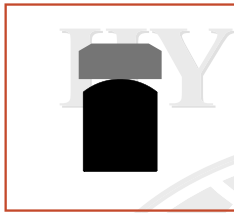


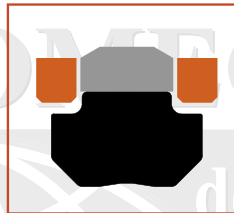


# Hallite

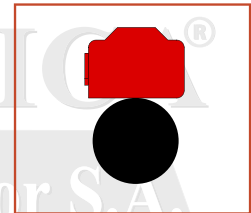
## PERFILES



TIPO: 714	
<b>MATERIAL:</b>	NYLON LLENO DE VIDRIO CON ENERGIZADOR DE GOMA PARA APLICACIONES DE SERVICIO PESADO.
<b>PRESIÓN:</b>	500 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-40°C + 110°C
<b>VELOCIDAD:</b>	1.0



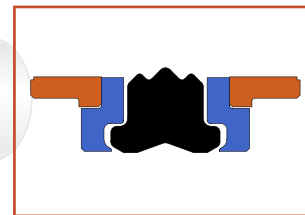
TIPO: 730	
<b>MATERIAL:</b>	MONTAJE DE CUATRO PARTES CON ANILLOS AE PARA APLICACIONES DE SERVICIO PESADO.
<b>PRESIÓN:</b>	700 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-40°C + 110°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.3



TIPO: 754	
<b>MATERIAL:</b>	CARA DE POLIÉSTER CON O-RING PRECARGADO
<b>PRESIÓN:</b>	350 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-40°C + 110°C
<b>VELOCIDAD:</b>	1.0



TIPO: 764	
<b>MATERIAL:</b>	CARA DE POLIÉSTER CON O-RING PRECARGADO
<b>PRESIÓN:</b>	250 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 110°C
<b>VELOCIDAD:</b>	1.0



TIPO: 780	
<b>MATERIAL:</b>	MONTAJE DE CINCO PARTES
<b>PRESIÓN:</b>	400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 100°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5

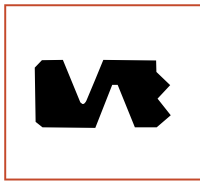


## SELLOS PARA PISTON

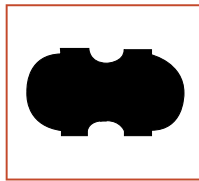
### SELLOS HIDRÁULICOS



#### PERFILES



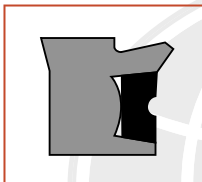
<b>TIPO: MPK54</b>
<b>MATERIAL:</b> 70A NBR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 175 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -20°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



<b>TIPO: MPK62</b>
<b>MATERIAL:</b> 70A NBR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 175 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -20°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



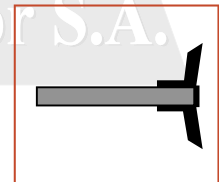
<b>TIPO: MAPA</b>
<b>MATERIAL:</b> 80 NBR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 142 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -30°F + 248°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



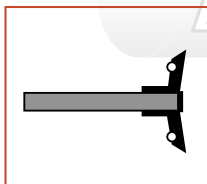
<b>TIPO: PU-TDA</b>
<b>MATERIAL:</b> URETANO BRZ-PTFE
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 6500 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -31°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



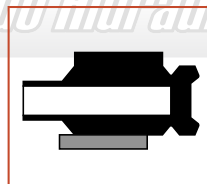
<b>TIPO: PU-TDMA</b>
<b>MATERIAL:</b> URETANO BRZ-PTFE
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 3600 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -31°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



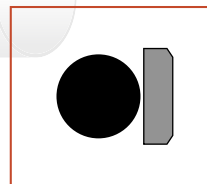
<b>TIPO: MDPC</b>
<b>MATERIAL:</b> 75A NITRILO
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 230 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



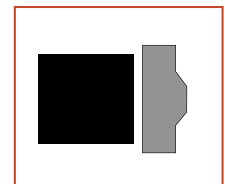
<b>TIPO: MDPCS</b>
<b>MATERIAL:</b> 90A NITRILO
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 175 PSI 0 - 870 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



