

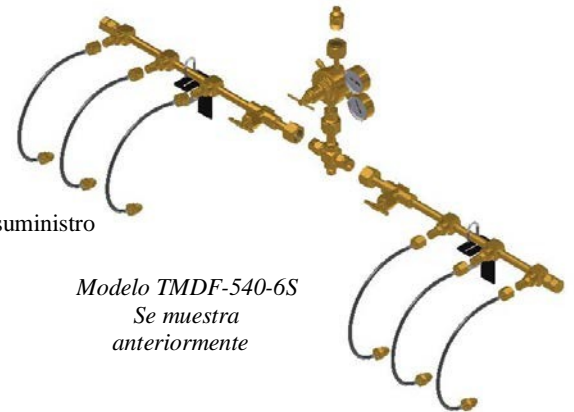
**Hoja de datos de presentación**

El colector TMD es ideal para aplicaciones en laboratorio o en veterinarias donde se admite el cambio manual de los cilindros y una posible interrupción del servicio de gas. El sistema incluye conductores flexibles trenzados, de acero inoxidable, con revestimiento de Teflon™ o (cuando se requiere el uso de conductores flexibles de cobre para personas) colectores con válvulas principales, regulador y soportes para el montaje en la pared.

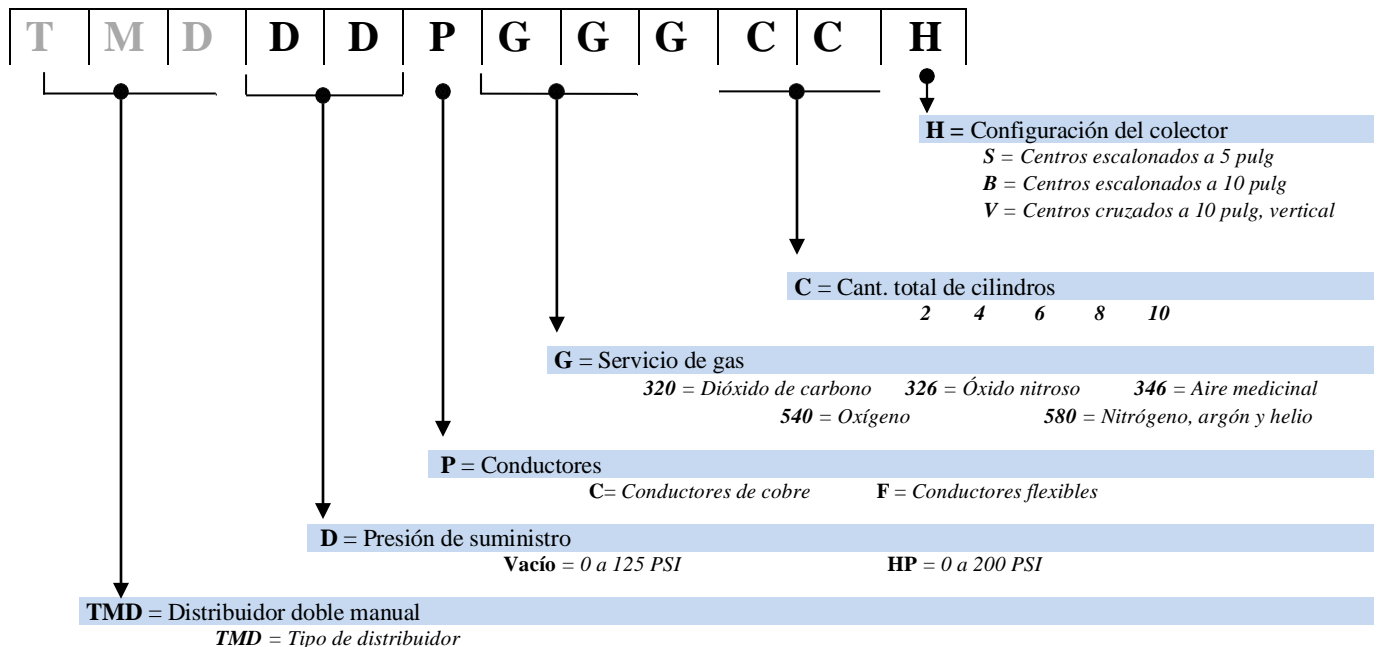
Hay sistemas disponibles para óxido nitroso, dióxido de carbono, nitrógeno, aire medicinal y oxígeno.

**Características**

- Regulador de línea ajustable, de 0 a 125 psi o de 0 a 200 psi (nitrógeno)
- Conductores flexibles trenzados de acero inoxidable (excepto para servicio de oxígeno, se proveen conductores de cobre rígidos según la NFPA 99)
- Conexiones de conductores flexibles específicos para gas según la CGA
- Sistema completo limpio para usar con oxígeno
- Se incluye el indicador de contenido del cilindro y el indicador de presión de suministro
- Se provee la unión de salida, rosca macho de 1/2 pulg NPT
- Se incluyen soportes para montaje en la pared
- Presión de entrada máxima de 3.000 psi
- Presostato opcional configurado en 150 psi
- Alarma audiovisual remota opcional



*Modelo TMDF-540-6S  
Se muestra  
anteriormente*

**Cómo hacer un pedido**


Ejemplos: **TMDF-540-4S** = Sistema TMD, puerto conectado vacío, 0 a 125 PSI para oxígeno, 4 cilindros en total con conductores flexibles y colectores escalonados.

