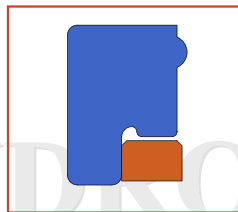




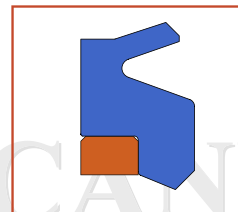
Hallite

PERFILES



TIPO: 653

MATERIAL:	POLIURETANO CON ANILLO AE
PRESIÓN:	700 Bar
TEMPERATURA:	-45°C + 110°C
VELOCIDAD:	1.0



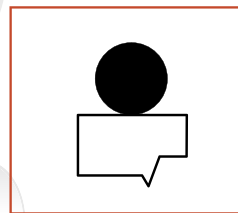
TIPO: 660

MATERIAL:	POLIURETANO CON ANILLO AE
PRESIÓN:	700 Bar
TEMPERATURA:	-45°C + 110°C
VELOCIDAD:	1.0



TIPO: 616

PRESIÓN:	240 Bar
TEMPERATURA:	-45°C + 110°C
VELOCIDAD:	1.0



TIPO: 16

MATERIAL:	PTFE NBR
PRESIÓN:	300 Bar
TEMPERATURA:	-30°C + 100°C
VELOCIDAD:	4.0

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

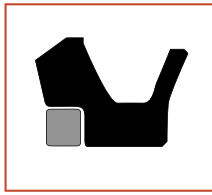


SELLOS DE EJES / BUFFER SEALS

SELLOS HIDRÁULICOS



PERFILES



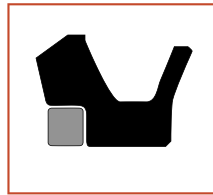
TIPO: MYR

MATERIAL: URETANO BUFFER
NYLON BACK-UP

PRESIÓN: 0 - 7000 PSI

TEMPERATURA: -30°F + 220°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEC



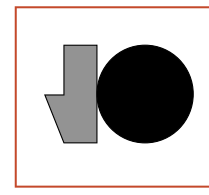
TIPO: MYR-HT

MATERIAL: URETANO BUFFER
NYLON BACK-UP

PRESIÓN: 0 - 7250 PSI

TEMPERATURA: -67°F + 248°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEC



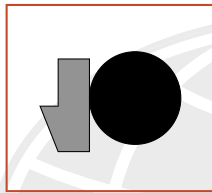
TIPO: MKR

MATERIAL: ENFRIADOR DE
CAUCHO PTFE

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 220°F

VELOCIDAD: 12 FT/SEC



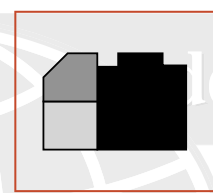
TIPO: MKR-V

MATERIAL: BRONCE PTFE
BUFFER FKM
ENERGIZE

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -20°F + 400°F

VELOCIDAD: 12 FT/SEC



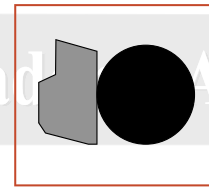
TIPO: MNBR

MATERIAL: NYLON/ PTFE
BUFER RUBBER
ENERGIZER

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 220°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEC



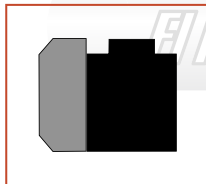
TIPO: MKR-U

MATERIAL: ENFRIADOR DE
CAUCHO PTFE

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -49°F + 212°F

VELOCIDAD: 1.6 FT/SEC



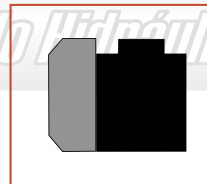
TIPO: MSBR

MATERIAL: NYLON BUFFER
RUBBER ENERGIZER

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 220°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEC



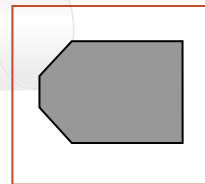
TIPO: MYBR

MATERIAL: ENFRIADOR DE
CAUCHO PTFE

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 220°F

VELOCIDAD: 12 FT/SEC



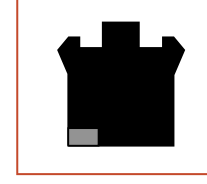
TIPO: MIR

MATERIAL: BUFFER DE
URETANO

PRESIÓN: 0 - 5000 PSI

TEMPERATURA: -40°F + 200°F

VELOCIDAD: 3 FT/SEC



TIPO: MBRW

MATERIAL: 93A URETANO

PRESIÓN: 0 - 7200 PSI

TEMPERATURA: -30°F + 230°F

VELOCIDAD: 1.5 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

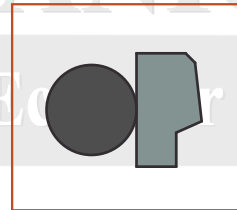
HYDROMECHANICA®

del Ecuador S.A.



TIPO: K29

MATERIAL:	PU POM
PRESIÓN:	400 Bar
TEMPERATURA:	-40°C + 100°C
VELOCIDAD:	0.5



TIPO: K35

MATERIAL:	PTFE NBR
PRESIÓN:	400 Bar
TEMPERATURA:	-30°C + 105°C
VELOCIDAD:	15.0

El mundo Hidráulico

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