









# K700 PULSER

## **CARACTERÍSTICAS**

- FÁCIL DE INSTALAR Y CALIBRAR
- · VERSÁTIL
- · GRAN CAUDAL
- · USO INTENSIVO
- APLICACIONES INDUSTRIALES

El medidor PIUSI K700 PULSER es un medidor electrónico de piñones ovalados de resina acetálica. Este dosificador de pulsos interactúa fácilmente con los sistemas de gestión, convirtiéndolo en la solución ideal para adaptarse a los distribuidores de combustible. También es idóneo para tanques y cisternas, brazos de carga, para controlar el consumo de combustible en quemadores o conjuntos de generador, además de otras aplicaciones.

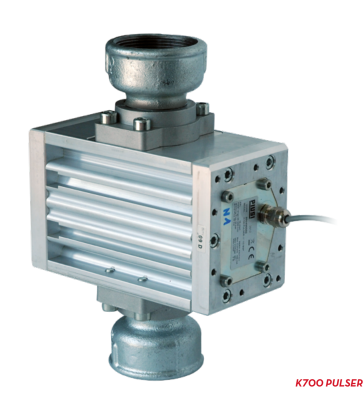
#### **RENDIMIENTO**

25-250 L/MIN CAUDAL 20 BAR
FUNCIONAMIENTO
MÁX
PRESIÓN OPERACIONAL

± 0,5%

O,2%





PACKAGING										
_	PE	so	PACKAGING							
CÓDIGO	KG	LBS	ММ	PULGADAS	UDS./CAJA					
PULSER										
F0049800A	5,5	12	280X160X140	11X6,3X5,5	1					
	, ,			, , , , ,	l.					













ENROLLADORES DE MANGUERA

ACCESORIOS

MATERIAL PROMOCIONAL

















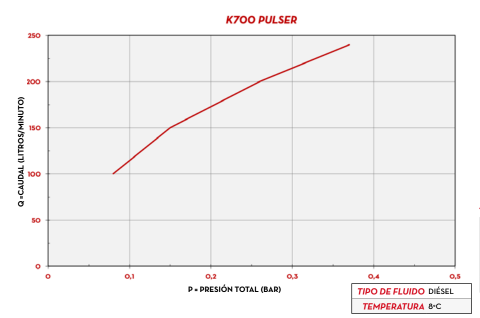








#### **GRÁFICO**



#### CONTENIDO DE LA CAJA

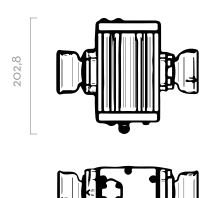
- MEDIDOR K700 PULSER
- · MANUAL DE INSTRUCCIONES

#### **DETALLES**





### **DIMENSIONES**



251



90

**MATERIALES** 

- · CUERPO: ALUMINIO
- · ENGRANAJES: TECNOPOLÍMERO

Las dimensiones se expresan en milímetros

FICHA TÉCNICA												
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TIPO DE FLUIDO	CAUDAL		PULSOS		PRESIÓN		PILAS		ENITE A DA A	/ EU TDO DE
			L/MIN	GPM	P/L	GPM	BAR	PSI	N°2 X 1,5V (INCLUIDO)	BRIDA	ENTRADA/ SALIDA	ENTRADA
PULSER												
F0049800A	K700 PULSER	<b>A B D O</b>	25 - 250	6,6 - 66	14	53	20	300	NO	sí	2" BSP	sí

SE PUEDE PEDIR EN VERSIÓN NPT