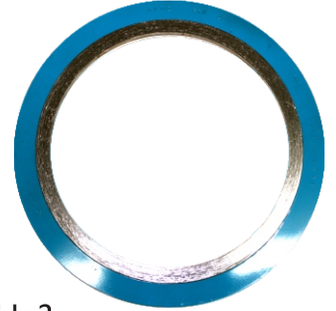


# Juntas Espirometálicas

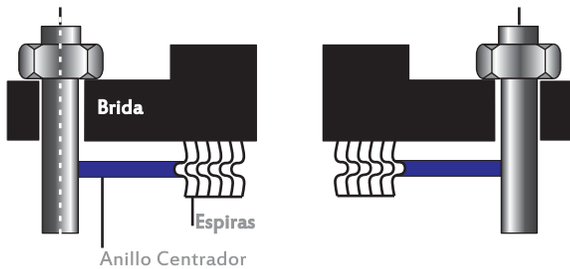
## TIPO CR



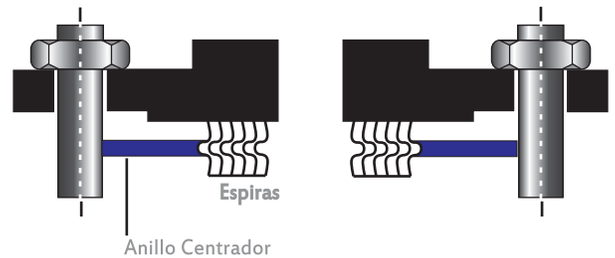
La junta CR cuenta con anillo exterior que facilita el centrado de la junta, provee una fuerza adicional radial, ayuda a prevenir el estallamiento, y sirve como un punto de referencia para determinar la cantidad de compresión a usarse durante la instalación de los esparragos. Estos anillos son de acero rolado en frío y de 1/8" de espesor.

Frecuentemetne se cuenta con otro tipo de aceros en existencia a su disposición vease tabla 2.

### Brida Cara Plana



### Brida Cara Realzada



#### PARA SOLICITARLA

|                   |                       |
|-------------------|-----------------------|
| TIPO              | JUNTA TIPO "CR"       |
| MEDIDA NOMINAL    | 1", 2", 3", ETC       |
| LIBRAJE           | 150#, 300#, 600#, ETC |
| MAT. DE LA ESPIRA | AC. INOX. 304, 316    |
| MAT. DEL RELLENO  | TEFLON, GRAFITO, ETC. |

#### CONDICIONES DE OPERACION

|             |                                      |
|-------------|--------------------------------------|
| TEMPERATURA | LA DETERMINA EL RELLENO SELECCIONADO |
| PRESION     | EL LIBRAJE SELECCIONADO              |
| SERVICIOS   | LO DETERMINA EL RELLENO              |
| DIMENSIONES | TABLA No. 1                          |