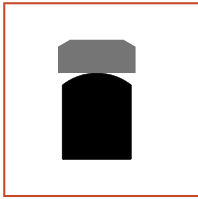




Hallite

PERFILES



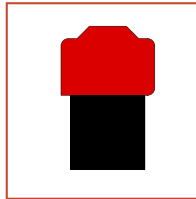
TIPO: 714

MATERIAL: NYLON LLENO DE VIDRIO CON ENERGIZADOR DE GOMA PARA APLICACIONES DE SERVICIO PESADO.

PRESIÓN: 7500 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 230°F

VELOCIDAD: 3.0



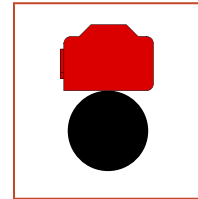
TIPO: 755

MATERIAL: MONTAJE DE CUATRO PARTES CON ANILLOS AE PARA APLICACIONES DE SERVICIO PESADO.

PRESIÓN: 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 230°F

VELOCIDAD: 3.0



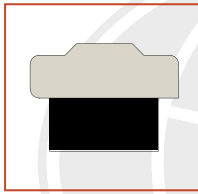
TIPO: 754

MATERIAL: CARA DE POLIÉSTER CON O-RING PRECARGADO

PRESIÓN: 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 230°F

VELOCIDAD: 3.0



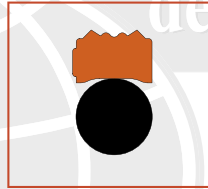
TIPO: 770

MATERIAL: CARA DE POLIÉSTER CON O-RING PRECARGADO.

PRESIÓN: 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 230°F

VELOCIDAD: 3.0



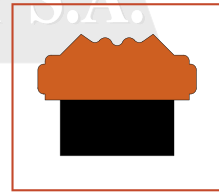
TIPO: 764

MATERIAL: CARA DE POLIÉSTER CON O-RING PRECARGADO

PRESIÓN: 3600 PSI

TEMPERATURA: -22°F + 230°F

VELOCIDAD: 3.0



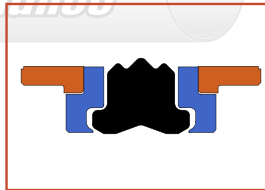
TIPO: 775

MATERIAL: CARA DE POLIÉSTER CON O-RING PRECARGADO

PRESIÓN: 5000 PSI

TEMPERATURA: -22°F + 230°F

VELOCIDAD: 3.0



TIPO: 780

MATERIAL: MONTAJE DE CINCO PARTES

PRESIÓN: 6000 PSI

TEMPERATURA: -22°F + 212°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.

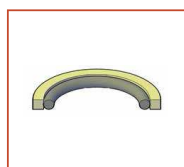
Telef: 2381994 - 2315850 0997689047

hydecua_gye@hydromecanica.com

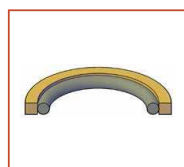


HERCULES® SEALING PRODUCTS

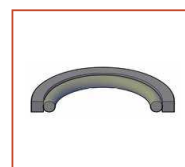
PERFILES



TIPO: PS1400
GLASS LLENO PTFE MATERIAL: SELLO DE PISTON EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 220°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



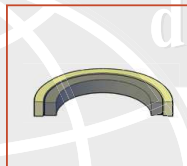
TIPO: PS1704
MATERIAL: URETANO EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: PS1500
MATERIAL: URETANO EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 200°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: PS1600
GLASS LLENO PTFE MATERIAL: SELLO DE PISTON EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 220°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



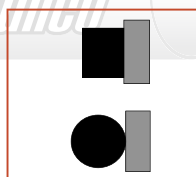
TIPO: PS1800
GLASS LLENO PTFE MATERIAL: SELLO DE PISTON EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 220°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



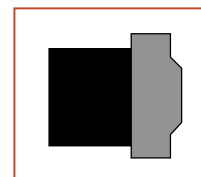
TIPO: PS1850
BRONCE LLENO MATERIAL: PTFE SELLO PISTON EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 220°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



TIPO: PS1708
GLASS LLENO MATERIAL: POLYESTER EXPANSOR DE ENERGIA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: PS1900
GLASS LLENO MATERIAL: POLYESTER EXPANSOR DE ENERGIA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 220°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



TIPO: PS2700
GLASS / PTFE MATERIAL: LLENO DE POLYESTER SELLO DE PISTON EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 220°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC

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,

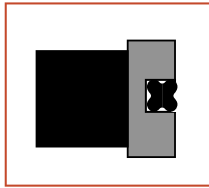
Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.

