



# Uniones giratorias para perforación direccional

Contrarrestan las fuerzas de rotación generadas por el equipo de perforación



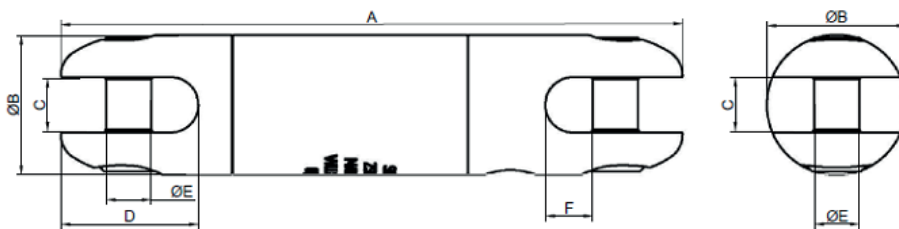
## UNIONES GIRATORIAS PARA PERFORACIÓN DIRECCIONAL



- ✓ Diseñadas únicamente para perforación direccional horizontal o instalación subterránea de cables
- ✓ Pueden lubricarse para la eliminación de suciedad y contaminantes
- ✓ Fabricadas en acero al carbono y con pasivado de zinc para mayor durabilidad
- ✓ Se utilizan para contrarrestar las fuerzas de rotación generadas por equipos de perforación

Las uniones giratorias para perforación direccional de Slingco están diseñadas para contrarrestar las fuerzas de rotación generadas por los equipos de perforación utilizados en aplicaciones de tendido subterráneo y perforación. Incluyen engrasador para la eliminación de suciedad y contaminantes.

Fabricadas en acero al carbono y con pasivado de zinc para mayor durabilidad. Pasadores hexagonales. Probadas e inspeccionadas para garantizar una fiabilidad y un rendimiento óptimos.



Slingco número	Carga de trabajo segura (3:1)		A		Ø B		C		D		Ø E		F	
	lb	kN	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm	pulg	mm
ZSW11133	8,500	37.8	7.24	183.8	1.62	41.2	0.63	16.0	1.60	40.6	0.53	13.4	0.55	13.9
ZSW11134	10,000	44.4	8.32	211.3	2.00	50.8	0.75	19.0	1.77	45.0	0.59	14.9	0.75	19.0

### ⚠ ADVERTENCIA

Cáncer y Daño Reproductivo  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)



**S** Slingco América, Inc.  
 3100 Jonquil Drive SE, Smyrna, GA 30080, EE. UU.  
 LLAMADO GRATUITO: 888 685 9478 · sales@slingcoamerica.com

Para cualquier consulta, llame o visite  
**888 685 9478 | slingco.com**