

EQUIPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIO INDUSTRIAL



EQUIPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIO INDUSTRIAL



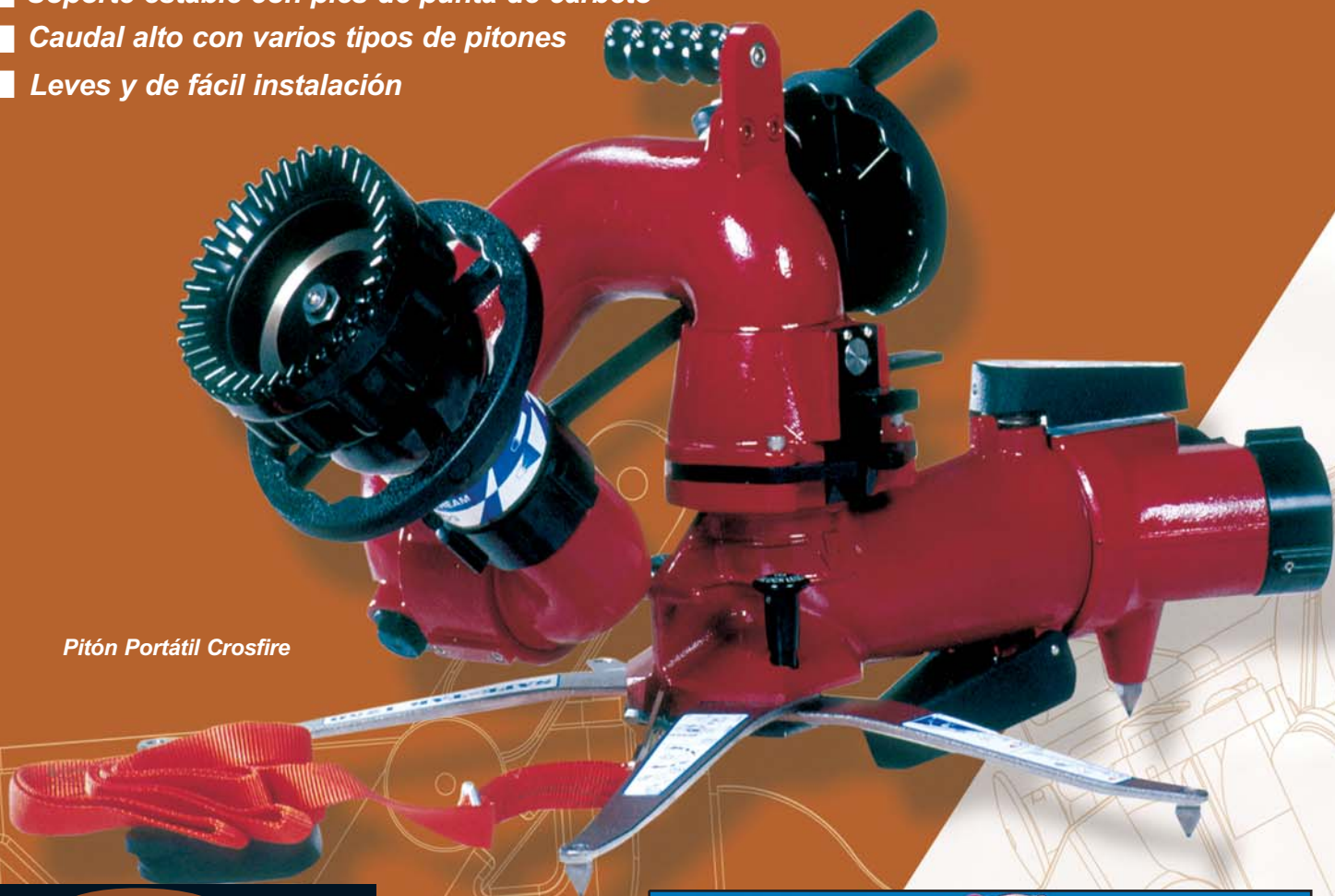
TASK FORCE TIPS
FIREFIGHTING EQUIPMENT

visite nuestra pagina web
www.tft.com

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

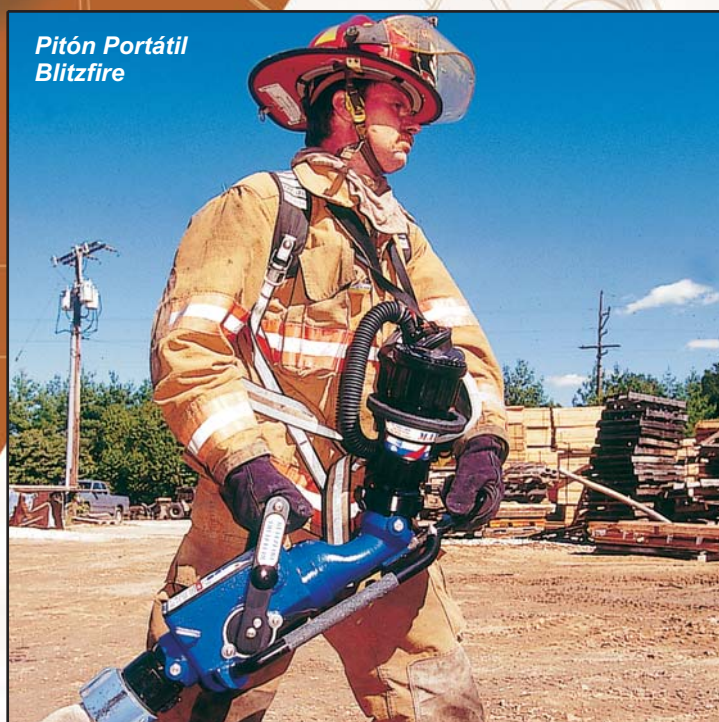
Los monitores portátiles Crossfire e Blitzfire son las herramientas ideales para extinción de incendio industrial y protección para la exposición al fuego cuando son requeridos altos caudales y manejabilidad:

- *Proyectado para líneas de abastecimiento de de 2-1/2" a 5".*
- *Válvulas exclusivas de cierre de seguridad*
- *Soporte estable con pies de punta de carbeto*
- *Caudal alto con varios tipos de pitones*
- *Leves y de fácil instalación*



Pitón Portátil Crosfire

EQUIPOS DE COMBATE CONTRA INCENDIO INDUSTRIAL



*Pitón Portátil
Blitzfire*

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 de combate a incendios sobre el producto específico en lo cual usted está interesado.



Paquete Blitzfire OSC

Monitor Portátil Crossfire Chave Key: XC

El monitor Crossfire, el equipo de chorro maestro más versátil e innovador en el mercado actual, presenta un proyecto leve, compacto y único, con junta giratoria de enganche rápido para arreglo seguro de la distribución del flujo en el modo de ataque portátil.

- **Revolucionaria válvula de seguridad de flujo patentada Safe-Tak**
- **Flujos de hasta 1250 gpm con mínima pérdida por fricción**
