

**FICHA TÉCNICA
#NPR390****KIT DE BOMBA PARA CARGA
DE TANQUE ATMOSFÉRICO****Descripción**

National Foam ha ensamblado un kit completo con los elementos necesarios para cargar apropiadamente un tanque de almacenamiento de concentrado espumógeno, siempre que haya una fuente eléctrica de 120VAC disponible. El kit consta de una bomba de espuma de baja presión, un tubo de captación con manguera de succión, una manguera de descarga para la bomba y los adaptadores necesarios para conectar al tanque de almacenamiento.

Características

Set completo con el equipo necesario para la carga de tanques atmosféricos de almacenamiento de concentrado espumógeno, siempre que haya una fuente eléctrica de 120VAC disponible.

Aplicaciones

Diseñado específicamente para cargar tanques atmosféricos de almacenamiento de concentrado de espuma.

Especificaciones

El kit del tanque atmosférico es un set completo de carga y conexión para uso en áreas con fuentes eléctricas de 120VAC. El kit incluye la bomba, las mangueras y los adaptadores necesarios para cargar adecuadamente un tanque atmosférico de almacenamiento de concentrado espumógeno desde baldes, bidones o tanques totes.

El kit consta de los siguientes componentes:

- Una bomba de llenado de concentrado espumógeno con capacidad de 20 gpm a 17 psi.
- Tubo de captación de PVC de 1 in x 41 in de largo con manguera de succión de PVC transparente de 72 in de largo x 1 in con conectores de bronce. La manguera está reforzada con alambre con acero para resortes helicoidales.
- Manguera de descarga de PVC transparente de

1 in, reforzada con alambre con acero para resortes helicoidales con conectores de bronce, de 180 in (15 ft) de largo.

Se entrega con los adaptadores necesarios para conectar la válvula de llenado/drenaje del tanque atmosférico de almacenamiento de concentrado espumógeno a la manguera de descarga del kit de la bomba de llenado.

Información técnica**Bomba:**

- Tipo autoimprimante, desplazamiento positivo
- Capacidad 20 gpm a 17 psi
- Puertos 1 in FNPT
- Materiales:
 - Cuerpo bronce
 - Motor nitrilo
 - Eje acero con manguito de acero inox. 316 especial
 - Sellos sellos labio mecánicos
 - Motor 3/4 HP, 1/60/120VAC ODP con cordón y tapón de 8 ft

Tubo de captación:

- Material PVC

Manguera de succión:

- Tipo manguera de transferencia y vacío pesada
- Tamaño 1 in X 72 in de largo
- Conexiones JIC articulada de 1 in X MNPT de 1 in
- Rango de temperatura 25°F (-4°C) a 150°F (65°C)
- Tasa de presión 100 psi a 70°F (20°C) 45 psi a 122°F (50°C)

- Material:
 - Manguera PVC transparente, reforzada con alambre de acero para resortes helicoidales
 - Conectores bronce

