



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

PR-500™

Tubo Interno de Poliuretano (TPU) / Filamentos de Poliéster Capa Sencilla

POLY-RACK 500™ CARACTERÍSTICAS:

- La urdimbre de filamentos sintéticos y hilos de filamentos de relleno de poliéster no son afectados por los efectos por mildiu y putrefacción, requiriendo menos mantenimiento después de cada uso.
- El tubo interior de poliuretano **Dura-Thane™ (TPU)** es extremadamente fuerte y durable manteniendo un perfil ligero y compacto
- **Poly-Rack 500™** remplazara mangueras sin forro pie a pie en los dispositivos de almacenamiento ya existentes.
- Está diseñado para protección contra emergencia de incendios, soporta presiones de sin exceder 225 PSI por NFPA 1961
- **PR-500™** está diseñado para usarse solo con las rejillas para mangueras, carretes y gabinetes donde la combinación específica de manguera y rejilla, carrete o gabinete ha sido investigada y encontrado aceptable.
- La manguera almacenada en rejillas o carretes debe estar protegida del clima y cualquier condición ambiental local potencialmente dañina para la manguera.
- Manguera hecha en E.U.A., el rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.



Disponible en longitudes de 50, 75 y 100 pies (15.2, 22.8 y 30.4 metros)



* Acceptance Test Pressure is 300 PSI for UL Labeled Product Disponible con certificaciones Factory Mutual* y Underwriter's Label**

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPECIFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 50' (15.2 METROS) SIN ACOPLÉS
1½" - 38 mm	PR-500**	500 PSI *	250 PSI	1 11/16" - 43 mm	5 lbs. / 2 Kg

PR-500™ Poly-Rack 500™ 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

