPHAR (modelo mural)

La conexión entre el electrodo y el monitor se asegura con el cable especial coaxial pH 9060 de bajo ruido.
El aislamiento eléctrico debe ser absoluto entre el hilo central y la trenza.
El aislamiento físico (estanqueidad) debe ser absoluto en todo el sistema.

Un fallo de aislamiento o un corto circuito se nota con una indicación constante de pH 7 en el monitor.

A) – Preparación del cable pH 9060

1º Quitar 20 mm de protección externa



2º Doblar la trenza



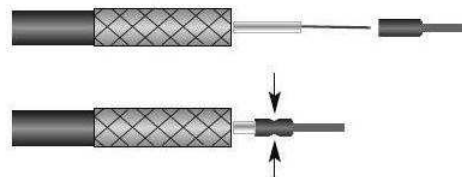
3º Quitar los 20 mm visibles de la protección mediana (película negra)



4º Quitar 10 mm de aislador (blanco) del hilo central



5º Engastar un guardacabo sobre el hilo central
(1 mm², long. 8 mm, color rojo)



6º Ajustar la longitud a 4 mm



GlobalAgua
BAMO

Tel.: +34 914 983 236 - e-mail: comercial@globalaguaespana.com
www.bamo.es

**Conexión del cable 9060 a los
BAMOPHOX / BAMOPHAR
(mural)**

MSE

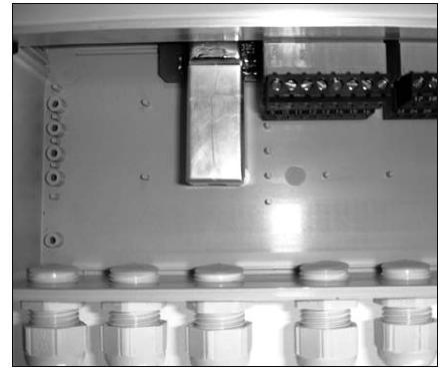
160-03

29-12-2015

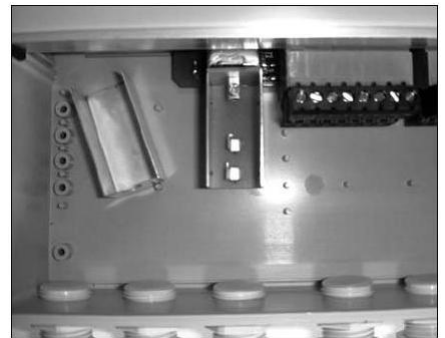
160 M2 03 A

B) Conexión del cable coaxial pH 9060 en el BAMOPHOX / BAMOPHAR mural

1º Abrir el gabinete del BAMOPHOX



2º Quitar la tapa del conector, deslizándolo por a bajo (o por arriba)



3º Pasar el cable en el prensa estopa

4º Insertar el guardacabo en el conector

5º Asegurarse del buen contacto de la trenza con el soporte

6º Presionar ligeramente el cable para que pegue bien en al fondo del soporte

7º Bloquear el guardacabo con la tuerca del conector

8º Reponer la tapa del conector

9º Asegurarse de la estanqueidad del prensa estopa

