



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

Tri-Flow 600 LDH™

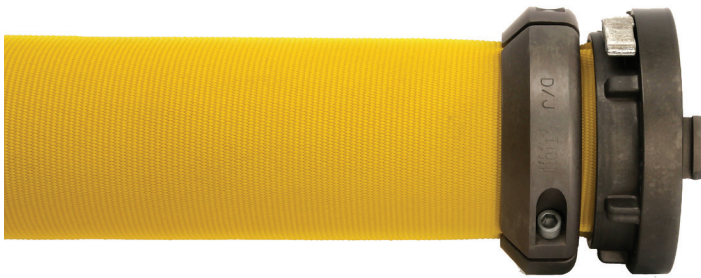
Tubo Interno de Poliuretano(TPU)/ Nylon 6-6 Dos Capas

Tri-Flow 600 LDH™ CARACTERISTICAS

- **DURA-CORD®** avanzados hilos de urdimbre de filamento continuo 6-6 de nylon texturizado por aire, resultando en tenacidad superior, resistencia a la abrasión, resistencia al corte, resistencia al desgarre y resistencia al calor a comparación con el nylon competitivo, poliéster hilado o construcciones de urdimbre filamentoso de poliéster. **DURA-CORD®** es la marca registrada de NAFH. Las mangueras contra incendios vendidas bajo esta marca son fabricadas específicamente por NAFH.
- **Ultra-Shield™** capa polimérica única de alto rendimiento sella todas y cada una de las fibras de cada manojo, mejorando aún más la resistencia a la abrasión, reduciendo la absorción a la humedad y la de sustancias químicas y proporcionando identificación con códigos de colores vívidos.
- El tubo interior de poliuretano **Dura-Thane®** (TPU) es extremadamente ligero y compacto, y es material aprobado por la Fundación Nacional de Saneamiento(NSF 60) para el transporte seguro de agua potable.
- El sistema **Friction Fighter System™** que crea una vía fluvial con una superficie extremadamente lisa, lo que reduce la pérdida de fricción y mejora significativamente el rendimiento de la boquilla.
- Con un menor peso y compacidad que las mangueras cubiertas de goma de nitrilo de una sola capa, **Tri-Flow 600 LDH™** se carga más firmemente y requiere menos espacio de cama de manguera, y al mismo tiempo proporciona más capacidad de presión, maniobrabilidad y flexibilidad.
- **Tri-Flow 600 LDH™** es extremadamente fuerte y flexible con resistencia excepcional al calor, a la abrasión y a los productos químicos
- Diseñada para cumplir tres funciones separadas en la lucha contra incendios incluyendo aplicaciones de ataque y abastecimiento como es definido por la NFPA 1961, así como las aplicaciones de relevo, donde se requiere un mayor margen de seguridad de aquel disponible con una manguera cubierta de nitrilo.
- Tanto la manguera como los acoples se fabrican en los E.U.A, el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.

Aplicaciones Incluyen, Ataque, Abastecimiento, Alto Volumen, CAFs y Agua Potable

Disponibles en longitudes de 25, 50, 75 y 100 pies (7.6, 15.2, 22.8 y 30.4 metros)



**FAMILY OWNED
AMERICAN MADE**

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPECIFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 100 (30.4 METROS) SIN ACOPLES
4" – 102 mm	TF-600-LDH	600 PSI	300 PSI	4 17/32" – 115 mm	79 lbs. / 35.8 Kg
5" – 127 mm	TF-600-LDH	600 PSI	300 PSI	5 15/32" – 139 mm	91 lbs. / 41.1 Kg

DURA-CORD® es una marca registrada de North American Fire Hose Corporation. Todos los derechos reservados.
TF-600 LDH,™ Tri-Flow 600 LDH,™ Ultra-Shield,™ Friction Fighter System™ y Dura-Thane™ son todas marcas registradas de North American Fire Hose Corporation. Todos los derechos reservados.

Revision 2019A

NORTH AMERICAN FIRE HOSE

910 East Noble Way • Santa Maria, CA 93454

Tel: 805.922.7076 • Fax: 805.922.0086

NAFHC.com

