


 Marca: **MICS**
**M119C** Manguera para Hidrocarburo (Surtidor)

N° Código	Diámetro Interior Manguera		Número de la Medida	Presión de Trabajo		Presión de Prueba		Diámetro Exterior de la Manguera Milímetros	Color
	Pulgadas	Milímetros		Kgr/cm <sup>2</sup>	Lb/Pulg <sup>2</sup>	Kgr/cm <sup>2</sup>	Lb/Pulg <sup>2</sup>		
119C-16N	5/8"	15,9	10	20	284	30	426	25	Negro
119C-19NM	3/4"	19,1	12	20	284	30	426	28	Negro
119C-25NM	1"	25,4	16	20	284	30	426	38	Negro

**Nota:** Esta manguera no es apta para uso en compresores. LOS CÓDIGOS M119C-119NM Y M119C-25NM DEBEN ARMARSE CON TERMINALES REUTILIZABLES TIPO R1.

**Recomendada para:** Expendio de combustibles por medio de surtidores tipo estación de servicio, principalmente empleada para el aprovisionamiento de naftas normales y especiales,alconaftas, gas-oil, y kerosene. Como cualidad adicional posee una muy baja expansión volumétrica, lo que resulta de especial interés para el rubro.

**Tubo:** De caucho sintético negro. Posee una formulación especial que le permite soportar hidrocarburos de hasta 30 % de aromaticidad.

**Refuerzo:** El diámetro de 16 mm posee una trenza de alambre de acero latonado de alta resistencia, los diámetros de 19 y 25 mm poseen refuerzo de hilado de poliéster con un cable de cobre para descarga electrostática. Consultar sobre los diámetros de 19 y 25 mm con refuerzo metálico.

**Cobertura:** De goma sintética negra (Neoprene tipo "A") resistente al aceite, a la abrasión, al envejecimiento provocado por el sol y los cambios climáticos y a las llamas directas (flame resistant).

**Límites de Temperatura:** -40°C a +121°C

**Conexiones:** Prensadas. Consultar por detalles de preparación de la manguera previo al armado.

**Certificaciones Internacionales:**
