



# Acoplamientos de rotura en seco Smartflow

*Para una transferencia segura y sostenible de fluidos en entornos agresivos.*

FLUIDOS



# Eficiencia y fiabilidad para aplicaciones de fluidos.

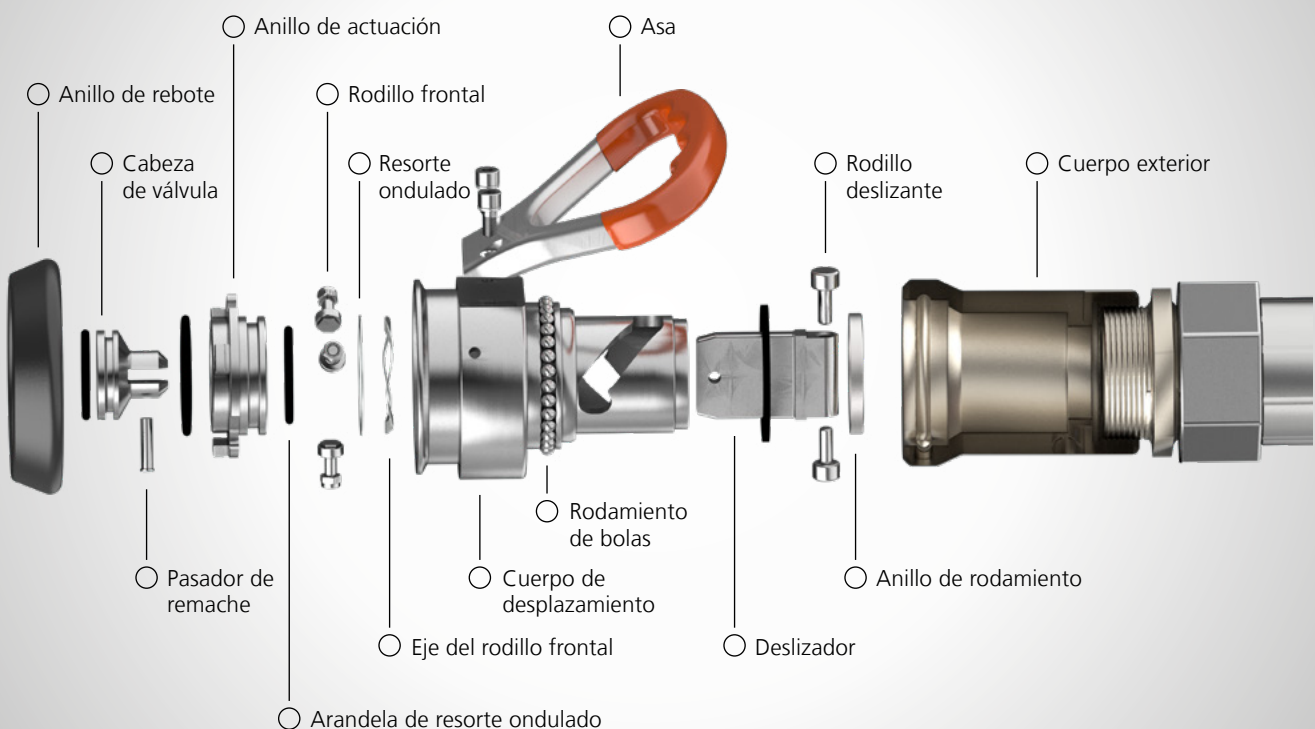
Los acoplamientos especializados de Smartflow enfrentan los desafíos y resuelven problemas de muchas industrias en todo el mundo: petróleo y gas, petroquímica, alimentos y bebidas, transporte, industria ferroviaria, naval y aeronáutica. Los ejemplos de aplicaciones comunes incluyen la distribución de Adblue, camiones y vagones cisterna, aplicaciones offshore, abastecimiento de combustible marítimo y llenado de IBC. Estos acoplamientos se utilizan en cualquier lugar donde sea necesario minimizar los derrames o maximizar la eficiencia de la transferencia de fluidos.

Todos los acoplamientos Smartflow, independientemente del tamaño o material, tienen una presión de trabajo de 25 bar con un factor de seguridad 5x. Este factor de seguridad permite seleccionar una unidad de aluminio Smartflow, más ligera y de menor coste, para reemplazar una versión de acero inoxidable de otro fabricante.

## Datos técnicos

Presión máxima de trabajo .....	25 Bar (362 PSI)
Material .....	Aluminio, Acero inoxidable
Medio .....	Fluidos
Dimensiones disponibles .....	1", 2", 2,5", 3", 4"
Características.....	Múltiples opciones de juntas tóricas, juntas FDA, presión con factor de seguridad 5x.
Estándares .....	TEAM SPEC y STANAG 3756

## Este es el acoplamiento de rotura en seco Smartflow





### ¿Por qué Smartflow?






Los acoplamientos de desconexión en seco Smartflow están diseñados para facilitar una transferencia de fluidos segura, eficiente y respetuosa con el medio ambiente en entornos críticos y agresivos.

