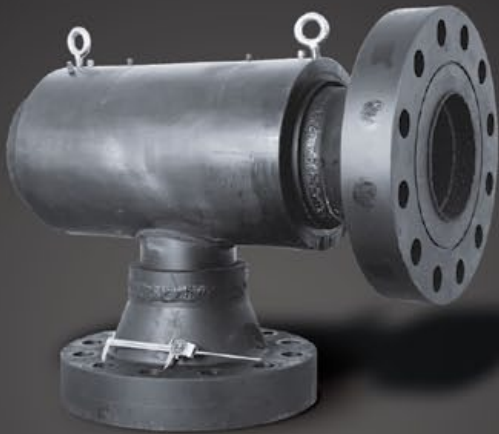


▶ UN TOQUE DE  
**HEAVY METAL**



JUNTAS ROTATIVAS A UNA ESCALA  
IMPRESIONANTE PARA LA INDUSTRIA DEL ACERO

⊖ JUNTA ROTATIVA DE DESAJUSTE DE ALTA  
PRESION CON UN SOLO PASAJE



- Construcción de acero con conexiones de brida de cara resaltada 300#
- Agua de enfriamiento de alta presión a través de junta rotativa
- Rodamientos de rodillos para sujetar el eje en la carcasa
- Se diseñará a medida in situ para uniones rotativas específicas sustitución o existents
- 41,0" de longitud, 23,0" de diámetro, 34,0" de altura, 2.300 libras

⊖ JUNTA DE MULTIPLES PASAJES PARA TORRE PARA  
GIRAR CUCHARAS EN LINEA DE FUNDICION CONTINUA



- 10 pasajes a medida con conexiones de brida de código 61
- Agua/Glicol, aire y agua a través de la junta rotativa sin contaminación cruzada
- Sellos patentados para mayor duración de los mismos
- Se diseñará a medida in situ para uniones rotativas específicas sustitución o existents
- 37,0" de longitud, 20,0" de diámetro, 2.100 libras

APLICACIONES DE ACERO TIPICAS PARA NUESTRAS UNIONES ROTATIVAS

- Juntas con múltiples pasajes para torres para girar cucharas
- Juntas de procesamiento de fleje
- Juntas de bobinas de enfriamiento
- Juntas de desajuste de alta presión
- Juntas de línea de galvanización
- Juntas de fundición continua
- Juntas de línea de desulfurización
- Juntas de línea de decapado