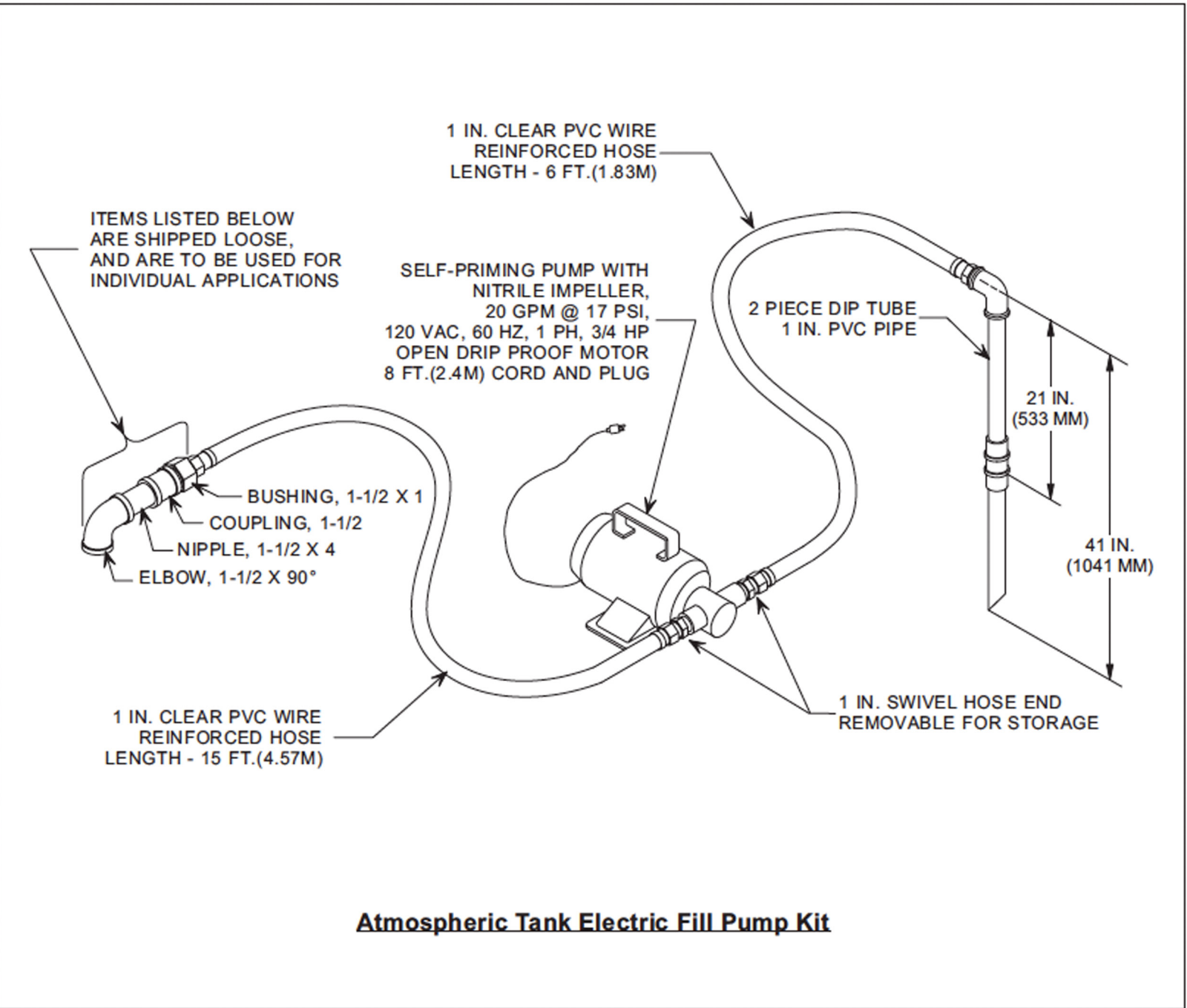
Manguera de descarga:

- Tipo manguera de transferencia y vacío pesada
- Tamaño 1 in X 180 in de largo
- Conexiones JIC articulada de 1 in X MNPT de 1 in

- Rango de temperatura 25°F (-4°C) a 150°F (65°C)
- Tasa de presión 100 psi a 70°F (20°C)
45 psi a 122°F (50°C)
- Material:
 - Manguera PVC transparente, reforzada con alambre de acero para resortes helicoidales
 - Conectores bronce

Información del pedido

Kit de bomba para carga de tanque atmosférico completo 1221-0100-1



Atmospheric Tank Electric Fill Pump Kit

Esta información es solo una guía general; es posible que sea necesario realizar cambios en cada instalación para adaptarse a los requisitos o las aplicaciones de cada caso. La empresa se reserva el derecho de modificar cualquier parte de esta información sin previo aviso. Se aplican los términos y condiciones de venta, que están disponibles a pedido del cliente.

04/04 Impreso en EE.UU. (NPR390.PMD)