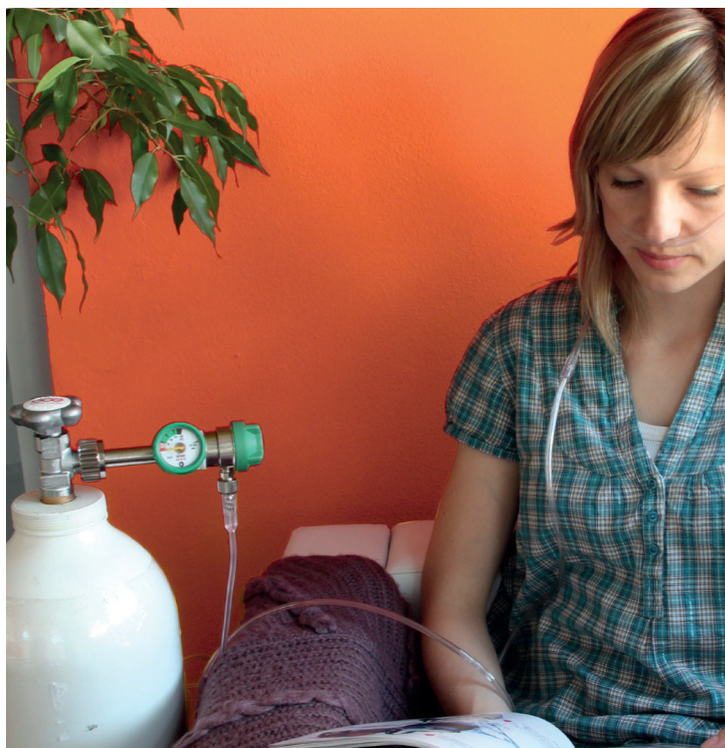


Linde



REGULADORES MÉDICOS DE ALTA PRESIÓN **MEDISELECT®+**

Regulador libre de materiales tóxicos sin ftalatos, ni halógenos.
Conexión fácil al cilindro sin necesidad de herramientas.
Ajuste fácil, cómodo y preciso de las dosis de oxígeno prescritas.
Precisión en el ajuste de los caudales, garantizada sin mantenimiento por 10 años.

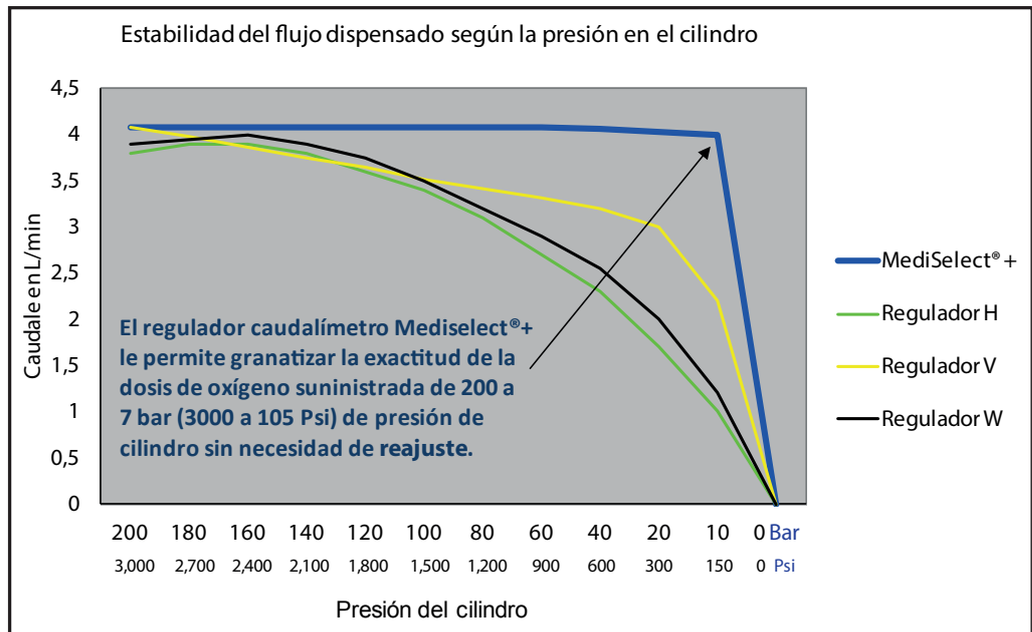
VERSIONES PRE-AJUSTADAS PRÁCTICAS Y FIABLES PARA CUALQUIERA APLICACIÓN:

