

## Sistema FloMAX para Suministro de Diésel

### Boquilla para Diésel No-Intercambiable

**Aplicación:**

- Utilizado en el despacho de combustible diésel.

**Características:**

- 1 1/2" hembra NPT
- El diseño previene de la contaminación.
- Conecta a receptores no-intercambiables solamente.
- Diseño de cierre por balines.



C

Descripción	# de Parte
Boquilla para combustible	FN600BL-NI

### Receptor para Diésel No-Intercambiable

**Aplicación:**

- Utilizado en el despacho de combustible diésel.

**Características:**

- El diseño previene de la contaminación.
- Conecta a boquillas no-intercambiables solamente.
- Diseño de cierre por balines.



Descripción	Aluminio Anodizado # de Parte
Receptor de una pieza con tapa	FRA-NI-C

### Boquilla para Diésel de 2"

**Características:**

- Capaz de transferir flujo hasta 400 GPM.
- 2" hembra NPT.
- Balines de cierre de acero inoxidable.
- Ensamble removible.

**Materiales:**

- Carcasa: Aluminio.
- Componentes fijos: Aluminio anodizado.
- Componentes internos: Acero inoxidable.
- Bushings: Delron®.

### Boquillas para Diésel

Descripción	# de Parte
2" Boquilla para combustible	FX1500 <sup>1</sup>
2" Boquilla para combustible - con tapa	FX1500P <sup>1</sup>
2" Boquilla para combustible - con giratoria	FX1500S <sup>1</sup>
2" Boquilla para combustible - con giratoria y tapa	FX1500SP <sup>1</sup>
2" Tapa para boquilla	FX1500PLUG



<sup>1</sup> Debe ser utilizado con venteos de alto flujo, se encuentra en la página 112.

### Receptores para Diésel

Descripción	# de Parte
2" Receptor de combustible diésel	FRX
2" Receptor de combustible diésel con tapa	FRX-C
2" Tapa para receptor	FRXCAP

