

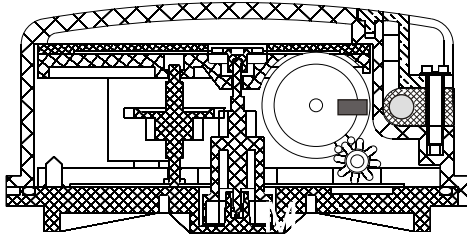
# MEDIDOR CHORRO MÚLTIPLE ESFERA SECA

## MJ SDC (Z1) Con interruptor de láminas (Lec. remota)



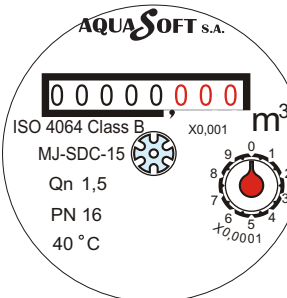
Figura esquemática

- Interruptor
- Aleación de acero

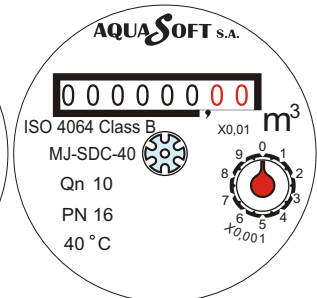


### Dial:

DN15 ~ 32



DN40 ~ 50



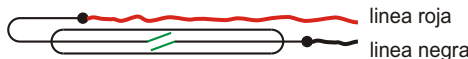
La versión especial del MJ-SDC (Z1) Medidor de Agua está equipado con un conjunto de interruptor de láminas que puede ser conectado a los sistemas de lectura remota.

### Condiciones de Trabajo:

- Temperatura del agua: ≤ 40 °C
- Presión del agua: ≤ 1,6 Mpa
- La distancia entre el medidor y un colector de datos: 100m

### Ensamblaje de interruptor de láminas

- El interruptor de láminas emisor consta de una carcasa de plástico con un interruptor de láminas para leer el consumo total de agua.
- Cableado Pulsador: por cable.  
2 conductores de 1,5 m de largo, diámetro de 3,5 mm.  
Rojo-negro: El equipo de pulso.
- Interruptor de láminas: uno solo.
- Datos eléctricos:  
Vmax: 24AV/DC,  
Imax: 0.01A.
- Dibujo:



### Opciones de datos de salida

- El medidor especial se presenta en dos variantes de modelo, que indican diferentes tipos de impulsos. Para elegir la mejor variante adecuada para su necesidad, por favor consulte la siguiente tabla.

#### DN: Diametro nominal

Posición del rodillo especial	999999999	999999999
Interruptor de láminas de pulso	1 pulso por cada uno	
Cantidad de agua para cada círculo	10 Litros	100 Litros
DN15/20/25/32	◊	◊
Posición del rodillo especial	999999999	999999999
Interruptor de láminas de pulso	1 pulso por cada uno	
Cantidad de agua para cada círculo	100 Litros	1000 Litros
DN40/50	◊	◊