



Tagle & Cía.  
Materiales y Equipos de Riego



# FICHA TÉCNICA DIMENSIONES BRIDA DE ACERO DIN

DE 40MM A 400MM



ventas@tagleycia.com

(02) 257 88 000

(02) 294 93 626

Visite nuestra web:



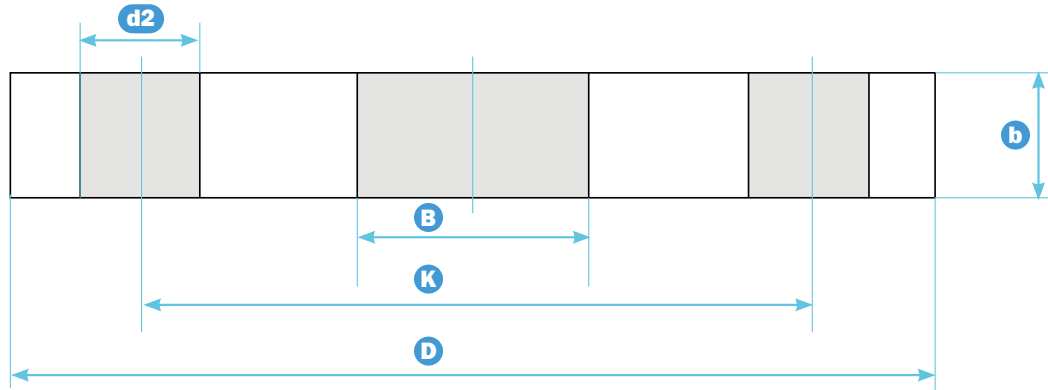
Una brida de acero es un componente utilizado en sistemas de tuberías para unir y conectar tubos o equipos. Está fabricada principalmente de acero, un material resistente y duradero que proporciona estabilidad y seguridad en las conexiones. Las bridas de acero se utilizan en diversas aplicaciones dentro del mundo agrícola. Su principal función es unir secciones de tuberías agrícolas, como sistemas de riego, sistemas de suministro y distribución de agua, sistemas de drenaje, sistemas de bombeo y sistemas de ventilación. Estas bridas permiten la conexión segura y confiable de diferentes componentes del sistema, garantizando un flujo fluido y eficiente de líquidos o gases.

El uso de bridas de acero en el mundo agrícola tiene varias ventajas. En primer lugar, las bridas de acero proporcionan una conexión fuerte y resistente, lo que evita fugas y asegura la integridad del sistema. Además, el acero es un material duradero que puede soportar condiciones ambientales adversas, como la exposición a la intemperie y productos químicos utilizados en la agricultura.



Otra ventaja de las bridas de acero es su versatilidad. Están disponibles en diferentes tamaños y clasificaciones de presión para adaptarse a las necesidades específicas de cada sistema agrícola. Además, las bridas de acero pueden ser desmontables, lo que facilita el mantenimiento, la reparación o la modificación del sistema sin necesidad de cortar o soldar las tuberías.

Una brida de acero es un componente utilizado en sistemas de tuberías agrícolas para conectar y unir tubos o equipos. Su uso en el mundo agrícola es fundamental para garantizar una conexión segura y confiable en sistemas de riego, suministro y distribución de agua, drenaje, bombeo y ventilación. Las bridas de acero ofrecen resistencia, durabilidad y versatilidad, adaptándose a las necesidades de cada sistema agrícola y contribuyendo a un funcionamiento eficiente y sin fugas.



Dimensiones (mm)

NPS	DN	D	K	B	b	d2	Orificios
1,57"	40	150	110	49	12	18	4
1,96"	50	165	125	61.1	12	18	4
2,55"	65	185	145	77.1	12	18	4
3,14"	80	200	160	90.3	12	18	8
3,93"	100	220	180	115.9	12	18	8
4,92"	125	250	210	141.6	12	18	8
5,9"	150	285	240	170.5	12	22	8
7,87"	200	340	295	221.8	12	22	8
7,87"	200	340	295	221.8	12	22	12
9,84"	250	395	350	276.2	12	22	12
11,81"	300	445	400	327.6	12	22	12
13,77"	350	505	460	359.7	12	22	16
15,74"	400	565	515	411	12	26	16



Tagle & Cía.  
Materiales y Equipos de Riego



# FICHA TÉCNICA DIMENSIONES BRIDA DE ACERO DIN

DE 40MM A 400MM



ventas@tagleycia.com

(02) 257 88 000

(02) 294 93 626

Visite nuestra web:

