



# NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

## Poly-Flow 800™

Tubo Interno de Poliuretano(TPU)/ Poliester Dos Capas

### Poly-Flow 800™ CARACTERISTICAS

- **Poly-Cord™** hilos de urdimbre de poliester hilado en anillo combinados con hilos de filamentos de relleno de poliester.
- Disponible simple/ sin capa en blanco "natural" o con opción **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™** en **Poly-Flow 800™** 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 peso menor y diámetros de rollo reducidos, **Poly-Flow 800™** se dobla más firmemente en paquetes de mangueras para edificio de gran altura y requiere menos espacio de cama de manguera, y al mismo tiempo proporciona más maniobrabilidad y flexibilidad que otros tipos de mangueras tradicionales
- El resultado es una manguera extremadamente fuerte y flexible con resistencia excepcional al calor y productos químicos, así como proporcionando características de flujo superiores
- Tanto la manguera como los acoples están hechos en E.U.A., el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.

**Aplicaciones Incluyen, Ataque, Edificio de Gran Altura, CAFS y Agua Potable**

**Disponible en longitudes de 50 y 100 pies (15.2 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 50' (15.2 METROS) SIN ACOPLES
1 1/2" – 38 mm	PF-800	800 PSI	400 PSI	1 15/16" – 49 mm	13 lbs. / 5.8 Kg
1 3/4" – 44 mm	PF-800	800 PSI	400 PSI	2 3/16" – 55 mm	15 lbs. / 6.8 Kg
2" – 51 mm	PF-800	800 PSI	400 PSI	2 7/16" – 62 mm	18 lbs. / 8.1 Kg
2 1/2" – 65mm	PF-800	800 PSI	400 PSI	3" – 76 mm	23 lbs. / 10.4 Kg
3" – 76 mm	PF-800	800 PSI	400 PSI	3 17/32" – 90 mm	31 lbs. / 14 Kg

PF-800,™ Poly-Flow 800,™ Ultra-Shield,™ Poly-Cord,™ Friction Fighter System™ and 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

