

MIDDE® JK G1.6 / G2.5

Medidor de gas residencial



El Medidor MIDDE JK G1.6/G2.5 es un medidor de gas domiciliario a diafragma.

Fabricado en cuerpo de aluminio inyectado, está preparado para ser instalado sin necesidad de adaptadores en las instalaciones con la rosca estándar de DN25 y rosca G 1 1/4" ISO 228/1/2.

Cuenta con un odómetro de 5 enteros y 3 decimales, siendo que el último tambor es de movimiento continuo, con una banda espejada para poder ser controlado fotoelectrónicamente.

Cuenta también con un imán para poder instalar un emisor de pulsos.

El instrumento se halla aprobado según la resolución 20/2013 cuyos ensayos de aprobación de modelo fueron realizados por el INTI.

Adicionalmente cuenta con la aprobación del ENARGAS, gestionada a través del IGA cumpliendo de esta forma con las dos reglamentaciones vigentes.

Su diseño está orientado a la máxima prestación en calidad de medición; y con el objeto de



maximizar su durabilidad, se han seleccionado materiales de mínimo roce, y consecuentemente mínimo desgaste, confiriendo al instrumento un caudal de inicio de funcionamiento de 5 litros

en la hora.

El medidor cuenta con sistema de precintado estándar, al que se le pueden agregar elementos adicionales (siempre que no reemplacen los aprobados).



Página 1:2

Los Patos 2645 - (C1437JAA) Ciudad Autónoma de Buenos Aires - Tel: (5411) 4308-0031
www.myeel.com.ar

MYEEL[®]
Cooperando con Energía y Decisión
EQUIPOS Y TECNOLOGÍAS PARA REDES
DE ELECTRICIDAD, DE AGUA Y DE GAS



MiDDE® JK G1.6 / G2.5

Medidor de gas residencial



Características metrológicas

Marca	MiDDE	MiDDE
Industria	China	China
Medidor Modelo JK	G1.6	G2,5
Caudal máximo	2,5 m3/h	4 m3/h
Caudal mínimo	0.016 m3/h	0.025 m3/h
Caudal de inicio de funcionamiento	0,005 m3/h	0.005 m3/h
Perdida de carga	Menor a 2 mbar	Menor a 2 mbar
Clase metrológica	+/- 1,5	+/- 1,5
Presión máxima de trabajo	0,5 bar	0,5 bar
Temperatura de funcionamiento	-25° C a +55° C	-25° C a +55° C
Apreciación de la menor división	0,2 dm3	0,2 dm3
Cantidad de tambores para unidad m3	5 tambores	5 tambores
Cantidad de decimales de m3	3 tambores	3 tambores
Densidad de pulsos	0,01 m3 = 1 pulso	0,01 m3 = 1 pulso
Diámetro nominal de conexiones	G 1 1/4 ISO 228 G 3/4" ISO 228	G 1 1/4 ISO 228 G 3/4" ISO 228
Distancia entre centros	110 mm	110 mm
Alto	225 mm	225 mm
Ancho	168	168
Profundidad	146,5 mm	146,5 mm

