



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

Dura-Built 800™

Tubo Interno de Hule Sintetico EPDM / Nylon 6-6 Dos Capas

Dura-Built 800™ 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 desgarrar 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 manojó, 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 interno de hule sintético EPDM no se ve afectado por el deterioro del ozono, y es uno de los componentes del 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.
- El sistema de adhesión vulcanizada **Dura-Bond™**, crea una unión mecánica y química entre el tubo interno de hule EPDM y la capa, reduce la probabilidad de delaminación como se experimenta con las construcciones competitivas de tubos de hule sintéticos pegados con adhesivos.
- El resultado es una manguera extremadamente fuerte y flexible con resistencia excepcional al calor, a la abrasión, a los productos químicos y al retorcimiento.
- Como su nombre lo indica, este producto está diseñado para durabilidad.
- Tanto la manguera como los acoples se fabrican en los E.U.A, el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.

Aplicaciones: Ataque y CAFs

Disponible en longitudes de 50 y 100 pies



 **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 ACOPLER
1" – 25 mm	DB-800	800 PSI	400 PSI	1 1/16" – 3.65 cm	11 lbs. / 4.9 Kg
1 1/2" – 38 mm	DB-800	800 PSI	400 PSI	1 15/16" – 4.92 cm	16 lbs. / 7.2 Kg
1 3/4" – 44 mm	DB-800	800 PSI	400 PSI	2 3/16" – 5.56 cm	18 lbs. / 7.9 Kg
2" – 51 mm	DB-800	800 PSI	400 PSI	2 7/16" – 6.19 cm	22 lbs. / 10 Kg
2 1/2" – 65mm	DB-800	800 PSI	400 PSI	3" – 7.62 cm	26 lbs. / 11.7 Kg
3" – 76 mm	DB-800	800 PSI	400 PSI	3 17/32" – 8.99 cm	33 lbs. / 15 Kg

DURA-CORD® es una marca registrada de North American Fire Hose Corporation. . Todos los derechos reservados. DB-800,™ Dura-Built 800,™ Ultra Shield,™ Friction Fighter System™ and Dura-Bond™ 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

