



Motor Corte llave 1/4 vuelta DD-4016

### **DD – 4016:**

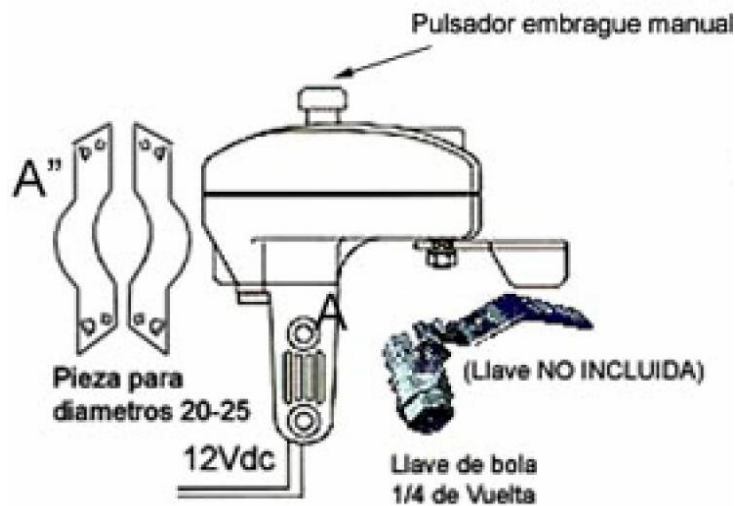
Motor corte de fluidos (Agua o Gas) para llave de ¼ de vuelta

#### **INSTALACIÓN:**

Haga el montaje del bloque del motor sujetando correctamente la abrazadera a la tubería y al brazo, y fijándola fuertemente con los tornillos de sujeción de la pieza A.

Finalmente, conecte los cables de alimentación /operación 12Vdc a su sistema de control.

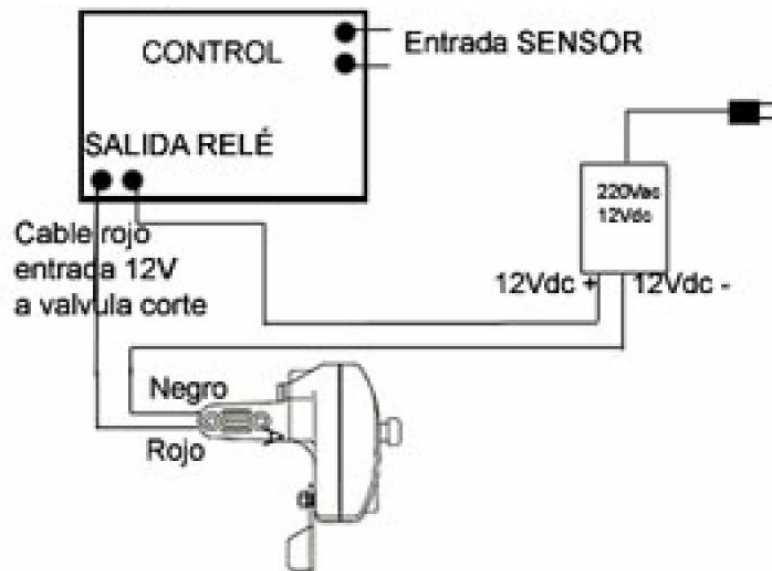
12 Vdc es la alimentación que necesita para llevar a cabo la maniobra, invirtiendo la polaridad se consigue el giro en el sentido contrario.



El proceso de apertura de la válvula puede realizarse de forma manual (pulsando el botón de rearme manual) o de forma automática desde el controlador o sistema domótico.

En cualquier caso, no se podrá realizar hasta que no haya dejado de existir la fuga que lo activó.

## DIAGRAMA DE BLOQUES CONEXIÓN A SISTEMA DOMÓTICO (BÁSICO):



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Alimentación/Operación: 12Vdc  
Temperatura Trabajo: -20° a 50°C  
Humedad Trabajo: 0 a 95% Humedad relativa  
Tiempo de Maniobra: 8" aprox.  
Ángulo maniobra: 90°  
Fuerza rotación: 70 g/cm  
Material chasis: ABS