

## Conexiones de Carro-Tanque

### Características:

- Todas las tuercas giratorias tienen una rosca estándar de 5".
- Se envía con empaque nitrilo en el extremo roscado, otros empaques disponibles.
- También disponible en otros materiales y medidas de 2" y 2½", consulte con Dixon®.

### Estilo A



Conexiones para carro-tanques de acero inoxidable no son compatibles con aluminio y latón.

Adaptador Macho	Tuerca Giratoria	Codo	Acero Inoxidable 316 # de Parte	Aluminio # de Parte
3"	5"	120°	RTCA30	---
4"	5"	110°	RTCA40 <sup>1</sup>	ATCA40

<sup>1</sup> Producida como fabricación soldada.

### Estilo F

### Características:

- 4" brida TTMA puede apertarse a mirilla, adaptador API u otra desconexión en seco.
- Se envía con envoltura PTFE para empaque nitrilo.



codo 110°

Brida TTMA	Tuerca Giratoria	Codo	Aluminio # de Parte
4"	5"	110°	ATCF40 <sup>1</sup>
	5"	90°	ATCF40-90

<sup>1</sup> Producida como fabricación soldada.

### Estilo GF

### Características:

- 4" brida TTMA puede apertarse a mirilla, adaptador API u otra desconexión en seco.



codo 110°

Brida TTMA	Acople Boss-lock™	Codo	Aluminio # de Parte
4"	4"	110°	ATCGF40
	4"	90°	ATCGF40-90

### Malla

### Características:

- Malla de acero inoxidable encapsulado en empaque nitrilo.
- Para utilizar en codos Estilo GF.



Medida	Medida de Agujero	Acero Inoxidable 316L # de Parte
4"	1"	400-G-BUSS