<b>TIPO: MDPC-57</b>
<b>MATERIAL:</b> 70A NBR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 175 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



<b>TIPO: MPS</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE PISTON SELLO DE CAUCHO ENERGIZER
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -40°F + 230°F
<b>VELOCIDAD:</b> 12 FT/SEC



<b>TIPO: MPSU</b>
<b>MATERIAL:</b> CROMO / PTFE POLIESTER SELLO PISTON DE GOMA EXPANSOR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -40°F + 230°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC

#### MATRIZ:

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

#### QUITO:

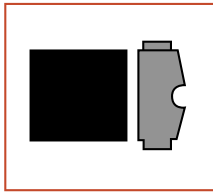
Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y  
 Manuel de Lizarzaburu  
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761  
 ventas\_quito@hydromecanica.com

#### SUCURSAL NORTE:

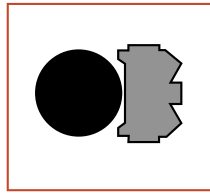
Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,  
 Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.  
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047  
 hydecua\_gye@hydromecanica.com



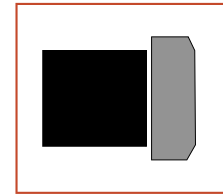
#### PERFILES



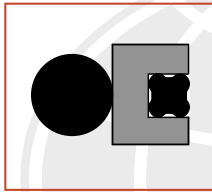
<b>TIPO: MPSU 300</b>
<b>MATERIAL:</b> 94A URETANO 70/80 NITRILO ENERGIRZER
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5800 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b> 1.5 FT/SEC



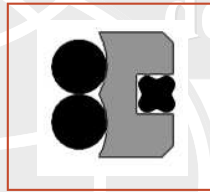
<b>TIPO: MKPD</b>
<b>MATERIAL:</b> 94A URETANO 70/80 NITRILO ENERGIRZER
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5800 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 210°F
<b>VELOCIDAD:</b> 1.5 FT/SEC



<b>TIPO: MPS200</b>
<b>MATERIAL:</b> SELLO NYLON CON NITRILO ENERGIZADOR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 7250 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 230°F
<b>VELOCIDAD:</b> 3 FT/SEC



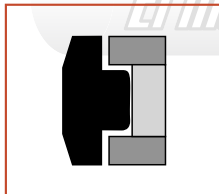
<b>TIPO: MPSQ</b>
<b>MATERIAL:</b> 40% BRONCE LLENO PTFE, NBR ENERGIZADOR, NBR QUAD RING
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -40°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 6 FT/SEC



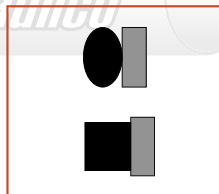
<b>TIPO: MPSQ5</b>
<b>MATERIAL:</b> BRONCE LLENO PTFE, NBR ENERGIZADOR, NBR QUAD RING
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 8700 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 212°F



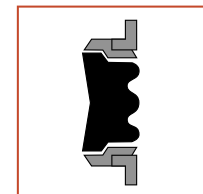
<b>TIPO: MBNP</b>
<b>MATERIAL:</b> ANILLO DE SEGURIDAD NYLON
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -65°F + 220°F



<b>TIPO: MCPS</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE CAP NYLON EXPANSOR DE CAUCHO DE RESPALDO
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 6000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -40°F + 220°F
<b>VELOCIDAD:</b> 4.5 FT/SEC



<b>TIPO: CTC</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE SELLO DE PISTON 70A NITRILO ENERGIZADOR
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -40°F + 220°F



<b>TIPO: MPSA</b>
<b>MATERIAL:</b> NITRILO SELLOS PISTON POLIACETAL ANILLO ANTI-EXTRUSION
<b>PRESIÓN:</b> 0 - 6000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b> -22°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b> 1.5 FT/SEC

#### MATRIZ:

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

#### QUITO:

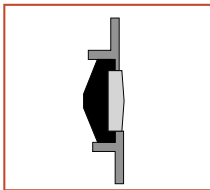
Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y  
Manuel de Lizarzaburu  
Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761  
ventas\_quito@hydromecanica.com

#### SUCURSAL NORTE:

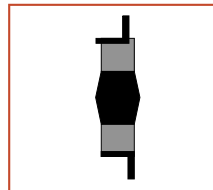
Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,  
Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.  
Telef: 2381994 - 2315850 0997689047  
hydecua\_gye@hydromecanica.com



