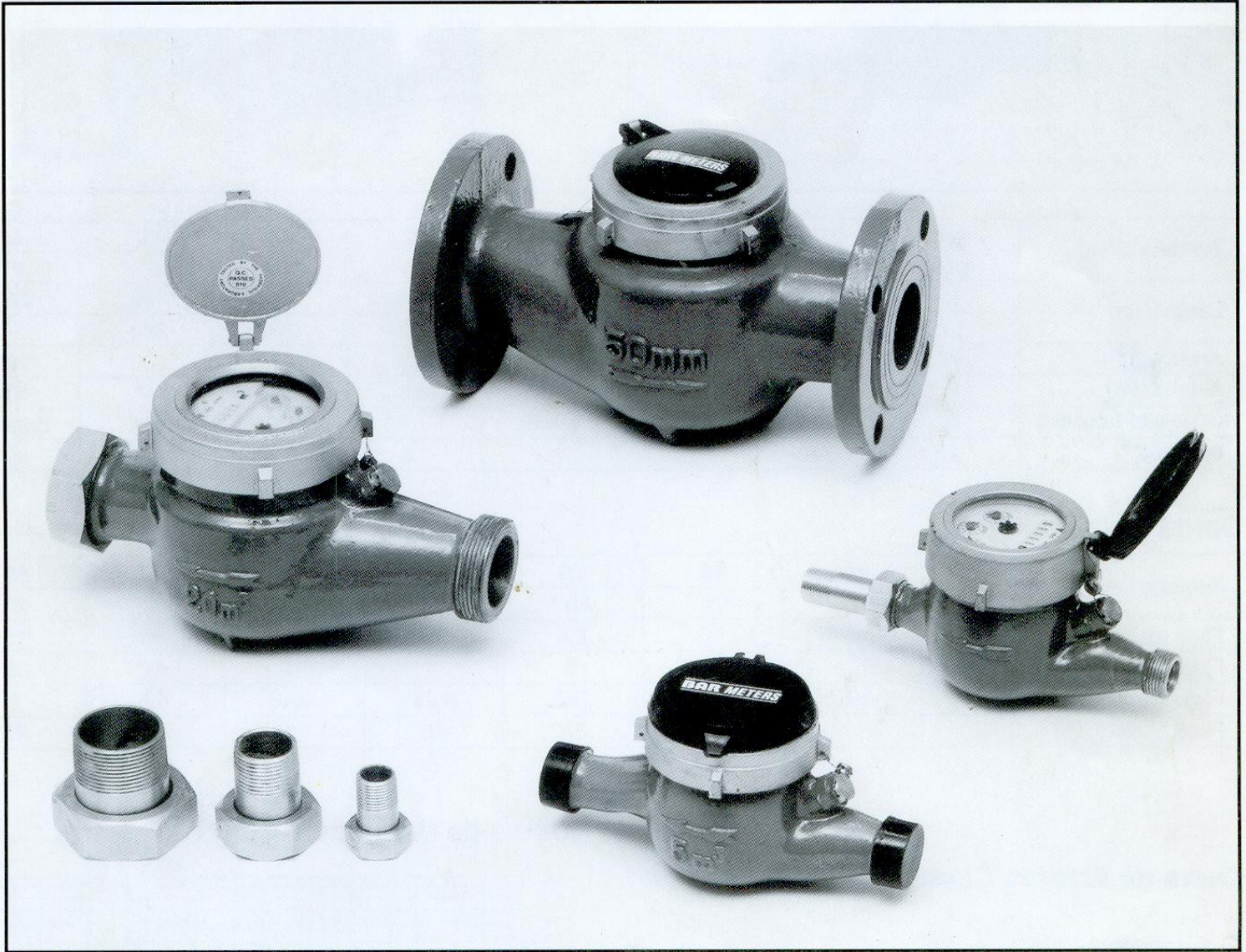


Medidor de Turbina Chorro Múltiple

Carátula Seca – Sellado Hermético
MT-KD 15 a 50 mm

BAR METERS



Condiciones de Trabajo

- Temperatura de agua: 50°C (maxima)
- Presión: PN 10

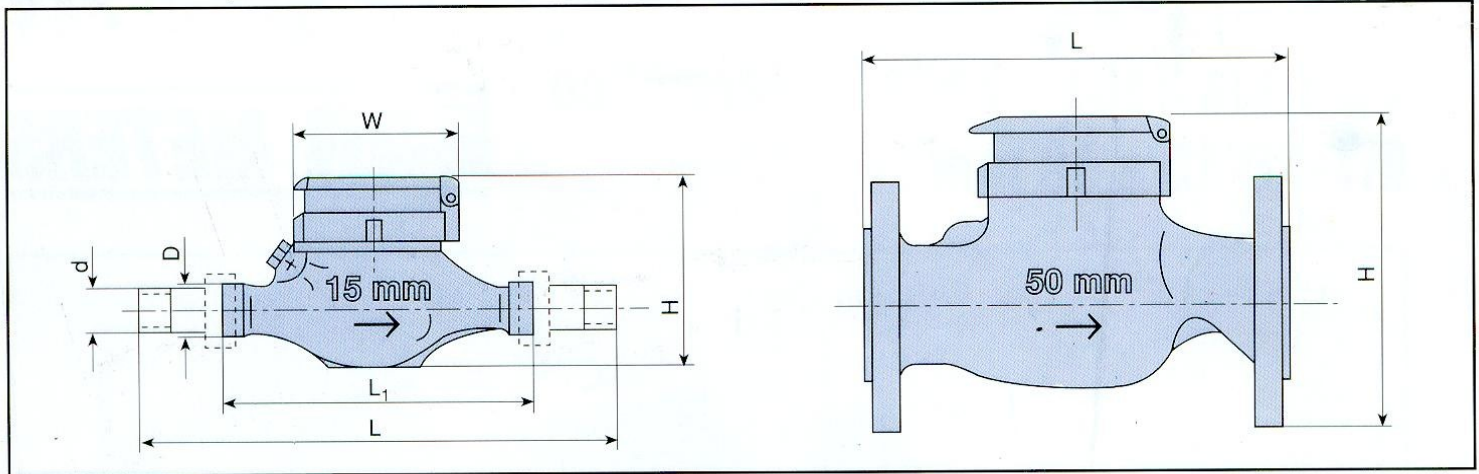
Características Especiales

- Registro sellado herméticamente
- Accionamiento magnético
- Protección contra influencias de campo magnéticas externas
- Cumple o excede los estándares de medición como el EEC, ISO 4064 clase B
- Características constantes de curva de flujo y exactitud

Diseño del Medidor

- Diseño sólido y robusto
- Inserto de medida universal y cambiabile
- Turbina completamente rodeada y protegida de interferencia exterior
- Turbina con suspensión autoalineable
- Mínimo desgaste de fricción debido a peso cero y lavado de cojinete
- Calibración externa
- Detector de fugas

Dimensiones y Pesos

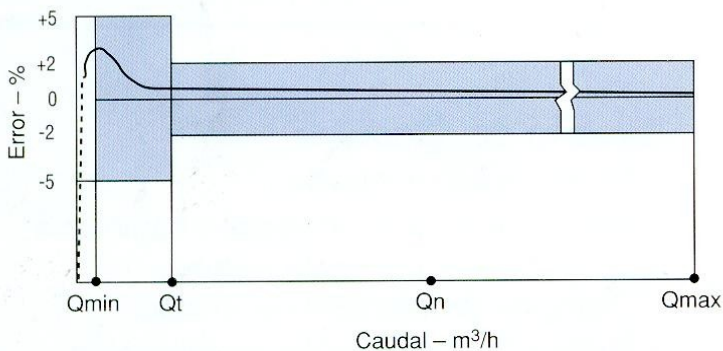


