

## Conexiones Giratorias de Esfera

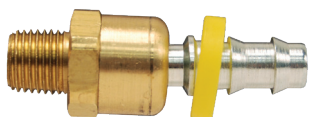


### Características:

- Construcción de latón y acero endurecido.
- Sellos O-ring.
- Acción oscilante para mayor flexibilidad al usarse con herramientas neumáticas.

Medidas de Manguera	Macho NPT	# de Parte
1/4"	1/4"	D444S
3/8"	1/4"	D446S

## Conexiones Push-On Giratorias de Esfera



### Características:

- Diseño especial de las barbas de la espiga para asegurar agarre en mangueras para aire tipo Push-On.

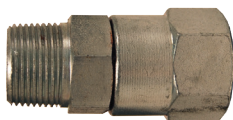
Medidas de Manguera	Macho NPT	# de Parte
3/8"	1/4"	D446SL

## Conexiones Giratorias En-Línea



### Características:

- Para servicio de aire.
- Presión de trabajo **250 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**, 35 PSI mínimo.
- Conexión giratoria 360° para servicio pesado.

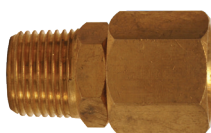


Macho NPT	Hembra NPT	Acero # de Parte
3/8"	1/2"	SV17
1/2"	1/2"	SV20
3/4"	3/4"	SV26



### Características:

- Para servicio de aire.
- Presión de trabajo: **150 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.



Macho NPT	Hembra NPT	Latón # de Parte
1/4"	1/4"	D344R
3/8"	3/8"	D366R

## Conexión Giratoria para Herramienta Neumática

### Características:

- Giro de dos posiciones que permite a la manguera caer directamente al suelo.
- Presión de trabajo **150 PSI** a temperatura ambiente **70°F (21°C)**.
- No utilice con herramientas de impacto.



Medida	Aluminio # de Parte
1/4"	D344U <sup>1</sup>
3/8"	D346U
1/2"	D348U

<sup>1</sup> D344U es un compuesto que no deja marcas.