



# MiDDE G4S

Medidor de gas  
residencial



El Medidor MiDDE G4S es un medidor de gas domiciliario a diafragma.

Fabricado en cuerpo de acero estampado, 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.

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

Su diseño orientado a la máxima prestación en calidad de medición; y con el objeto de maximizar su durabilidad, se han seleccionado materiales de mínimo roce,



# MiDDE

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).



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 G4S

Medidor de gas  
residencial



## Características metrológicas

Marca	MiDDE
Industria	China
Medidor Modelo JK	G4
Caudal máximo	6 m <sup>3</sup> /h
Caudal mínimo	0,040 m <sup>3</sup> /h
Caudal de inicio de funcionamiento	0,005 m <sup>3</sup> /h
Perdida de carga	Menor a 2 mbar
Clase metrológica	+/- 1,5
Presión máxima de trabajo	0,5 bar
Temperatura de funcionamiento	-25° C a +55° C
Apreciación de la menor división	0,2 dm <sup>3</sup>
Cantidad de tambores para unidad m <sup>3</sup>	5 tambores
Cantidad de decimales de m <sup>3</sup>	3 tambores
Densidad de pulsos	0,01 m <sup>3</sup> = 1 pulso
Diámetro nominal de conexiones	G 1 1/4 ISO 228
Distancia entre centros	110 mm
Alto	240,5 mm
Ancho	225,5 mm
Profundidad	160 mm
Apto para	Gas natural GLP fase gaseosa Gas manufacturado Aire y Gases inertes (no apto para uso medicinal)

