

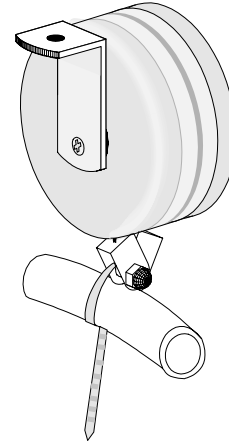
## ESPECIFICACIONES:

### MONTAJE DE MANGUERA

El Montaje de Manguera debe ser Amico serie **Alert-1**.

El Montaje de Manguera es fabricado con FDA tubo de goma conducente termó plástico aprobado de grado medicinal. El tubo es reforzado con un trenzado de nilón. La máxima presión de mecanismo es 200 psi @70° F. La tubería debe ser identificada de color que conforme con las normas CGA C-9. Los ajustes son permanentemente rizados por cada lado.

Los Montajes de Manguera son normalmente hechos con una tuerca hembra tipo DISS por un lado (Para poder ser conectada a una toma). El otro lado debe de consistir de una tuerca macho tipo DISS o un enganche tipo hembra de conexión rápida con una unidad de retención. El largo es medido en pies de punto en punto (incluyendo los ajustes).



## NUMEROS DE MODELO

### SCH-05-DFOF-AIR

Longitud en pies



Gas:

Oxígeno	=	OXY
Aire Médico	=	AIR
Vacío	=	VAC
Oxido Nitroso	=	N2O
Nitrogeno	=	NIT
Dioxido Carbono	=	CO2
Evacuación	=	EVA

Conexiones:

DISS	=	D
Chemetron	=	C
Ohmeda	=	O
Macho	=	M
Hembra	=	F

Por ejemplo: Un Montaje de Manguera de Oxígeno de medidas 5' (60") con un enganche hembra tipo DISS por Ohmeda:

SCH-05-DFOF-OXY

## ESPECIFICACIONES:

### RETRACTADOR DE MANGUERA

El Retractor de Manguera debe ser serie Amico **Alert-1**.

El Retractor de Manguera puede ser embargado directamente al techo/cielo. El cable retractor es fabricado de un cable de 48" acero inoxidable fuerte.

## PROYECTO:

---



---



---

## NUMEROS DE MODELOS

### S-HOSE-RET-HD

