

Uniones y conectores para tubos plásticos, metálicos ferrosos y no ferrosos. Válvulas de aguja y esféricas para instrumentación y proceso. Manifolds de dos, tres y cinco válvulas, biplanares y coplanares. Tubos y Multitubos. Uniones dieléctricas y para altísimas presiones.



**Año 1975**  
**UNIONES**  
**HERMSEAL**  
ACERO INOXIDABLE AISI 316  
**CON DOBLE VIOLA**  
UNICAS APROPIADAS PARA SU APLICACION  
EN USO NUCLEAR  
(EMBALSE RIO TERCERO)



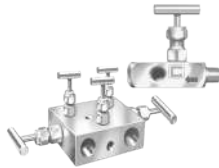
**Año 1985**  
**TUERCAS ANTIENGRANE**  
**SILVER PLATED**  
RECUBIERTAS CON UNA GRUESA  
CAPA DE PLATA 1000  
**MOLIB-PRO**  
CON PROCESO MOLIBDENO GRAFITO



**Año 1994**  
**STOP-CURRENT**  
CON ELEVADO FACTOR DIELECTRICO  
PROTECTOR DE SISTEMAS DE  
MEDICION Y CONTROL



**Año 2003**  
**VIOLAS**  
**DURION**  
SUPERFICIE ENDURECIDA MEDIANTE  
PROCESO DE DIFUSION IONICA



**Año 2004**  
**REDFLUID**  
VALVULAS DE AGUJA PARA MONTAJE DE  
MANOMETROS MANIFOLDS DE DOS, TRES  
Y CINCO VALVULAS. BIPLANARES Y  
COPLANARES



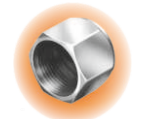
**Año 2005**  
**TRAZABILIDAD**  
ASEGURADA POR MARCACIONES INALTERABLES DEL  
NUMERO DE CERTIFICADO DE CALIDAD, DIMENSION  
Y TIPO DE MATERIAL



**Año 2006**  
**SONDA DE APRIETE**  
LAS UNIONES **HERMSEAL** SON LAS PRIMERAS  
DE FABRICACION NACIONAL QUE, POR LA PRECISION  
DEL MECANIZADO, ADMITEN LA UTILIZACION DE  
ESTE TIPO DE CALIBRE



**ERMETAR-DIN EVOLUCIÓN**  
UN NUEVO Y MODERNO CONCEPTO EN VIOLAS  
PARA TUBERIAS- MEZCLA DE METAL Y ELASTOMERO  
PARA ASEGURAR UN CIERRE LIBRE DE FUGAS  
CON MINIMOS ESFUERZOS DE APRIETE.



**MOLIB-PRO**  
APLICANDO MODERNOS SISTEMAS DE APLICACION  
ESTE EFICIENTE LUBRICANTE PROTEGE LAS ROSCAS  
Y MEJORA EL DESLIZAMIENTO CON UNA MEJOR  
ESTETICA -SOLO POR DENTRO-



**Año 2007**  
**VALVULA PARA INSTRUMENTACION**  
**PASACHAPA**  
LA NUEVA TUERCA PRENSA EMPAQUETADURA PERMITE  
LA INSTALACION DE LA VALVULA SIN MODIFICAR LAS  
CONDICIONES DE ESTANQUEIDAD DE FABRICA.



**Año 2008**  
**EXCLUSIVA TRABA DE**  
**SEGURIDAD**  
BONETE CON EXCLUSIVA TRABA DE SEGURIDAD,  
QUE REDUCE AL MÍNIMO LA POSIBILIDAD DE PÉRDIDA  
POR DESENROSQUE DEL BONETE



**Año 2009**  
**VÁLVULA ESFÉRICA DE ALTA**  
**PRESIÓN**  
FABRICADAS EN BRONCE , ACERO AL CARBONO E  
INOXIDABLE, DE GRAN PASAJE, CON CONEXIONES  
ROSCADAS Y PARA TUBO. PRESIÓN DE SERVICIO  
10000 psi.



**Año 2010**  
**COLOR EN LAS MANIJAS DE**  
**LAS VALVULAS**  
VÁLVULAS Y MANIFOLDS CON EXCLUSIVA MANIJA DE  
ALUMINO DE COLOR PARA UNA MEJOR INDIVIDUALI-  
ZACIÓN DE LA FUNCIÓN DEL BONETE



**Año 2010**  
**BRIDAS ADAPTADORAS CON**  
**EXTREMO PARA TUBO HERMSEAL**  
UNA NUEVA FORMA DE CONEXIÓN CON MENOR  
POSIBILIDADES DE FUGAS PARA ACTUALIZAR VIEJAS  
INSTALACIONES BRIDADAS.



**Año 2011**  
**ADAPTADOR ESTABILIZADOR**  
**PARA CONEXION DE MANIFOLDS**  
ACERCA EL INSTRUMENTO AL LUGAR DE LA MEDICIÓN  
MEJORA LA PRECISIÓN, DISTRIBUIR LA CARGA PROVOCADA  
POR EL PESO DEL INSTRUMENTO.



**Año 2011**  
**VÁLVULAS ESFERICAS DE DOS Y TRES**  
**VIAS PARA INSTRUMENTACION CON**  
**EXTREMO PARA TUBO HERMSEAL**  
PARA TRABAJAR HASTA 6000PSI IDEALES PARA  
LABORATORIOS Y TABLEROS DE CONTROL



**Año 2012**  
**CONEXIONES X-PRESS PARA ALTAS**  
**PRESIONES SEGÚN NORMA API PARA**  
**ARBOLES DE NAVIDAD.**  
PARA TRABAJAR EN EL ÁREA PETROLERA DE  
PRUEBA Y LUBRICACIÓN.



**Año 2014**  
**VÁLVULAS PARA SISTEMAS DE ALTA**  
**PRESIÓN DE BLOQUEO Y PURGA HASTA**  
**20.000 PSI**  
PARA TRABAJAR EN SISTEMAS DE GENERACIÓN DE  
ALTA PRESIÓN.



**Año 2016**  
**VÁLVULAS DE AGUJA MONO BRIDAS**  
**VÁLVULAS DE DOBLE BLOQUEO Y**  
**PURGA**  
PARA TRABAJAR EN LA ADAPTACIÓN DEL PROCESO  
Y LA INSTRUMENTACIÓN REDUCIENDO PESO.



**Año 2018**  
**VÁLVULAS DE AGUJA MANUALES Y**  
**ACTUADAS PARA ALTAS PRESIONES**  
**DESDE 10K HASTA 60 K.**  
PARA TRABAJAR HASTA 60.000PSI IDEALES PARA  
LABORATORIOS y ÁREA PETROLERA