











# K24 ATEX



## **CARACTERÍSTICAS**

- PRESIÓN DE ROTURA DE 100 BAR
- PANTALLA LCD
- · INDICADOR DE CAUDAL
- FÁCIL DE CALIBRAR
- · DISPONIBLE EN VERSIÓN UL

El medidor PIUSI K24 ATEX, específicamente diseñado para que cumpla los requisitos de la norma ATEX/IECEx, se fabrica con materiales de alta calidad, es compatible con gasolina, queroseno y diésel y puede utilizarse en áreas potencialmente explosivas. Este caudalímetro de turbina viene equipado con un contador total de 6 dígitos y reinicio parcial.

#### **RENDIMIENTO**





П GRUPO



٨	NUESTROS PRODUCTO RESPETAN LAS SIGUIENTES MARCAS ATEX									
2	G	Ex	ia	IIB	T4	Gb				
CATEGORÍA	TIPO DE ATMÓSFERA EXPLOSIVA	PREFIJO PERMANENTE		CLASE DE GAS	CLASE DE TEMPERATURA	NIVEL DE PROTECCIÓN DEL EQUIPO				

PACKAGING								
_	PE	so	PACKAGING					
CÓDIGO	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS./CAJA			
K24 A ATEX/IECEX MEDIDORES								
F00408X00	0,65	1,4	115X16OX135	4,5X6,3X5,3	1			
K24 A ATEX/IECEX PULSER								
F00408Y00	0,65	1,4	115X16OX135	4,5X6,3X5,3	1			













MONITOREO DE ENROLLADORES
DE PÓSITO DE MANGUERA ACO

ACCESORIOS MATERIAL PROMOCIONAL

















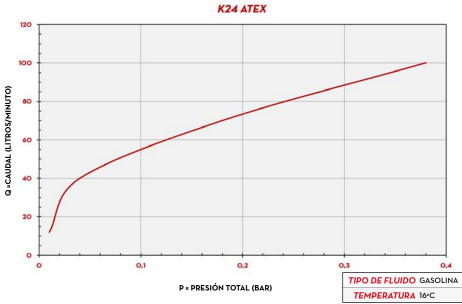








#### GRÁFICO



#### CONTENIDO DE LA CAJA

- MEDIDOR ATEX K24
- MANUAL DE INSTRUCCIONES

#### **DETALLES**



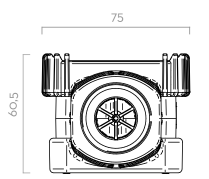


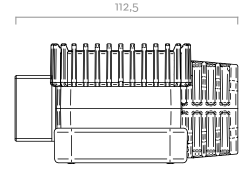


#### MATERIALES

- · CUERPO: ALUMINIO
- ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

### DIMENSIONES





Las dimensiones se expresan en milímetros

FICHA TÉCNICA									
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		PRESIÓN		INCLUYE BATERÍA		
			L/MIN	GPM	BAR	PSI	ESPECIAL Nº 1 3V LITIO	BRIDA	ENTRADA/SALIDA
K24 A ATEX/IECEX MEDIDORES									
F00408X00	K24 A M/F 1" BSP ATEX/IECEX	<b>D G K</b>	7 - 120	2 - 32	20	300	sì	NO	M 1" BSP - F 1" BSP
K24 A ATEX/IECEX PULSER									
F00408Y00	K24 A PULSER M/F 1" BSP ATEX/IECEX (92 PULSE/L)	<b>D G K</b>	7 - 120	2 - 32	20	300	NO	NO	M 1" BSP - F 1" BSP

LÍQUIDOS PERMITIDOS: DIÉSEL, QUEROSENO, GASOLINA, MEZCLA DE GASOLINA-ALCOHOL AL 20 % MÁX., AVGAS 100/100LL (SOLO BOMBA), JET A/A1 (SOLO BOMBA) - ASPEN 2/4. DISPONIBLE VERSIÓN CON CERTIFICACIÓN UL

**K24 ATEX**