



FICHA TÉCNICA
MANGUERA CONTRAINCEDIOS 100 PIES

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

Denominación:	<u>MANGUERA CONTRAINCEDIOS 100 PIES EN POLIESTER O NYLON</u>	
Descripción y características	<p>-Mangueras tejidas en 100% poliéster o Nylon, una capa (una lona) y tubo interior de caucho sintético. Resistente y flexible, es adecuada para usos internos y externos. Acoples: Metálicos en aleación Aluminio o en Bronce. Fabricadas bajo la norma NFPA 1961.</p>	
Uso del producto:	Comerciales, industriales.	
Unidad de medida y Capacidad	Presión de trabajo: de 200 a 300 PSI, Presión de rotura: 800 PSI. Longitud: 100 pies o 30 metros. Diámetro: 1,5 pulgadas.	
Instrucciones de uso:	<ol style="list-style-type: none">1. Abrir la puerta del BIE.2. Abrir la llave de paso del agua (válvula)3. Desenrollar la manguera.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.5. Si debe retirarse del sitio, jamás de la espalda al conato de incendio.	
Mantenimiento:	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.	
Garantía:	Garantía por 1 mes en defectos de fabricación.	