

ESPECIFICACIONES:

La Toma de Gas Medico debe ser de la serie Amico **Alert-1**.

Las Tomas deben ser fabricadas con 6-1/2" [165 mm] de longitud tipo "K" 1/2" [12.7 mm] el tamaño del trozo de tubería de cobre en la entrada es de (3/8" nominal) de diámetro exterior, el cual es de plata soldada al cuerpo la toma. El cuerpo está construido de una sola pieza de cobre amarillo de 1-5/16" [33 mm] de diámetro. Para los servicios positivos de presión de gas, la toma debe contar con una válvula check primaria y secundaria y esta válvula debe ser regulada a un mínimo de 200 psi [1.379 kPa] en caso de que la válvula check 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 será 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 ajustar hasta una variación de 1" [25 mm] dependiendo del grueso de la pared.

El ensamblaje frontal de la toma será Ohmeda Diamante Desconexión Rápida, Chemetron Desconexión Rápida, Puritan-Bennett Desconexión Rápida, o DISS dependiendo del tipo ordenado.

Todas las tomas de I.R.M.son fabricados de un material no ferroso.

Todas las tomas deben ser limpiadas y desengrasadas para el servicio de gas médico, ensambladas y probadas en la fabrica.

Las tomas están listadas en **UL** y aprobadas por **CSA**

Los productos Amico cumplen con la norma NFPA-99.



CARACTERISTICAS:

- El caudal excede los requisitos de NFPA y de CSA.
- Acepta adaptadores DISS o de Conexion Rápida, dependiendo del ensamblaje frontal ordenado.
- 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.
- Ajuste del grueso de la pared de hasta 1" [25 mm].
- Montaje Universal rudimentario para aceptar adaptadores frontales DISS o de Conexión Rápida. (Pueden ser intercambiados en cualquier momento).
- Las Tomas también están disponibles para uso I.R.M.

PROYECTO:

D I M E N S I O N E S

Note: DISS shown.

pulgadas
[mm]

A Series
ALERT-1

N U M E R O D E M O D E L O

DIS = DISS
QD = OHMEDA compatible
CH = CHEMETRON compatible
PB = PURITAN-BENNETT compatible

O-DISCEI-E-XXX

U = English (NFPA) Oxy, Air, Vac and WAG only.
E = English (CSA)
F = French (CSA)
S = Spanish (NFPA) Oxy, Air, Vac and WAG only.

Las XXX definen el tipo de Gas:

Oxygen	=	OXY
Medical Air	=	AIR
Nitrous Oxide	=	N2O
*Nitrogen	=	NIT
**Carbon Dioxide	=	CO2
Carbogen	=	CAR
MedVac	=	VAC
Waste Anesthetic Gas Disposal	=	WAG (NFPA)
Anesthetic Gas Scavenging System	=	AGS (CSA)

* = Disponible solo en DISS
**= Disponible solo en DISS y Ohmeda

Ejemplo:
English NFPA - DISS, Oxygen = O-DISCEI-U-OXY

D I S T R I B U I D O P O R :