

Latiguillos y mangueras de gases medicinales



Uso clínico

Los latiguillos de gases medicinales facilitan el paso del gas y el conexionado desde la unidad terminal de la pared hasta los diferentes equipos médicos para su aplicación.

Disponibles para la normas de Gases medicinales CM, NF, DIN, NIST, etc..

Cada mangueras tiene un color diferente y específico del gas según la normativa correspondiente, su diámetro es de Ø6/12 para todos los gases excepto para el vacío que es de Ø8/14mm.

Calidad y seguridad

Los latiguillos se suministran en tramos de 1,2,3,4 y 5 metros embolsados y etiquetados.

Las mangueras se suministran en bobinas de 10 y 25 metros.

Diseñado según la norma UNE-EN ISO 5359:2008 Latiguillos de baja presión para utilización con gases medicinales.

Certificado como Producto Sanitario Clase IIa según la directiva 93/42/CEE.

Materiales

- Conexiones en Latón cromado, y anodizado en color del gas según normativa.
- Manguera fabricada con tubo interior de PVC con capa interior conductiva, refuerzo intermedio en fibra poliéster y cubierta exterior de PVC.
- Marcado del lote del fabricante y norma ISO 5359 huecograbado ref. tinta "PMN-613".
- Embolsado y etiquetado con marcado CE del fabricante como producto medicinal.

Latiguillos con conexión Modelos



Norma CM



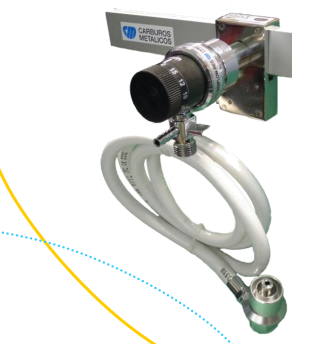
Norma NF



Norma DIN

Ref. CM	Descripción
3.201.14.911	Manguera 1 m conector CM y Toma CM - O2
3.201.14.913	Manguera 1 m conector CM Y Toma CM - AIRE
3.201.14.915	Manguera 1 m conector CM Y Toma CM - VACÍO
3.201.14.921	Manguera 2 m conector CM Y Toma CM - O2
3.201.14.923	Manguera 2 m conector CM Y Toma CM - AIRE
3.201.14.925	Manguera 2 m conector CM Y Toma CM – VACÍO
3.201.14.111	Manguera 1 m conector NF y Toma NF - O2
3.201.14.113	Manguera 1 m conector NF Y Toma NF – AIRE
3.201.14.115	Manguera 1 m conector NF Y Toma NF – VACÍO
3.201.14.121	Manguera 2 m conector NF Y Toma NF – O2
3.201.14.123	Manguera 2 m conector NF Y Toma NF- AIRE
3.201.14.125	Manguera 2 m conector NF Y Toma NF- VACÍO
3.201.14.611	Manguera 1 m conector DIN y Toma DIN - O2
3.201.14.613	Manguera 1 m conector DIN y Toma DIN – AIRE
3.201.14.615	Manguera 1 m conector DIN y Toma DIN – VACÍO
3.201.14.621	Manguera 2 m conector DIN y Toma DIN – O2
3.201.14.623	Manguera 2 m conector DIN y Toma DIN – AIRE
3.201.14.625	Manguera 2 m conector DIN y Toma DIN – VACÍO

Para otros tipos de conexiones, NIST, DISS, etc. consultar disponibilidad.





Especificaciones técnicas manguera antiestática

• Diámetro interior/exterior: 8/14 mm ±0,5% - Vacío (amarillo)

• Diámetro interior/exterior: 6/12 mm ±0,5% – Resto gases

• Espesor de pared: 3mm ±0,5%

- Presión de trabajo a 23°C: 14 bar
- Presión de trabajo máxima a 40°C: 10 bar
- Temperatura de trabajó: -10°C a 60°C
- Torsión: <30% • Deformación: NO
- Presión de estallido: >70 bar

los 5 años desde su utilización.

• Acabado: Liso



Modelos

Código	Descripción
470724	Bobina 10m antiestática – O2 (Blanco)
470725	Bobina 10m antiestática – N2O (Azul)
470726	Bobina 10m antiestática – Aire (Blanco/negro)
470727	Bobina 10m antiestática – Vacío (Amarillo)
470728	Bobina 10m antiestática – CO2 (Gris)
470729	Bobina 10m antiestática – N2-800 (Negro)
470730	Bobina 25m antiestática – O2 (Blanco)
470731	Bobina 25m antiestática – N2O (Azul)
470732	Bobina 25m antiestática – Aire (Blanco/negro)
470733	Bobina 25m antiestática – Vacío (Amarillo)
470734	Bobina 25m antiestática – CO2 (Gris)
470735	Bobina 25m antiestática – N2-800 (Negro)

Accesorios



Código CM012833005

Casquillo racor goma presión para manguera Ø6/12 (Resto gases)



Código 437753

Casquillo racor goma presión para manguera Ø8/14 amarilla (Vacío)

www.carburos.com tell me more



T: 902 109 968 F: 916 579 521 hospmad@carburos.com

Barcelona: T: 902 109 937 F: 932 902 607 hospbcn@carburos.com