

**Información del producto**

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).

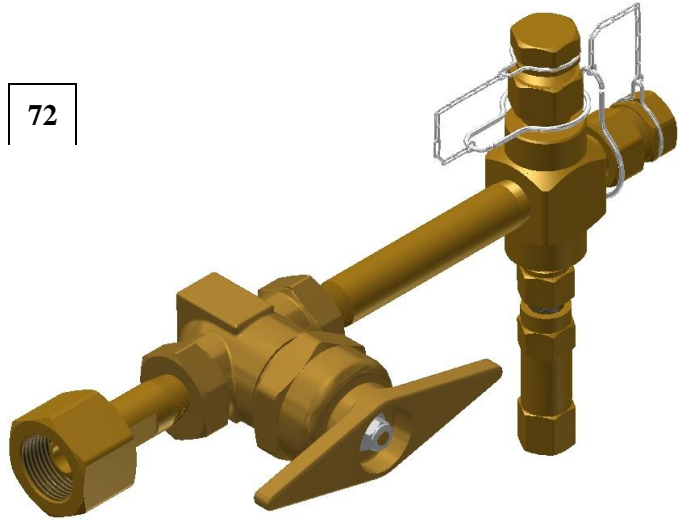
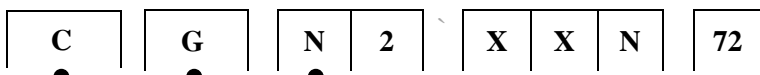
**Especificaciones**

- La salida del colector es de 1"-11-1/2 NPSM RH-INT
- Se incluye válvula de cierre principal de latón de alta calidad
- Coletas flexibles específicas de CGA de 72", 3/8" ID de nylon envuelto en uretano forrado, clasificado para 2.250 psi.
- Válvula de alivio de 400 psi con adaptador de tubo fntpt de 3/8"
- Se incluyen soportes de montaje en pared
- Conexiones específicas de válvulas de retención CGA
- Tapa hermética de gas específica CGA & cadenas

**Como hacer su peddido:** Sistema de pedido modular fácil de utilizar.

*LBLL, LBL o LCL para especificar el colector de tubo líquido por líquido que satisfaga sus necesidades.*

**Numeración del modelo:**



**N = Cantidad de puertos por cada lado**  
01 02 03 04 05 06 07 08

**G = Servicio de gases**  
320 - Dióxido de carbono    326 – Óxido nitroso    346 – Aire médico    540 - Oxígeno    580 – Gases inertes

**C = Tipo de Control**  
**LBLL** – Solo en el lado izquierdo    **LBL** Incluye lado derecho e izquierdo    **LCL** – Canadiense - incluye el lado derecho e izquierdo  
*Se utiliza con la serie PLU & PLC*    *Se utiliza con la serie LU*    *Se utiliza con la serie LC*

**Parte No. Ejemplos**

**LBL540012XXN72** = Cuenta con colectores de tubos del lado derecho e izquierdo con un puerto de oxígeno en cada colector de tubo  
**LBLL540012XXN72** = Cuenta con colector de tubo del lado izquierdo sólo con un puerto de oxígeno en el colector de tubo