

Brida Roscada NPT ISO PN16. Cuerpo en hierro dúctil GJS 500-7. Recubrimiento, por inmersión, interno y externo con pintura de base asfáltica. Dimensiones de Brida según ISO 7005-2 (PN16).

DESCRIPCIÓN DE PRODUCTO

Controlando por ser nocivos a la salud; Al, Sb, As, Ba, Cd, Cu, Cr, Hg, Ni, Ag, Pb y Se, cumple con la Resolución 0501 COL,

Dimensiones: ver hoja 2.

Presión Nominal: PN16.

Uso recomendado: para agua con temperatura máxima de 70°C.

Condiciones extremas de operación no recomendadas, presiones mayores a las definidas pueden causar daños severos al producto. La exposición prolongada a los rayos solares afectará el recubrimiento de la pieza.

Vida útil: 10 años bajo condiciones normales de operación y transporte

Compatibilidad:

Consultar recomendaciones de transporte, almacenamiento, instalación y mantenimiento, en el manual de operación de producto.

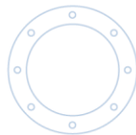
Inspeccionada bajo: Dimensiones EN 1092-1 (ISO 7005-2) PN16.

Rotulado: Uso recomendado, material fabricación, diámetro nominal, presión de trabajo, fecha de colada.

ACCESORIOS OPCIONALES

- Pernos
- Empacaduras



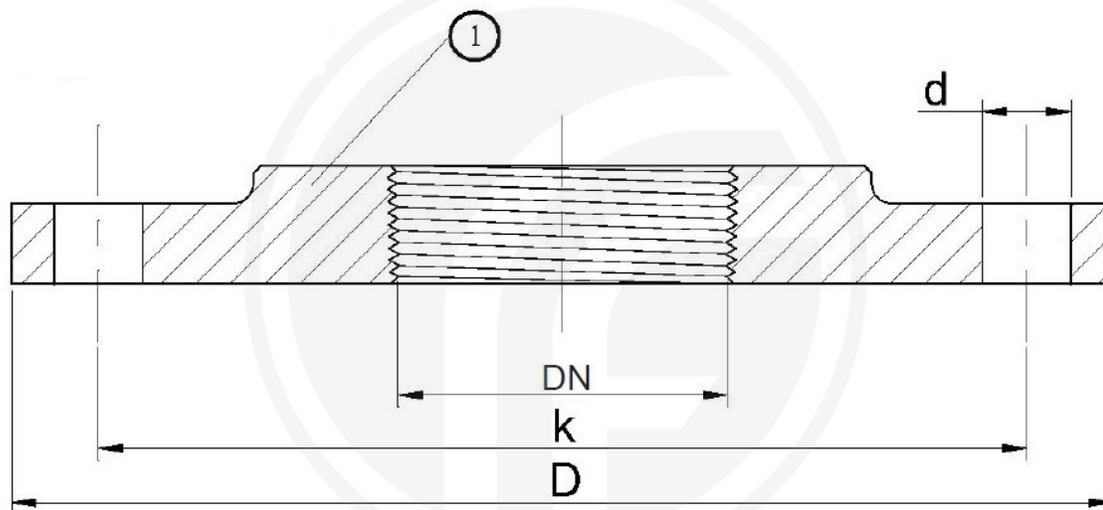


BRIDA ROSCADA PN16

Norma conforme a 1092-1

1. Brida

Hierro dúctil GJS500-7



Código	DN	D	K	d	Perf.	Peso kg.
V2021010050	50	165	125	18	4	2.39
V2021010065	65	185	145	18	8	3.97
V2021010080	80	200	160	18	8	3.78
V2021010100	100	220	180	18	8	4.38
V2021010150	150	285	240	22	8	7.24
V2021010200	200	340	295	22	12	9.8
V2021010250	250	405	355	26	12	13.6
V2021010300	300	460	410	26	12	17.2
V2021010400	400	580	525	30	16	35.7
V2021010500	500	715	650	33	20	60.4

- Dimensiones en mm.



CALIDAD A SU ALCANCE

V3 - MAR 2025 / C-E-P-V

Visita nuestro website: www.fimaca.com • Información a la dirección de correo: info@fimaca.com
Los diseños, materiales y especificaciones pueden cambiar sin previo aviso a causa de nuestro constante desarrollo