

## Receptores de Diésel de Llenado por Gravedad

### Característica:

- Se utiliza con FN600 o FN600BL para convertir a llenado por gravedad.



GFR-0



GFR-90

Medida	Descripción	# de Parte
1 3/8"	recto	GFR-0
1 3/8"	45°	GFR-45
1 3/8"	90°	GFR-90
1"	recto	GFR1-0
1"	45°	GFR1-45
1"	90°	GFR1-90

## Venteo de Combustible

### Características:

- 2" macho NPT.
- Tapa de molde brinda mayor resistencia al impacto.
- Construcción metálica.
- Conducto de balines rígido para un mejor sellado.
- Disponible con: Salida roscada, mitad de acople y montura anti-vandalismo.



VT



VTT

Descripción	# de Parte
Venteador con tubo 5"	VT
Venteador con tubo 7"	VT7
Venteador con tubo 9"	VT9
Venteador con tubo 5" y salida roscada	VTT

## Venteadores de Combustible de Alto Flujo

### Característica:

- Tubos de 7" disponibles, contacte a Dixon® para más información.



Descripción	# de Parte
Venteador de alto flujo con tubo 5"	VTX
Venteador de alto flujo con tubo 9"	VTX-9

## Conectores Giratorios para Diésel

### Características:

- Base roscada de acero inoxidable.
- Tuerca hembra roscada anodizada color negro.
- O-rings de fluorosilicón.



FNS - estándar



FNSID - doble

Medida de Rosca	Descripción	# de Parte
1 1/2" macho NPT x 1 1/2" hembra NPT	Estándar	FNS
2" macho NPT x 1 1/2" hembra NPT	Estándar	FNS2
1 1/2" hembra NPT x 1 1/2" hembra NPT	Doble	FNSID
1 1/2" macho NPS x 1 1/2" hembra NPT	Estándar	FN600S <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Utilizado con FN600 o FN600BL.

## Caja de Servicio

### Características:

- Diseñada para concentrar los receptores para combustible Diésel, aceite hidráulico, líquido de transmisión y fluido refrigerante; reduce problemas de contaminación y medio ambientales.
- Normalmente instalado en equipos para trabajo pesado, yucles y plataformas perforadoras.
- Construcción de acero calibre 12 con bisagra de trabajo pesado.
- Pintado con Imron® Primer.



Los receptores se venden por separado

# de Parte
FSB