

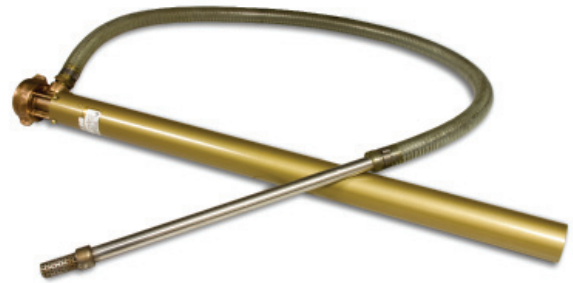
# F60P

## BOQUILLA PARA ESPUMA MANUAL

NDD110

Certificaciones: UL, ULC

- 3% Y 6% Versiones
- Aspiración de aire compatible con todos los concentrados de espuma
- Peso ligero y portátil para la movilidad
- Acero inoxidable y bronce resistentes a la corrosión
- Autoeductora, no precisa proporcionador
- 42 - 73 GPM



### Descripción

La F60P es una boquilla manual con aspiración de aire diseñada para maximizar la movilidad y la capacidad para combatir incendios. Al ser autoeductora, no se necesita un proporcionador separado que realice operaciones con espuma en donde haya un suministro de agua. El diseño con aspiración completa provee un rendimiento superior al de las boquillas sin aspiración, al maximizar la expansión de la espuma y la duración del drenaje un 25%.

### Características

- Aspiración de aire compatible con todos los concentrados de espuma.
- Ligero y portátil: mayor movilidad.
- Acero inoxidable y bronce resistentes a la corrosión.
- Opera con agua dulce o de mar.
- Autoeductora, no precisa proporcionador.

### Aplicaciones

La F60P puede usarse en cualquier lugar donde haya que aplicar espuma manualmente: áreas de tanques, unidades de procesamiento, plantas químicas, islas de carga, hidrantes con sistemas de espuma fijos carretes de mangueras, etc. Los materiales resistentes a la corrosión están diseñados para soportar ambientes marítimos rigurosos y combatir incendios a bordo y en alta mar. Su construcción simple y resistente y su rendimiento fiable la hacen ideal para

el rescate de aviones y la extinción de incendios (ARFF, siglas en inglés), así también como para los departamentos de bomberos municipales.

Su diseño de aspiración de aire es adecuado para usar con todo tipo de concentrados de espuma de baja expansión: proteicas, fluoroproteicas AFFF y AR-AFFF.

Las boquillas F60P pueden usarse con cualquier tipo de equipo de proporcionamiento externo, incluso con proporcionadores de línea (eductores en línea). El eductor en línea compatible es de la serie HLP-6 de National Foam.

### Certificaciones y Listados

- Underwriters Laboratories
- Underwriters Laboratories Canada

### Especificaciones

La boquilla es portátil con aspiración de aire para usar con todo tipo de concentrados de espuma. Construida con acero inoxidable y bronce resistente a la corrosión, adecuados para ambientes marítimos. La capacidad nominal es de 60 gpm (227 lpm) a 100

psi (6,9 bar). Proporciona concentrado de espuma por sí misma al 3% o al 6%. El tubo de captación del concentrado de espuma debe tener una longitud de al menos 70 pulgadas (1778 mm) y estar construido con tubo de cloruro de polivinilo reforzado con alambre (PVC) con una varilla de acero inoxidable en el extremo. La boquilla debe estar en el listado de U.L. y U.L.C.

### Información Técnica

#### Capacidad:

Mínima .....	42 gpm at 50 psi (159 lpm at 3.5 bar)
Tasa .....	60 gpm at 100 psi (227 lpm at 6.9 bar)
Máxima.....	73 gpm at 150 psi (276 lpm at 10.3 bar)

#### Material de Construcción:

Boquilla .....	Bronce
Tubo de Captación .....	Alambre recubierto de PVC con una varilla de acero inoxidable

Peso: .....8.5 lb (3.9 kg)

