

Hoja de datos de presentación



Regulador de succión continua
(número de pieza 60-06XX-X)

2 MODO OFF-REG

- Estándar Continuo 0-300 mm Hg
- Pediátrico Continuo 0-160 mm Hg
- Neonatal Continuo 0-100 mm Hg

3 MODO OFF-REG-FULL

- Rango de vacío regulado o full
 - Estándar Continuo 0-300 mm Hg
 - Alto Continuo 0-760 mm Hg
- Precisión del medidor $\pm 3\%$ a escala full
 - Caudal 0-80 lpm estándar y alto, 0-40 lpm pediátrico, dependiendo del nivel de vacío de la línea



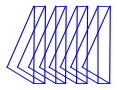
Regulador de succión continua / intermitente
(número de pieza 62-06XX-X)

OFF-REG-INT

- Estándar continua / intermitente 0-300 mm Hg
 - Pediátrico continua / intermitente 0-160 mm Hg
 - Neonatal continua / intermitente 0-100 mm Hg
- Precisión del medidor $\pm 3\%$ a escala full
 - Flujo continuo 0-80 lpm estándar, 0-40 lpm pediátrico, dependiendo del nivel de vacío de la línea
 - Flujo intermitente 8 lpm estándar, 2.5 lpm pediátrico
 - Tiempo de encendido y apagado ajustable, preestablecido a 16 segundos de encendido y 8 segundos de apagado, comienza en el ciclo de apagado

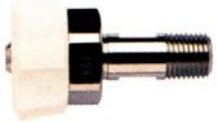


Funciones:

- Medidor analógico de fondo blanco claro fácil de leer
- Carcasa de plástico de polímero ABS flexible y resistente
- El panel posterior extraíble permite la inspección visual, la limpieza y el servicio
- Permite la limpieza por esterilante en frío al ras
- Los medidores NFPA de EE.UU. se mueven en el sentido de las agujas del reloj, los medidores ISO antihorario
- Disponible en una variedad de conexiones de entrada y salida
- **3 (tres) años de garantía.**



Números de pieza del regulador de succión

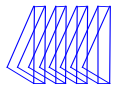
US NFPA – Medidor en el sentido de las agujas del reloj

Conexiones de entrada	Conexiones de salida	Continuo 3-modo 0-300 mm Hg & 0-FULL VAC	Continuo 2-modo 0-300 mm Hg	Continua/ Intermitente 0-300 mm Hg	Continua/ Intermitente Pediátrico 0-160 mm Hg
 DISS Tuerca apretada de manos & pezón	DISS 1220 Macho	60-0604	60-0614	62-0604	62-0604P
	Pezón de tubo de metal de succión	60-0604-6B	60-0614-6B	62-0604-6B	62-0604P-6B
 Adaptador macho estilo Ohmeda™	DISS 1220 Macho	60-0607	60-0617	62-0607	62-0607P
	Pezón de tubo de metal de succión	60-0607-6B	60-0617-6B	62-0607-6B	62-0607P-6B
 Adaptador macho estilo Puritan™	DISS 1220 Macho	60-0608	60-0618	62-0608	62-0608P
	Pezón de tubo de metal de succión	60-0608-6B	60-0618-6B	62-0608-6B	62-0608P-6B
 Adaptador macho estilo Chemetron™	DISS 1220 Macho	60-0609	60-0619	62-0609	62-0609P
	Pezón de tubo de metal de succión	60-0609-6B	60-0619-6B	62-0609-6B	62-0609P-6B