- **Proyectada para uso en equipo, conectado a un monitor fijo, o en el modo portátil**
- **Patas de acero inox con resortes y puntas de carbeto para mejor estabilidad**
- **Pitón automático combinado y boquillas apiladas disponibles.**

Blitzfire y Blitzfire OSC Chave Key: PPM

El Blitzfire es un monitor portátil de ataque, simple y ligero y altamente manejable, con pequeño ángulo de elevación, tornándolo adecuado para combate interior. Puede ser llevado a cualquier sitio donde vaya un portátil, pero suministrando mucho más agua y siendo ideal para líneas de combate de 2-1/2" y 3".

- **La válvula cierra automáticamente el agua si la unidad comienza a deslizar o alzarse.**
- **Para restablecer el flujo, basta abrir la válvula para cualquier de las seis lengüetas de posición con la válvula de corredera libre de turbulencia.**

Válvula de Compuerta
Jumbo



- **Un pivote sube/baja exclusivo en la entrada de manguera permite al monitor tener estabilidad mismo en patios, terreno accidentado y otras superficies irregulares.**
- **Rango de flujo hasta 500 gpm con pérdida mínima por fricción.**
- **Puntas de carbeto y gran abertura para una mejor estabilidad.**
- **Paquete opcional automático anti-oscilación.**
- **Disponible como pitón automático, de presión doble automática, y con boquillas apiladas.**

Válvula de Compuerta Jumbo Chave Key: AE

La válvula de compuerta de TFT está proyectada para tubería de 4", 4-1/2", 5" o 6" de diámetro grande (LDH)