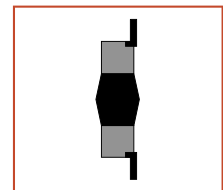
### PERFILES



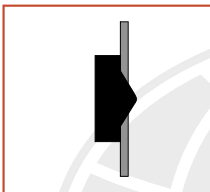
<b>TIPO: MP5B</b>	
<b>MATERIAL:</b>	TELA DE PISTÓN REFORZADO SELLO POLYACETAL ANILLO ANTI-EXTRUSION
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.5 FT/SEC



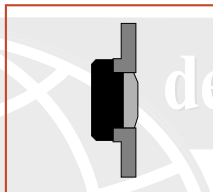
<b>TIPO: MP5A-58</b>	
<b>MATERIAL:</b>	TELA DE PISTÓN REFORZADO SELLO POLYACETAL ANILLO ANTI-EXTRUSION
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.5 FT/SEC



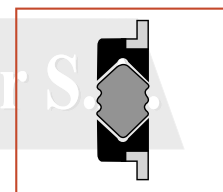
<b>TIPO: MP5A-59</b>	
<b>MATERIAL:</b>	TELA DE PISTÓN REFORZADO SELLO POLYACETAL ANILLO ANTI-EXTRUSION
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.5 FT/SEC



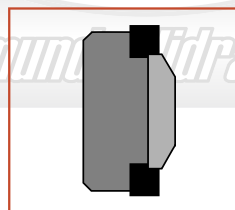
<b>TIPO: MP5A-65</b>	
<b>MATERIAL:</b>	SELLO DE PISTON NITRILLO ACETAL BEARINGS
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 3000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 212°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.5 FT/SEC



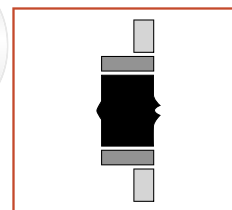
<b>TIPO: MP5A-750</b>	
<b>MATERIAL:</b>	TPE CAP NITRILLO ENERGIZER POLYACETAL ANILLOS ANTI-EXTRUSION
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 7500 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 212°F -32°F + 140 °F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.0 FT/SEC



<b>TIPO: MP5A-PDE</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NITRILLO PLÁSTICO POM
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 8700 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 230°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.5 FT/SEC



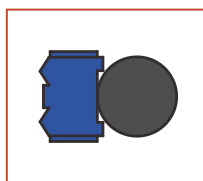
<b>TIPO: MTPS</b>	
<b>MATERIAL:</b>	TPE CAP NITRILLO ENERGIZER POLYACETAL ANILLOS ANTIEXTRUSION
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 10000 PSI DINÁMICO 0 - 17400 PSI ESTÁTICO
<b>TEMPERATURA:</b>	-40°F + 230°F -32°F + 140°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1 FT/SEC



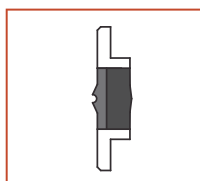
<b>TIPO: MNCF</b>	
<b>MATERIAL:</b>	SELLO DE PISTÓN DE GOMA / TELA ANILLOS DE RESPALDO PTFE RODAMIENTOS DE NYLON
<b>PRESIÓN:</b>	0 - 5000 PSI
<b>TEMPERATURA:</b>	-22°F + 190°F
<b>VELOCIDAD:</b>	1.5 FT/SEC



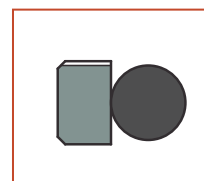
#### PERFILES



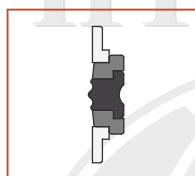
<b>TIPO: K15</b>
<b>MATERIAL:</b> PU NBR
<b>PRESIÓN:</b> 250 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 100°C
<b>VELOCIDAD:</b> 0.5



<b>TIPO: K16</b>
<b>MATERIAL:</b> NBR FABRIC NBR POM
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 0.5



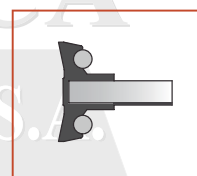
<b>TIPO: K17</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE NBR
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 15.0



