

### Llaves para Abrir Tapones de Tambor

**Características:**

- Antichispa, acabado natural, uso seguro con inflamables.
- Manija con diseño descentrado que reduce el esfuerzo y minimiza lesiones en los nudillos.

Bronce # de Parte	Aluminio # de Parte
DPW	ADPW



DPW



ADPW

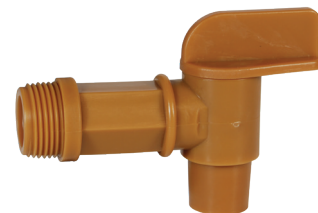
### Grifos para Tambor

#### Grifo de Polietileno

**Características:**

- No debe usarse en aplicaciones donde la temperatura exceda los 140°F (60°C).
- No se requiere de herramienta para roscarlo al tambor.
- El grifo de 2" se surte con empaque, el grifo de ¾" no requiere empaque.

Tamaño NPT	Polietileno Dorado # de Parte
¾"	PEDF75
2"	PEDF200

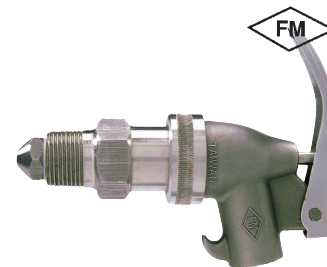


#### Grifo Ajustable de Servicio Pesado en Acero Inoxidable

**Características:**

- Conexión ¾" NPT.
- El vástago ajustable está diseñado para ajustar fácilmente la posición de drenado después de instalado en el tambor.
- Empaque de PTFE.

Acero Inoxidable # de Parte
HDSSF75



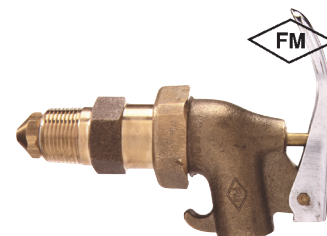
FM

#### Grifo Ajustable de Servicio Pesado en Latón (Brass)

**Características:**

- Conexión ¾" NPT.
- Fácil de usar, diseño de autocierre.

Latón (Brass) # de Parte
AHDBF75



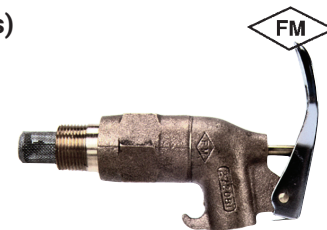
FM

#### Grifo de Vástago Rígido de Servicio Pesado en Láton (Brass)

**Características:**

- Conexión ¾" NPT.
- Fácil de usar, diseño de autocierre.
- Empaque de PTFE.

Latón (Brass) # de Parte
HDBF75



FM

### Grifo de Compresión

**Características:**

- Acabado en latón (brass) áspero.
- Rosca GHT.
- Solo para uso con agua.

Tamaño Entrada Macho NPT	Latón (Brass) # de Parte
½"	35-201-10
¾"	35-202-10