- **El coto de 30° incorpora la válvula de alivio de presión exclusiva de TFT.**
- **Proyectada para servicio con presión o en vacío en toma de agua, motobomba o en el suelo.**
- **Presión de trabajo máxima de 250 psi (17 bar).**
- **Satisface a la prueba de resistencia hidrostática de 900 psi (62 bar).**
- **Acabado interno y externo de capa pulverizada exclusivo de TFT para máxima protección anticorrosiva.**
- **Proyecto exclusivo de válvula compuerta de cuña de acero inoxidable para vedamiento bidireccional confiable.**
- **Disponibilidad para montaje con brida.**

Válvula de Compuerta
para Toma de Agua



- **Equipado con robusta válvula de 3/4" para drenaje rápido del aire en las líneas.**
- **Los acoplamientos de las mangueras son conectados a través de anillos de soporte de polímero para evitar corrosión galvánica.**
- **Disponibilidad de acoplamientos con varias combinaciones de Storz y roscas.**
- **Equipos adicionales LDH (diámetro grande) incluye válvulas esféricas de entrada, bifurcadores en Y y siamesas Jumbo, adaptadores, cotos y accesorios.**

Válvula de Passagem de Hidrante Chave Key: AG

La válvula de compuerta de toma de agua de 2-1/2" ofrece una vía de agua de flujo pleno para máximo desempeño.

- **La válvula posee un vástago que no se alza.**
- **Fabricada de aleación de aluminio anodizado de capa dura pulverizada o latón de acabado pulverizado.**
- **Proyectado para tubos de alimentación, tomas de agua o bombas de incendio, esta válvula es de construcción leve y ofrece el máximo desempeño.**



TASK FORCE TIPS
FIREFIGHTING EQUIPMENT

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

Monitor Hurricane Llave Key: XF

El Hurricane de Task Force Tips es un monitor fijo industrial, durable y de alta capacidad.

- **El acabado de capa pulverizada (interna y externa) y el actuador de elevación de acero inoxidable hacen que el Hurricane sea un equipo que puede operar en ambientes escabrosos.**
- **El Hurricane permite flujos de hasta 1.250 gpm manteniendo plena capacidad rotativa de 360°.**
- **La traba de rotación por palanca es activada por un movimiento, confirmado visualmente, prendiendo firmemente el monitor en su posición.**
- **Disponible en latón UNS C83600 o aluminio ANSI T6 de capa dura.**



Monitor Hurricane

Monitor Protector Llave Key: IM

El Protector es un monitor robusto de puesto fijo con muchas características exclusivas.

- **Su sección de pasaje exclusiva patentada presenta baja fricción y suministra agua al pitón con menor efecto de rotación que un monitor convencional.**
- **La válvula abre/cierra opcional embutida con indicador de posición elimina la necesidad de incluir una costosa válvula en la instalación del monitor**
- **Incluye un pitón de agujero fijo para niebla con control de formato ajustable**
- **De proyecto básico simple, no requiere lubricación ni mantenimiento.**
- **Presión máxima de 250 psi.**
- **Disponible en latón UNS C83600 o aluminio ANSI T6 de capa dura.**



Monitor Protector con Pitón Masterfoam

Monitor Tornado Llave Key: Y2

El monitor Tornado está proyectado para caudales de hasta 500 gpm y presión de trabajo máxima de 200 psi.

- **La sección de pasaje y la aleta giratoria presentan pérdida por fricción solo de 19 psi a 500 gpm.**
- **Tamaño compacto pero con gran sección de pasaje de 2,25" lo hace la torreta de combate manual ideal.**
- **La sección de pasaje principal es fabricada en aluminio anodizado ANSI T6 de capa dura con acabado de plata pulverizada internamente y externamente.**

