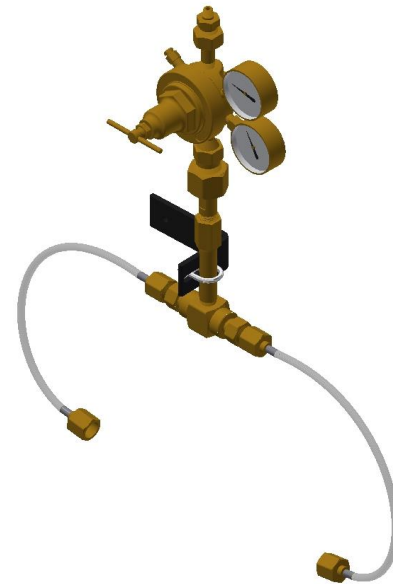


Información del producto

Características

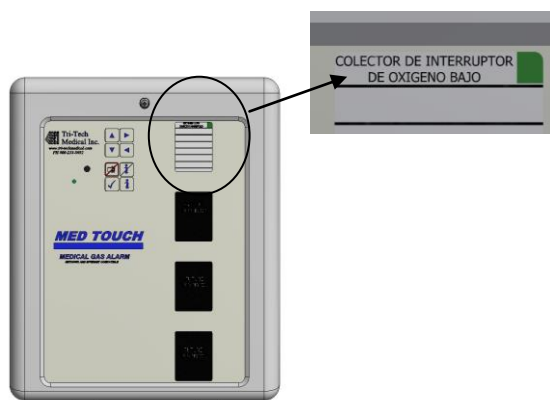
- **Cinco años de piezas y un año de garantía limitada de mano de obra ***
- Regulador de línea ajustable, de 0 a 125 PSIG o 0 a 200 PSIG (Nitrógeno)
- Colas trenzadas flexibles de acero inoxidable
Las conexiones pigtail específicas de gas CGA se proporcionan de manera estándar para todos los servicios de gas. Las coletas de cobre están disponibles como una opción
- Sistema completo limpiado para usarse con oxígeno
- Medidores de contenido de cilindros y de presión de suministro incluidos
- Se proporciona unión de salida: 1/2 (12,7 mm) NPT macho
- Se incluye soporte de montaje en pared
- Presión máxima de entrada: 3000 PSIG
- Disponible con el puerto del interruptor de presión 1/2 hembra NPT
- Interruptor de presión opcional ajustado a 150 PSI
- Alarma audio visual remota opcional preprogramada a la señal "OXIGENO BAJO CONMUTADOR DE INTERRUPTOR"

Ideal para aplicaciones dentales y veterinarias, donde se permiten la interrupción manual de los cilindros y una posible interrupción del servicio de gases. Los sistemas están disponibles para **Óxido Nitroso, Dióxido de Carbono, Nitrógeno, Aire Medicinal y Oxígeno.**



Modelo TSD-540 con coletas flexibles mostradas arriba

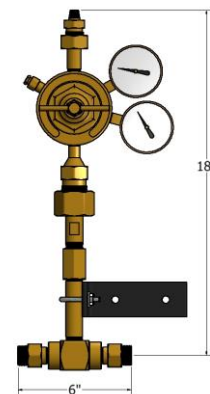
* Ver Términos y condiciones, el Documento núm. 99-0477, en nuestro sitio web en: www.tri-techmedical.com para detalles completo



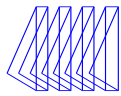
Modelo ST2UPFFF-02 mostrado arriba opcional audio remoto visual de 8 puntos la alarma se debe utilizar con el interruptor de presión opcional



Modelo TSDWPHP-580 con el PS-100-1000 el interruptor de presión opcional demostrado arriba



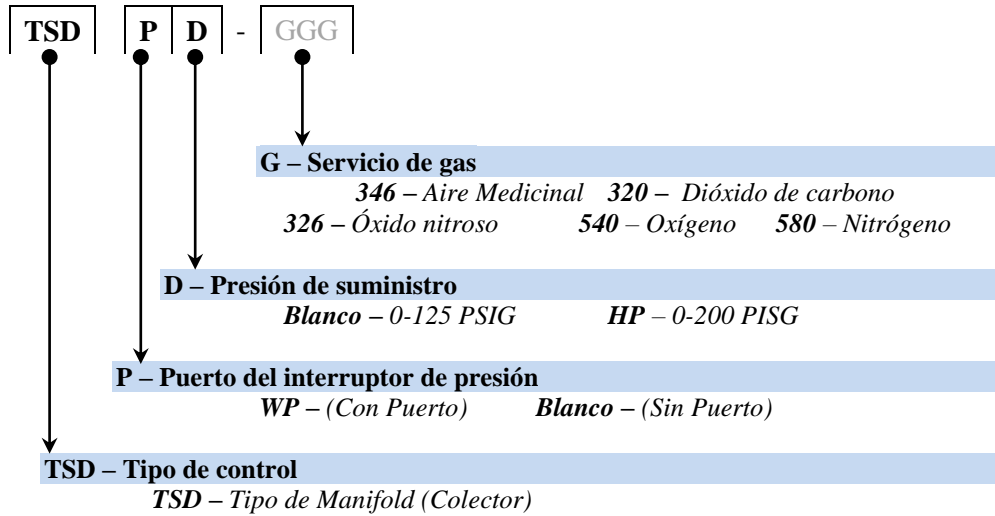
Información dimensional permite 20 "de espacio de pared para dos cilindros de gas.



Cómo hacer un pedido: sistema de pedido modular fácil de usar.

Complete los espacios en blanco para especificar el TSD que satisfaga sus necesidades.

Numeración de modelos:



Ejemplos: TSD-540 = sistema del TSD sin el puerto del interruptor de presión, 0-125 psig, para el oxígeno
TSDWPHP-580 = sistema de TSD con el puerto del interruptor de presión, 0-200 psig, para el nitrógeno