



NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

IND-600™

Goma Nitrilo / Construcción A Traves Del Tejido

IND 600™ CARACTERISTICAS:

- Refuerzo 100% sintético, totalmente encapsulado en un compuesto de goma de nitrilo que utiliza un proceso a través del tejido.
- Una manguera de goma nitrilo para uso mediano con resistencia térmica y química.
- Disponible con acoples importados o domésticos en aluminio o latón. El rendimiento deberá cumplir y exceder las normas NFPA 1961.
- La manguera se fabrica en la Unión Europea de acuerdo a las especificaciones de NAFH.
- Disponible solamente en color rojo y amarillo.

Disponible en longitudes de 50, 75 y 100 pies (15.2, 22.8 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
1½" - 38 mm	IND-600	600 PSI	300 PSI	1¾" - 44 mm	14 lbs. / 6.3 Kg
2½" - 65 mm	IND-600	600 PSI	300 PSI	2¾" - 71mm	24 lbs. / 10.8 Kg

Industrial 600™ y IND-600™ son 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