Tamaño DN Ø	mm	15	20	25	32	40	50	50
	inch	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2"
Largo (mm)	L	259/280	294	310	384	438	438	280
	L ₁	165/190	190	190	260	300	300	-
Ancho (mm)	W	98	98	103	103	135	126	126
Altura (mm)	H	115	114	114	128	136	161	180
Conexión Roscada	D	3/4"G	1"G	1 1/4"G	1 1/2"G	2"G	2 1/4"G	Bridado
peso (kg)		1.8	2	2.3	3.6	5.4	5.8	16.5

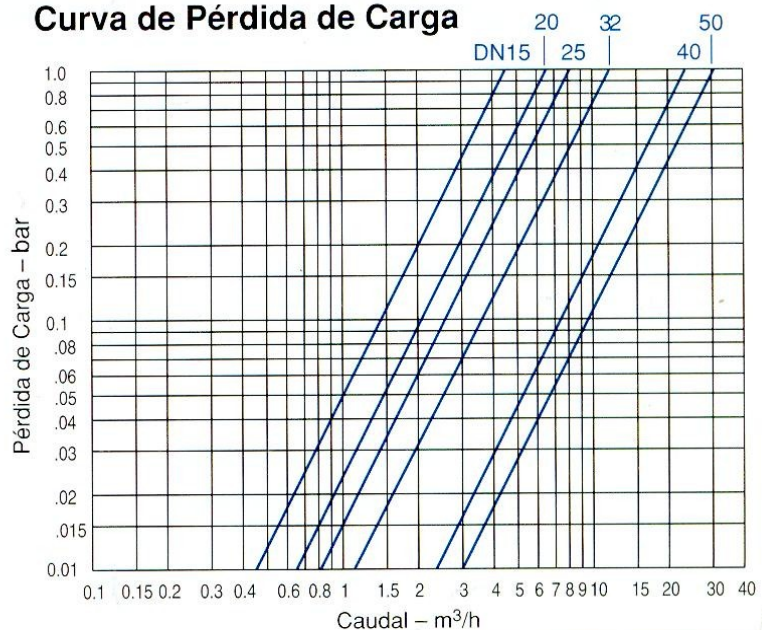
Datos de Medición

Tamaño DN Ø	mm	15	20	25	32	40	50
	inch	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"
Flujo Normal Q _n	m ³ /h	1.5	2.5	3.5	6	10	15
Flujo Máximo Q _{max}	m ³ /h	3	5	7	12	20	30
Flujo Transitorio Q _t	m ³ /h	0.12	0.2	0.28	0.48	0.8	3
Flujo Mínimo Q _{min}	l/h	30	50	70	120	200	450

Curva de Errores Característica



Curva de Pérdida de Carga



Bermad se reserva el derecho de modificar los datos y especificaciones contenidos en este catalogo sin previo aviso.