

DESCRIPCIÓN.

Las cajas de válvulas de corte se utilizan para detener el flujo de gas o vacío medicinales en las cañerías de distribución de gas medicinal, en caso de emergencia o mantenimiento.

El equipo esta compuesto por una caja de lamina con acabado de pintura blanca horneada, constituida por válvulas de bola, tubería de cobre y manómetro(s) o vacuómetro según sea el requerimiento, colocados al final de la línea para su monitoreo.

CARACTERISTICAS:

- ✓ La caja esta manufacturada en lamina galvanizada calibre 18, acabado en pintura en polvo horneada electrostática color blanco. La ventanilla esta elaborada en lamina y acrílico transparente de 3mm, de espesor. En la salida de cada tubo se coloca una tapa de plástico para evitar el movimiento de los tubos
- ✓ Las válvulas empleadas son marca Worcester tipo bola, fabricadas en tres piezas en medidas de 1/4" a 2". Construcción robusta con cuerpo de bronce forjado, maneral oval, libre de grasa, vástago extendido y anti-estático para ciclos frecuentes. La válvula esta preparada para soportar una presión máxima de 600 psi.
- ✓ El tubo es de cobre rígido tipo "L", el cual esta fabricado en cumplimiento en base a la Norma Mexicana NMX - W - 018 - SCFI.
- ✓ Las calcomanías de identificación son en vinil auto-adherible con protección para u.v. serigrafía de alto anclaje, color de identificación del gas, sentido del flujo.
- ✓ Los manómetro y vacuómetros empleados son de caratula de 2" conexión posterior de 1/4"npt, en caja de acero acabado cromo, caratula de vidrio de 1.5mm. Cuerpo en latón. Los manómetros cuentan con una escala de 0-14kg/cm², vacuómetro escala de 0 - 75 cm hg .
- ✓ El equipo esta pre-fabricado y aprobado para ahorrar tiempo de instalación y manipulación excesiva por parte del personal técnico de instalación.

**SEISAMED**

Calle 5 de Febrero No. 501 Esq. Viaducto Miguel Alemán Col. Álamos C.P. 03400 México D.F.

Tel (55) 2608-9856 / 2454-4352 / 2454-4353 Fax 2609-9856

www.seisamed.com