

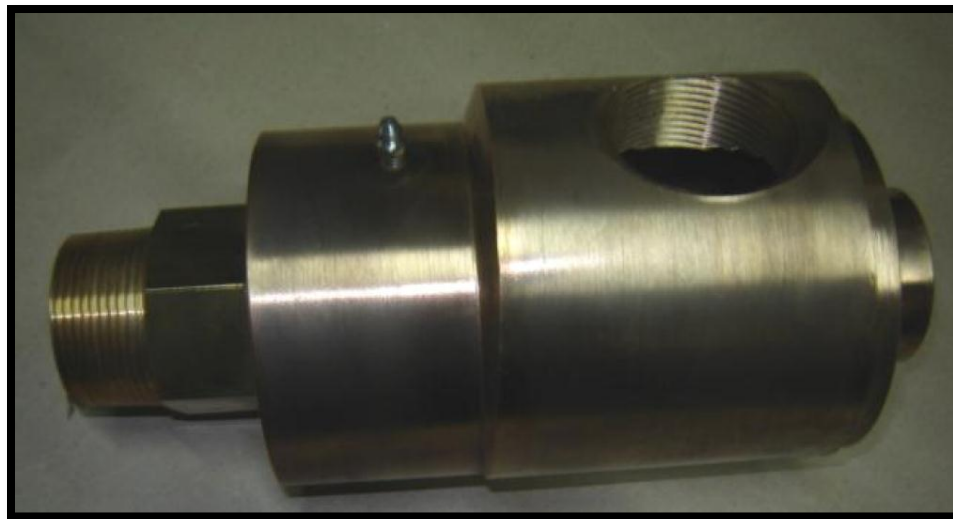
JUNTAS ROTATIVAS CON RODAMIENTOS MODELO 2D "TV250"

Las juntas rotativas con rodamientos son construidas de acuerdo al siguiente detalle:

Cuerpo, niple y caja de cierre:	En bronce fundido o laminado
Pista de sello, resorte y tuerca de ajuste:	En acero inoxidable AISI 304
Junta de cierre:	En teflón
Carbón de sello:	De alta resistencia al desgaste

Las condiciones de operación son las siguientes:

Presión máxima de operación: 17,5 Bar
Temperatura máxima: 200 °C



MONTAJES - REPARACIONES - MANO DE OBRA ESPECIALIZADA - PARADAS DE PLANTA -
INGENIERIA Y MEJORA - ESTANDARIZACION DE REPUESTOS - PLANES DE OPTIMIZACION Y
LUBRICACION - REPARACION DE BOMBAS - VALVULAS Y CILINDROS - CAPA PROTECTORA CONTRA
ABRASION CORROSION Y ATAQUES QUIMICOS - REPARACION MONTAJE Y EMPALMES
DE CINTAS TRANSPORTADORAS - ENGOMADOS ESPECIALES

Somos una empresa en proceso de implementación de las NORMAS ISO 9001 : 2008
FABIO PURITA y CIA SRL. Soluciones Industriales. Monseñor Búfano 4224 (cp. 1754) San Justo Pcia BsAS.