

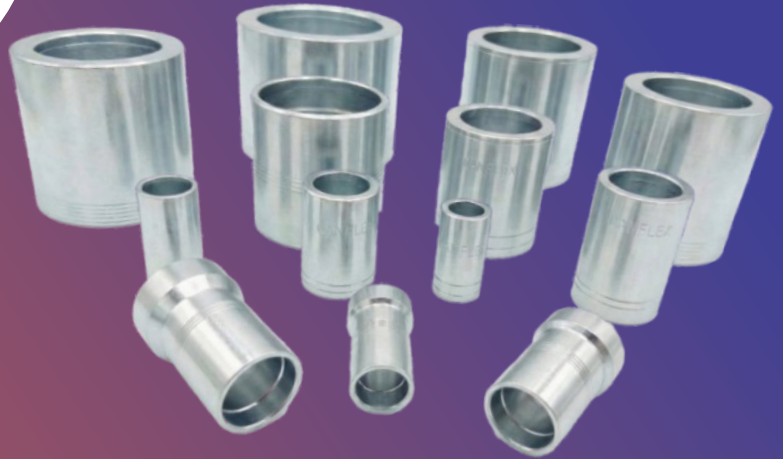


CAÑIFLEX

desde 1984

CATÁLOGO
REV. MARZO 2025

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



BRIDAS

Elegir la brida correcta no es una cuestión de estética, es una cuestión de seguridad operativa. Utilizar una brida universal o incorrecta para una manguera específica, es la causa principal de fallas prematuras, fugas y accidentes peligrosos en los ensambles de mangueras.

En el mundo de la conducción de fluidos, la seguridad y la eficiencia de un sistema no dependen solo de la manguera o del terminal, sino de la fuerza que los une. Aquí es donde entra en juego la brida de prensado (comúnmente conocida como camisa, casquillo o férula).

Este componente es el encargado de asegurar la integridad estructural del ensamblaje, garantizando que la conexión soporte picos de presión, vibraciones y condiciones extremas sin fallar.

Fabricadas en ACERO AL CARBONO o ACERO INOXIDABLE de acuerdo a su aplicación y requerimiento, mayormente utilizadas en mangueras bajo normativa SAE 100R1, SAE 100R2, SAE 100R4, SAE 100R7, SAE 100R12, SAE 100R13 y SAE 100R15. -

ISO 9001



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
IRAM
ISO 9001:2015
AUTENTICACIÓN
AUTORIZACIÓN EC 004

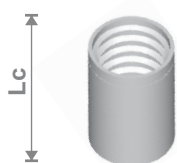
IATF 16949



www.caniflex.com.ar

BRIDA R1 A

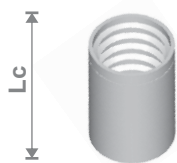
BRIDA PARA PRENSAR R1 A



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T000853	C B-3 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	3/16"	24,00
T000854	C B-4 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	1/4"	36,00
T000855	C B-5 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	5/16"	37,00
T000856	C B-6 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	38,00
T000857	C B-8 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00
T000858	C B-10 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	50,00
T000859	C B-12 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	50,00
T000860	C B-16 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	1"	56,00
T000904	C B-20 R1 A - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4"	71,00

BRIDA R2 A

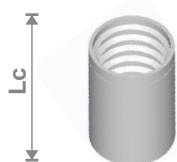
BRIDA PARA PRENSAR R2 A



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T000869	C B-3 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	3/16"	24,00
T000870	C B-4 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	1/4"	36,00
T000871	C B-5 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	5/16"	37,00
T000872	C B-6 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	38,00
T000873	C B-8 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00
T000874	C B-10 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	50,00
T000875	C B-12 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	50,00
T000876	C B-16 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	1"	56,00
T000877	C B-20 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4"	71,00
T000878	C B-24 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2"	71,00
T000879	C B-32 R2 A - BRIDA P/PRENSAR	2"	71,00

BRIDA R1 AT

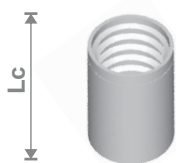
BRIDA PARA PRENSAR R1 AT



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T000861	C B-3 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	3/16"	21,00
T000862	C B-4 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	1/4"	35,00
T000863	C B-5 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	5/16"	36,00
T000864	C B-6 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	38,00
T000865	C B-8 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00
T000866	C B-10 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	50,00
T000867	C B-12 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	50,00
T000868	C B-16 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	1"	55,00
T000905	C B-20 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4"	71,00
T000908	C B-24 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2"	71,00
T000907	C B-32 R1 AT - BRIDA P/PRENSAR	2"	71,00

