

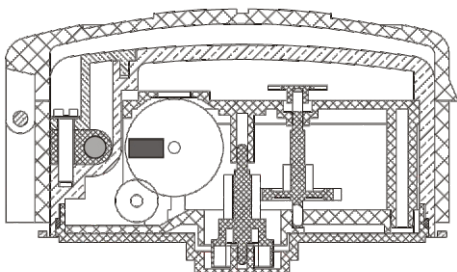
MEDIDOR CHORRO ÚNICO ESFERA SECA

SJ SDC (D3) EMISIÓN DE IMPULSOS (LEC. REMOTA)



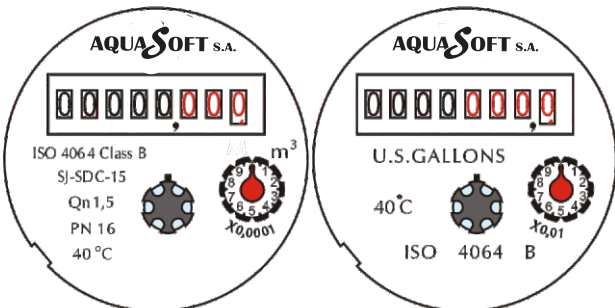
Figura esquemática

- Interruptor de láminas
- Aleación de acero



Dial:

DN15~DN40



www.aquasoft.com.co

PBX: (57 1) 8415831 - 8415633 - 7006762 - 7006759 Fax: (57 1) 8415888 Cel: (57) 3156666660
Autopista Medellín Km 3.5 Costado Sur Terminal Terrestre de carga de Bogotá, Etapa 2 Módulo 5 Bodega 7
gerencia@aquasoft.com.co servicioalcliente@aquasoft.com.co

Características:

- La versión especial SJ-SDC (D3) está equipada 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: cable.

- 2 conductores de 1,5 m de largo, diámetro de 3,5 mm.
Rojo-negro: El equipo de pulso.

Interruptor de láminas: una sola.

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 variante adecuada para su necesidad, por favor consulte la siguiente tabla.

• DN: diámetro nominal.

Posición del rodillo especial	99999,999	99999,999
Interruptor de láminas de pulso	1 impulso por cada uno	
Cantidad de agua para cada círculo	10 litros	100 litros
DN13/20/25/32/40	◆	◆

