

FICHA TÉCNICA

MATERIAL ACCESORIOS

Gases Medicinales

CAUDALÍMETRO DE BOLA FLOMED

MODELO

FLOMED

NORMAS Y LEGISLACIÓN DE REFERENCIA

- En conformidad con el Reglamento nº 745/2017
- En conformidad con la norma EN ISO 15002

REFERENCIA DEL PRODUCTO SANITARIO

- **FABRICANTE:** Flow Meter S.p.A.
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa
- **REF. FABRICANTE:** 20XXX

DESCRIPCIÓN

Los caudalímetros de la serie Flomed son medidores de caudal instantáneo, especialmente adecuados para la medición de gases medicinales.

Es un producto sanitario y pueden ser simples o dobles, para permitir uno o dos puntos de administración utilizando una sola fuente de alimentación.

Pueden suministrarse en una versión con una escala detallada (versión L) para facilitar la lectura de la graduación. También están disponibles con diversas soluciones para caudales, gases medicinales y presiones de calibración, y con varios tipos de conexiones, tanto de alimentación como de salida, ofreciendo una variedad ininterrumpida de combinaciones para adaptarse a cualquier requisito de aplicación.

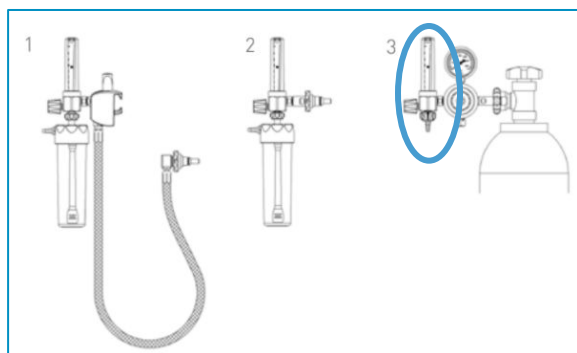


CONFIGURACIÓN

Presión máxima de suministro: 600 kPa
 Precisión: $\pm 10\%$ o $\pm 0,5$ L/min (lo que sea mayor).
 Todos los componentes son libres de P.V.C. y látex natural.

1. Fijación al rail y suministro mediante conexión rápida de distribución de gases medicinales con tubo flexible.
2. Fijación directa a la toma de suministro de gases medicinales.
3. Conexión a un reductor de presión con conexión a la botella

DIMENSIONES (AnxAlxP): 33x136x82 mm
PESO: 230 g



GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	CAUDAL	TIPO TOMA	TIPO SALIDA	RACOR
157823	FLOMED 0-1 l/min O2 12x125 NF	O2	1 l/min	AFNOR	12x125	Toma
157824	FLOMED 0-1 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	1 l/min	AFNOR	12x125	Rail
147464	FLOMED 5 l/min O2 12x125 NF	O2	5 l/min	AFNOR	12x125	Toma
156034	FLOMED 5 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	5 l/min	AFNOR	12x125	Rail
118658	FLOMED 15 l/min O2 12x125 NF	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Toma
150872	FLOMED 15 l/min O2 12X1,25 RAIL ABS NF	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Rail
150848	FLOMED doble 15 l/min O2 12X125 NF (DOBLE)	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Toma
150849	FLOMED DUO doble 15 l/min O2 12X125 NF ** (DOBLE)	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Toma
156033	FLOMED 15 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Rail
118657	FLOMED 30 l/min O2 12x125 NF	O2	30 l/min	AFNOR	12x125	Toma
157822	FLOMED 30 l/min O2 12x125 NF RAIL	O2	30 l/min	AFNOR	12x125	Toma
118659	FLOMED 50 l/min O2 12x125 NF	O2	50 l/min	AFNOR	12x125	Toma
153965	FLOMED 5 l/min O2 9/16 NF	O2	5 l/min	AFNOR	9x16	Toma
153967	FLOMED 5 l/min O2 9/16 NF RAIL	O2	5 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150843	FLOMED 15 l/min O2 9/16" NF	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
153966	FLOMED 15 l/min O2 9/16 NF RAIL	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150847	FLOMED doble 15 l/min O2 9/16 NF (DOBLE)	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
153971	FLOMED DUO 15 l/min O2 NF RAIL **	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150851	FLOMED DUO doble 15 l/min O2 9/16 NF ** (DOBLE)	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
150850	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 NF **	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
150846	FLOMED 30 l/min O2 9/16 NF	O2	30 l/min	AFNOR	9x16	Toma
153968	FLOMED 30 l/min O2 9/16 NF RAIL	O2	30 l/min	AFNOR	9x16	Rail
153984	FLOMED doble 30 l/min O2 9/16 NF (DOBLE)	O2	30 l/min	AFNOR	9x16	Toma

