

# FILL-RITE®

## MEDIDOR DIGITAL DE TURBINA EN LÍNEA



**EL ÚNICO MEDIDOR EN SU CLASE CON COMPONENTES MECÁNICOS Y ELECTRÓNICOS CON CLASIFICACIÓN DE UL/ATEX**

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.

- 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.



# MEDIDOR EN LÍNEA DE LA SERIE TT10



	TT10AN	TT10AB	TT10ANC	TT10ABC	TT10PN	TT10PB
<b>Velocidad de flujo (LPM/GPM)</b>	8 a 132 / 2 a 35		8 a 132 / 2 a 35		8 a 132 / 2 a 35	
<b>Presión máx. UL (bar/psi)</b>	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50
<b>Temp. de funcionamiento (°C/°F)</b>	-40 °C a 60 °C / -40 °F a 176 °F		-40 °C a 60 °C / -40 °F a 176 °F		-26 °C a 60 °C / -15 °F a 176 °F	
<b>Construcción del medidor</b>	Aluminio		Aluminio niquelado		Polímero procesado	
<b>Entrada y salida</b>	1" NPT	1" BSPP	1" NPT	1" BSPP	1" NPT	1" BSPP
<b>Precisión del medidor</b>	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %
<b>Dimensiones del medidor</b>	102 mm A x 66 mm P x 74 mm A (4" x 2,6" x 2,9")		102 mm A x 66 mm P x 74 mm A (4" x 2,6" x 2,9")		102 mm A x 66 mm P x 74 mm A (4" x 2,6" x 2,9")	
<b>Unidades de medida</b>	Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones		Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones		Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones	
<b>Fuente de alimentación</b>	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA
<b>Peso del medidor (g/oz)</b>	425 / 15	425 / 15	425 / 15	425 / 15	272 / 9,6	272 / 9,6
<b>Certificaciones</b>	cULus, CE, ATEX, IECEx		cULus, CE, ATEX, IECEx		cULus, CE, ATEX, IECEx	
<b>Líquidos compatibles</b>	Gasolina, diesel, combustible de reactor, heptano, keroseno, alcoholes minerales		E85, biocombustible B100, gasolina, diesel, agua no potable, combustible de reactor, agua de baño, alcoholes minerales		DEF/Ad Blue, anticongelante, líquido descongelante, agua no potable y otras sustancias químicas	
<b>Dimensiones del paquete de venta</b>	165 mm A x 79 mm P x 226 mm A (6,5" x 3,1" x 8,9")		165 mm A x 79 mm P x 226 mm A (6,5" x 3,1" x 8,9")		165 mm A x 79 mm P x 226 mm A (6,5" x 3,1" x 8,9")	
<b>Peso del paquete de venta (g/oz)</b>	737 / 26	539 / 19	539 / 19	539 / 19	454 / 16	454 / 16
<b>UPC del producto</b>	089404226285	089404226292	089404226308	089404226315	089404226322	089404226339

