



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

P-300-S™

Tubo Interno de Hule Sintético EPDM / Capa sencilla de poliéster

P-300-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.
- Está diseñado para protección contra emergencia de incendios, soporta presiones de agua sin exceder 135 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 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 ESPEFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 50' (15.2 METROS) SIN ACOPLES
1 ½" / 3.81 cm	P-300-S**	300 PSI *	150 PSI	1 ¾"	11 lbs. / 4.98 Kg
2 ½" / 6.35 cm	P-300-S**	300 PSI *	150 PSI	2 ¼"	21 lbs. / 9.52 Kg

P-300-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

