

ESPECIFICACIONES:

La Toma de gas medico Retro-Fit debe ser de la serie Amico **Alert-1**.

Para los servicios positivos de presión de gas, la toma debe contar con una válvula check primaria y una válvula check secundaria y debe ser clasificada a un mínimo de 200 psi [1.379 kPa] en caso de que la válvula check principal sea removida para el mantenimiento. Los cuerpos de las tomas deben ser específicos para cada gas deben ser claramente identificados a una doble clavija indicadora de cada gas en el respectivo modulo identificadorio.

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

Una placa cromada de una pieza debe cubrir la toma. Con el cuerpo mural instalado la toma se podrá ajustardesde 1/2" [13 mm] hasta una variación de 1" [25 mm] dependiendo del grueso de la pared

El ensamblaje frontal de la toma será de Desconexión Rápida tipo Ohmeda Diamante y debe aceptar solamente adpatadores de gas correspondientes al tipo Ohmeda o cualquiera de las tomas compatibles elaboradas por Amico.

Los productos Amico cumplen con la norma NFPA-99.

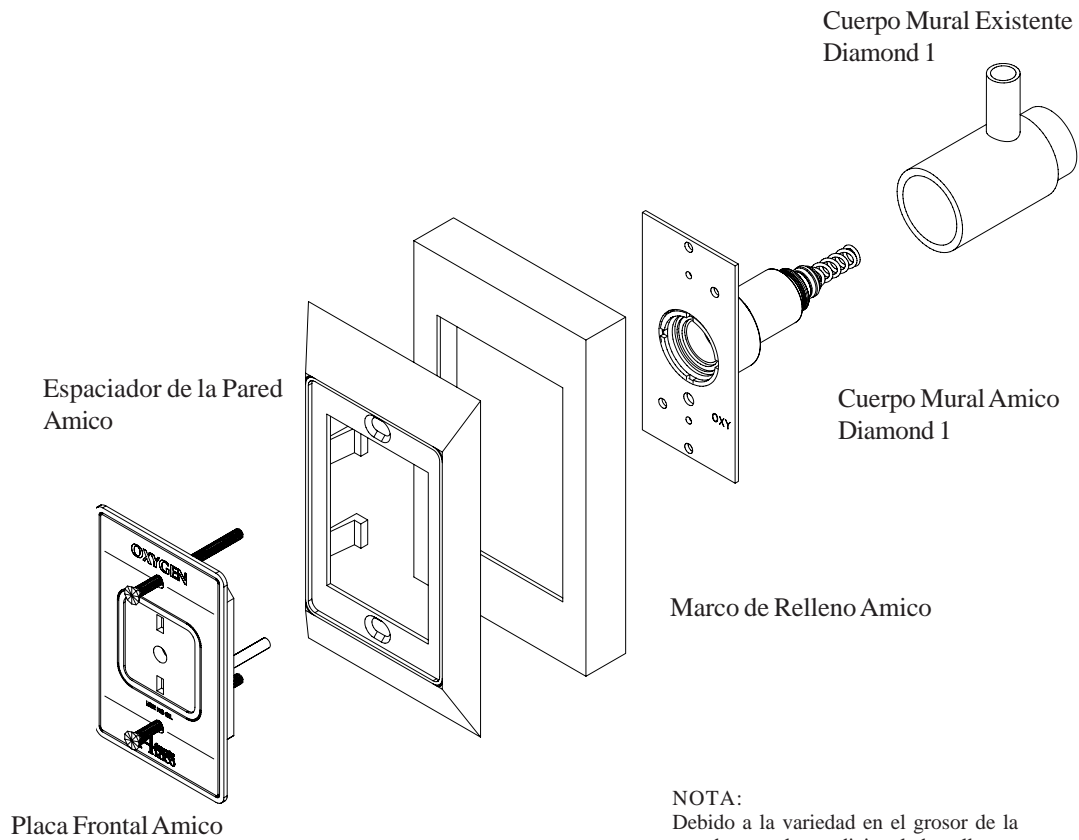


CARACTERISTICAS:

- El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA.
- Acepta adaptadores Ohmeda Diamante™ para el gas específico en uso.
- 100 % prueba hidrostática de cada toma y limpiado para el servicio de gases médicos.
- Identificación clara para eliminar la capacidad de intercambio de los servicios del gas.
- Ajustes del grueso de la pared de hasta 1/2" [13 mm] a 1" [25 mm].
- Montaje Universal rudimentario para aceptar adaptadores frontales DISS o de Desconexión Rápida. (Pueden ser intercambiados en cualquier momento)..

PROYECTO:

DIMENSIONES



NOTA:
Debido a la variedad en el grosor de la pared, una placa adicional de relleno puede ser requerida.

NUMERO DE MODELO

Placa Frontal Amico	= O-FC01-QD-L-GAS
Ejemplo USA Oxigeno	= O-FC01-QD-U-OXY
Marco de Relleno Amico	= O-CON-FIL-OH1-1
Espaciador de Pared Amico	= O-TRIM-M325C
Cuerpo Mural Amico Diamond 1	= O-VC-OH1-L-GAS
Ejemplo USA Oxigeno	= O-VC-OH1-U-OXY

DISTRIBUIDO POR: