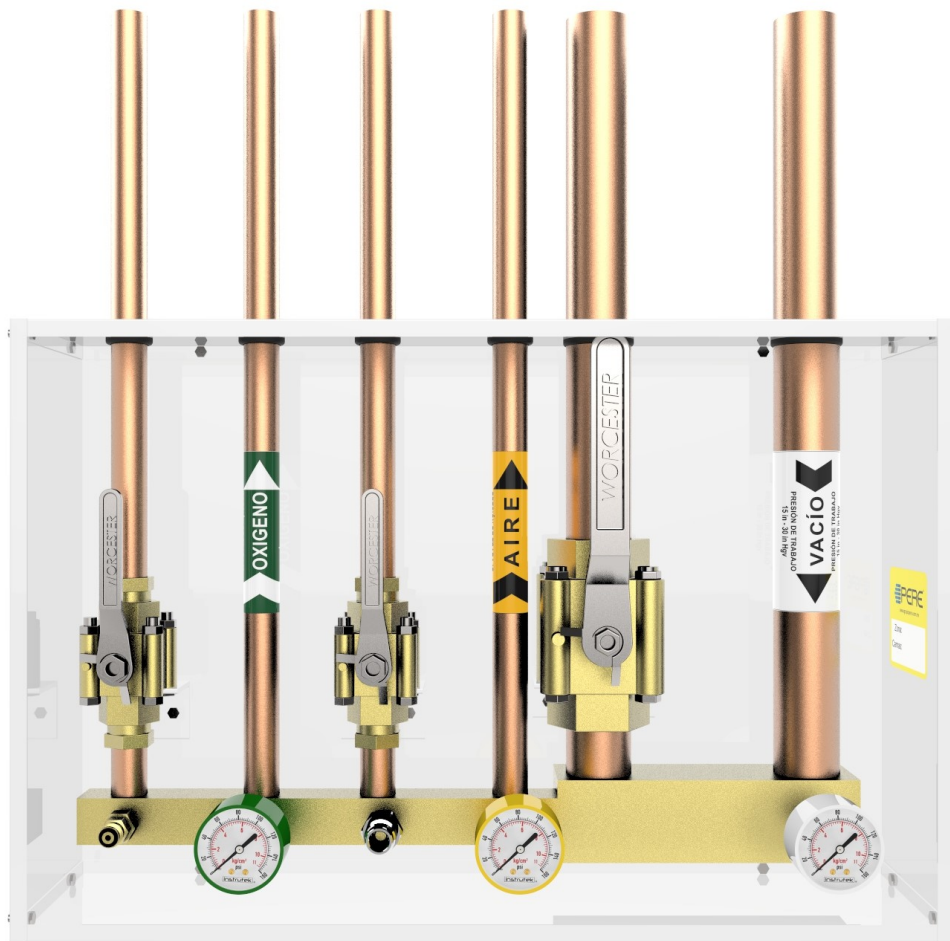


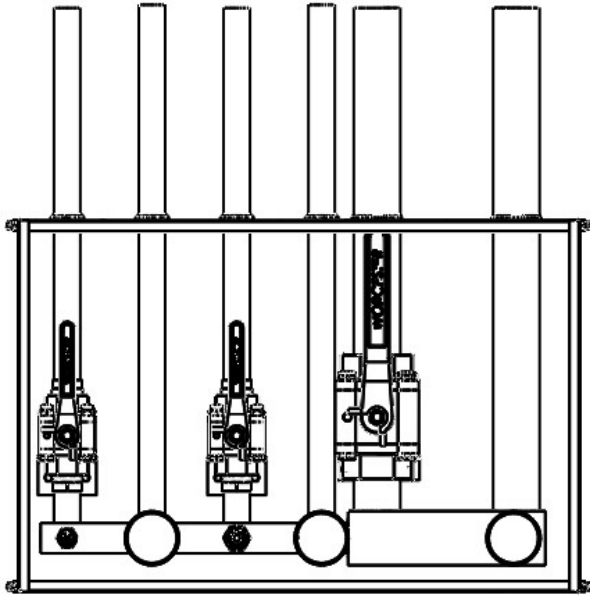
## FICHA TÉCNICA

# SISTEMA DE VÁLVULAS DE ZONA

Los sistemas de Válvulas de Zona para Gases Medicinales y Vacío Marca PERE® son Fabricadas Conforme al Código NFPA 99 adaptable a los diámetros y números de válvulas de cada proyecto.



# ESPECIFICACIONES



## DIMENSIONES (cm)

MODELO	Altura	Ancho	Profundo
1 GAS	27	31	12
2 GASES	27	31	12
3 GASES	32	51	14
4 GASES	32	56	14

## SEÑALIZACIÓN

Etiquetas Auto adheribles para:

- Identificación de Gas, dirección de flujo
- Identificación de Área Controladas y Numero de Camas.
- Precaución para no cierre de válvulas salvo en caso de emergencia.

## ESTRUCTURA

\*Fabricada en Lámina de Acero Galvanizado Cal 18 en Pintura Electroestática Color Blanco

\*Aislantes Para evitar el Contacto Galvánico.

\*Ventanilla Fabricado en Perfiles de Aluminio con Acrílico transparente de 3 mm de Espesor.

## VÁLVULAS E INSTRUMENTACIÓN

Válvulas de Seccionamiento:

- Fabricadas en latón de 3 cuerpos Tipo bola Serie 411 con puertos soldables.
- Barra de distribución cuadrada de latón soldable
- Extensión en Tubo de Cobre Tipo Oxymed para la distribución de gases medicinales.
- Manija para cierre sin seguro de un cuarto de vuelta.
- Soldadura de plata al 35%

Instrumentación:

- Indicador de presión análogo con carátula de 2" Entrada Posterior de 1/4 NPT Rango de operación de 0-200 PSI.
- Indicador de vacío análogo con carátula de 2" Entrada Posterior de 1/4 NPT Rango de operación de 0-30 inHg.
- Puerto de Suministro Temporal Tipo Diss CGA V-5 Para Oxígeno y Aire Médico

\*Léase Código NFPA99