

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



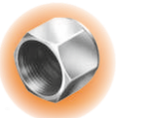
Año 2005
TRAZABILIDAD
ASEGURADA POR MARCACIONES INALTERABLES DEL
NUMERO DE CERTIFICADO DE CALIDAD, DIMENSION
Y TIPO DE MATERIAL



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 DESENROSCQUE 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