(**) Con selector flujo - salida para nebulizador y para oxigenoterapia

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CONTINUACIÓN

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	CAUDAL	TIPO TOMA	TIPO SALIDA	RACOR
150873	FLOMED 15 l/min O2 9/16 CM	O2	15 l/min	CM	9x16	Toma
153973	FLOMED 15 l/min O2 9/16 CM RAIL	O2	15 l/min	CM	9x16	Rail
153987	FLOMED doble 15 l/min O2 9/16 CM (DOBLE)	O2	15 l/min	CM	9x16	Toma
150874	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 CM **	O2	15 l/min	CM	9x16	Toma
153978	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 CM RAIL **	O2	15 l/min	CM	9x16	Rail
153991	FLOMED DUO doble 15 l/min O2 9/16 CM ** (DOBLE)	O2	15 l/min	CM	9x16	Toma
153972	FLOMED 30 l/min O2 9/16 CM	O2	30 l/min	CM	9x16	Toma
153974	FLOMED 30 l/min O2 9/16 CM RAIL	O2	30 l/min	CM	9x16	Rail
153988	FLOMED doble 30 l/min O2 9/16 CM (DOBLE)	O2	30 l/min	CM	9x16	Toma
150875	FLOMED 15 l/min O2 9/16 DIN	O2	15 l/min	DIN	9x16	Toma
153979	FLOMED 15 l/min O2 9/16 DIN RAIL	O2	15 l/min	DIN	9x16	Rail
150878	FLOMED doble 15 l/min O2 9/16 DIN (DOBLE)	O2	15 l/min	DIN	9x16	Toma
150877	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 DIN **	O2	15 l/min	DIN	9x16	Toma
153983	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 DIN RAIL **	O2	15 l/min	DIN	9x16	Rail
153995	FLOMED DUO doble 15 l/min =2 9/16 DIN ** (DOBLE)	O2	15 l/min	DIN	9x16	Toma
150876	FLOMED 30 l/min O2 9/16 DIN	O2	30 l/min	DIN	9x16	Toma
153980	FLOMED 30 l/min O2 9/16 DIN RAIL	O2	30 l/min	DIN	9x16	Rail
153992	FLOMED doble 30 l/min O2 9/16 DIN (DOBLE)	O2	30 l/min	DIN	9x16	Toma
150879	FLOMED 15 l/min O2 9/16 - G1/4" M	O2	15 l/min	-	9x16	1/4" M
150881	FLOMED DUO 15 l/min O2 9/16 - G1/4" M **	O2	15 l/min	-	9x16	1/4" M
118651	FLOMED 5 l/min AIRE 12x125 NF	AIRE	5 l/min	AFNOR	12x125	Toma
156031	FLOMED 5 l/min AIRE 12x125 NF RAIL	AIRE	5 l/min	AFNOR	12x125	Rail
118650	FLOMED 15 l/min AIRE 12x125 NF	AIRE	15 l/min	AFNOR	12x125	Toma
156030	FLOMED 15 l/min AIRE 12x125 NF RAIL	AIRE	15 l/min	AFNOR	12x125	Rail
160278	FLOMED 30 l/min AIRE 12x125 NF	AIRE	30 l/min	AFNOR	12x125	Toma
156032	FLOMED 30 l/min AIRE 12x125 NF RAIL	AIRE	30 l/min	AFNOR	12x125	Rail
150884	FLOMED 5 l/min AIRE 9/16 NF	AIRE	5 l/min	AFNOR	9x16	Toma
150882	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 NF	AIRE	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
153969	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 NF RAIL	AIRE	15 l/min	AFNOR	9x16	Rail
150885	FLOMED doble 15 l/min AIRE 9/16 NF (DOBLE)	AIRE	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
150883	FLOMED 30 l/min AIRE 9/16 NF	AIRE	30 l/min	AFNOR	9x16	Toma
153970	FLOMED 30 l/min AIRE 9/16 NF RAIL	AIRE	30 l/min	AFNOR	9x16	Rail