**TMDHPF-580-6S** = Sistema TMD con adaptador NPT para presostato, 0 a 200 PSI, para nitrógeno, 6 cilindros en total con conductores flexibles y colectores escalonados.

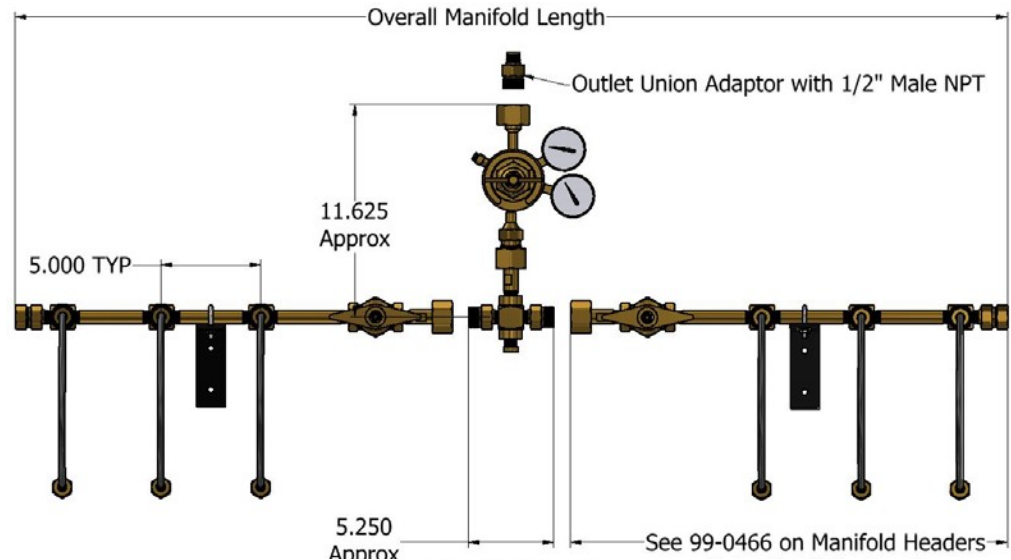
**Opciones**

**PS-100-1000** - Presostato

**TAV-1** - Alarma audiovisual remota que debe utilizarse con presostato opcional

**17-0229** - Niple accesorio de 1/2 pulg MNPT x 1/4 pulg MNPT

Modelo TMDWP- 540-6S  
Se muestra aquí



Modelo TMDWP-540-6S  
Se muestra aquí  
Con presostato opcional  
y alarma audiovisual  
remota

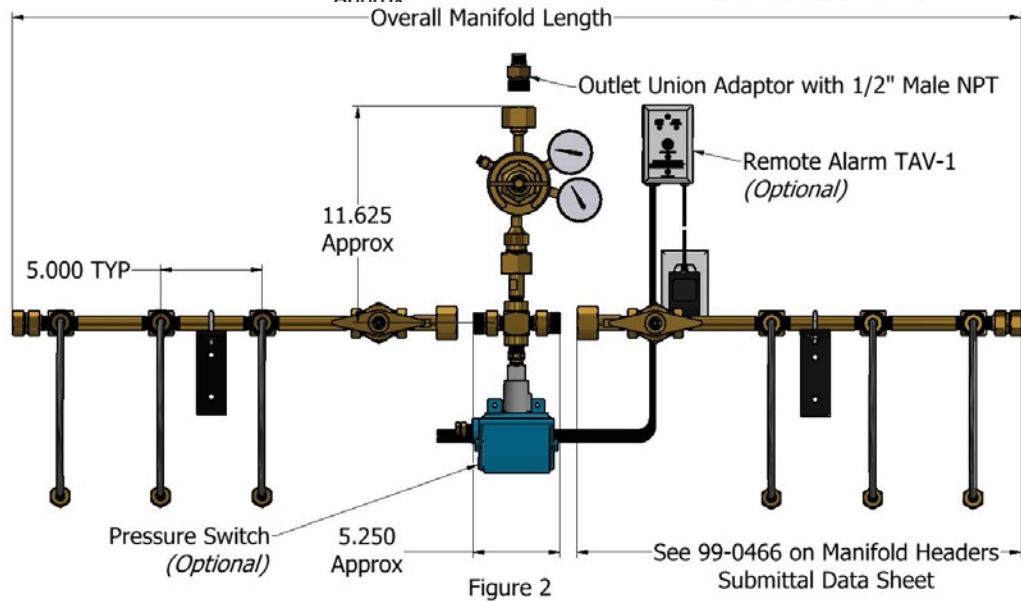


Figure 2

**Largos generales**

<b>Cantidad total de cilindros</b>	2	4	6	8	10
<b>Largo general del distribuidor</b> (usando una configuración escalonada del colector de 5 pulg al centro)	40"	60"	80"	100"	120"
<b>Largo general del distribuidor</b> (usando una configuración cruzada del colector de 5 pulg al centro)	30"	40"	50"	60"	70"