

Toma Doble

Toma de Pared – ISO



Características:

- El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA
- Acepta solo adaptadores DISS para el gas específico en uso
- Identificación clara para eliminar la posibilidad de intercambio de los servicios del gas
- Ajuste del espesor de la pared de hasta 1" (25 mm)
- Diseño de toma de gas 2 en 1
- Varias combinaciones usando Ohmeda, Chemetron y DISS connections

Especificaciones:

La toma dual Amico combina dos conjuntos de válvula de cierre frontal, en un único diseño compacto. La toma de gas dual Amico ahorra espacio, reduce costos de construcción y garantiza al usuario la conexión correcta siempre.

Una placa de color de acuerdo al tipo de gas es utilizada en el exterior de la toma, para identificarse más fácilmente y a su vez lograr una estética agradable.

La toma de gas doble sólo acepta adaptadores específicos correspondientes al gas y en la parte posterior tiene una clavija con pines que encajan respectivamente con la parte posterior de cada gas específico.

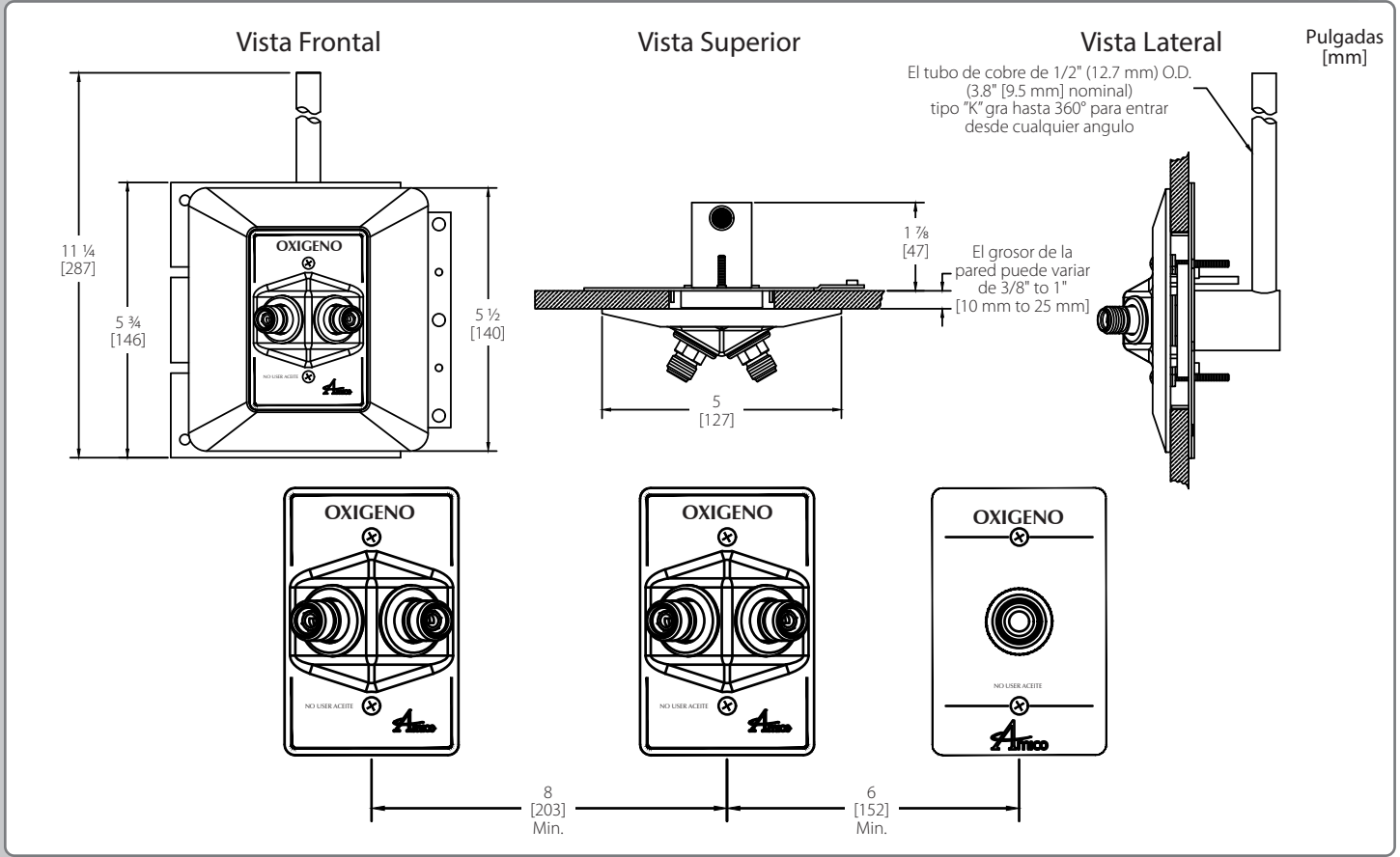
Todas las tomas se limpian y desengrasan para el servicio de gas médico, se ensamblan y prueban en la fábrica.

Las tomas están cumpliendo con las normas NFPA 99 y CSA Z7396.1.

Nota: La toma Dual Amico se recomienda utilizarse con un ID de 3/8" (9.5 mm) (nominal).

Proyecto

Especificaciones Técnicas



La letra "X" define el Lado Izquierdo Opciones de Conexión:

- DISS = D
- Ohmeda conexión = Q
- Flujometro de 15 LPM estilo Thorpe* = T15
- * Ofrecido solo en un lado

La letra "Y" define el Lado derecho Opciones de Conexión:

- DISS = D
- Ohmeda conexión = Q
- Flujometro de 15 LPM estilo Thorpe* = T15
- * Ofrecido solo en un lado

Números de los Modelos

Toma Doble (solo frente):

Toma **O-DFAC-XY-SE-GAS**

Doble

Las letras "GAS" definen el tipo de Gas:

- Oxígeno = OXY
- Aire Medicinal = AIR

QTY.1

O-BAKW-S-GAS

(Parte posterior)

QTY.1

O-TRIM-M500C

(Marco)

Representado Por:

