

uniones mecánicas

diseño laura atela, fotos daniel lamas

EMPAQUETADURAS ESPIRALADAS (ANILLO INTERNO Y EXTERNO) JUNTAS PLANAS ARAMIDA Y NBR
JUNTAS PLANAS DE GRAFITO RING JOINT (OVAL, OCTOGONAL, BX, RX) KIT DIELECTRICO (RF, RTJ, BX HASTA
15.000PSI) PYKOTEC TYPE (INTEGRA SSA) ESPARRAGOS VARILLA ROSCADA TUERCAS HEXAGONALES

 **serpetrol**
EMPRESA DE SERVICIOS Y SUMINISTROS

Radial 17 1/2 6° anillo Tel. (591 3) 355 8100
Fax (591 3) 311 2707 Santa Cruz - Bolivia
www.serpetrol.com email: ventas@serpetrol.com



Empaquetaduras

Espiralada W según ASME B16.20
Espiralada WI según ASME B16.20
Espiralada CW según ASME B16.20
Espiralada CWI según ASME B16.20

Juntas Planas Aramida y NBR según ASME B16.21
Juntas Planas de Grafito según ASME B16.21

Empaquetadura en Piola FLEXPACK

DIMENSIONES 1/2" hasta 80"
SERIES 150 / 300 / 600 / 900 / 1500
CALIDAD EN STOCK SS316
CALIDADES A PEDIDO SS304, SS316, SS321, SS347,
Titanio, Inconel, Niquel, Monel, otros

DIMENSIONES 1/2" hasta 80"
SERIES 150 / 300
CALIDAD EN STOCK: Aramida, NBR

DIMENSIONES 3/16" hasta 1"
CALIDADES PTFE, Grafito, otros

Anillos Metálicos

Ring Joint (RTJ) R-OVAL según ASME B16.20 y BS1560
Ring Joint (RTJ) R-OCTOGONAL según ASME B16.20 y BS1560
Ring Joint (RTJ) BX según API-6A Mod. 6BX
Ring Joint (RTJ) RX según ASME B16.47 A y B
Ring Joint (RTJ) RX según API-6A Mod.6B

DIMENSIONES 1/2" hasta 80"
SERIES ANSI 150 / 300 / 600 / 900 / 1500 / 2500
SERIES API 2000 / 3000 / 5000 / 10-000 / 15.000 / 20.000
CALIDADES SOFT IRON, SS304, SS316, SS321, SS347,
Monel400, Incoloy800.



Kits de Aislación para Bridas

Kit Dieléctrico Tipo F (RF)
Kit Dieléctrico Tipo E (FF)
Kit Dieléctrico Tipo D (RTJ)
Kit Dieléctrico Tipo D (BX hasta 15.000PSI)

PYKOTEC TYPE – INTEGRA SSA

DIMENSIONES 1/2" hasta 80"
SERIES ANSI 150 / 300 / 600 / 900 / 1500 / 2500
SERIES API 2000 / 3000 / 5000 / 10-000 / 15.000

SERIES Desde ANSI-150 hasta 10.000API

Esparragos

Esparragos A193 Gr.B7 C/TUERCAS A194 Gr.2H
Varilla Roscada ASTM A193 Gr.B7
Tuercas Hexagonales ASTM A194 Gr.2H

A PEDIDO
Recubrimientos externos (zincado y otros)
Otros grados de fabricación