



# **FILL-RITE®**

## **MEDIDOR DIGITAL DE TURBINA EN LÍNEA**

PRECISIÓN DE  $\pm 1\%$   
CALIBRACIONES EN LA FÁBRICA Y EN TERRENO  
CERTIFICACIONES MUNDIALESV

 **Tuthill**  
PUMP YOUR HEART INTO IT

PROUDLY  
 Made in  
USA™



## ¿Por qué elegir Fill-Rite?

Este medidor de turbina, que tiene una precisión dentro de 1 %, establece la norma para la precisión, la facilidad de uso y la seguridad. Tiene valores predeterminados de fábrica para 20 líquidos y clasificación UL/ATEX en todo el medidor, no solo en los componentes electrónicos como las marcas de la competencia. Las pilas AA reemplazables mantienen el medidor en funcionamiento y el tiempo de inactividad en un mínimo. Una funda de goma protege el medidor y los componentes electrónicos contra los daños por impacto. Para tener un medidor resistente en el que puede confiar, elija Fill-Rite, la marca más confiable en bombas y medidores.

- Instálelo donde lo necesite, incluso en el extremo de la manguera.
- Mida galones, litros, cuartos de galón, pintas y onzas con un medidor.
- Una prioridad en seguridad, gracias a sus componentes electrónicos intrínsecamente seguros, y las aprobaciones normativas casi mundiales brindan tranquilidad.



## Aluminio

**COMBUSTIBLES COMUNES COMPATIBLES:**  
Gasolina, diesel, combustible de reactor, heptano, keroseno, alcoholes minerales



\*Incluye casquillos reductores de 1" a 3/4"

	TT10AN*	TT10AB
<b>Velocidad de flujo (LPM/GPM)</b>	8 a 132 / 2 a 35	8 a 132 / 2 a 35
<b>Presión máx. (bar/psi)</b>	3,4 / 50	3,4 / 50
<b>Entrada y salida</b>	1" NPT	1" BSPP
<b>Precisión del medidor</b>	+/- 1,00%	+/- 1,00%
<b>Unidades de medida</b>	Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones	
<b>Materiales Húmedos</b>	Aluminio, Acetal, Acero inoxidable, Oro	
<b>Temp. de funcionamiento (°C/°F)</b>	-40°C a 60°C / -40°F a 176°F	
<b>Fuente de alimentación</b>	2 pilas AA	2 pilas AA
<b>Certificaciones</b>	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	



## Aluminio niquelado

**COMBUSTIBLES COMUNES COMPATIBLES:**  
E85, biocombustible B100, gasolina, diesel, agua no potable, combustible de reactor, agua de baño, alcoholes minerales



**2 AÑOS DE GARANTÍA**  
PARA TODOS LOS MODELOS

	TT10ANC	TT10ABC
Velocidad de flujo (LPM/GPM)	8 a 132 / 2 a 35	8 a 132 / 2 a 35
Presión máx. (bar/psi)	3,4 / 50	3,4 / 50
Entrada y salida	1" NPT	1" BSPP
Precisión del medidor	+/- 1,00%	+/- 1,00%
Unidades de medida	Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones	
Materiales Húmedos	Aluminio niquelado, Acetal, Acero inoxidable, Oro	
Temp. de funcionamiento (°C/°F)	-40°C a 60°C / -40°F a 176°F	
Fuente de alimentación	2 pilas AA	2 pilas AA
Certificaciones	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	

## Polímero

**COMBUSTIBLES COMUNES COMPATIBLES:**  
DEF/Ad Blue, anticongelante, líquido descongelante, agua no potable y otras sustancias químicas



**INSTÁLELO DONDE LO NECESITE, INCLUSO EN EL EXTREMO DE LA MANGUERA**

	TT10PN	TT10PB
Velocidad de flujo (LPM/GPM)	8 a 132 / 2 a 35	8 a 132 / 2 a 35
Presión máx. (bar/psi)	3,4 / 50	3,4 / 50
Entrada y salida	1" NPT	1" BSPP
Precisión del medidor	+/- 1,00%	+/- 1,00%
Unidades de medida	Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones	
Materiales Húmedos	Polipropileno, UHMWPE, Acero inoxidable, Oro	
Temp. de funcionamiento (°C/°F)	-26°C a 60°C / -15°F a 176°F	
Fuente de alimentación	2 pilas AA	2 pilas AA
Certificaciones	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	



# MEDIDOR DIGITAL DE TURBINA EN LÍNEA

PRECISIÓN DE +/-1 %  
CALIBRACIONES EN LA FÁBRICA Y EN TERRENO  
CERTIFICACIONES MUNDIALES

**FILL-RITE®**

PROUDLY  
Made in  
USA