



## CONTADORES DIGITALES DE TURBINA Y ENGRANAJES

Contadores digitales de turbina y engranajes que ofrecen rendimientos de alta precisión en la medición de diésel para uso privado. El software permite el control total del sistema de despacho gracias a las diferentes funciones incorporadas. Se aplica en bombas o por gravedad.



**Art. 092-5124-000 Contador digital de turbina MEC 24**  
**mín-máx Caudal 7-120 l/min**

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite de baja viscosidad



**Art. 092-5130-000 Contador digital de engranajes MGE-110**  
**mín-máx Caudal 5-110 l/min**

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite



**Art. 092-5140-000 Contador digital de engranajes MGE-250**  
**mín-máx Caudal 10-250 l/min**

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite



**Art. 092-5150-000 Contador digital de engranajes MGE-400**  
**mín-máx Caudal 15-400 l/min**

6 cifras totalizador (no se puede poner a cero)

6 cifras parcial (se puede poner a cero)

Fluidos admitidos: diésel, aceite

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada - Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5124-000	7-120	10	+/- 1	F 1" - F 1"	0,4	145X135X85
--------------	-------	----	-------	-------------	-----	------------

092-5130-000	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1	150X140X85
--------------	-------	----	---------	-------------	---	------------

092-5140-000	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,7	180X175X165
--------------	--------	----	---------	---------------------	-----	-------------

092-5150-000	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141
--------------	--------	----	---------	-------------	-----	-------------

# CONTADORES VOLUMÉTRICOS ELECTRÓNICOS DE IMPULSOS



Contadores volumétricos electrónicos de impulsos que ofrecen rendimientos de alta precisión para la medida de diésel para uso privado. Aptos para conectar con sistemas electrónicos externos.



**Art. 092-5170-110 Contador mecánico de impulsos MGI-110**  
**mín-máx Caudal 5-110 l/min**  
nr. 41 impulsos por litro



**Art. 092-5170-250 Contador mecánico de impulsos MGI-250**  
**mín-máx Caudal 10-250 l/min**  
nr. 11 impulsos por litro



**Art. 092-5170-400 Contador mecánico de impulsos MGI-400**  
**mín-máx Caudal 15-400 l/min**  
nr. 5,5 impulsos por litro

Cod.	Caudal	Presión	Tolerancia	Entrada-Salida	Peso	Embalaje
	l/min	bar	%	BSPG	Kg	mm

092-5170-110	5-110	50	+/- 0,5	F 1" - F 1"	1,1	123X90X123
--------------	-------	----	---------	-------------	-----	------------

092-5170-250	10-250	50	+/- 0,5	F 1.1/2" - F 1.1/2"	2,3	159X100X141
--------------	--------	----	---------	---------------------	-----	-------------

092-5170-400	15-400	50	+/- 0,5	F 2" - F 2"	4,3	193X145X141
--------------	--------	----	---------	-------------	-----	-------------