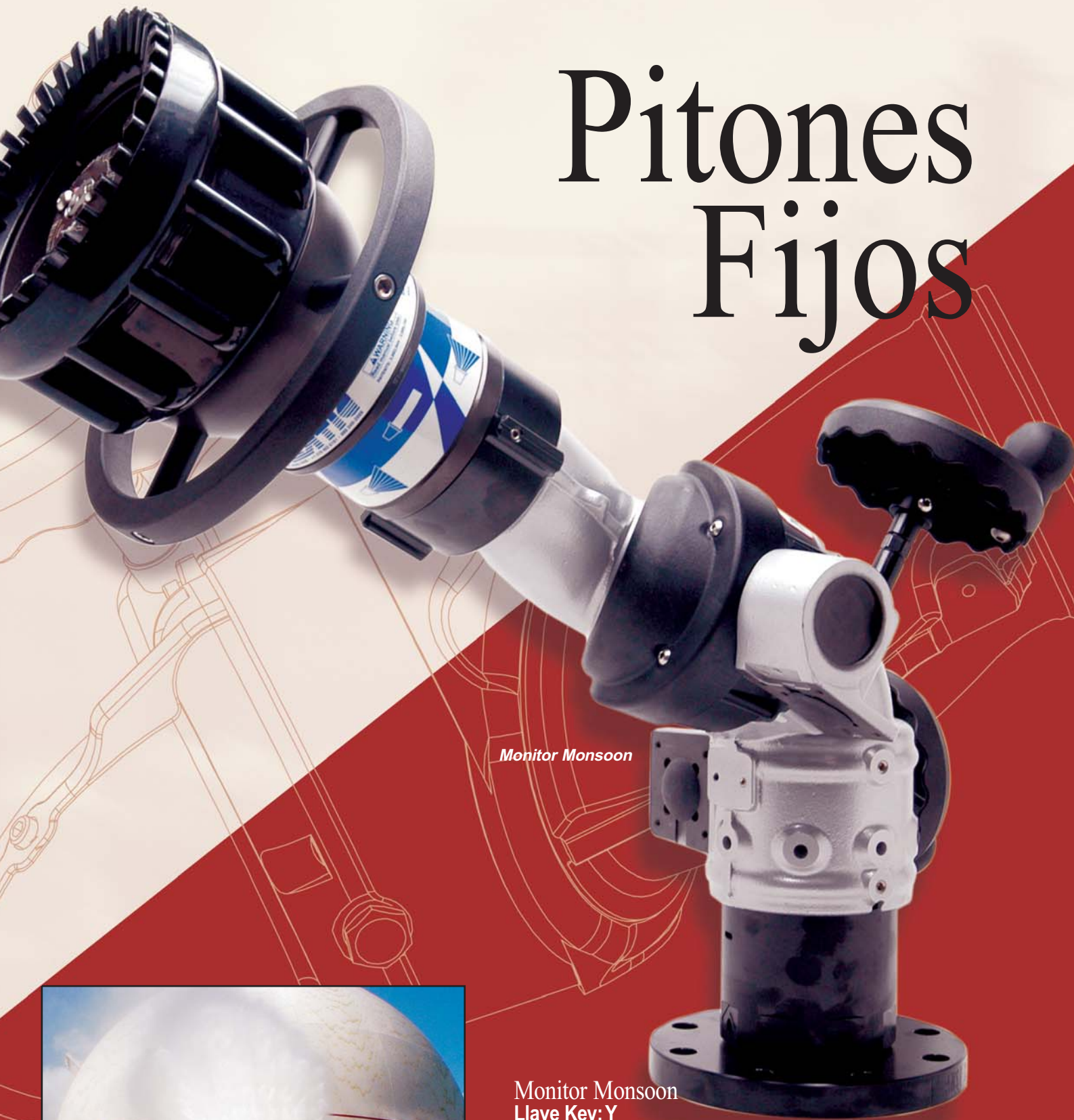
TFT[®]
TASK FORCE TIPS
FIREFIGHTING EQUIPMENT

