



# NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

## P-600-S™

Tubo Interno de Hule Sintético EPDM / Capa sencilla de poliéster

### P-600-S™ CARACTERÍSTICAS:

- Urdimbre de poliéster hilado con anillos **Poly-Cord™** son combinados con filamentos de poliéster.
- El revestimiento de caucho EPDM no se ve afectado por el deterioro del ozono.
- Como resultado es una manguera muy resistente y flexible, con una excelente resistencia al calor y químicos.
- Está diseñado para protección contra emergencia de incendios, soporta presiones de agua sin exceder 270 PSI (libra por pulgada cuadrada) aprobada por NFPA (National Fire Protection Association) en 1961.
- Inmune a los efectos de hongos y al deterioro, requiriendo menos mantenimiento después del uso.
- El sistema de adhesión vulcanizada **Dura-Bond™** crea una unión mecánica y química entre el forro de EPDM y la chaqueta, reduciendo la probabilidad de la separación de estos, como se experimenta con adhesivo competitivo en las elaboradas con forro de caucho.
- Manguera contra incendios hecha en EUA.

*Disponible en longitudes de 50, 75 y 100 pies (15.24, 22.86 y 30.48 metros)*



 **FAMILY OWNED  
AMERICAN MADE**

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 ACOPLES
1 1/2" / 3.81 cm	P-600-S **	600 PSI	300 PSI	1 3/4" / 4.44 cm	11 lbs / 4.98 Kg
2 1/2" / 6.35 cm	P-600-S **	600 PSI	300 PSI	2 13/16" / 7.14 cm	21 lbs./ 9.52 Kg

P-600-S,™ Poly-Cord,™ y 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