BRIDA R2 AT

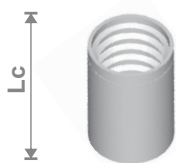
BRIDA PARA PRENSAR R2 AT



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T000880	C B-3 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	3/16"	27,00
T000881	C B-4 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	1/4"	35,00
T000882	C B-5 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	5/16"	36,00
T000883	C B-6 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	38,00
T000884	C B-8 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00
T000885	C B-10 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	50,00
T000886	C B-12 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	50,00
T000887	C B-16 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	1"	55,00
T000888	C B-20 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4	71,00
T000889	C B-24 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2	71,00
T000890	C B-32 R2 AT - BRIDA P/PRENSAR	2"	71,00

BRIDA R7

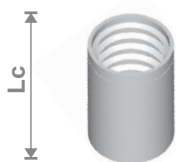
BRIDA PARA PRENSAR R7



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T023839	C B-2 R7 - BRIDA P/PRENSAR	1/8"	32,00
T022765	C B-3 R7 - BRIDA P/PRENSAR	3/16"	34,00
T023183	C B-4 R7 - BRIDA P/PRENSAR	1/4"	35,00
T023184	C B-6 R7 - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	38,00
T023185	C B-8 R7 - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00

BRIDA R14

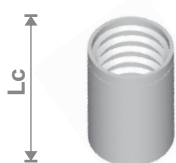
BRIDA PARA PRENSAR R14



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T036528	C B-3 R14 - BRIDA P/PRENSAR	3/16"	00,00
T029584	C B-4 R14 - BRIDA P/PRENSAR	1/4"	00,00
T036602	C B-5 R14 - BRIDA P/PRENSAR	5/16"	00,00
T036527	C B-8 R14 - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	00,00
T034493	C B-10 R14 - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	00,00

BRIDA R12

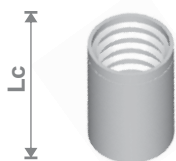
BRIDA PARA PRENSAR R12



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T000891	C B-6 R12 - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	40,00
T000892	C B-8 R12 - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00
T000893	C B-10 R12 - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	57,00
T000894	C B-12 R12 - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	57,50
T000895	C B-16 R12 - BRIDA P/PRENSAR	1"	60,00
T000896	C B-20 R12 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4	71,00
T000897	C B-24 R12 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2	71,00
T000898	C B-32 R12 - BRIDA P/PRENSAR	2"	71,00

BRIDA R13

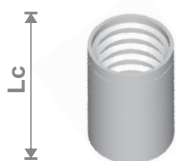
BRIDA PARA PRENSAR R13



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T024313	C B-8 R13 - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	00,00
T024314	C B-10 R13 - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	57,00
T000899	C B-12 R13 - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	57,50
T000900	C B-16 R13 - BRIDA P/PRENSAR	1"	60,00
T000901	C B-20 R13 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4	71,00
T000902	C B-24 R13 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2	71,00
T000903	C B-32 R13 - BRIDA P/PRENSAR	2"	71,00

BRIDA R15

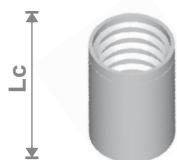
BRIDA PARA PRENSAR R15



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T029851	C B-6 R15 - BRIDA P/PRENSAR	3/8"	40,00
T029748	C B-8 R15 - BRIDA P/PRENSAR	1/2"	42,00
T028986	C B-10 R15 - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	57,50
T027981	C B-12 R15 - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	60,00
T028045	C B-16 R15 - BRIDA P/PRENSAR	1"	71,00
T027457	C B-20 R15 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4	71,00
T027517	C B-24 R15 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2	71,00

BRIDA R4

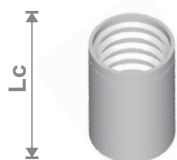
BRIDA PARA PRENSAR R4 ASPIROIL



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T025652	C B-12 R4A - ASPIROIL BRIDA P/PRENSAR	3/4"	00,00
T025595	C B-16 R4A - ASPIROIL BRIDA P/PRENSAR	1"	00,00
T025665	C B-20 R4A - ASPIROIL BRIDA P/PRENSAR	1"1/4	00,00
T026504	C B-24 R4A - ASPIROIL BRIDA P/PRENSAR	1"1/2	00,00
T032221	C B-32 R4A - ASPIROIL BRIDA P/PRENSAR	2"	00,00
T040879	C B-40 R4A - ASPIROIL BRIDA P/PRENSAR	2"1/2	00,00

BRIDA R4

BRIDA PARA PRENSAR R4



Código Cañiflex	Código	Medida Pulg.	Lc
T029582	C B-10 R4 - BRIDA P/PRENSAR	5/8"	50,00
T037803	C B-12 R4 - BRIDA P/PRENSAR	3/4"	50,00
T037804	C B-16 R4 - BRIDA P/PRENSAR	1"	55,00
T037805	C B-20 R4 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/4	71,00
T037806	C B-24 R4 - BRIDA P/PRENSAR	1"1/2	71,00

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).