Telef: 2381994 - 2315850 0997689047

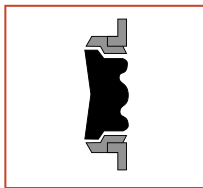
hydecua_gye@hydromecanica.com



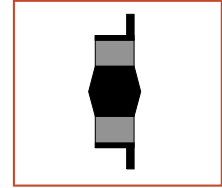
PERFILES



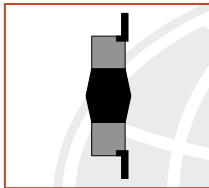
TIPO: PSQ
BRONCE LLENO
MATERIAL: PTE SELLO PISTON EXPANSOR DE GOMA
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 250°F
VELOCIDAD: 6 FT/SEC



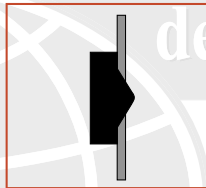
TIPO: PSA
TELA - REFORZADO SELLO DE PISTON
MATERIAL: POLIACETAL ANTI-EXTRUSION ANILLO
PRESIÓN: 0 - 6000 PSI
TEMPERATURA: -22°F + 212°F
VELOCIDAD: 6 FT/SEC



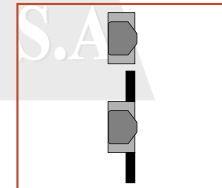
TIPO: PSA-58
TELA - REFORZADO SELLO DE PISTON
MATERIAL: POLIACETAL ANTI-EXTRUSION ANILLO
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -22°F + 212°F
VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



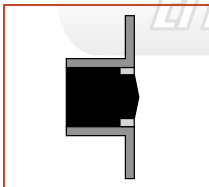
TIPO: PSA-59
TELA - REFORZADO SELLO DE PISTON
MATERIAL: POLIACETAL ANTI-EXTRUSION ANILLO
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -22°F + 212°F
VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



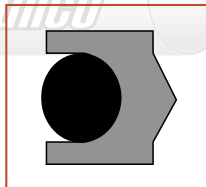
TIPO: PSA-65
TELA - REFORZADO SELLO DE PISTON
MATERIAL: POLIACETAL ANTI-EXTRUSION ANILLO
PRESIÓN: 0 - 3000 PSI
TEMPERATURA: -22°F + 212°F
VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



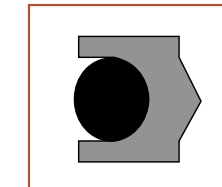
TIPO: PSA-83 PSA-83-W
NITRIL SELLO DE PISTON
MATERIAL: POLIACETAL ANTI-EXTRUSION ANILLO & ASPECTOS
PRESIÓN: 0 - 6000 PSI
TEMPERATURA: -22°F + 212°F
VELOCIDAD: 1.5 FT/SEC



TIPO: PSF
SELLO DE GOMA PTFE
MATERIAL: APOYO POLIACETAL ANTI-EXTRUSION ANILLO
PRESIÓN: 0 - 3000 PSI
TEMPERATURA: -22°F + 212°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: PSC
URETANO
MATERIAL: CAUCHO ENERGIZER
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 200°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: PSC-F
95A POLIURETANO
MATERIAL: SELLO 70A NITRIL ENERGIZER
PRESIÓN: 0 - 5000 PSI
TEMPERATURA: -40°F + 235°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



PERFILES



TIPO: PSM	
MATERIAL:	URETANO CAUCHO ENERGIZER
PRESIÓN:	0 - 5000 PSI
TEMPERATURA:	-40°F + 200°F
VELOCIDAD:	3 FT/SEC



TIPO: PSM-DPAC	
MATERIAL:	URETANO NBR ENERGIZER
PRESIÓN:	0 - 5800 PSI
TEMPERATURA:	-22°F + 212°F
VELOCIDAD:	1.5 FT/SEC



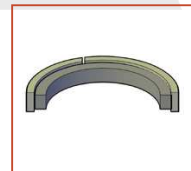
TIPO: PSU	
MATERIAL:	URETANO
PRESIÓN:	0 - 5000 PSI
TEMPERATURA:	-40°F + 200°F
VELOCIDAD:	3 FT/SEC



TIPO: 2470	
MATERIAL:	BRONCE LLENO PTFE SELLO DE PISTON EXPANSOR DE CAUCHO
PRESIÓN:	0 - 5000 PSI
TEMPERATURA:	-40°F + 220°F
VELOCIDAD:	12 FT/SEC



TIPO: PS914	
MATERIAL:	PISTÓN DE NYLON EXPANSOR DE CAUCHO
PRESIÓN:	0 - 6000 PSI
TEMPERATURA:	-40°F + 220°F
VELOCIDAD:	3 FT/SEC



TIPO: PS2000	
MATERIAL:	PISTÓN DE NYLON EXPANSOR DE CAUCHO
PRESIÓN:	0 - 5000 PSI
TEMPERATURA:	-40°F + 220°F
VELOCIDAD:	3 FT/SEC



TIPO: CTC	
MATERIAL:	NYLON O VASO LLENO PTFE SELLO DE PISTON EXPANSOR DE CAUCHO
TEMPERATURA:	-40°F + 220°F
VELOCIDAD:	3 FT/SEC 12 FT/SEC

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