

EQUIPO PARA SUPRESIÓN DE INCENDIOS FORESTALES



1

EQUIPO
PARA SUPRESIÓN
DE INCENDIOS
FORESTALES



TASK FORCE TIPS

FIREFIGHTING EQUIPMENT

www.tft.com

TASK FORCE TIPS, Inc. ■ tel: 1 219 548 4000 ■ email: intsales@tft.com

1 EQUIPO PARA SUPRESIÓN DE INCENDIOS FORESTALES

Visitando el sitio web www.tft.com, la exclusiva llave web de TFT posibilita el acceso inmediato a especificaciones detalladas, dibujos explotados de piezas, fotos, usuarios de productos de su área, y referencias de otros profesionales en el combate contra incendios sobre el producto específico en el cual usted está interesado.



Serie Twister



Los Twisters, QuadraFogs y Válvulas Esféricas presentan varias características exclusivas de TFT, además de su facilidad de uso y durabilidad.

■ Incluyen el cierre por medio de esfera de acero inox exclusiva de TFT y asiento de válvula de sustitución rápida sin mantenimiento.

- Disponibles solo en versiones de pitón básico o con válvula esférica
- Aceptan accesorios para espuma multiexpansión para las Clases A o AFFF
- Empuñadura en colores por código para facilitar la identificación.
- Aleación ligera de aluminio anodizado de capa dura y construcción en acero inox.



Serie bifurcador Y Forestal con Válvulas



Serie Válvulas de línea



Te Forestal

Serie Twister Llave Web: DT

Ideales para aplicación en incendios forestales, los Twisters de 1" y 1-1/2" son pitones regulables de caudal doble y combinación de chorros, disponibles con roscas de 3/4", 1" o 1-1/2".

- **Elige el ajuste adecuado a cada aplicación: chorro directo de bajo caudal, niebla concentrada de caudal bajo, chorro directo de caudal alto y niebla abierta de caudal alto.**
- **Las versiones de 3/4" y 1" ofrecen rangos de caudales de 10-24 gpm o 10-40 gpm; las versiones de 1-1/2" ofrecen rangos de caudales de 20-60 gpm o de 20-95 gpm.**

QuadraFogs Llave Web: DQF

Los pitones QuadraFog de caudal regulable son una excelente elección para líneas de mangueras de 1" o 1-1/2", ofreciendo un diseño ligero y compacto, durabilidad reforzada, y las siguientes características:

- **Cuatro opciones de caudal**
- **Las versiones de 1" ofrecen opciones de caudales de 5-10-24-40 gpm**
- **Las versiones de 1-1/2" ofrecen opciones de caudales de 30-60-95-125 gpm**
- **Dientes metálicos fijos de corte exclusivo para niebla producen un amplio rango de formas de chorro: de chorro recto a niebla estrecha y a niebla muy abierta.**

Válvulas Esféricas Llave Web: DBV

Válvulas esféricas de caudal alto están disponibles para líneas de manguera de 1-1/2" y 2-1/2" con las siguientes secciones libres y características:

- **La válvula esférica de 1" tiene una sección libre de 3/4"**
- **A válvula esférica de 1-1/2" tiene una sección libre de 1"**
- **La válvula de 1" está disponible con acople trasero rígido o giratorio.**

Serie bifurcador Y Forestal con Válvulas y Válvula de Línea Llave Web: AF

Para dividir una línea de mangueras en múltiples líneas, la serie bifurcador en forma de Y Forestal con válvulas es la elección confiable. Las válvulas de línea posibilitan de forma simple el corte eficiente del flujo de cualquier línea de manguera de 1" o 1-1/2". Considere las características y ventajas de los bifurcadores en Y, y de las válvulas de línea:

- **Cuerpo de aluminio fundido com válvula esférica de 1", y manijas cortas o largas de polímero ofrecen durabilidad reforzada.**
- **Entradas y salidas, con roscas, intercambiables en campo disponibles en varias combinaciones de 1" o 1-1/2", roscas NH o NPSH.**

Serie Te Forestal Llave Web: AF

El Te Forestal es ideal para obtener una línea de manguera de 1" desde una línea de alimentación mayor, de 1-1/2".

- **Cuerpo de aluminio fundido anodizado de capa dura, sección libre de 1-1/2" y salida de la derivación de 1".**
- **Las astas de la válvula son en acero inoxidable con manija de nylon durable.**
- **Opciones de rosca de acople para la personalización de su aplicación.**

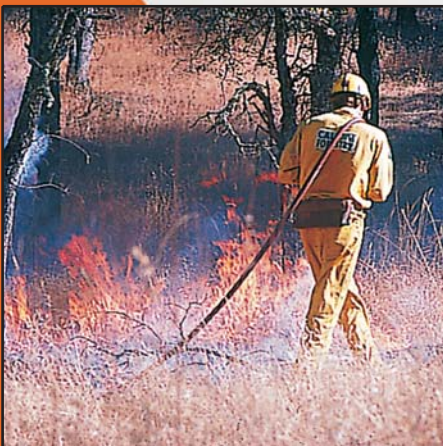
DSB - Juego de Agujero Liso de 1" Llave Web: SB

El juego de agujero liso DSD de 1" consiste de seis boquillas de agujero liso fabricadas en nylon de alta resistencia e aleación de aluminio. Sacando y sustituyendo simplemente una junta de goma, se puede cambiar la boquilla para el tamaño deseado:

- **Boquillas de agujero liso de 1/8", 3/16", 1/4", 5/16", 3/8" y 7/16" en cada juego**
- **Un acople con rosca NH o NPSH con junta completa el juego.**



Para más informaciones
intsales@tft.com , visitar a www.tft.com
o contactar el distribuidor
TFT autorizado local.



QuadraFog de 1"



Válvulas Esféricas



Accesorios lanzadores de Espuma



BubbleCup



PRO/pak
Llave Web: PP

Ideal para aplicación de espuma Clase A o B AFFF, el sistema de inyección y aplicación de espuma PRO/pak presenta numerosas ventajas:

- **Tanque de alto impacto de 2,5 galones para espuma.**
- **Bajas presiones de trabajo de hasta 40 psi.**
- **Boca ancha de fácil llenado, con indicador del tipo de concentrado de espuma colocado en el tanque.**
- **Tres diferentes pitones de enganche rápido suministran el flujo deseado: chorro de flujo continuo para el máximo alcance y penetración; pitón de baja expansión para donde se requiere el máximo alcance; pitón de media expansión que es el mejor para supresión de vapor y durabilidad.**
- **Soporte opcional para montaje, manguera de alimentación y pitón penetrante completan el sistema.**

Accesorios Lanzadores para Espuma Multiexpansión
Llave Web: FJ

Los accesorios para espuma multiexpansión están disponibles para la mayoría de los pitones. Suministrando un chorro de largo

alcance de espuma de baja expansión o un flujo de media expansión para la máxima producción de espuma, esas herramientas livianas son el perfecto accesorio para todas las aplicaciones de espuma:

- **Fabricado en polietileno UV estabilizado durable y aluminio.**
- **Enganche simple con presilla en el paragolpes frontal del pitón.**

BubbleCups
Llave Web: DBC

La serie BubbleCup es un pitón combinado exclusivo que puede producir espuma aspirada, chorro directo convencional y neblina de flujo abierto. El BubbleCup es un pitón con versatilidad extra no encontrada en ningún otro pitón aspirante de espuma.

- **Las versiones de 3/4" y 1" permiten rangos de caudal de 10-24 gpm o 10-40 gpm.**
- **Las versiones de 1-1/2" permiten rangos de caudal de 20-60 gpm, 95 gpm o 20-95 gpm.**
- **Disponible en configuración de pitón básico o con válvula esférica de acero inox.**
- **Incorpora el exclusivo asiento de válvula trasero de cambio rápido de TFT.**

LOT-101-S



Task Force Tips, Inc.
2800 East Evans Avenue
Valparaiso, IN 46383-6940 USA