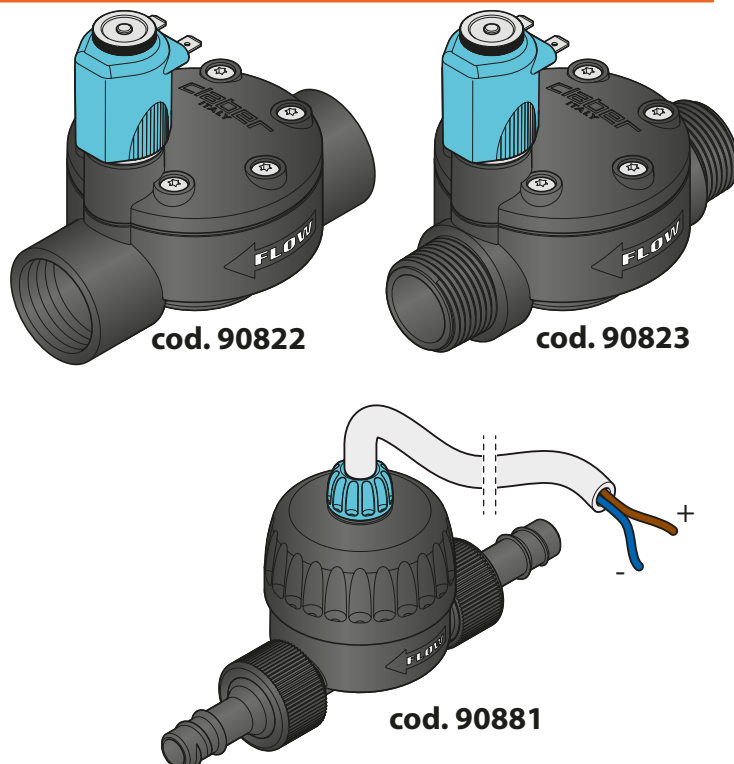
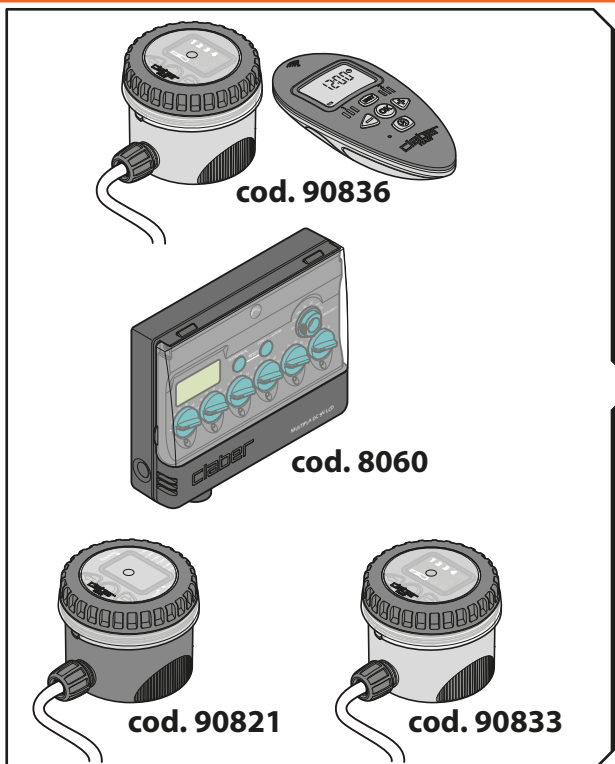


Uso. La electroválvula tiene la función de abrir y cerrar el agua de las líneas de acuerdo con las órdenes del programador. Funciona con cualquier tipo de programador multilínea de 9V CC, es decir, con los siguientes módulos: **MÓDULO DE MANDO (cód. 90821), Aqua-Radio Módulo RF (cód. 90833), Aqua-Radio Kit (cód. 90836) y MULTIPLA DC 9V LCD (cód. 8060).**

