

# SERIE DTX

Material del cuerpo	Acero inoxidable
Tipo de medidor	Turbina
Posición de instalación	Horizontal*
Exactitud	± 1%
Temperatura máxima	55° C
Presión máxima	150 PSI
Diámetros disponibles	2" - 8"
Conexión	Bridada
Indicación de lectura	m <sup>3</sup>
Señal de salida	Modulo por separado *
Protocolo de comunicación	Modulo por separado *
Alimentación eléctrica	12 o 24 VDC, (baterías)

\* Consulte al departamento técnico



### Aplicación

Para usarse en la medición de diésel.

### Funcionamiento

El movimiento de la turbina se transmite hacia el display de forma instantánea, sin que le fluido tenga contacto con el display.

### Construcción

- El cuerpo de estos medidores está fabricado en acero inoxidable 304 y extremos bridados.
- Carátula de fácil lectura, con registro electrónico digital, totalizador, indicador de gasto instantáneo.
- Medidor a prueba de explosión.

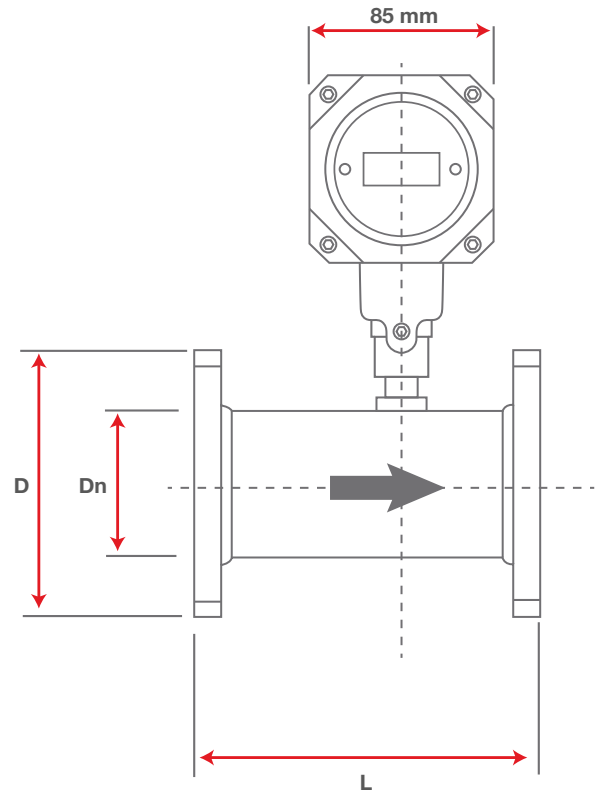
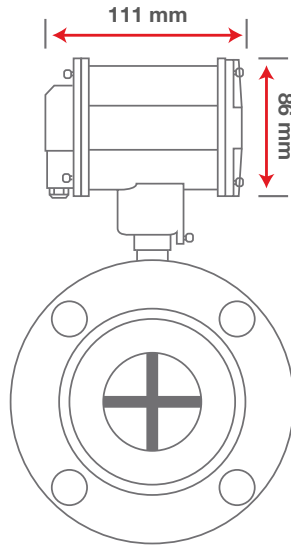
### Garantía

Los productos Adccom cuentan con un año de garantía a partir de su fecha de facturación bajo condiciones normales de uso. Garantía limitada al equipo y sus partes.





# SERIE DTX



## CARACTERÍSTICAS DE OPERACIÓN

Medida	in	2"	3"	4"	6"	8"
Diámetro nominal (Dn)	mm	50	80	100	150	200
Flujo nominal (Qn)	m <sup>3</sup> /h	20	50	100	150	400
Flujo máximo (Qmax)	m <sup>3</sup> /h	40	100	200	300	800
Flujo mínimo (Qmin)	m <sup>3</sup> /h	4	10	20	30	80

## DIMENSIONES

Longitud (L)	mm	150	200	220	300	360
Diámetro de brida (D)	mm	151	*	*	*	*
Peso	Kg	9	14	17	*	*

\* Consulte al departamento técnico