




**FICHA TÉCNICA**  
**MANGUERA CONTRAINCEDIOS 100 PIES**

FECHA CREACIÓN:  
ENERO DE 2021  
VERSION: 1  
SYS FMQ  
sysfmq.com  
TEL: 3223047049

<b>Denominación:</b>	<b><u>MANGUERA CONTRAINCEDIOS 100 PIES EN POLIESTER O NYLON</u></b>	
<b>Descripción y características</b>	<p>-Mangueras tejidas en 100% poliéster o Nylon, una capa (una lona) y tubo interior de caucho sintético. Resistente y flexible, es adecuado para usos internos y externos.</p> <p>Acoples: Metálicos o en aleación Aluminio o en Bronce. Fabricadas bajo la norma NFPA 1961.</p>	
<b>Uso del producto:</b>	Comerciales, industriales.	
<b>Unidad de medida y Capacidad</b>	Presión de trabajo: 300 PSI Presión de rotura: 800 PSI. Longitud: 100 pies o 30 metros. Diámetro: 1,5 pulgadas.	
<b>Instrucciones de uso:</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Abrir la puerta del BIE.</li><li>2. Abrir la llave de paso del agua (válvula)</li><li>3. Desenrollar la manguera.</li><li>4. Sujetar la lanza o boquilla para evitar que, a causa de la presión, empiece a dar bandazos y pueda herir a alguien, y dirigir el chorro hacia el fuego.</li><li>5. Si debe retirarse del sitio, jamás de la espalda al conato de incendio.</li></ol>	
<b>Mantenimiento:</b>	Se debe realizar mantenimiento y recarga anual por personal técnico autorizado y teniendo en cuenta las normas técnicas aplicables. Verificar su estado después de su uso. Protéjala de la intemperie.	