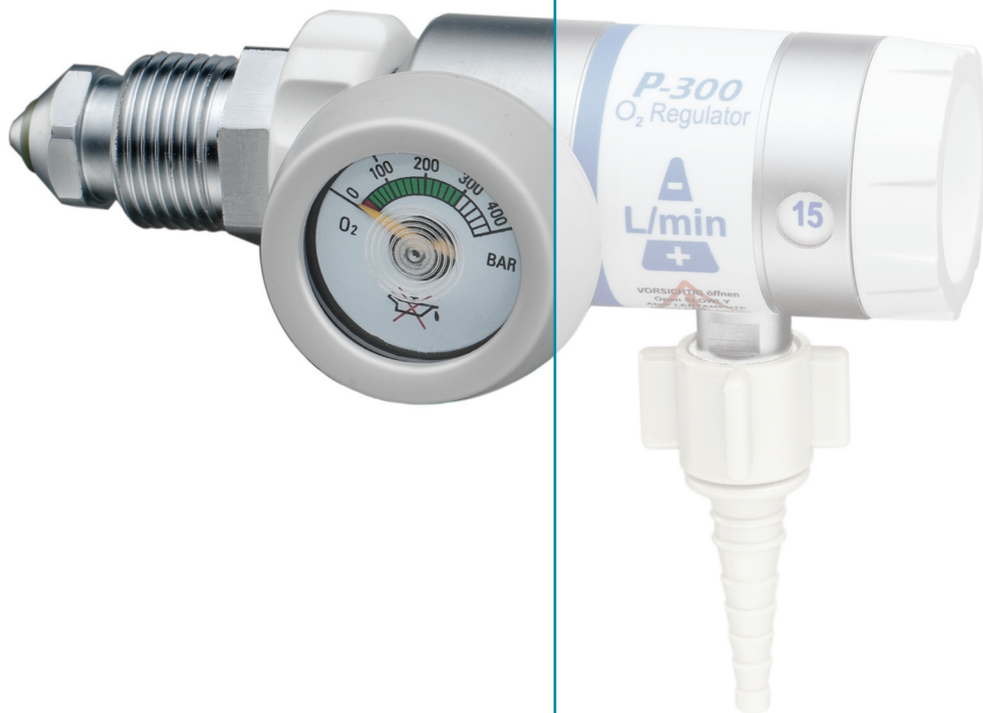


P-300®

Reguladores
de presión O₂



HERSILL

Medical Devices

Tabla de configuración

P-300® MODELO - CONEXIÓN

Ejemplo: modelo P-300-F30P1DIN-DNS = referencia 5504141

MODELOS DE REGULADORES

FLUJO FIJO		FLUJO VARIABLE CON CAUDALÍMETRO DE PASOS		SUMINISTRO DE PRESIÓN
1 SALIDA AUXILIAR		2 SALIDAS AUXILIARES		
	FX4 4 L/min flujo fijo 55024-		F1 0-1 L/min (1) 55030-	
	FX5 5 L/min flujo fijo 55025-		F5 0-5 L/min (2) 55031-	P40DIS 1 salida DISS 55010-
	FX6 6 L/min flujo fijo 55026-		F15 0-15 L/min (3) 55032-	P40DIN 1 salida DIN 55011-
			F30 0-30 L/min (4) 55033-	P40NF 1 salida NF 55012-
			F30P1DIS 1 salida DISS + 0-30 L/min (4) 55040-	P40REC 1 salida RECTUS 55013-
			F30P1DIN 1 salida DIN + 0-30 L/min (4) 55041-	
			F30P1NF 1 salida NF + 0-30 L/min (4) 55042-	
			F30P2DIS 2 salidas DISS + 0-30 L/min (4) 55050-	
			F30P2DIN 2 salidas DIN + 0-30 L/min (4) 55051-	
			F30P2NF 2 salidas NF + 0-30 L/min (4) 55052-	
			F30P2REC 2 salidas RECTUS + 0-30 L/min (4) 55053-	

