## Juntas Espirometálicas

## | TIPO RIR



La junta tipo RIR cuenta con un anillo interior y son usadas en las bridas hembra macho. Las dimensiones de las juntas RIR están directamente relacionadas a las dimensiones estándar de las ranuras. Un claro adecuado se proporciona en cada diseño de junta para evitar que se traslape en las ranuras de colocación. Los
 empaques tipo RIR tienen un espesor nominal de $0.125^{\prime \prime}$ para facilitar la alineación en la colocación de la junta. Los valores de compresión son calculados en base a una reducción de $0.025^{\prime \prime}$ en el espesor. Se pueden surtir en espesores de $0.175^{\prime \prime}$ bajo orden especial.

## Brida Hembra - Macho



PARA SOLICITARLA

| TIPO | JUNTA TIPO RIR |
| :---: | :---: |
| MEDIDA NORMINAL | 1', 2", 3', ETC. |
| LIBRAJE | 150\#, 300\#, 600\#, ETC. |
| MAT. DE LA ESPIRA | AC. INOX., 304 , 316 |
| MAT. DEL RELLENO | TEFLON, GRAF, ETC. |


| CONDICIONES DE OPERACION <br> TEMPERATURA | LA DETERMINA EL RELLENO SELECIONADO |
| :--- | :--- |
| PRESION | EL LIBRAJE SELECCIONADO |
| SERVICIOS | LO DETERMINA EL RELLENO SELECCIONADO |
| DIMENSIONES | TABLA 4 |

