

# FICHA TÉCNICA

## MATERIAL ACCESORIOS

Gases Medicinales

## CAUDALÍMETRO DE BOLA HF

### MODELO

HF

### 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:** Behringer S.r.l.
- **CERTIFICACIÓN CE:** Clase IIa
- **REF. FABRICANTE:** HF0XX

### DESCRIPCIÓN

El caudalímetro de bola HF se utiliza para regular y medir el flujo de gases medicinales como el aire o el oxígeno. Es un dispositivo de baja presión con una válvula de aguja para regular el caudal expresado en l/min, visible en la columna graduada giratoria. Con el botón de ajuste del dispositivo se puede regular el caudal de 0 l/min a 15 l/min. Es un producto sanitario.

### CONFIGURACIÓN

Funciona a una presión de 4,5 bar g - 0,5 bar g con una indicación de caudal de: 0 a 15 l/min con una precisión del 10% del valor indicado y en cualquier caso no superior a 0,5 l/min.

El caudal máximo con la válvula totalmente abierta no supera los 22,5 l/min (máx. 150% del fondo de escala)

- Cuerpo de aluminio niquelado químicamente.
- Flotador de acero inoxidable AISI 316 N.
- Una salida roscada G 1/4" M R.
- Pomo de ajuste de latón con unidad terminal en NYLON 6.6.
- Columna de medición graduada de policarbonato interna y externa MAKROLON 2458.



## GAMA DE PRODUCTOS (CONFIGURACIÓN ESTÁNDAR)

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	CAUDAL	TIPO TOMA	TIPO SALIDA	RACOR
198791	CAUDALÍMETRO 15 l/min O2 12x125 NF	O2	15 l/min	AFNOR	12x125	Toma
198731	CAUDALÍMETRO doble O2 9/16 NF +LOCK SYSTEM (DOBLE)	O2	15 l/min	AFNOR	9x16	Toma
198822	CAUDALÍMETRO 15 l/min AIRE 12x125 NF	AIRE	15 l/min	AFNOR	12x125	Toma

## ACCESORIOS

CÓDIGO	DENOMINACIÓN	GAS	TIPO SALIDA	UND. VENTA	REF <sup>a</sup> 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