(1) 0 0,1 0,15 0,2 0,25 0,3 0,35 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,9 1

(3) 0 0,2 0,4 0,7 1

1,5 2 3 4 6 8 10 12 15

(2) 0 0,1 0,2 0,3 0,4 0,6 0,8 1 1,5 2 2,5 3 4 5

(4) 0 0,5 1 2 3 4 5 6 8 10 15 20 25 30

CONEXIÓN A BOTELLA

CONEXIÓN CORTA Botella Ø < 14 cm	CONEXIÓN LARGA Botella Ø > 14 cm
NFS -11 	NFL -12 
BSS -21 	BSL -22 
CGS -31 	CGL -32 
DNS -41 	DNL -42 
UNS -51 	UNL -52 
ISS -61 	ISL -62 
PIN -50 	PIN INDEX EN-850 -50 

Disponibles otras conexiones y gases.
Consultar

Equipos de Oxigenoterapia y Accesorios



P-300-F15 con humidecedor

5503212

Regulador de oxígeno P-300-F15-NFL.
Conector manguera plástico para tubo de O₂.

5530000

Humedecedor autoclavable a 121 °C.



H-350

5506012

Regulador de O₂ con manómetro de 0-400 bar, caudalímetro de bola (0-15 L/min) y conexión a botella NFL.
Conector manguera plástico para tubo de O₂.
Humedecedor autoclavable a 121 °C.



H-700 dial

5520701

Regulador de oxígeno P-300-F15-NFL.
Humedecedor autoclavable a 121 °C.
Conector manguera plástico para tubo de O₂.
2 mascarillas de O₂ (adulto y niño) con tubo de O₂.
Carro porta-botella.



H-700

5520700

Regulador de O₂ con manómetro de 0-400 bar, caudalímetro de bola y conexión a botella NFL.
Humedecedor autoclavable a 121 °C.
Conector manguera plástico para tubo de O₂.
2 mascarillas de O₂ (adulto y niño) con tubo de O₂.
Carro porta-botella.

0510010

Botella de O₂ de 2.000 L (vacía)
(equivalente a 10 L de agua).

0510010

Botella de O₂ de 2.000 L vacía (equivalente a 10 L de agua).



Bolsa bandolera

0200055

Para botella de O₂ de 400 L. (equiv. a 2 L de agua).



Soporte rail

4500003

Para botella de O₂ de 1000 L.

0200039

Para botella de O₂ de 1000 L. (equiv. a 5 L de agua).



Humedecedor / Nebulizador

0520002

Uso para un solo paciente.
Posibilidad de ajustar la concentración de O₂ desde el 35% al 100%
Capacidad del frasco: 450 mL.



Humedecedor reusable

5530000

Autoclavable a 121 °C.
Humedecedor de policarbonato tipo burbuja con difusor.
Frasco de 350 mL de capacidad.

Humedecedor de un solo uso

0520000

Uso para un solo paciente.
Humedecedor de poliestireno transparente, tipo burbuja, con difusor.
Capacidad del frasco: 300 mL.



Conector para manguera 9/16"

0520101 Plástico.

4905400 Metálico.

Mascarilla de O₂ para un solo paciente

3210221 Adulto.

3210220 Niño.

Mascarilla de O₂ varias concentraciones

0500128 Adulto.

0500129 Niño.

Gafa nasal oxigenación

0930001

Mascarilla aerosoles

0930005 Adulto.

0930006 Niño.



Distribuidor de O₂ para 6 pacientes

5550010

Barra distribuidora de O₂ con empuñadura.
6 caudalímetros de O₂ Perflow de 0-15 L/min.
6 humidecedores reusables de policarbonato.
3 m. manguera de alta presión con conexión NF.
6 mascarillas de O₂ para adultos.
Trípode con patas extensibles hasta 85 cm.
Bolsa de transporte de nylon de 50 x 19 x 33 cm.



Botellas de O₂ disponibles en diferentes dimensiones: consultar.

