



Características

Las mangueras fabricadas por Kidde ofrecen una completa línea de productos para uso general, naval, aplicaciones profesionales, trabajo voluntario y brigadas industriales con excelente desempeño, mínima pérdida de carga debido a un tubo interno mas liso y óptima estabilidad dimensional, proporcionando una operación mas segura.

Son fabricadas con un compuesto de caucho sintético especialmente desarrollado para permitir una vida útil prolongada, manteniendo su flexibilidad por mas tiempo. Están disponibles en varias opciones de presión de trabajo y revestimientos especiales de Uretano o PVC + NBR (Caucho Nitrílico) que aumentan la resistencia a la abrasión y al ataque de derivados del petróleo y una amplia gama de productos químicos.

Las conexiones para éstas mangueras pueden ser roscadas o del tipo storz, según la necesidad del cliente.

- Destinata a edificios de ocupación Residencial y Comercial

SINTEX RACK HOSE

Manguera de capa simple tejida en hilo 100% poliéster y tubo interno en Caucho Sintético.

Liviana, compacta y resistente al deterioro por moho y hongos.

Aprobada por: UL / FM

Color: Blanco

SINTEX PREDIAL

Manguera de capa simple tejida en hilo 100% poliéster y tubo interno en Caucho Sintético.

Liviana, compacta y resistente al deterioro por moho y hongos.

Color: Blanco

- Destinada a la industria Naval e Industrial

SINTEX DOBLE CHAQUETA

Manguera de capa doble tejida en hilo 100% poliéster y tubo interno en Caucho Sintético.

Liviana, compacta y resistente al deterioro por moho y hongos.

Color: Blanco

- Destinada para uso Industrial

SINTEX POLY L

Manguera de capa simple tejida en hilo 100% poliéster y tubo interno en Caucho Sintético y revestimiento externo en Uretano.

Versátil y con gran resistencia al desgaste y la abrasión. Aptas para uso interno y externo.

Color: Rojo

SINTEX PLAST

Manguera de capa simple tejida en hilo 100% poliéster y tubo interno en Caucho Sintético y revestimiento externo en PVC + NBR.

Alta resistencia a la abrasión y al ataque de derivados del petróleo y una amplia gama de productos químicos.

Color: Rojo

Características Técnicas

	<i>Presión de trabajo (kg/cm²)</i>	<i>Presión de prueba (kg/cm²)</i>	<i>Presión de ruptura (kg/cm²)</i>
<i>Sintex Rack Hose</i>	14	28	34.5
<i>Sintex Predial</i>	10.3	22	34.5
<i>Sintex Doble Chaqueta</i>	20.7	42	62.1
<i>Sintex Poly L</i>	15.2	28	44.5
<i>Sintex Plast</i>	15.2	28	45.5

NOTA: La presión de prueba final del conjunto armado estará determinada por el acople y su medio de fijación a la manguera.