1


Para electroválvula 9V 1" H (cód.): 90822

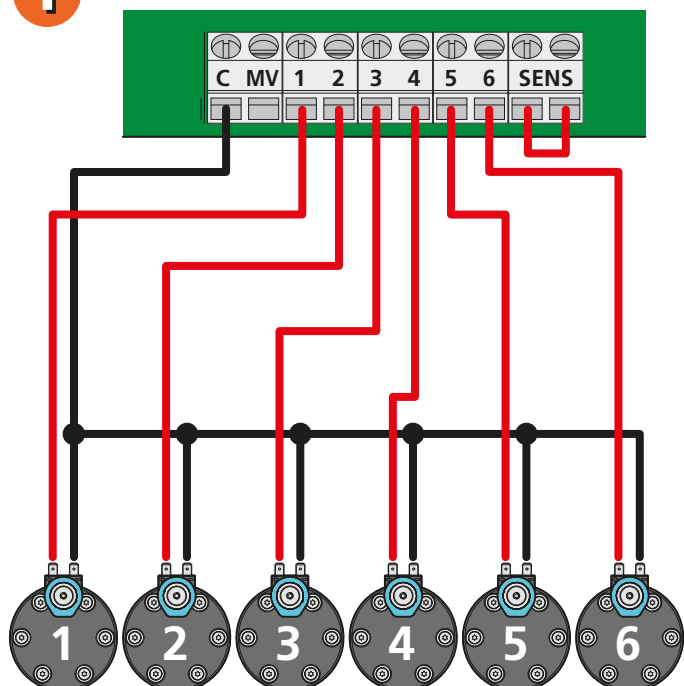
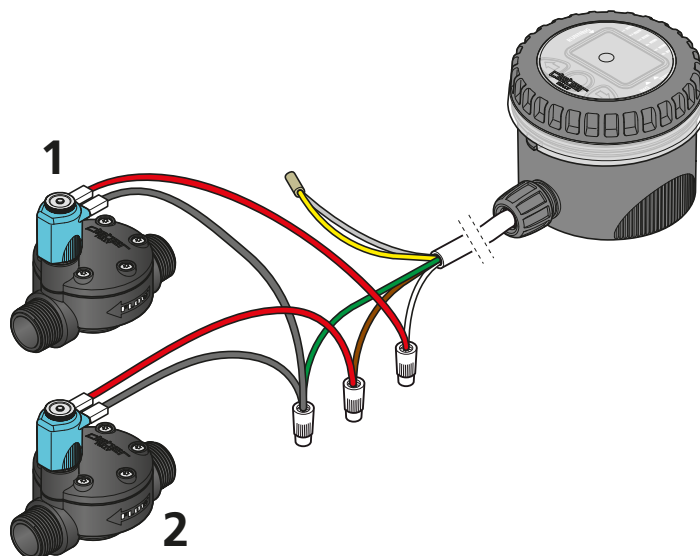
Para electroválvula 9V 1" M (cód.): 90823

Para electroválvula biestable 9V ROSCA Ø3/4" M (cód.): 90881

Conexión.

1 - Esquema eléctrico para la conexión de una o varias electroválvulas al módulo cód. 8060.

2 - Esquema eléctrico para la conexión de una o varias electroválvulas a los módulos cód. 90821 - 90833 - 90836).

1

2


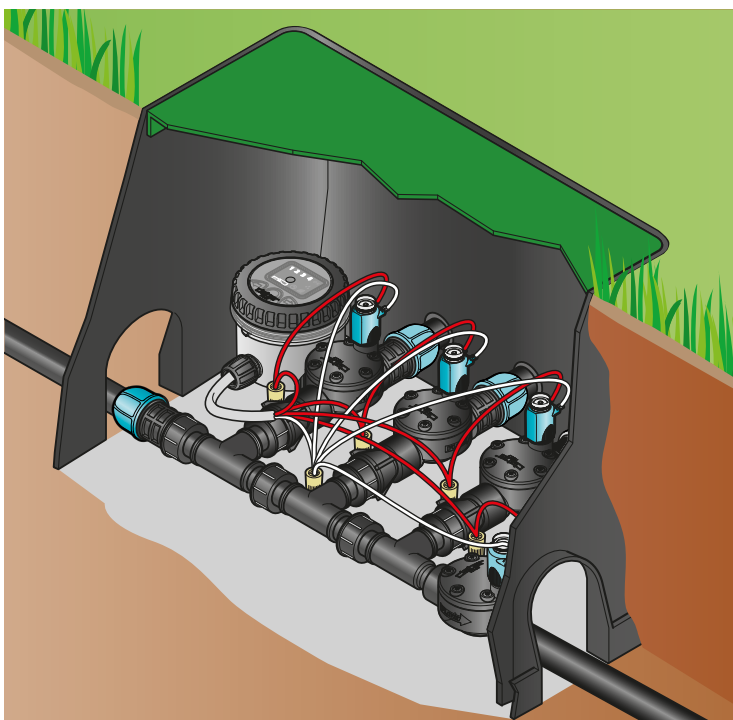
Para electroválvula 9V 1" H (cód.): 90822

Para electroválvula 9V 1" M (cód.): 90823

Para electroválvula biestable 9V ROSCA Ø3/4" M (cód.): 90881

Colocación.

Normalmente, las electroválvulas se instalan dentro de nuestras arquetas enterradas cód. 90510 - 90515 - 90500 - 90525.

1

Para electroválvula 9V 1" H (cód.): 90822

Para electroválvula 9V 1" M (cód.): 90823

Para electroválvula biestable 9V ROSCA Ø3/4" M (cód.): 90881