

Los colectores de tubos se limpian para usarse con oxígeno de acuerdo con la norma CGA G4.1 y se prueban y fabrican de acuerdo con las pautas de la Compressed Gas Association (Asociación de Gases Comprimidos, CGA) y de la norma NFPA 99 de la National Fire Protection Association (Asociación Nacional de Protección contra Incendios).

**Especificaciones**

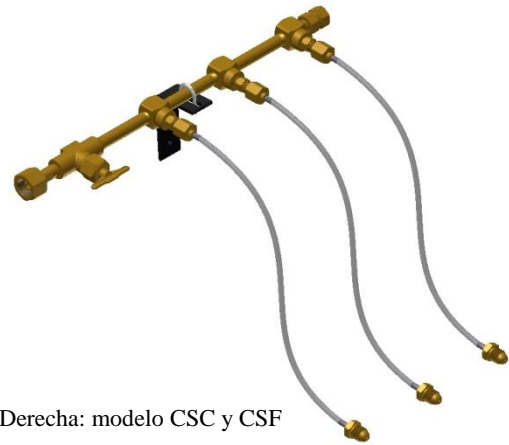
- **Cinco años de piezas y un año de garantía limitada de mano de obra \***
- La salida del colector es de 1" (25,4 mm)-11-1/2 NPSM RH-INT
- Se incluye válvula de cierre principal de latón de alta calidad
- Tubos corrugados de cobre rígidos estándar en servicio de oxígeno (diseño de bucle simple) opcional en todos los demás servicios de gases. Se proporcionará en una mezcla de 24" & 36" de longitud basada en el número de cilindros ordenados.
- Tubos corrugados de acero inoxidable flexibles revestidos de Teflón, estándar con la mayoría de los servicios de gases. Se proporcionará en una mezcla de 24" & 36" de longitud basada en el número de cilindros ordenados.
- Presión máxima de 3000 PSIG
- Se incluyen soportes de montaje en pared
- Fabricación apta para ampliación futura mediante el agregado de extensiones de colectores de tubos opcionales
- Fabricado en EE. UU.

\* Ver Términos y condiciones, el Documento núm. 99-0477, en nuestro sitio web en: [www.tri-techmedical.com](http://www.tri-techmedical.com) para detalles completos