Pediátrico: De 0 a 2 lpm
Domiciliario: De 0 a 6 lpm
Hospital: De 0 a 15 lpm o a 25 lpm
Emergencia: De 0 a 25 lpm con toma de presión

Regulador de pistón con válvula de seguridad integrada y asiento de regulación esférico que permite aprovechar las capacidad total del cilindro.
Compacto, preciso y fiable.



CE 2460

CURVA DE CAUDAL

COMPACTO - PRECISO Y FIABLE
DATOS TÉCNICOS

Gas:	O ₂ , Aire, N ₂ O, CO ₂ , He/O ₂ , O ₂ /N ₂ O
Presión de entrada nominal:	200 bar (3000Psi)
Presión de salida nominal:	4 bar (58 Psi)
Rangos de flujo y dosis:	
0 a 2 lpm:	0_0,1_0,2_0,3_0,4_0,5_0,6_0,7_0,8_1_1,5_2
0 a 6 lpm:	0_¼_½_¾_1_1½_2_2½_3_4_5_6
0 a 15 lpm:	0_½_1_2_3_4_5_6_7_9_12_15
0 a 25 lpm:	0_¼_½_1_2_3_4_6_8_12_15_25
Conexión de entrada:	CGA, DIN, Pin Index (Yugo)
Conexión de salida:	9/16" UNF con conexión metálica a cánula nasal o mascarilla
Material del Cuerpo:	Bronce nikelado
Mando de ajuste de caudal:	PA66
Juntas, O-Ring:	EPDM
Filtro:	Bronce sinterizado
Protección del manómetro:	TPE (elastómero termo-plástico)
Normativa:	Producto sanitario con registro CE 2460 Registro INVIMA 2018DM-0017607 Cumple con la directiva medicinal 93/42/EEC Cumple con la ISO 10524-1 (Reguladores para uso medicinal) Cumple con la norma ISO 15001 (compatibilidad con el oxígeno de los materiales, componentes y dispositivos para anestesia y terapias respiratorias) Cumple con la norma EN 1789 (Vehículos medicinales y sus equipamientos - Ambulancias)
Clasificación:	Clase IIb

MEDISELECT+

Código	Gas	Flujos	Conexión a	
			Cilindro	Paciente
0721051	O ₂	0- 2l/min	CGA540	9/16Unf
0721052	O ₂	0- 6l/min	CGA540	9/16Unf
0721054	O ₂	0- 15l/min	CGA540	9/16Unf
0721053	O ₂	0- 2l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf
0721048	O ₂	0- 6l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf
0721049	O ₂	0- 15l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf

MEDISELECT+ CON TOMA DE PRESIÓN PARA PRIMEROS AUXILIOS Y RESCATES

Código	Gas	Flujos	Conexión a		
			Cilindro	Paciente	Máquina
0721065	O ₂	0-15l/min	CGA540	9/16Unf	DISS
0721066	O ₂	0-15l/min	CGA870 (Yugo)	9/16Unf	DISS
0721041	O ₂	0-25l/min	ABNT 218-1 (W21,8)	9/16Unf	Toma AGA
0721042	Ar	0-15l/min	CGA296	9/16Unf	Toma AGA

MEDISELECT+ PARA MEZCLAS DE OXÍGENO Y HELIO

Código	Gas	Flujos	Conexión a	
			Cilindro	Máquina
0721061	H 79	0-15l/min	CGA280	Toma DISS
0721062	H 70	0-15l/min	CGA280	-
0721063	H 60	0-15l/min	CGA280	-

NOTA: 9/16" UNF para vaso humidecedor y con conexión metálica a cánula nasal o mascarilla

