



**Manguera  
Ensambladas**



**Rollos de Manguera**



**Manguera  
de Techo**

## Mangueras por Rollo Y Ensambladas Rollos y Conectores

### Beneficios de los productos

- Fabricante oficial de mangueras ensambladas marcadas con CE y CSA
- Variedades de configuraciones y gases
- Gran selección de colores
- Disponibles para ambientes de resonancia magnética
- Retractores de alto rendimiento para el fácil manejo de mangueras
- Opciones ISO y USA
- 100% inspeccionadas
- 5 años de garantía
- Libre de ftalato
- Libre de látex



No todas las certificaciones son aplicables a todos los productos



Visite [www.amvex.com](http://www.amvex.com)  
para configurar la  
manguera que deseas!

## Características y Beneficios



## Manguera con Conectores

- Disponibles en variedad de tamaños y configuraciones para satisfacer sus necesidades
- Disponibles en variedad de gases
- Disponibles en colores ISO y USA
- Dispñible con conxion para sistema de riel Europeo, con interfase NPT y adaptador específico para co da gas

## Manguera en Rollo

- Disponibles en variedad de gases
- Tamaño estándar: 300 pies por rollo de 1/4"
- Tamaño estándar: 250 pies por rollo de 5/16"
- Fabricadas con material PVC de calidad
- Disponibles en conductiva y no conductiva
- Disponibles en colores ISO y USA

## Configuración del Código

**NOTA:**  
Para uso correcto de la matriz utilice estas reglas cuando seleccione conexiones de entrada y salida:

1. Primero las conexiones hembras
2. Números antes de letras
3. En orden alfabético

*Nota: No todas las configuraciones son posibles. Otras opciones están disponibles, contacte su representante de venta para más información.*

### Código de Colores:

US:	<b>U</b>
ISO:	<b>I</b>
Azul:	<b>B</b>
Negra No Conductiva:	<b>K</b>
Rallas de Punto (Aire ISO):	<b>P</b>
Rallas:	<b>S</b>
Blanco:	<b>W</b>

Longitud en Pies

# HS-XYZ-XYYYXX (U)

### Opciones:

MRI:	<b>M</b>
Conexion para Riel:	<b>C</b>
Latón adecuado:	<b>B</b>

### Tipo de Manguera:

Conductiva 1/4":	<b>C4</b>
Conductiva 5/16":	<b>C5</b>
Non DHP 1/4":	<b>D4</b>
No-Conductiva 1/4":	<b>N4</b>
No-Conductiva 5/16":	<b>N5</b>

### Tipo de Gas:

N <sub>2</sub> O:	<b>2</b>
Aire Médico:	<b>A</b>
CO <sub>2</sub> :	<b>C</b>
HeO <sub>2</sub> :	<b>H</b>
Aire Instrumental:	<b>I</b>
O <sub>2</sub> He:	<b>J</b>
Nitrógeno:	<b>N</b>
Oxígeno:	<b>O</b>
Vacío Médico:	<b>V</b>
WAGD:	<b>W</b>

### Conectores de Entrada (XX) y Salida (XX):

Sin conexión: **XX**  
Conexión para Mezclador: **BL**  
de Gases (DC-OXIGENO) & (DN-AIRE)

#### CONEXIONES HEMBRA

1/4" FNPT Conexión para Tubería  
Transparente (Cobre): **4S**  
Australiano Hembra Roscado Manual: **AH**  
Británico Hembra: **BF**  
Chemetron® Hembra: **CF**  
DISS Hex Nut con Codo 90°: **DA**  
DISS Hex Nut: **DF**  
DISS Roscado Manual: **DH**  
1/8" FNPT: **F2**  
1/4" FNPT: **F4**  
3/8" FNPT: **F6**  
DISS Roscado Manual con Codo: **HE**

Japonés Hembra: **JF**  
Med Star® Hembra: **MF**  
DISS Hex Nut con Codo: **NE**  
NIST Hembra: **NF**  
Ohmeda® Hembra: **OF**  
Puritan Hembra: **PF**  
Schrader® Hembra: **SF**  
AGA Hembra/codo: **ZE**  
AGA Hembra: **ZF**

#### CONEXIONES MACHO

Adaptador M16 Aire: **16**  
1/8" MNPT con Codo: **2E**  
Australiano Macho: **AM**  
Británico Macho: **BM**  
Chemetron Macho con Codo: **CE**  
Chemetron Macho: **CM**

DISS Macho con válvula: **DC**  
DISS Macho sin válvula y Codo: **DE**  
DISS Macho sin válvula: **DM**  
Francés Macho en Angulo: **FE**  
Francés Macho: **FM**  
Alemán Macho sin válvula en Angulo: **GE**  
Alemán Macho con válvula en Angulo: **GC**  
Alemán Mach Recto: **GM**  
Japonés Macho: **JM**  
1/8" MNPT: **M2**  
1/4" MNPT: **M4**  
3/8" MNPT: **M6**  
(Versión de 1/4" es latón chapada en cromo y la versión 5/16" es latón)  
Med Star Macho: **MM**

N.I.S.T Macho en Angulo: **NA**  
N.I.S.T Macho: **NM**  
Ohmeda Macho con Codo: **OE**  
Ohmeda Macho: **OM**  
Puritan Macho con Codo: **PE**  
Puritan Macho: **PM**  
Schrader Macho: **SM**  
Schrader Macho Giratorio: **SS**  
1/4" Bardo de Manguera: **T4**  
Oxequip® Macho con Codo: **XE**  
Oxequip Macho: **XM**  
AGA Macho: **ZM**