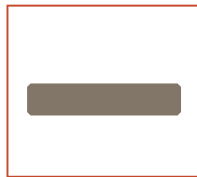




Hallite

PERFILES



TIPO: 87

MATERIAL:	PTFE RELLENO DE BRONCE
TEMPERATURA:	-50°C + 200°C
VELOCIDAD:	5.0



TIPO: 506

MATERIAL:	TEJIDO DE POLIÉSTER, VARILLA, PISTÓN Y BOBINA
TEMPERATURA:	-40°C + 120°C
VELOCIDAD:	5.0



TIPO: 533

MATERIAL:	NYLON PISTON Y VARILLA
TEMPERATURA:	-40°C + 120°C
VELOCIDAD:	5.0



TIPO: 708

MATERIAL:	ACETAL, PISTÓN Y VARILLA
TEMPERATURA:	-40°C + 100°C
VELOCIDAD:	5.0

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: MWR

MATERIAL: NYLON
TEMPERATURA: -40°F + 275°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: MWRB

MATERIAL: FENÓLICO
TEMPERATURA: -40°F + 250°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



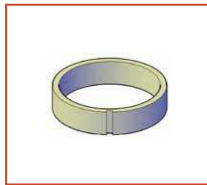
TIPO: NWRPEG

MATERIAL: 70A NBR
TEMPERATURA: -320°F + 260°F



TIPO: MWRT

MATERIAL: PTFE
TEMPERATURA: -100°F + 550°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



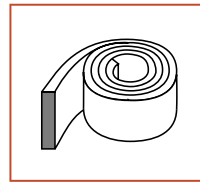
TIPO: MWRZ

MATERIAL: PTFE
TEMPERATURA: -100°F + 550°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



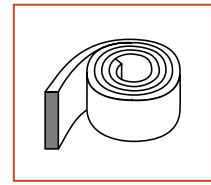
TIPO: MWRA

MATERIAL: ACETAL
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: MGF

MATERIAL: POLIÉSTER REFORZADO DE TELA
TEMPERATURA: -30°F + 265°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: MGB

MATERIAL: BRONCE PTFE
TEMPERATURA: -50°F + 390°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



TIPO: MDU

MATERIAL: REVESTIMIENTO DE BRONCE PTFE SUPERPOSICIÓN DE PLOMO SOPORTE DE ACERO
TEMPERATURA: -325°F + 536°F
VELOCIDAD: 12 FT/SEC



TIPO: MRB

MATERIAL: NYLON
TEMPERATURA: -40°F + 250°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: NWRA-L

MATERIAL: ACETAL
TEMPERATURA: -40°F + 230°F
VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: MBB

MATERIAL: BRONCE
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: WRFAI

MATERIAL: POM-PTE/BRONCE

TEMPERATURA: -62°F + 248°F

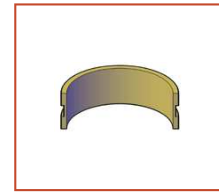


TIPO: WRFA

MATERIAL: POM-PTE/BRONCE

TEMPERATURA: -62°F + 248°F

VELOCIDAD: 12 FT/SEC



TIPO: WRFI

MATERIAL: POM-PTE/BRONCE

TEMPERATURA: -62°F + 248°F

VELOCIDAD: 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:

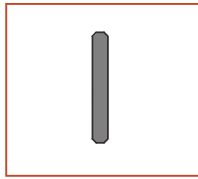
Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,
Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.

Telef: 2381994 - 2315850 0997689047

hydecua_gye@hydromecanica.com

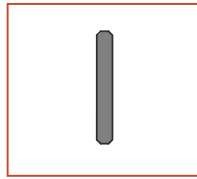


PERFILES



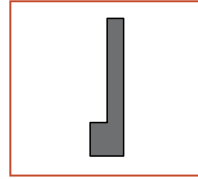
TIPO: K68

MATERIAL: POM
TEMPERATURA: -30°C + 125°C
VELOCIDAD: 1.0



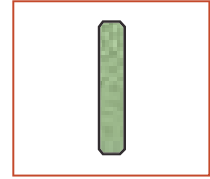
TIPO: K69

MATERIAL: POM
TEMPERATURA: -30°C + 125°C
VELOCIDAD: 1.0



TIPO: K71

MATERIAL: POM
TEMPERATURA: -40°C + 110°C
VELOCIDAD: 1.0



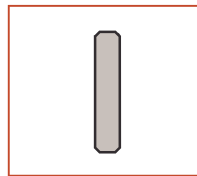
TIPO: K73

MATERIAL: FIBRA SINTÉTICA, POLIÉSTER RESINA
TEMPERATURA: -40°C + 120°C
VELOCIDAD: 1.0



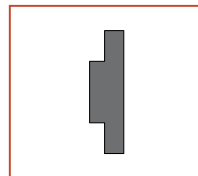
TIPO: K75

MATERIAL: FIBRA SINTÉTICA, FENÓLICA RESINA CON PTFE
TEMPERATURA: -40°C + 130°C
VELOCIDAD: 1.0



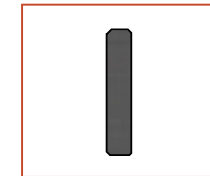
TIPO: K76

MATERIAL: FIBRA POLIÉSTER, FENÓLICA RESINA
TEMPERATURA: -40°C + 110°C
VELOCIDAD: 1.0



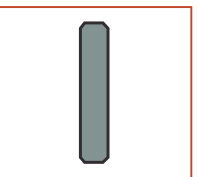
TIPO: K77

MATERIAL: POM
TEMPERATURA: -40°C + 110°C
VELOCIDAD: 1.0



TIPO: K78

MATERIAL: FENÓLICO ARAMID
TEMPERATURA: -40°C + 200°C
VELOCIDAD: 1.0



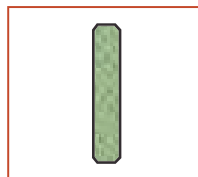
TIPO: KBT

MATERIAL: PTFE
TEMPERATURA: -200°C + 200°C
VELOCIDAD: 15.0



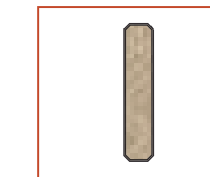
TIPO: KKT

MATERIAL: PTFE
TEMPERATURA: -200°C + 200°C
VELOCIDAD: 15.0



TIPO: KPB

MATERIAL: FIBRA SINTÉTICA POLIÉSTER RESINA
TEMPERATURA: -40°C + 120°C
VELOCIDAD: 1.0



TIPO: KSB

MATERIAL: FIBRA SINTÉTICA POLIÉSTER RESINA
TEMPERATURA: -40°C + 100°C
VELOCIDAD: 1.0

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