Acabado:.....Abrigo Limpio

#### PROPORCIONADOR EQUIPO EXTERNO COMPATIBLE RECOMENDACIÓN

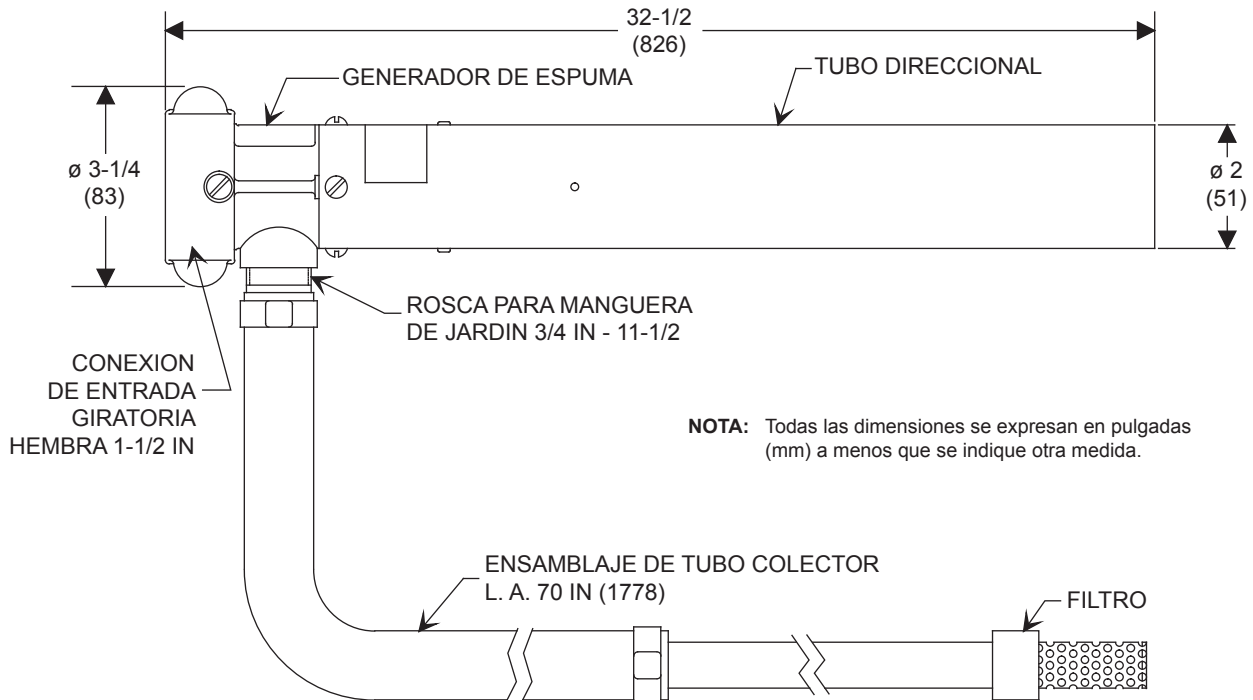
Boquilla	Proporcionadores en Línea	Tamaño de la Manguera (In)	Longitud de la Manguera* (ft)
F60P	HLP-6	1-1/2	350
F60P	HLP-6	1-3/4	450

\* Longitud máxima de la manguera entre el dosificador de línea y boquilla con boquilla elevado no superior a 6 pies por encima del dosificador.

# F60P

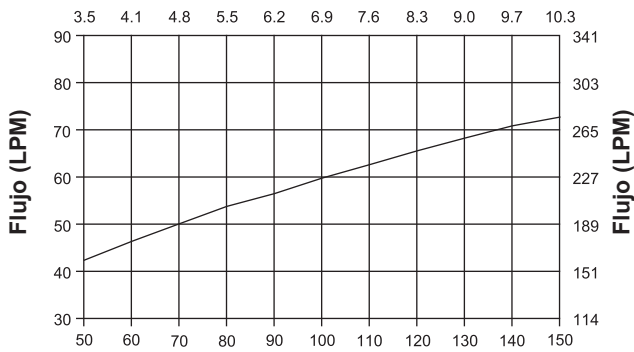
## BOQUILLA PARA ESPUMA MANUAL

NDD110



### F60P CAPACIDAD

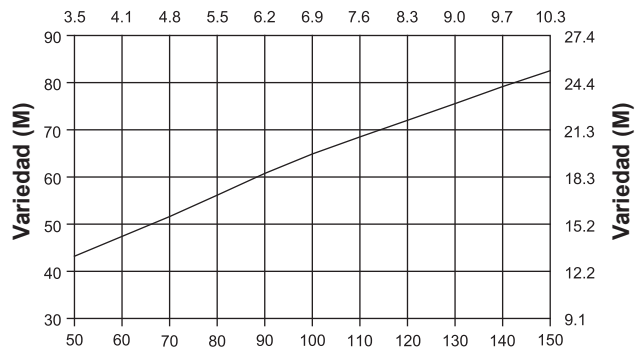
Presión (BAR)



Presión (PSI)

### F60P RANGO

Presión (BAR)



Presión (PSI)

### INFORMACIÓN DEL PEDIDO

Parte Número	Descripción
1251-0960-3	F60P 3% - 1-1/2" NH
1251-0960-6	F60P 6% - 1-1/2" NH
1251-0961-3	F60P 3% - 1-1/2" NPSH
1251-0961-6	F60P 6% - 1-1/2" NPSH