

LA NUEVA GENERACIÓN DE REGULADORES MEDICINALES DE ALTA PRESIÓN

MEDIREG[®] II

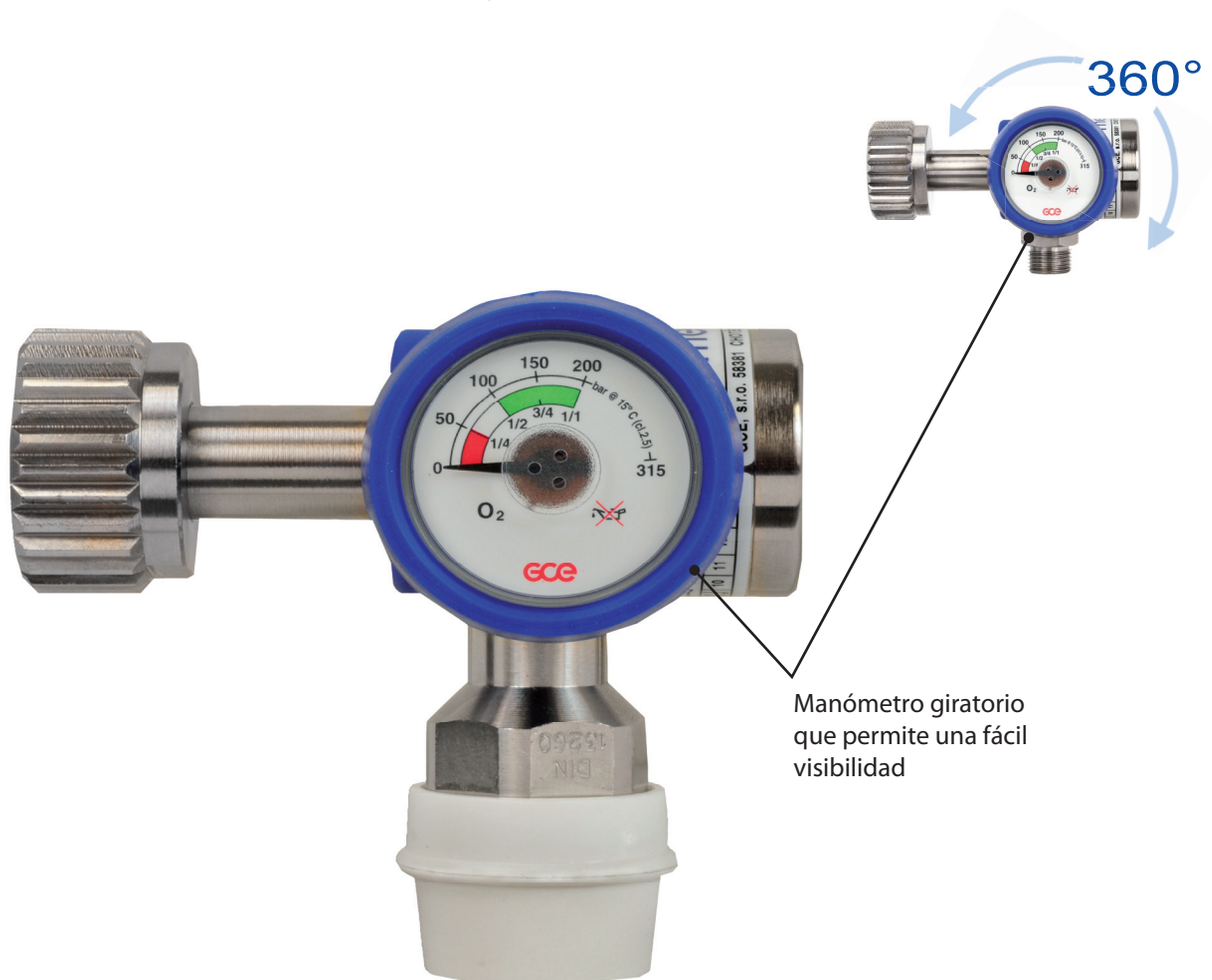
Regulador con toma de presión, caudal fijo constante o caudalímetro.

Manómetro giratorio que permite una fácil visibilidad.

Diseño ergonómico y aerodinámico.

Superficie fácil de limpiar para el usuario.

Compacto y de fácil uso.



Ligero
Ergonómico
Compacto

REGULADOR PRESIÓN FIJA MEDIREG II



Código	Descripción	Gas	Conexión de entrada	Presión de entrada (Bar)	Toma de presión	Diseño
0724135	MEDIREG II	O ₂	22.91x1.814 SI	200	AFNOR	D1
0724145	MEDIREG II	Aire	W24x2D	200	AFNOR	D1
0724146	MEDIREG II	O ₂ /N ₂ O	M19x1,5LH	137	AFNOR	D1
0724144	MEDIREG II	O ₂	PIN INDEX	200	AFNOR	D2
0724151	MEDIREG II	O ₂ /N ₂ O	PIN INDEX	137	BSI	D2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Gas	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , N ₂ O/O ₂
Rango presión de entrada	hasta 300 bar
Presión de salida nominal	4 bar
Rango de presión*	
Material del cuerpo	latón cromado
Mando de ajuste de caudal	poliamida
Junta	EPDM
Filtro	sintered bronce
Protección manómetro	TPE (elastómero termoplástico)

*Rangos de caudal a 23°C y 101,3 kPa

CURVA DE CAUDAL O₂ (P₂ = 4 BAR)

