

<b>FICHA TECNICA DE PRODUCTO</b>	<b>No: 12768/12769</b>
<b>DESCRIPCIÓN:</b> <b>MANGUERA TIPO HYDRANT HOSE (HH) 200 PSI</b>	REVISION: 01
	FECHA: NOVIEMBRE 2017
	SOPORTE TECNICO

**DESCRIPCION:**

Manguera contra incendio construida con tejido 100% a base de poliéster de alta resistencia, sin costuras, ya que se teje en telares circulares y con revestimiento interior de caucho EPDM.

Muy apreciada por los servicios de extinción de incendios de uso interior en: Gabinetes de Edificios, Fábricas, Centros Comerciales y en lugares de baja agresividad a la abrasión.



Longitud estándar de 30 metros y disponible con coples de bronce en cuerda IPT o NST.

**PRECAUCIONES DE USO:**

Para prolongar la vida de servicio, se recomienda no doblar la manguera bruscamente, ni deslizarla en superficies de suelo ásperas. No usar la manguera directamente al fuego y al calor de la radiación y especialmente lejos de aceites, ácidos, álcalis y otros productos químicos. Si existiera contacto con los productos antes mencionados debe limpiarla y secarla. Uso con precaución en exteriores principalmente libre de obstrucciones que impidan el correcto funcionamiento de la manguera.

**DATOS TECNICOS:**

Modelo	Cuerda	Diámetro	Cuerpo	PRESION (PSI)			Peso (12768/12769)*
				Trabajo	Prueba	Ruptura	
12768	IPT	1 1/2"	Una Capa	200	400	600	6.6 Kg Sin coples
12769	NST	1 1/2"	Una Capa	200	400	600	7.2 Kg Acopladas

\*Nota: Los datos de peso pueden variar en +/- 100 gramos de acuerdo a las condiciones de empaque y proceso.

Derechos Reservados de Ansul México de S de RL de CV  
Avenida Presidente Juárez No. 2007 Lote 6  
Colonia San Jerónimo Tepetlaco, Tlalnepanla,  
Estado de México, México CP 54090

Este es un documento informativo, ANSUL México S de RL de CV se reserva el derecho de efectuar cualquier cambio o actualización sin previo aviso, queda prohibido todo cambio o alteración total o parcial sin autorización del mismo.