(**) Con selector flujo - salida para nebulizador y para oxigenoterapia

GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CONTINUACIÓN

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	CAUDAL	TIPO TOMA	TIPO SALIDA	RACOR
153986	FLOMED doble 30 l/min AIRE 9/16 NF (DOBLE)	AIRE	30 l/min	AFNOR	9x16	Toma
150887	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 CM	AIRE	15 l/min	CM	9x16	Toma
153976	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 CM RAIL	AIRE	15 l/min	CM	9x16	Rail
153989	FLOMED doble 15 l/min AIRE 9/16 CM (DOBLE)	AIRE	15 l/min	CM	9x16	Toma
153975	FLOMED 30 l/min AR 9/16 CM	AIRE	30 /min	CM	9x16	Toma
153990	FLOMED doble 30 l/min AIRE 9/16L/MIN CM (DOBLE)	AIRE	30 /min	CM	9x16	Toma
153977	FLOMED 30 l/min AIRE 9/16 CM RAIL	AIRE	30 /min	CM	9x16	Rail
153981	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 DIN RAIL	AIRE	15 l/min	DIN	9x16	Rail
150888	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 DIN	AIRE	15 l/min	DIN	9x16	Toma
153993	FLOMED duplo 15 l/min AIRE 9/16 DIN (DOBLE)	AIRE	15 l/min	DIN	9x16	Toma
153994	FLOMED duplo 30 l/min AIRE 9/16 DIN (DOBLE)	AIRE	30 /min	DIN	9x16	Toma
150889	FLOMED 30 l/min AIRE 9/16 DIN	AIRE	30 /min	DIN	9x16	Toma
153982	FLOMED 30 l/min AIRE 9/16 DIN RAIL	AIRE	30 /min	DIN	9x16	Rail
150890	FLOMED 15 l/min AIRE 9/16 - G1/4" M	AIRE	15 l/min	-	9x16	1/4" M

(**) Con selector flujo - salida para nebulizador y para oxigenoterapia

ACCESORIOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	TIPO SALIA	UND. VENTA	REF ³ FT
109701	SELECTOR 2 VIAS 12X125	O2	12x125	1	FT034A - ES
110703	SELECTOR 2 VIAS 9/16	O2	9/16	1	FT034A - ES
168302	OLIVA SALIDA 12x125 (x10)	-	12x125	10	FT034A - ES
168301	OLIVA SALIDA 9/16 (x10)	-	9X16	10	FT034A - ES
35342	RACOR F12/125 A M9/16 KY383800	-	-	1	FT034A - ES
168234	RACOR INTERMÉDIO PLASTICO 12X125 A 9/16 (x10)	-	-	10	FT034A - ES
198724	RACOR M12X125 A 9/16	-	-	1	FT034A - ES
198725	RACOR 9/16 A M12X125	-	-	1	FT034A - ES
11831	HUMIDIFICADOR NEBAL 2 - M12X125	O2	12x125	1	FT018A - ES
35294	HUMIDIFICADOR NEBAL 2 - M 9/16	O2	9/16	1	FT018A - ES
157825	HUMIDIFICADOR TR 200 - M 12X125F	O2	12x125	1	FT019A - ES
110716	HUMIDIFICADOR TR 200 - M 9/16	O2	9/16	1	FT019A - ES
71621	HUMIDIFICADOR MAK 300 ml - M 12x125	O2	12x125	1	FT019A - ES
157826	HUMIDIFICADOR MAK 500 ml - M 12x125	O2	12x125	1	FT019A - ES
198726	HUMIDIFICADOR 9/16	O2	9/16	1	FT020A - ES
111623	KIT BUTÃO REGULAÇÃO FLOMED AR	AIRE	-	1	-
71667	KIT BUTÃO REGULAÇÃO FLOMED O2	O2	-	1	-