

Cable que manda la señal a cada sector.



Cable que manda la señal a la electroválvula maestra.

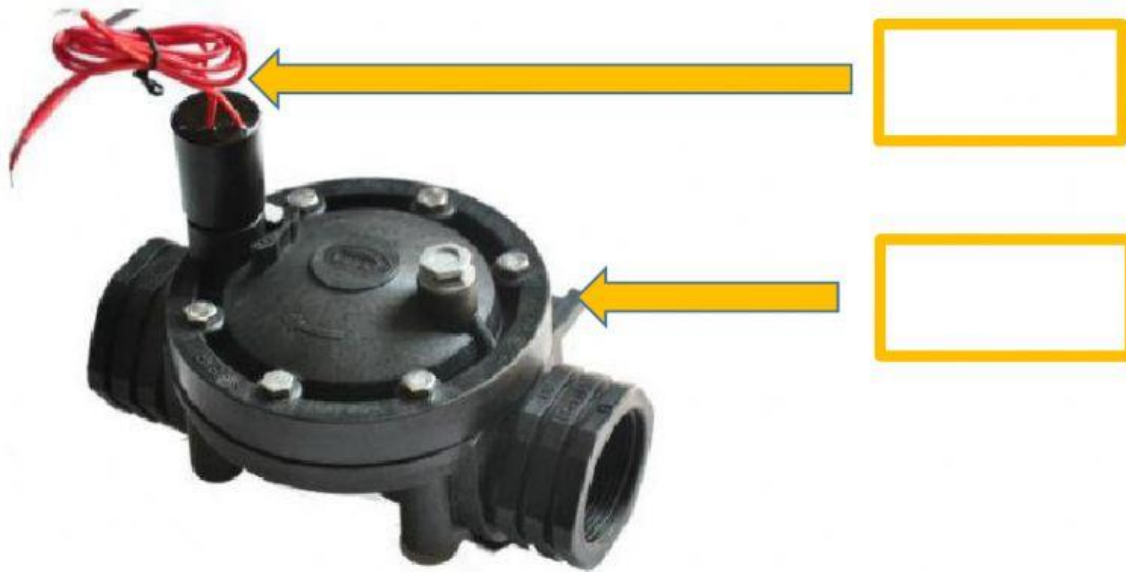


Válvula maestra.



Cable común.

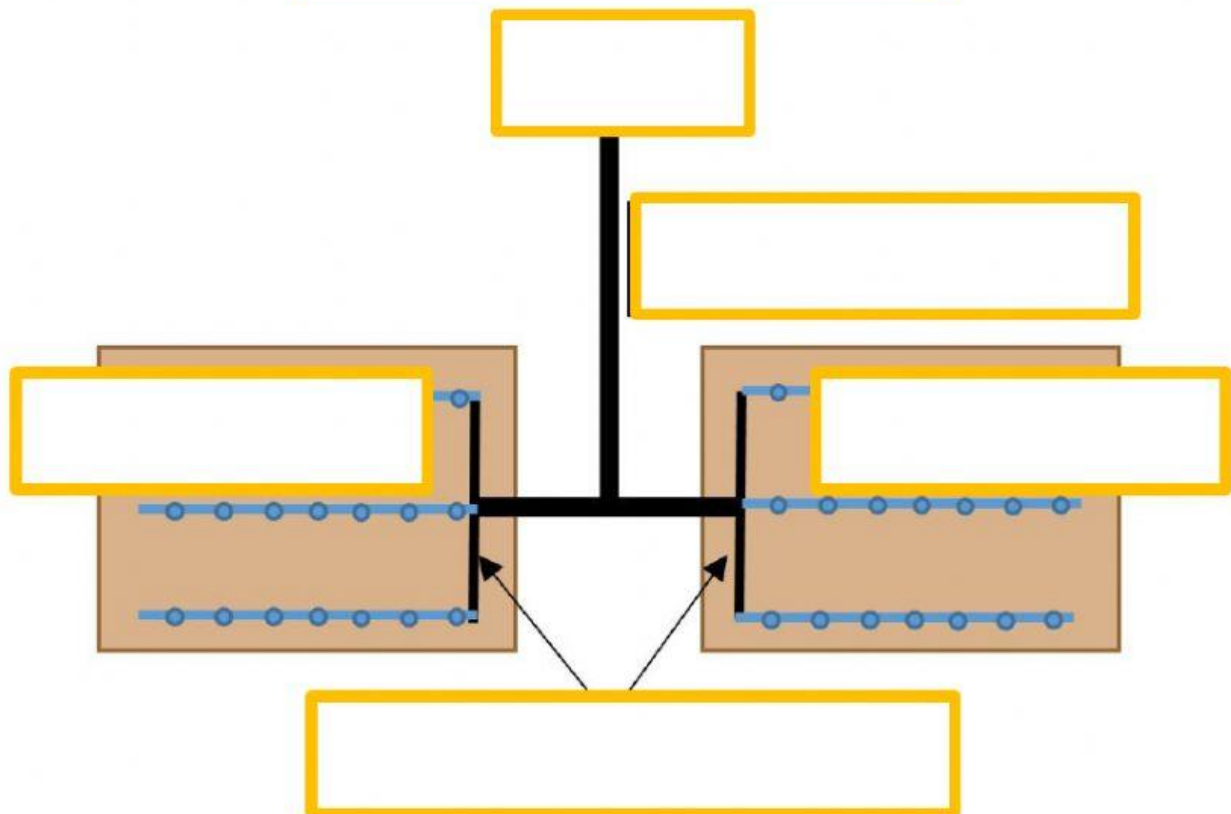




Válvula

Solenoid

La red de distribución





Verdadero o falso.

-Las electroválvulas pueden estar todas en el cabezal, o distribuidas en arquetas por el jardín.



-Si las electroválvulas están distribuidas por el jardín, debemos colocar cables (dentro de macarrón) junto con el sistema de riego.



-Para conectar una electroválvula hay que conectar el cable rojo con el negro.



-Todos los programadores funcionan con pilas.



-La tubería principal que sale del cabezal se llama ramal de riego.



-De la tubería principal sale la red de distribución secundaria.



-Los sistemas de riego siempre serán de PE.

