





SERIE

DESCRIPCIÓN

Medidor de agua potable Woltman tipo turbina, el cuerpo de estos medidores están fabricados en hierro, fundición gris GG25 con recubrimiento de resina epóxica en color rojo (agua caliente). Carátula de fácil lectura, con registro seco herméticamente sellado, transmisión magnética. Cuenta con cable emisor de pulsos.

WHDN50







WHDN80



WHDN100



WHDN150



WHDN200



WHDN250

ESPECIFICACIONES

Material del cuerpo: Fundición Gris GG25 Presión de trabajo: ≤1.6 MPa

Recubrimiento del cuerpo: Resina epóxica Diámetros disponibles: 2", 2 1/2", 3", 4" 6", 8" y 10".

Grado de Protección: IP65 Conexión: Bridas ANSI
Clase Metrológica: B Indicación de lectura: m³

Posición de Instalación: Horizontal Normas: ISO4064

Transmisión: Magnética Lectura de pulsos: 100L/pulso; 1000L/pulso Exactitud: Tasa de flujo de transición ±2% Temperatura máxima: 90°C (agua caliente)

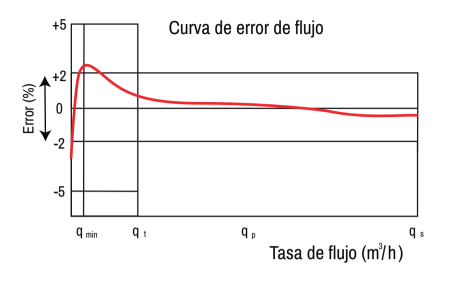
* PEDIDOS ESPECIALES

Favor de consultar la fábrica en caso de requerir diseño de carátulas y rangos especiales.

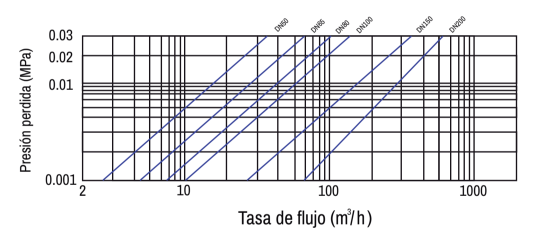
Caudal mínimo ±5%







Curva de perdida de presión



DIMENSIONES Y PESO				
Diámetro (mm)	Largo (cm)	Ancho (cm)	Altura (cm)	Peso (kg)
50	19	23	32	12
65	19	23	32	13
80	25	23	32	15
100	28	24	33	18
150	33	32	38	27
200	38	39	43	38
250	41	40	45	72

Posición de instalación



