

# FILL-RITE®

A GORMAN-RUPP COMPANY



## MEDIDOR DIGITAL DE TURBINA EN LÍNEA

PRECISIÓN DE +/- 1 %

CALIBRACIONES EN LA FÁBRICA Y EN TERRENO  
CERTIFICACIONES MUNDIALESV

MADE IN  
**USA**  
  
WITH GLOBAL  
MATERIALS

**GR**  
GORMAN-RUPP  
COMPANY



## ¿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

**COMPONENTES  
ELECTRÓNICOS Y  
MECÁNICOS CON  
CLASIFICACIÓN DE  
UL/ATEX PARA UNA  
MAYOR SEGURIDAD**



\*Incluye casquillos reductores de 1" a ¾"

	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



	TT10ANC	TT10ABC
<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 niquelado, 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	



## 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
<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>	Polipropileno, UHMWPE, Acero inoxidable, Oro	
<b>TEMP. DE FUNCIONAMIENTO (°C/°F)</b>	-26°C a 60°C/-15°F a 176°F	
<b>FUENTE DE ALIMENTACIÓN</b>	2 pilas AA	2 pilas AA
<b>CERTIFICACIONES</b>	UL/cUL, CE, ATEX, IECEx	

# FILL-RITE®

A GORMAN-RUPP COMPANY



## MEDIDOR DIGITAL DE TURBINA EN LÍNEA

PRECISIÓN DE +/-1 %

CALIBRACIONES EN LA FÁBRICA Y EN TERRENO  
CERTIFICACIONES MUNDIALES

**MADE IN  
USA**  
  
WITH GLOBAL  
MATERIALS

**GR**  
GORMAN-RUPP  
COMPANY