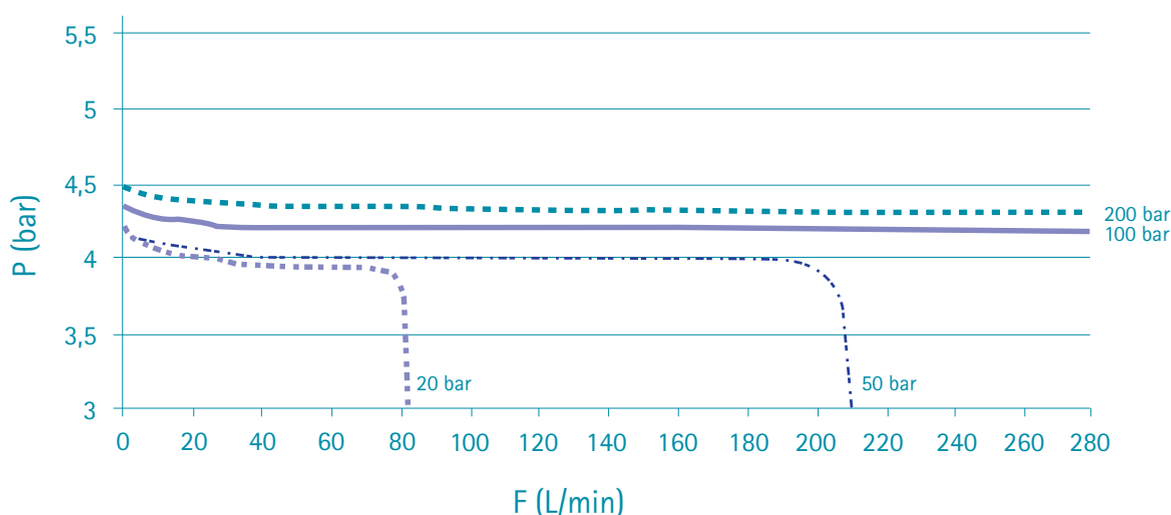
P-300[®] Reguladores de presión

Diseño	Los reguladores de presión de oxígeno más ligeros y pequeños fabricados en Europa.
Calidad	Fabricados con los mejores materiales disponibles (ver Especificaciones Técnicas).
Ingeniería	El mayor rendimiento de flujo vs presión (ver Especificaciones Técnicas).
Ahorro	Su máxima estabilidad, en la salida de presión y caudal, durante todo el rango de presión de la botella (ver Especificaciones Técnicas), facilitan un mejor aprovechamiento en el vaciado de la botella.
Precisión	El mayor número de pasos de flujo (14) combinado con el rango de flujo más pequeño disponible, juntos para lograr la terapia de oxígeno más precisa.
Seguridad	Una válvula de sobre-presión de flujo de muy alta capacidad, capaz de liberar la presión ante cualquier fallo.
Variedad	Disponible en varias configuraciones para conexiones a botella, salidas auxiliares y rangos de escala de flujos; para O ₂ y aire, CO ₂ , N ₂ O, argón y sus mezclas.

Especificaciones Técnicas

Presión de entrada (P ₁) =	300 – 10 bar	Materiales: latón cromado (en alta presión), aluminio cromado – acero inoxidable – PC – NBR, bronce sinterizado (filtro de entrada) y TPE (cubierta manómetro).
Presión de regulación de salida (P ₂) =	4,5 ± 0,5 bar	
Flujo de salida =	0 – 250 L/min	Normas: ISO 10524-1:2006, EN 738-1:1997

Curvas de flujo-presión



HERSILL
Medical Devices

HERSILL, S.L.
Puerto de Navacerrada, 3 • Polígono Industrial Las Nieves
28935 Móstoles (Madrid) SPAIN
Tel.: +34 91 616 60 00 • Fax: +34 91 616 48 92
info@hersill.com • export@hersill.com
www.hersill.com



Nº de folleto:
ES-5501/13/05