

**INGENIERÍA Y SOLUCIONES**  
PARA LA CONDUCCIÓN DE FLUIDOS



## CAMISAS REUTILIZABLES

En el exigente mundo de la hidráulica móvil y la maquinaria pesada, una manguera dañada es una operación detenida. Cuando la falla ocurre en sitios remotos, esperar el traslado a un taller de prensado no es una opción viable.

A diferencia de los sistemas convencionales que dependen de prensas hidráulicas (Prensadoras de mangueras) y energía eléctrica, las camisas reutilizables están diseñadas con un sistema que permite realizar el ensamblaje utilizando únicamente herramientas manuales estándar (morsa y llaves), garantizando un sello hermético y una sujeción mecánica equivalente a un prensado de fábrica. -

Nuestras camisas aseguran compatibilidad total con las mangueras de mayor rotación en el mercado:

SAE 100 R1 (1AT): Para líneas de media presión.

SAE 100 R2 (2AT): Para líneas de alta presión hidráulica.

ISO 9001



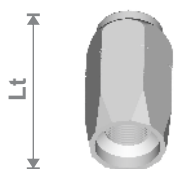
IATF 16949



[www.caniflex.com.ar](http://www.caniflex.com.ar)

**CAMISA R1 A**

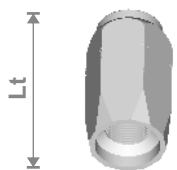
**CAMISA REUTILIZABLE R1 A**



Código Cañiflex	Código	Hexagono mm.	Medida Pulg.	Lt
T000960	C C 4-R1 A CAMISA REUTILIZABLE	17,40	1/4"	32,00
T000961	C C 6-R1 A CAMISA REUTILIZABLE	22,20	3/8"	44,00
T000962	C C 8-R1 A CAMISA REUTILIZABLE	25,40	1/2"	52,50
T000963	C C 10-R1 A CAMISA REUTILIZABLE	00,00	5/8"	00,00
T000964	C C 12-R1 A CAMISA REUTILIZABLE	31,70	3/4"	63,00
T000965	C C 16-R1 A CAMISA REUTILIZABLE	00,00	1"	00,00

**CAMISA R2 A**

**CAMISA REUTILIZABLE R2 A**



Código Cañiflex	Código	Hexagono mm.	Medida Pulg.	Lt
T000966	C C 4-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	19,05	1/4"	33,00
T023276	C C 5-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	00,00	5/16"	00,00
T000967	C C 6-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	23,80	3/8"	44,00
T000968	C C 8-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	27,00	1/2"	54,00
T000969	C C 10-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	00,00	5/8"	00,00
T000970	C C 12-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	35,00	3/4"	63,00
T000971	C C 16-R2 A CAMISA REUTILIZABLE	00,00	1"	00,00



IATF 16949



**Alcance:**

**Casa Central**

Comercialización de terminales, accesorios, mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Comercialización de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

**Alcance:**

**Planta Parque Industrial "La Victoria"**

Diseño, Desarrollo y Manufactura de terminales, accesorios, ensambles de mangueras y cañerías oleohidráulicas.

Diseño, Desarrollo y Manufactura de kit de "circuitos oleohidráulicos" para fabricantes de equipos originales (OEM).