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

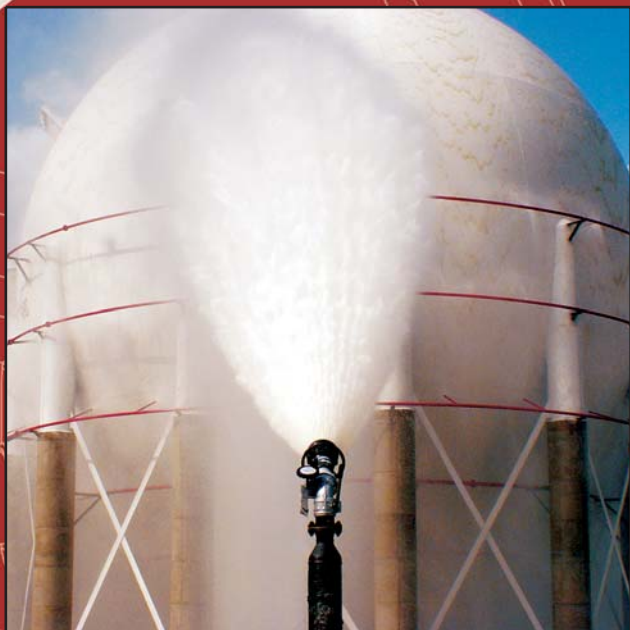


Monitor Tornado con palanca

Pitones Fijos



Monitor Monsoon



Monitor Monsoon Llave Key: Y

El monitor Monsoon está proyectado para flujo de hasta 2000 gpm y presión de trabajo máxima de 200 psi.

- **La eficiente sección de pasaje segmentada presenta solamente 17 psi de pérdida por fricción con caudal de 2000 gpm, y una trayectoria de flujo exclusiva con poca rotación que resulta en chorro de excepcional desempeño.**
- **La sección de pasaje de 4" exclusiva está disponible para conexiones con múltiples bridas o adaptadores.**
- **El monitor es fabricado de aleación de aluminio anodizado ANSI T6 de capa dura y con acabado interno y externo pulverizado resistente contra corrosión.**

Monitores Masterstream 1250, 2000, 4000 y Masterfoam



Masterstream 4000

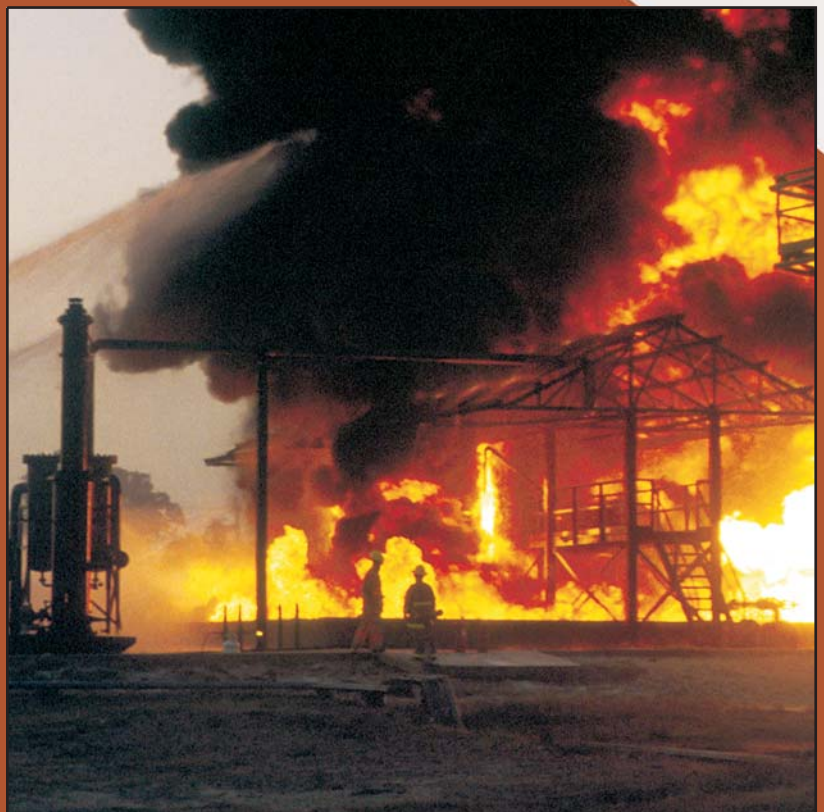


Masterstream 4000 Llave Key: MT

El Masterstream 4000 posee exclusivo control de presión de trabajo regulable

- *La presión de trabajo del pitón es ajustable en campo simplemente girándose el control cilíndrico en la punta del pitón.*
- *El ajuste puede ser para cualquier valor entre 80 y 120 psi.*

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





Masterstream 1250

Masterstream 1250

Llave Key: M

La serie Masterstream provee un chorro recto y limpio de largo alcance.

- **Control automático de presión**
- **Cinco ajustes de caudal**
- **Agujero fijo requerido de fábrica**
- **Adecuado para uso con espuma, acepta el accesorio de aspiración FJ-LX-M Foamjet de baja expansión.**



Masterstream 2000

Masterstream 2000

Llave Key: MO

El Masterstream 2000 es el único pitón de niebla que ofrece un excelente chorro de alto impacto en cualquier volumen, de 300 a 2000 gpm.

