

Los caudalímetros de pasos **Just Flow C** son apropiados para uso en centros hospitalarios con red de gas canalizado.

Características del Just Flow C



- Girando el mando superior aparece en la ventana frontal el caudal seleccionado y que es suministrado por la conexión inferior. Existen versiones para Oxígeno y para Aire Medicinal con fondos de escala en **2, 4, 6, 8, 15, 30, 50 ó 70 l/min.**
- Disponibles modelos con salida directa a vaso humidificador y con selector de flujo, que girando una pequeña maneta lateral, desvía el flujo del humidificador a una espiga frontal para tubo.
- Pueden ser suministrados en versión individual o dobles y estar montados con conector directo a toma, sobre una grapa a raíl o brida rápida para barra de Ø38,0 mm y alimentados por un tubo flexible.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Materiales:	Aluminio anodizado natural, ABS, Acero Inoxidable y Latón Cromado	
Conexión de salida:	DISS 9/16" y espiga giratoria para tubo (versión con selector de flujo)	
Presión de entrada:	4,5±0,5 bar	
Calibración:	101,3 kPa y 23°	
Precisión:	Q=1,5 l/min ≈ ±30 %	Q>1,5 l/min ≈ ±20%
Escalas disponibles:	0 a 2 lpm 0 - 0,1 - 0,25 - 0,5 - 0,7 - 0,9 - 1 - 1,1 - 1,3 - 1,6 - 1,8 - 2 0 a 4 lpm 0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 0 a 6 lpm 0 - 0,2 - 0,4 - 0,6 - 0,8 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 0 a 8 lpm 0 - 0,3 - 0,6 - 1 - 1,5 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 0 a 15 lpm 0 - 0,5 - 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 0 a 30 lpm 0 - 1 - 2 - 4 - 6 - 8 - 10 - 12 - 15 - 20 - 25 - 30 0 a 50 lpm 0 - 3 - 6 - 10 - 15 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 0 a 70 lpm 0 - 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 - 55 - 60 - 65 - 70	
Medidas:	Modelo sencillo: Ø40,0 x 56,0 mm Modelo salida doble: Ø40,0 x 76,0 mm	
Peso:	Modelo sencillo: 85 grs Modelo salida doble: 140 grs	
Normas:	Cumple con la Directiva 93/42/CEE Cumple con Norma UNE-EN ISO 15002	

Referencias para rango de caudal 0 a 15,0 l/min.

	DIN 13260	NF S90-116	BS 5682
Just Flow C + Conector	11CLSXDN15	11CLSXNF15	11CLSXBS15
Just Flow C con selector + Conector	11CLUXDN15	11CLUXNF15	11CLUXBS15
Just Flow C Montaje doble	11CRSXDN15	11CRSXNF15	11CRSXBS15
Just Flow C Montaje doble - con selector	11CRUXDN15	11CRUXNF15	11CRUXBS15
Just Flow C Raíl - Grapa de pomo	13CPSXDN15	13CPSXNF15	13CPSXBS15
Just Flow C Raíl - Grapa de pulsador	13CLSXDN15	13CLSXNF15	13CLSXBS15
Just Flow C Raíl - con selector - Grapa pomo	13CPUXDN15	13CPUXNF15	13CPUXBS15
Just Flow C Raíl - con selector - Grapa pulsador	13CLUXDN15	13CLUXNF15	13CLUXBS15
Just Flow C Raíl - M/doble - Grapa pomo	13CTSXDN15	13CTSXNF15	13CTSXBS15
Just Flow C Raíl - M/doble - Grapa pulsador	13CSSXDN15	13CSSXNF15	13CSSXBS15
Just Flow C Raíl - M/doble-c/sel. - Gr. pomo	13CTUXDN15	13CTUXNF15	13CTUXBS15
Just Flow C Raíl - M/doble-c/sel. - Gr. pulsador	13CSUXDN15	13CSUXNF15	13CSUXBS15
Just Flow C Brida Ø38,0 mm	14CLSXDN15	14CLSXNF15	14CLSXBS15
Just Flow C con selector a Brida Ø38,0 mm	14CLUXDN15	14CLUXNF15	14CLUXBS15
Just Flow C M/doble a Brida Ø38,0 mm	14CRSXDN15	14CRSXNF15	14CRSXBS15
Just Flow C M/doble - con sel. a Brida Ø38,0 mm	14CRUXDN15	14CRUXNF15	14CRUXBS15

¹ Para modelos de Aire Medicinal, sustituir **X** por **M** (otros gases consultar).

² Para otros caudales, sustituir **15** por **02, 04, 06, 08, 30, 50** ó **70**, en función de caudales de 2 lpm, 4 lpm, 6 lpm, 8 lpm, 30 lpm, 50 lpm ó 70 lpm (otros caudales consultar).

³ Para otras normas de gases consultar.

⁴ Otros modelos consultar.

