




## MANGUERAS CONTRA INCENDIO

<p>Mangueras para uso contra incendio</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa de tejido exterior tipo sarga 100% fibra de poliéster. Manguera muy flexible, recomendada para ser usada en gabinetes y sistemas de hidrantes con sistemas de bombeo con máximo 14 bar</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa de tejido exterior tipo sarga 100% fibra de poliéster. Manguera muy flexible, recomendada para ser usada en gabinetes, edificios, hospitales y escuelas entre otros.</p>
---	--	---

MODELO	GL-HH	GL-HHL
MATERIAL	100 % POLIÉSTER	100 % POLIÉSTER
CUBIERTA	UNA CAPA	UNA CAPA
LONGITUD	15 Y 30 m.	15 Y 30 m.
DIÁMETRO	1 ½", 2" y 2 ½"	1 ½"
PRESIÓN DE PRUEBA	14 bar (200 psi)	14 bar (200 psi)
PRES. MAX DE TRABAJO	8.43 bar (120 psi)	8.43 bar (120 psi)
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	600 CICLOS	500 CICLOS
CUERDA	IPT Y NHST.	IPT Y NHST.
USO	LIGERO	LIGERO


**Nota.- Las presiones máximas de trabajo están basadas en presión residual mas no en presiones estáticas.**

**Este producto está diseñado para cumplir con lo especificado en NFPA 14 hidrantes tipo II con presiones residuales max de 7 bar. (100 psi)**

**Presiones de manejo mayores de 7 bar (100 psi) se recomienda usar reductores de presión en válvulas para evitar accidentes con los usuarios y daños físicos en este tipo de mangueras.**



## MANGUERAS CONTRA INCENDIO

<p>Mangueras para uso contra incendio</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa de tejido exterior tipo sarga 100% fibra de poliéster. Manguera muy flexible, recomendada para ser usada en gabinetes, no crea hongos y es 30% más ligera que las mangueras de algodón.</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa de tejido exterior tipo sarga 100% fibra de poliéster. Manguera muy flexible, recomendada para ser usada en brigadas industriales, no crea hongos y es 30% más ligera que las mangueras de algodón.</p>
---	---	--

<b>MODELO</b>	<b>GL-IND</b>	<b>GL-INC</b>
MATERIAL	100 % POLIÉSTER	100 % POLIÉSTER
CUBIERTA	UNA CAPA	UNA CAPA
LONGITUD	15 Y 30 m.	15 Y 30 m.
DIÁMETRO	1 ½", 2" y 2 ½"	1 ½", 2" y 2 ½"
PRESION DE PRUEBA	21 bar (300 psi)	28 bar (400 psi)
PRES. MAX DE TRABAJO	10.5 bar (150 psi)	14 bar (200 psi)
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	3000 CICLOS	3000 CICLOS
CUERDA	IPT Y NHST.	IPT Y NHST.
USO	LIGERO	SEMI-RUDO



## MANGUERAS CONTRA INCENDIO

<p>Mangueras para uso contra incendio</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa de tejido exterior tipo sarga 100% fibra de poliéster. Manguera muy flexible, recomendada para ser usada en gabinetes, no crea hongos y es 30% mas ligera que las mangueras de algodón.</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa de tejido exterior tipo sarga 100% fibra de poliéster. Manguera muy flexible, recomendada para ser usada en brigadas industriales, no crea hongos y es 30% más ligera que las mangueras de algodón.</p>
---	---	--

<b>MODELO</b>	<b>GL-INC DJ</b>	<b>GL-COVERDUR</b>
MATERIAL	100 % POLIÉSTER	POLIÉSTER Y NEOPRENO
CUBIERTA	DOS CAPAS	UNA CAPA POLIÉSTER Y UNA CAPA NEOPRENO
LONGITUD	15 Y 30 m.	15 Y 30 m.
DIÁMETRO	1 ½", y 2 ½"	1 ½", 2" y 2 ½"
PRESION DE PRUEBA	42 bar (600 psi)	28 bar (400 psi)
PRESION DE RUPTURA	63 bar (900 psi)	42 bar (600 psi)
RESISTENCIA A LA ABRACION	4500 CICLOS	5000 CICLOS
CUERDA	IPT Y NHST.	IPT Y NHST.
USO	RUDO	EXTRA-RUDO

## MANGUERAS CONTRA INCENDIO

Mangueras para uso contra incendio		
	<p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa exterior de tejido tipo lona en hilo de algodón reforzado con poliéster. Recomendada para lugares y climas donde existan altas temperaturas.</p>	<p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y dos capas de tejido tipo lona en hilo de algodón reforzado con poliéster. Altamente resistente a la abrasión soporta altas presiones de trabajo, recomendada para trabajo rudo, soporta altas temperaturas.</p>

<b>MODELO</b>	<b>GL-ALGODON</b>	<b>GL-ALGODON DJ</b>
MATERIAL	ALGONON Y POLIESTER	ALGONON Y POLIESTER
CUBIERTA	UNA CAPA	DOS CAPAS
LONGITUD	15 Y 30 m.	15 Y 30 m.
DIÁMETRO	1 ½", 2" y 2 ½"	1 ½", 2" y 2 ½"
PRESION DE PRUEBA	21 bar (300 psi)	42 bar (600 psi)
PRESION DE RUPTURA	35 bar (500 psi)	63 bar (900 psi)
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	1700 CICLOS	3000 CICLOS
CUERDA	IPT Y NHST.	IPT Y NHST.
USO	LIGERO	RUDO



## MANGUERAS CONTRA INCENDIO

<p>Mangueras para uso contra incendio</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y una capa exterior de tejido tipo sarga 100% fibra de poliéster con recubrimiento exterior de poliuretano rojo. Resistente a la abrasión no permite la absorción de líquidos y soporta temperaturas elevadas. Recomendada para la industria química.</p>	 <p>Manguera construida con tubo interior de neopreno y dos capas de tejido tipo sarga 100 % fibra de poliéster con recubrimiento exterior de poliuretano rojo, resistente a la abrasión y no permite la absorción de líquidos, y soporta temperaturas elevadas y presiones altas, Recomendada para uso rudo en industria química.</p>
---	--	--

<b>MODELO</b>	<b>GL-COVERFLEX</b>	<b>GL-COVERFLEX DJ</b>
MATERIAL	100% POLIESTER	100 % POLIESTER
CUBIERTA	UNA CAPA	DOS CAPAS
LONGITUD	15 Y 30 m.	15 Y 30 m.
DIÁMETRO	1 ½", 2" y 2 ½"	1 ½", y 2 ½"
PRESION DE PRUEBA	28 bar (400 psi)	42 bar (600 psi)
PRESION DE RUPTURA	42 bar (600 psi)	63 bar (900 psi)
RESISTENCIA A LA ABRASIÓN	3000 ciclos	5000 ciclos
CUERDA	IPT Y NHST.	IPT Y NHST.
USO	SEMIRUDO	RUDO