- **La presión de trabajo del pitón es ajustable en campo simplemente girándose el control cilíndrico en la punta del pitón.**
- **El ajuste puede ser para cualquier valor entre 80 y 120 psi.**



Pitones Masterfoam

Pitones Masterfoam

Llave Key: SS

El Masterfoam es un pitón para espuma, auto-educente simple y robusto, con calidad y alcance de chorro superiores.

- **Este pitón de caudal fijo para niebla con presión nominal de hasta 100 psi está disponible con las opciones de 350, 500 o 750 gpm.**
- **El pitón puede educir espuma concentrada de 0.5%, 1%, 3% o 6% sin obstrucción.**
- **Acepta los accesorios para espuma de baja expansión exclusivos de TFT.**



Pitones Industriales

Pitones Industriales

Llave Key: IN

Este pitón industrial de caudal fijo de 100 psi nominales está disponible para su opción de caudales de 350, 500 y 750 gpm.

- **El regulador del pitón puede ser removido con una llave de tuerca para vaciamiento de los residuos.**
- **De proyecto básico simple, no requiere lubricación y requiere poco mantenimiento.**
- **Disponible en latón UNS C83600 y en aluminio ANSI T6 de capa dura.**



Serie Eductores

Serie Eductores de Espuma

Llave Key: ED

- **Calibrados para concentrados de espuma Clase A de 0,25%, 0,5% y 1%.**
- **Calibrados para 1%, 3% e 6% para todos los concentrados de espuma AFFF y AFFF-AR**
- **Presión de trabajo de 200 psi**
- **Mecanismo de "autovaciamiento" de flujo reverso, cabezal de medición y tubo de captación para espuma sin desmontaje.**
- **Tubo de captación de 1" de PVC y acero inox soporta fácilmente los mas finos concentrados de espuma.**
- **El exclusivo cabezal calibrado de fácil remoción posibilita el desmontaje de la unidad mismo cuando la línea está cargada.**
- **Están disponibles versiones de 60, 95 y 125 gpm con ajuste de proporción de 0,25%, 0,5%, 1%, 3% e 6%.**
- **Altamente precisos.**

Pitones y Espuma



Serie Mid-Force



Serie Mid-Matic



PRO/pak



Pitones de Caudal Elegible

Pitones QuadraFog Llave Key: FQF

Los pitones QuadraFog de caudal elegible son una excelente opción para cualquier línea de manguera de 1" o 1-1/2".

- **Dientes metálicos fijos de corte exclusivo para niebla producen un amplio rango de formas de chorro.**
- **Esta serie acepta el accesorio FJ de aspiración para espuma de baja expansión o el FJ-MX FOAMJET de multiexpansión.**

Pitones Mid-Matic y Mid-Force Llave Key: HM

Los pitones automáticos de las series Mid-Matic y Mid-Force de baja presión y de doble presión son ideales para líneas de manguera de 1-1/2", 1-3/4" y 2".

- **Dos opciones de presión de trabajo para el Mid-Matic: 100 psi (70 a 200 gpm), y 75 psi (70 a 200 gpm).**
- **Dos opciones de presión de trabajo para el Mid-Force: 100/55 psi (70 a 200 gpm), y 75/45 psi (70 a 200 gpm).**

PRO/pak y Accesorios Llave Key: PP

El PRO/pak posee un tanque de alto impacto de 2,5 galones para espuma con inyector incorporado que puede ser ajustado para la razón de espuma o agentes humectantes a ser utilizados.

- **Boca ancha de fácil llenado, con indicador del tipo de concentrado de espuma colocado en el tanque.**
- **El caudal es controlado por el mango de agarre para transporte.**
- **Seleccione la velocidad de descarga que satisface su necesidad de presión de entrada entre 40 y 500 psi.**
- **El sistema es suministrado con tres diferentes pitones de enganche rápido, una manguera de descarga y un casco.**
- **El pitón de baja expansión opera bien con soluciones para espuma Clase A y B donde el alcance es más importante: el pitón de media expansión es mejor para supresión de vapor y durabilidad.**

LOT-103-S



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