LAS VENTAJAS DEL MEDISELECT®+

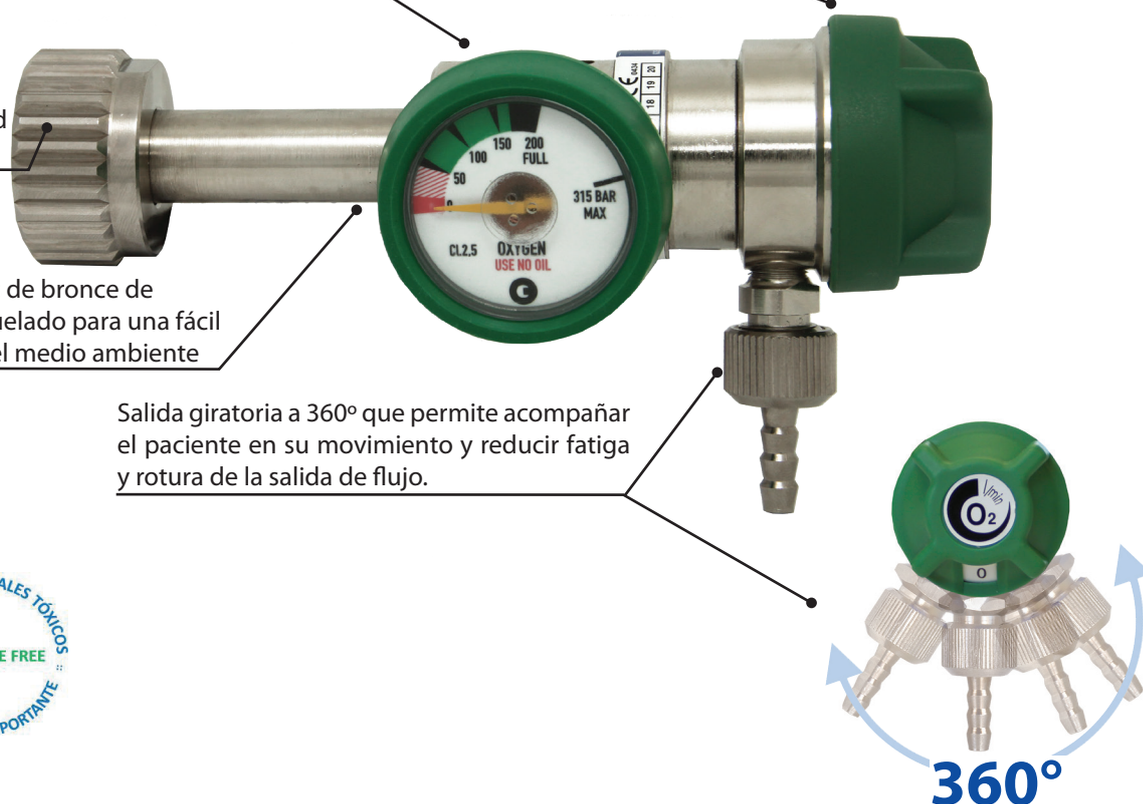
Manómetro de fácil lectura con zonas de colores que le ayuda a saber de forma intuitiva el estado del contenido del cilindro.

Fácil ajuste de la prescripción de oxígeno mediante el innovador sistema, que asegura el suministro preciso y exacto de la dosis, sin zona ciega entre 2 posiciones.

Conexión fácil al cilindro sin necesidad de herramientas.

Cuerpo y conexiones de bronce de primera calidad niquelado para una fácil limpieza y proteger el medio ambiente

Salida giratoria a 360° que permite acompañar al paciente en su movimiento y reducir fatiga y rotura de la salida de flujo.



REGULADOR ACORDE A LA NUEVA NORMA ISO 15001

Libre de elementos tóxicos y nocivos para el sistema respiratorio como ftalatos y halógenos (presente en el teflón y otros polímeros producidos con amónico o cloro)

Libre de aluminio, para terapias más seguras, minimizando el riesgo de compresión adiabática y explosiones

Diseñado para dar dosis exactas de oxígeno, cual sea la presión de cilindro, para 50.000 ciclos de ajuste de flujo

Regulador de bronce niquelado de primera calidad (CuZn40Pb2) para un dispensador de medicamento, robusto y confiable para 10 años sin mantenimiento

Salida giratoria para seguir el paciente en sus movimiento y reducir riesgo roturas de conexiones



Linde

Praxair México S de RL de CV.

Biólogo Maximino Martínez No.
3804. Col. San Salvador Xochimanca,
Del. Azcapotzalco
Ciudad de México