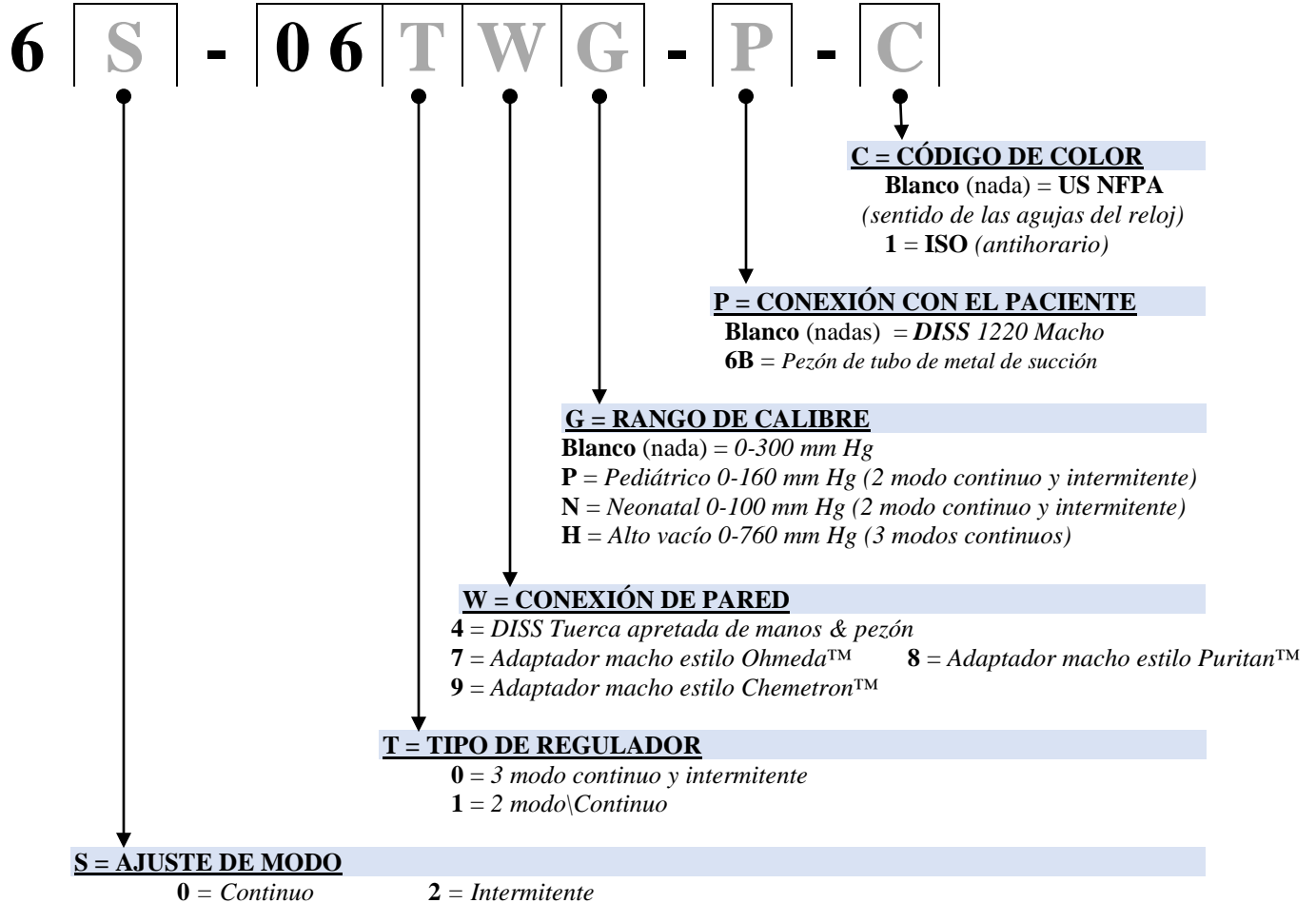
También disponible:

- 2 modos continuos de reguladores de succión pediátricos (0-160 mm Hg) y neonatales (0-100 mm Hg)
- Reguladores de succión continuos de alto vacío (0-760 mm Hg) de 3 modos
- Reguladores de succión neonatales continuos/intermitentes (0-100 mm Hg)
- Etiquetado ISO con medidores en sentido contrario a las agujas del reloj
- Una gama completa de accesorios de succión que se venden por separado, incluyendo
 - Trampas de seguridad al vacío
 - Botellas de succión desechables y reutilizables, tapones y conjuntos de tapas, y soportes de montaje deslizante
 - Filtros de succión y tubos

¡Póngase en contacto con Tri-Tech Medical Inc. hoy!



Cómo hacer un pedido: Además de los reguladores de succión que se muestran en la página 2, utilice esta guía de numeración de piezas para el regulador de succión que se adapte a sus necesidades



Examples:

- 60-0607-6B = Regulador de succión continuo de 3 modos 0-300 mmHg con control de calidad y succión macho estilo Ohmeda y pezón de tubo
- 62-0609N-1 = Regulador de succión continua/intermitente neonatal 0-100 mmHg con control de calidad masculino estilo Chemetron, Código de color ISO medidor en sentido contrario a las agujas del reloj
- 60-0614 = Regulador de succión continuo de 2 modos 0-300 mmHg con Tuerca apretada de manos & pezón y DISS 1220 macho