



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
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, 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	



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