



# MIDDE MJ-SDC-p

Medidor de agua potable  
chorro múltiple



El medidor para agua potable marca MIDDE® modelo MJ-SDC-p es un totalizador del tipo velocimétrico a chorro múltiple, de transmisión magnética, diseñado para brindar una alta calidad de medición en consumos residenciales/comerciales y fabricado respetando los parámetros de la normativa europea EN14154.

Fabricado en cuerpo de resina plástica, permite una clara ventaja en cuanto al costo de transporte, manipulación e instalación, así como también de su vida útil en el sitio de instalación.

Equipado con esfera seca, con frente de vidrio plano, brinda al usuario del instrumento una lectura práctica y limpia en todo momento, sin riesgos de empañamiento por contar con protección IP68.

## Principales Características

- Cuerpo de resina plástica.
- Transmisión magnética sin engranajes en contacto con el agua.
- Esfera ultra seca (IP68) orientable 359°
- Totalizador de 7 tambores (5 para m<sup>3</sup> y 2 para decimales) y 2 esferas con índices
- Protección antimagnética ante influencias externas
- Tornillo de regulación externo
- Sistema de chorro múltiple que permite mayor estabilidad a las variaciones de presión



# MIDDE



Pág. 1 > 2

Los Patos 2645 - (C1437JAA) CABA - Tel: (5411) 4308-0031  
[www.myeel.com.ar](http://www.myeel.com.ar)



**MYEEL** EQUIPOS Y TECNOLOGIAS PARA REDES  
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS



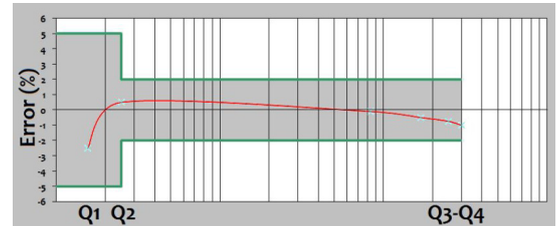
# MIDDE MJ-SDC-p

Medidor de agua potable  
chorro múltiple



## Datos Metrológicos

Calibre	DN15
Rango dinámico (Q3/Q1)	100
Caudal máximo (Q4: ±2%)	3,125 m <sup>3</sup> /h
Caudal nominal (Q3: ±2%)	2,5 m <sup>3</sup> /h
Caudal de transición (Q2: ±2%)	40 l/h
Caudal mínimo (Q1: ±5%)	25 l/h
Caudal de inicio de funcionamiento	12 l/h
Pérdida de carga a Q3	< 63 KPa
Presión máxima de trabajo (MAP)	1,0 MPa / 1,6 MPa / 16BAR
Temperatura máxima de trabajo (°C)	T40



## Lectura del Contador

Indicación Mínima (litros)	0,02
Indicación Máxima (m3)	99999,9999
Cantidad de esferas con índice	2

## Dimensiones (en mm)

Calibre	DN15
L	165
A	81
H	107
H1	190