Las conexiones y desconexiones sin derrames, con un número mínimo de componentes y sin necesidad de válvulas adicionales, permiten ahorrar tiempo y dinero.



Escanee el código QR para leer más en [www.cejn.com](http://www.cejn.com)

- ✓ Aumenta la eficiencia y la productividad
- ✓ Sin contaminación ambiental por fluidos peligrosos
- ✓ Conexión y desconexión fáciles
- ✓ Sistema de válvula integrada
- ✓ Cumple con los estándares TEAM SPEC y STANAG 3756
- ✓ Opciones múltiples de juntas tóricas

	Referencia	Categoría	Material	DN	Pres. máx. trab.	Conexión
<b>1"</b> 	10 610 0001	1" Unidad de manguera	Aluminio	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (hembra)
	10 610 0002	1" Unidad de manguera	Aluminio	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (hembra)
	10 610 0005	1" Unidad de manguera	Acero inoxidable	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (hembra)
	10 610 0006	1" Unidad de manguera	Acero inoxidable	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (hembra)
	10 610 5001	1" Unidad de tanque	Aluminio	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (hembra)
	10 610 5002	1" Unidad de tanque	Aluminio	56 mm	25 bar (362 PSI)	1" NPT (hembra)
	10 610 5006	1" Unidad de tanque	Acero inoxidable	56 mm	25 bar (362 PSI)	G 1" (hembra)
<b>2"</b> 	10 620 0003	2" Unidad de manguera	Aluminio	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (hembra)
	10 620 0004	2" Unidad de manguera	Aluminio	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (hembra)
	10 620 0007	2" Unidad de manguera	Acero inoxidable	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (hembra)
	10 620 0008	2" Unidad de manguera	Acero inoxidable	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (hembra)
	10 620 5003	2" Unidad de tanque	Aluminio	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (hembra)
	10 620 5004	2" Unidad de tanque	Aluminio	70 mm	25 bar (362 PSI)	2" NPT (hembra)
	10 620 5011	2" Unidad de tanque	Acero inoxidable	70 mm	25 bar (362 PSI)	G 2" (hembra)
<b>2,5"</b> 	10 625 0001	2 1/2" Unidad de manguera	Aluminio	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (hembra)
	10 625 0002	2 1/2" Unidad de manguera	Aluminio	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (hembra)
	10 625 0005	2 1/2" Unidad de manguera	Acero inoxidable	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (hembra)
	10 625 0006	2 1/2" Unidad de manguera	Acero inoxidable	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (hembra)
	10 625 5001	2 1/2" Unidad de tanque	Aluminio	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (hembra)
	10 625 5002	2 1/2" Unidad de tanque	Aluminio	105 mm	25 bar (362 PSI)	2 1/2" NPT (hembra)
	10 625 5009	2 1/2" Unidad de tanque	Acero inoxidable	105 mm	25 bar (362 PSI)	G 2 1/2" (hembra)
<b>3"</b> 	10 630 0001	3" Unidad de manguera	Aluminio	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (hembra)
	10 630 0002	3" Unidad de manguera	Aluminio	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (hembra)
	10 630 0003	3" Unidad de manguera	Acero inoxidable	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (hembra)
	10 630 0004	3" Unidad de manguera	Acero inoxidable	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (hembra)
	10 630 5001	3" Unidad de tanque	Aluminio	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (hembra)
	10 630 5002	3" Unidad de tanque	Aluminio	119 mm	25 bar (362 PSI)	3" NPT (hembra)
	10 630 5005	3" Unidad de tanque	Acero inoxidable	119 mm	25 bar (362 PSI)	G 3" (hembra)
<b>4"</b> 	10 640 0001	4" Unidad de manguera	Aluminio	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (hembra)
	10 640 0002	4" Unidad de manguera	Aluminio	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (hembra)
	10 640 0003	4" Unidad de manguera	Acero inoxidable	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (hembra)
	10 640 0004	4" Unidad de manguera	Acero inoxidable	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (hembra)
	10 640 5001	4" Unidad de tanque	Aluminio	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (hembra)
	10 640 5002	4" Unidad de tanque	Aluminio	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (hembra)
	10 640 5005	4" Unidad de tanque	Acero inoxidable	164 mm	25 bar (362 PSI)	G 4" (hembra)
	10 640 5006	4" Unidad de tanque	Acero inoxidable	164 mm	25 bar (362 PSI)	4" NPT (hembra)

## Fabricado en Suecia desde 1955

Desde el lanzamiento de nuestro primer enchufe patentado en 1955, en CEJN hemos fabricado enchufes rápidos de alta calidad, innovadores y de uso profesional. CEJN es una empresa global e independiente, con sede en el corazón de Suecia y presencia en 22 ubicaciones en todo el mundo, suministrando productos y servicios a prácticamente todos los sectores industriales. En CEJN, nos guiamos por cinco valores fundamentales: seguridad, medio ambiente, calidad, innovación y rendimiento. Son la base de nuestra identidad, nuestra forma de trabajar y nuestros principios.

Contacte con su oficina de ventas local o visite [www.cejn.com](http://www.cejn.com) para más información.