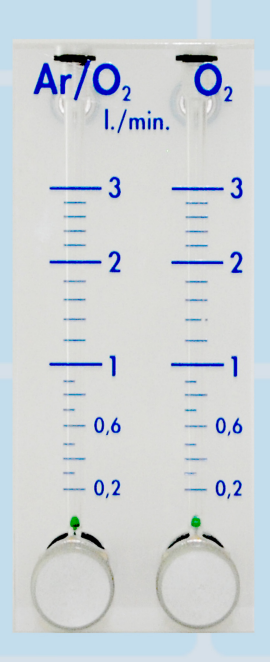
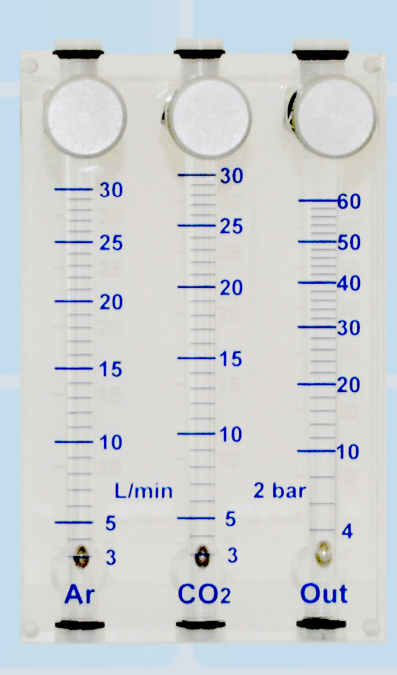
## la tecnica-fluidi





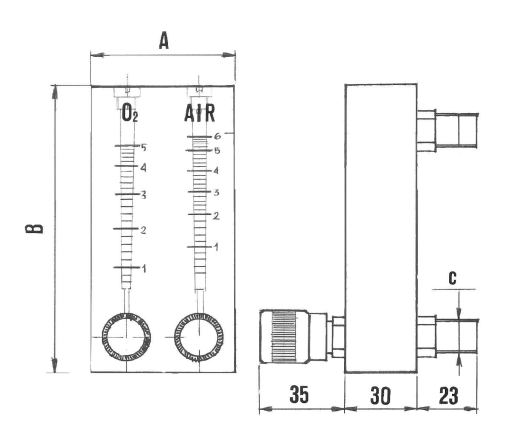


## CAUDALÍMETROS EN PLEXIGLAS "a/m-2 e a/m-3"

Los caudalímetros en plexiglas a/m-2 y a/m-3 son medidores con más cámara de medida. Aptos a controlar al mismo tiempo 2 o 3 gases pueden ser realizados con entradas independientes y salidas independientes u únicas. Equipados de grifos de regulación en latón niquelado u AISI. Temperatura máxima de empleo: 55 °C. Presión máxima de empleo: 10 bares. Son particularmente aptos para el empleo en gasoterapia, control gases criogénicos, cromatografía y análisis.



CARACTERÍSTICAS		
Uso:	Anestesia	
Precisión:	±5%	
Presión max de funcionamento:	10 bar	
Temperatura max de funcionamento:	70℃	
Estructura del medidor	PMMA	
Conexiones	1/4 o 3/8" GAS M posterior	



## Medida estándar a presión atmosférica

Model	Α	В	С	Range AIR - 02 - N20
			1/8" F	0,2 – 5 L/min
a/m-2-145	60	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
			1/8" F	0,2 – 5 L/min
a/m-3-145	90	145	1/4" M	0,5 – 10 L/min
			3/8" M	1 – 15 L/min
			1/8" F	1 – 15 L/min
a/m-2-185	60	185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min
			1/8" F	1 – 15 L/min
a/m-3-185	90	185	1/4" M	2 – 20 L/min
			3/8" M	2 – 30 L/min