

## Mirillas con Extremos de Leva y Ranura



5201-CA

# de Parte	Descripción	Compatibilidad de Combustible
5201CA	Mirilla con boca para manguera 4" con adaptador x acople leva y ranura de 4"	Gasolina y diésel, hasta E100 y biocombustibles B100
5201CA-3	Mirilla indicadora de flujo 3", acople 3" x adaptador 3"	
5201CC	Mirilla indicadora de flujo, acople 4" x acople 4"	

Ver debajo para kits de reparación de mirillas.

## Mirillas Indicadores de Flujo con Brida TTMA



Medida	Grosor Nominal	Acrílico # de Parte
3"	1 3/4"	TT3ASG
4"		TT4ASG
3"		TT3ASG-ETH <sup>1</sup>
4"		TT4ASG-ETH <sup>1</sup>

### Mirilla Ópticamente Alargada

Medida	Grosor Nominal	Acrílico # de Parte
3"	1 3/4"	TT3ASGOE
4"		TT4ASGOE
3"		TT3ASG-ETHOE <sup>1</sup>
4"		TT4ASG-ETHOE <sup>1</sup>

<sup>1</sup> Para utilizar con etanol.

## Kits de Reparación para Mirillas



5200-SFIV-RK1

Descripción	Utilizado en	# de Parte
3" reemplazo de mirilla, O-ring Baylast™ y anillo de retención	5201-SFI	5200-SFI-3-RK1
3" reemplazo de mirilla, O-ring FKM y anillo de retención		5200-SFI-3V-RK1
4" reemplazo de mirilla, O-ring Baylast™ y anillo de retención		5200-SFI-RK1
4" reemplazo de mirilla, O-ring FKM y anillo de retención		5200-SFIV-RK1
Reemplazo de O-rings Baylast, mirilla y anillo de retención		5201-SFI-RK1
O-ring nitrilo		O249BU
Inserto de plexiglass		4PSG
O-ring nitrilo		O246BU

## Malla para Brida TTMA

### Características:

- Malla de acero inoxidable es encapsulada en empaque FKM.



Macho NPT	Descripción	Acero Inoxidable # de Parte
2"	Malla con cuadros de 1"	TTFS4SS