

## Acoples MannTek - Evotek de Desconexión en Seco

### Aplicaciones:

- Especialmente diseñado para usarse en la industria química.
- Girar el acople 120° en sentido a las manecillas del reloj abre las válvulas, donde la sujeción entre la unidad de manguera y tanque crea una conexión segura y resistente.

### Medidas:

- 1", 1-1/2" y 2".
- Medidas adicionales bajo pedido.

### Características:

- Esfuerzo mínimo de conexión aún bajo presión.
- Manivela ergonómica para medidas de 1-1/2" y 2"
- Ranura receptora que facilita la maniobra de conexión.
- Amplio rango de resistencia química debido a materiales de alta calidad.
- Minimiza la fuga durante la desconexión.

### Materiales:

- Cuerpo: Acero inoxidable 1.4404.
- Manivela: Polipropileno PP; la medida de 1" no viene con manivela.
- O-rings: FPM, NBR, EPDM, FFKM.
- Sello estándar: FKM.
- Sello opcional: EPDM, NBR y FFKM.

### Especificaciones:

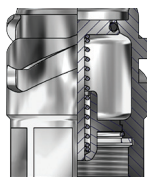
- Presión de Trabajo: **360 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.

### Aprobaciones:

- PED 2014/68/EU 4.3.
- ATEX 2014/34/EU Categoría 3G.

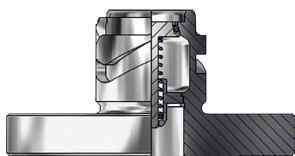


### Adaptador x Hembra NPT



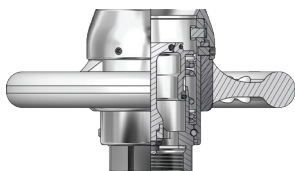
Hembra NPT	Medida de Cuerpo	# de Parte
1"	59.5 mm	DDEA100SS
1-1/2"	89 mm	DDEA150SS
2"	106 mm	DDEA200SS

### Adaptador x Brida 150#



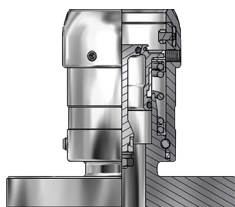
Brida 150#	Medida de Cuerpo	# de Parte
1"	59.5 mm	DDEA100SSFL
1-1/2"	89 mm	DDEA150SSFL
2"	106 mm	DDEA200SSFL

### Acople x Hembra NPT



Hembra NPT	Medida de Cuerpo	# de Parte
1"	59.5 mm	DDEC100SS
1-1/2"	89 mm	DDEC150SS
2"	106 mm	DDEC200SS

### Acople x Brida 150#



Brida 150#	Medida de Cuerpo	# de Parte
1"	59.5 mm	DDEC100SSFL
1-1/2"	89 mm	DDEC150SSFL
2"	106 mm	DDEC200SSFL