



# NORTH AMERICAN FIRE HOSE

La diferencia es...su margen de seguridad.

## Outback 600™

Tubo Interno de Poliuretano(TPU)/ Poliester Capa Sencilla

### Outback 600™ CARACTERISTICAS

- **Poly-Cord™** hilos de urdimbre de poliester hilado en anillo combinados con hilos de filamentos de relleno de poliester
- La construcción de tela presenta un tejido de sarga muy fino para mejorar resistencia a la abrasión y rasgón en situaciones de lucha contra incendios forestales.
- **Ultra-Shield™** amarillo de alta visibilidad una capa polimérica única de alto rendimiento sella todas y cada una de las fibras de cada manojo, 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 interior de poliuretano **Dura-Thane™** (TPU) es extremadamente fuerte y durable manteniendo un perfil ligero y compacto.
- Inmune a los efectos de mildiu y putrefacción, requiriendo menos mantenimiento después de cada uso.
- Diseñado para resistir los rigores del campo libre (Outback,) así como otras situaciones de lucha contra incendios forestales
- Tanto la manguera como los acoples están hechos en E.U.A.

**Aplicaciones: Forestal, Wildland y CAFs**

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



**FAMILY OWNED AMERICAN MADE**

TAMAÑO DE ANGUERA	No. DE ESPEFICACION	PRUEBA DE TRABAJO PSI	PRUEBA DE SERVICIO PSI	DIAMETRO EXTERIOR	PESO POR 100 (30.4 METROS) SIN ACOPLES
1" – 25 mm	OB-600	600 PSI	300 PSI	1 ¼" / 31.6 mm	10 lbs. / 4.5 Kg
1 ½" – 38 mm	OB-600	600 PSI	300 PSI	1 ¾" / 44 mm	14 lbs. / 6.3 Kg

OB-600,™ Outback 600,™ Ultra-Shield,™ Poly-Cord™ y Dura-Thane™ ason 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

