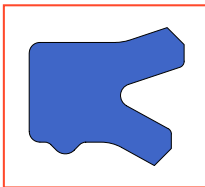


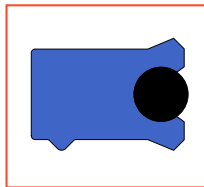


Hallite

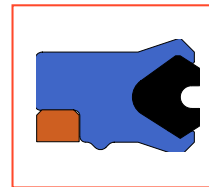
PERFILES



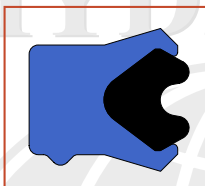
TIPO: 605
MATERIAL: POLIURETANO
PRESIÓN: 6000 PSI
TEMPERATURA: -50°F + 230°F
VELOCIDAD: 3.0



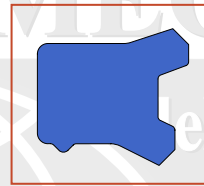
TIPO: 620
MATERIAL: POLIURETANO CON ACTIVADOR DE O-RING
PRESIÓN: 6000 PSI
TEMPERATURA: -50°F + 230°F
VELOCIDAD: 3.0



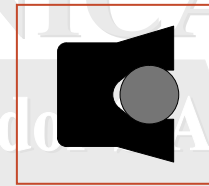
TIPO: 621
MATERIAL: POLIURETANO CON ANILLO AE Y PERFILADO
PRESIÓN: 10000 PSI
TEMPERATURA: -50°F + 230°F
VELOCIDAD: 3.0



TIPO: 622
MATERIAL: Poliuretano con Energizador de Caucho Perfilado
PRESIÓN: 6000 PSI
TEMPERATURA: -50°F + 230°F
VELOCIDAD: 3.0



TIPO: 658
MATERIAL: POLIURETANO
PRESIÓN: 6000 PSI
TEMPERATURA: -50°F + 230°F
VELOCIDAD: 3.0



TIPO: 511
MATERIAL: TPU / TPE CON ACTIVADOR DE O-RING
PRESIÓN: 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 1.5



TIPO: 512
MATERIAL: TPU / TPE CON ACTIVADOR DE O-RING
PRESIÓN: 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 1.5



TIPO: 513
MATERIAL: TPU / TPE CON ACTIVADOR DE O-RING
PRESIÓN: 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 1.5

MATRIZ:

Dirección: Clemente Ballén 1707 y Av. del Ejercito.
 Telef: 2323939 - 2531923 - 2522228
 0999586009
 ventas2@hydromecanica.com

QUITO:

Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y Manuel de Lizarzaburu
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761
 ventas_quito@hydromecanica.com

SUCURSAL NORTE:

Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo, Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047
 hydecua_gye@hydromecanica.com



POLYPACK U SEAL PARA EJE

SELLOS HIDRÁULICOS



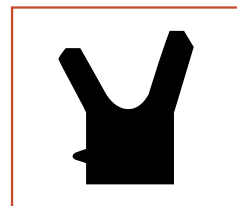
PERFILES



TIPO: RTUB
MATERIAL: URETANO GOMA ENERGIZANTE POLYACETAL ANILLO ANTI-EXTRUSION
PRESIÓN: 0 - 6000 PSI
TEMPERATURA: -50°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG



TIPO: RTUL
MATERIAL: URETANO GOMA ENERGIZANTE
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 225°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG



TIPO: RTU
MATERIAL: URETANO
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 225°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG



TIPO: RU9
MATERIAL: URETANO
PRESIÓN: 0 - 5800 PSI
TEMPERATURA: -31°F + 270°F
VELOCIDAD: 1.65 FT/SEG



TIPO: RU
MATERIAL: URETANO
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 200°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG



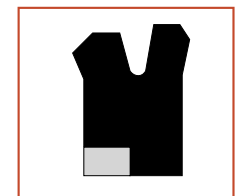
TIPO: DRU
MATERIAL: URETANO
PRESIÓN: 0 - 6000 PSI
TEMPERATURA: -65°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG



TIPO: DRU-BHT
MATERIAL: URETANO
PRESIÓN: 0 - 7250 PSI
TEMPERATURA: -31°F + 250°F
VELOCIDAD: 1.5 FT/SEG



TIPO: DRTU
MATERIAL: URETANO
PRESIÓN: 0 - 6000 PSI
TEMPERATURA: -65°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG



TIPO: DRUB
MATERIAL: URETANO RESPALDO DE NYLON
PRESIÓN: 0 - 6000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEG

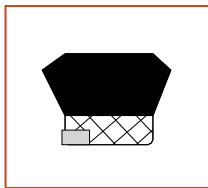


POLYPACK U SEAL PARA EJE

SELLOS HIDRÁULICOS

HERCULES®
SEALING PRODUCTS

PERFILES



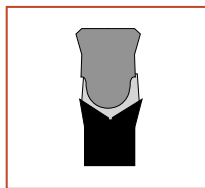
TIPO: UFN-EI

MATERIAL: SELLO DE NITRILLO, BASE REFORZADA DE TELA, RESPALDO ACETA

PRESIÓN: 0 - 5800 PSI

TEMPERATURA: -22°F + 212°F

VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



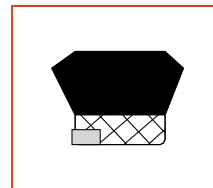
TIPO: UFN-BR

MATERIAL: GOMA, TEJIDO, ELASTÓMER DE POLIESTER

PRESIÓN: 1.64FPS - 3600 PSI
0.49FPS - 5800 PSI

TEMPERATURA: -22°F + 212°F

VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



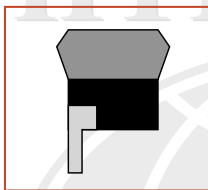
TIPO: UFN-EI-SAG

MATERIAL: GOMA, TEJIDO, ACETAL

PRESIÓN: 1.64FPS - 3600 PSI
0.49FPS - 5800 PSI

TEMPERATURA: -22°F + 212°F

VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



TIPO: UFN-WI

MATERIAL: GOMA, TEJIDO, ACETAL

PRESIÓN: 1.64 FPS - 3600PSI
0.49 FPS - 5800PSI

TEMPERATURA: -22°F + 212°F

VELOCIDAD: 1.5 FT/SEG



TIPO: HMU

MATERIAL: URETANO

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 200°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEG



TIPO: HMU

MATERIAL: BUNA-N CAUCHO FLUOCARBON

PRESIÓN: BUNA-N: 0 A 1000 PSI
FC: 0 - 2000 PSI

TEMPERATURA: BUNA-N: -40°+250°F
FC: -20°+400°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEG



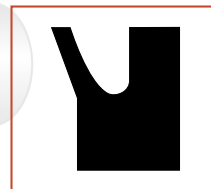
TIPO: DRTU-BHT

MATERIAL: URETANO

PRESIÓN: 0 - 7250 PSI

TEMPERATURA: -31°F + 250°F

VELOCIDAD: 1.5 FT/SEG



TIPO: UKR

MATERIAL: URETANO

PRESIÓN: 0 - 150 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 200°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEG