

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
Velocidad de flujo (LPM/GPM)	8 a 132 / 2 a 35		8 a 132 / 2 a 35		8 a 132 / 2 a 35	
Presión máx. UL (bar/psi)	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50	3,4 / 50
Temp. de funcionamiento (°C/°F)	-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	
Construcción del medidor	Aluminio		Aluminio niquelado		Polímero procesado	
Entrada y salida	1" NPT	1" BSPP	1" NPT	1" BSPP	1" NPT	1" BSPP
Precisión del medidor	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %	+/- 1,00 %
Dimensiones del medidor	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")	
Unidades de medida	Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones		Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones		Onzas, pintas, cuartos de galón, litros o galones	
Fuente de alimentación	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA	2 pilas AA
Peso del medidor (g/oz)	425 / 15	425 / 15	425 / 15	425 / 15	272 / 9,6	272 / 9,6
Certificaciones	cULus, CE, ATEX, IECEx		cULus, CE, ATEX, IECEx		cULus, CE, ATEX, IECEx	
Líquidos compatibles	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	
Dimensiones del paquete de venta	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")	
Peso del paquete de venta (g/oz)	737 / 26	539 / 19	539 / 19	539 / 19	454 / 16	454 / 16
UPC del producto	089404226285	089404226292	089404226308	089404226315	089404226322	089404226339