**Diseño**

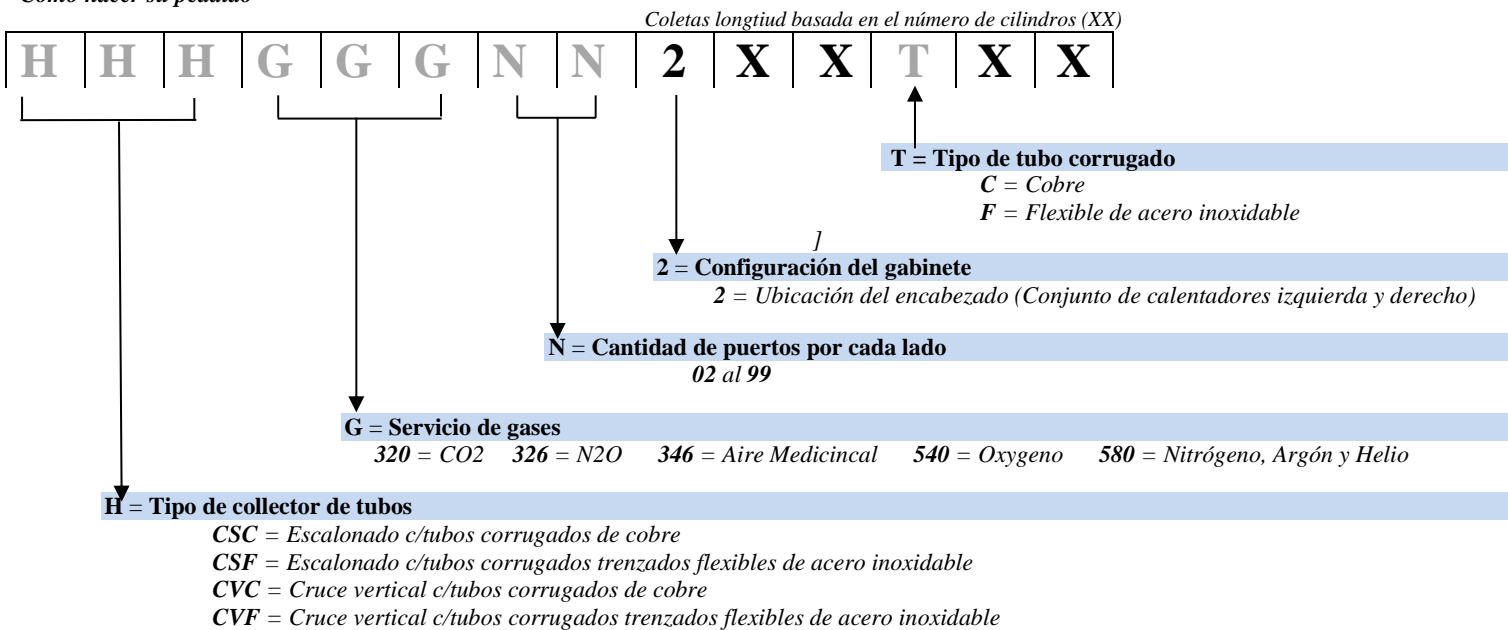


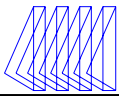
Izquierda: modelo CVC y CVF (de cruce)



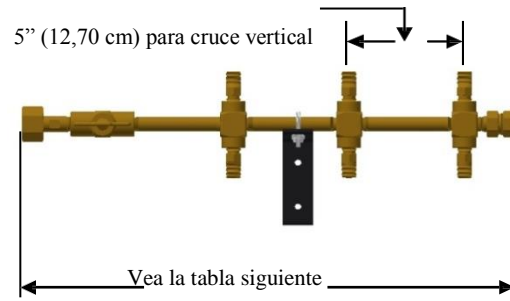
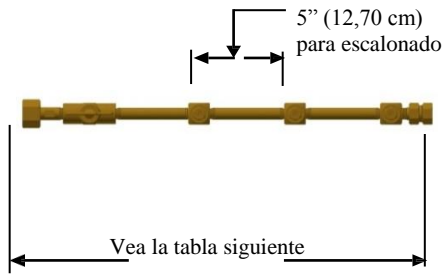
Derecha: modelo CSC y CSF

**Como hacer su pedido**





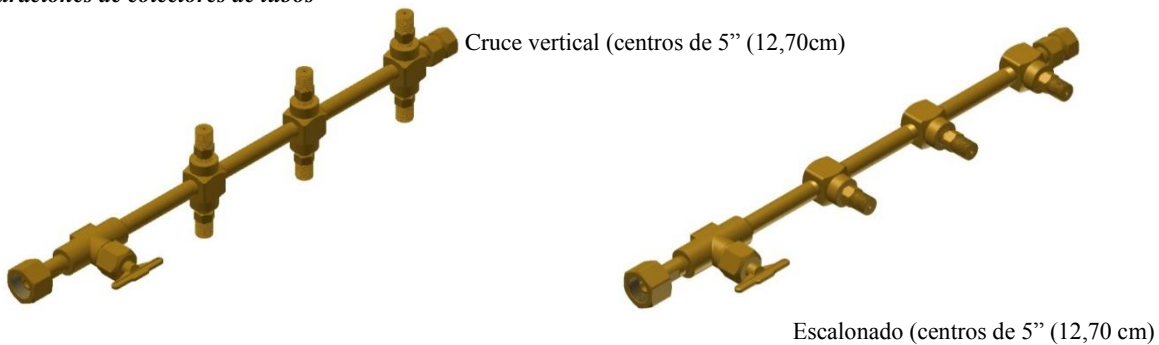
**Planos de dimensiones**



**Longitudes del diseño por cada lado**

Cantidad total de cilindros por lado	2	3	4	5	6	7	8	9	10
CSC y CSF: centros de 5" (12,70 cm) escalonados	18" (45,72 cm)	23" (58,42 cm)	28" (71,12 cm)	33" (83,82 cm)	38" (96,52 cm)	43" (1,09 m)	48" (1,22 m)	53" (1,35 m)	58" (1,47 m)
CVC y CVF: cruce vertical (centros de 5" [12,70 cm])	13" (33,02 cm)	N/D	18" (45,72 cm)	N/D	23" (58,42 cm)	N/D	28" (71,12 cm)	N/D	33" (83,82 cm)

**Configuraciones de colectores de tubos**



**Límites de temperatura ambiente**

Temperatura máxima:	130° F/54,4° C
Temperatura mínima:	
Óxido nitroso	20° F/-6° C
Dióxido de carbono	20° F/-6° C
Todos los demás gases	0° F/-17° C

*Nota:* los límites de N2O y CO2 se deben a la disminución de las tasas de vaporización y las presiones del vapor de los cilindros a temperaturas ambiente más frías. Otros límites se basan en los límites de temperatura de trabajo de los fabricantes de elastómero.

**Ubicaciones de encabezado**

*Ubicación 3 (Izquierda)*



*Ubicación 1*

*Ubicación 2 (Derecha)*