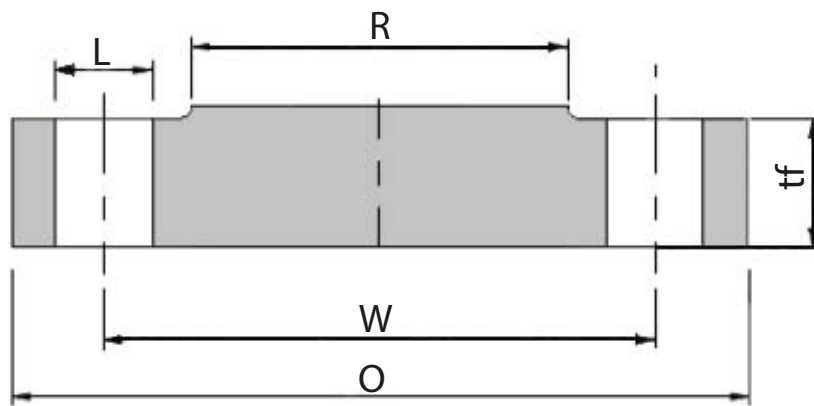


# FICHA TÉCNICA

Brida Ciega de FFD

TECFLOW



## MEDIDAS

DN	O		R	Taladros		
				W	Nº	L
50	165	16	103	125	4	16
80	200	16	133	160	8	19
100	220	16	152	180	8	17
150	290	16	212	245	8	23
200	345	18	265	295	12	21
250	400	20	317	355	12	25

# FICHA TÉCNICA

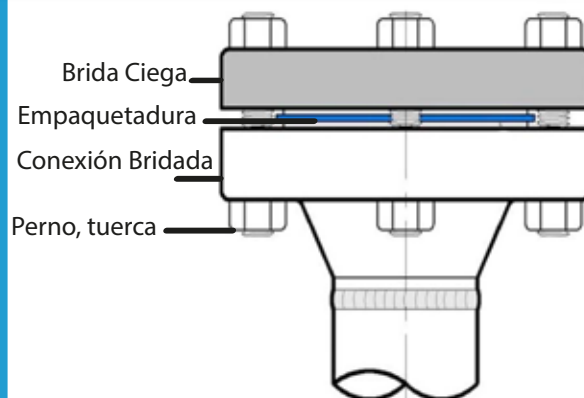
Brida Ciega de FFD

TECFLW

## MATERIALES PARA INSTALACIÓN

- Brida Ciega
- Conexión Bridada (tubo bridado, brida loca, brida orientable, etc)
- Pernos con tuerca y arandela.

## Instalación Brida Ciega



## APLICACIONES

Su uso, al igual que sus características, es muy concreto y diferenciado del resto de bridas. Como consecuencia de su falta de orificio, la finalidad de las bridas ciegas es la de cerrar y sellar los extremos de tuberías o recipientes a presión. Se usan principalmente en aplicaciones de alta presión, para evitar el flujo de líquido.

## Normas

Nuestros proveedores cumplen la normativa general y los reglamentos de certificación más específicos en la fabricación:

- ISO 9001 e ISO 14001.
- EN 1092, BS 3293, etc.
- DIN 2527, DIN 2576, DIN 2673, DIN 86044.
- ASME B16.5, ASME B16.47
- JIS B2220

## NOTAS IMPORTANTES

En las uniones bridadas deben utilizarse empaquetaduras. Para prevenir filtraciones se debe aplicar un torque suficiente a los pernos. Luego de apretar las conexiones en la instalación inicial, es recomendable permitir que las conexiones se ajusten por periodo de tiempo (un par de horas), para posteriormente realizar el apriete final de los pernos. De esta manera se garantiza sellar la unión