<b>TIPO: K18</b>
<b>MATERIAL:</b> NBR TPE POM
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 0.5



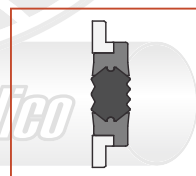
<b>TIPO: K19</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE NBR POM
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 1.5



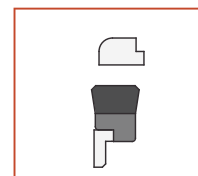
<b>TIPO: K26</b>
<b>MATERIAL:</b> NBR STEEL SPRING
<b>PRESIÓN:</b> 60 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 0.5



<b>TIPO: K41</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE NBR
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 15.0



<b>TIPO: K42</b>
<b>MATERIAL:</b> PTFE NBR
<b>PRESIÓN:</b> 700 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 0.5



<b>TIPO: K43</b>
<b>MATERIAL:</b> NBR FABRIC NBR POM
<b>PRESIÓN:</b> 500 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 0.5

#### MATRIZ:

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

#### QUITO:

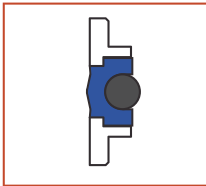
Dirección: Av. 6 de Diciembre N48-103 y  
 Manuel de Lizarzaburu  
 Telef: (02)2409322 - (02)2411921 0983729761  
 ventas\_quito@hydromecanica.com

#### SUCURSAL NORTE:

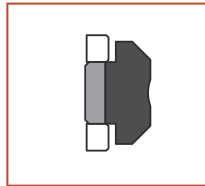
Dirección: Km.3 Av. Juan Tanca Marengo,  
 Frente a Caterpillar, a lado de las antenas de TV Cable.  
 Telef: 2381994 - 2315850 0997689047  
 hydecua\_gye@hydromecanica.com



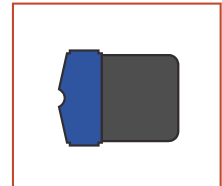
### PERFILES



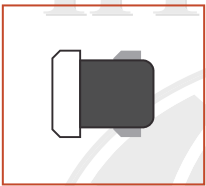
<b>TIPO: K46</b>	
<b>MATERIAL:</b>	PU POM NBR
<b>PRESIÓN:</b>	400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 100°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



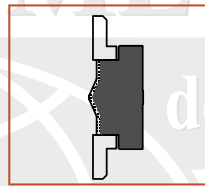
<b>TIPO: K48</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NBR TPE POM
<b>PRESIÓN:</b>	700 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



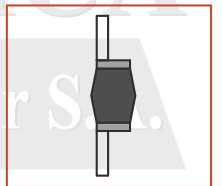
<b>TIPO: K49</b>	
<b>MATERIAL:</b>	PU NBR
<b>PRESIÓN:</b>	400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 100°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



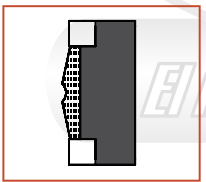
<b>TIPO: K501</b>	
<b>MATERIAL:</b>	PA NBR
<b>PRESIÓN:</b>	500 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	1.0



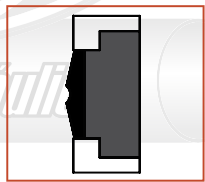
<b>TIPO: K502</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NBR FABRIC NBR POM
<b>PRESIÓN:</b>	500 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



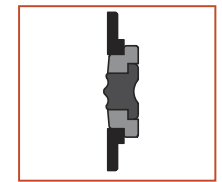
<b>TIPO: K503</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NBR TPE POM
<b>PRESIÓN:</b>	400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



<b>TIPO: K504</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NBR FABRIC NBR POM
<b>PRESIÓN:</b>	500 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



<b>TIPO: K505</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NBR FABRIC NBR POM
<b>PRESIÓN:</b>	1500 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5



<b>TIPO: K518</b>	
<b>MATERIAL:</b>	NBR TPE POM
<b>PRESIÓN:</b>	400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b>	-30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b>	0.5

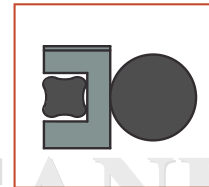


### PERFILES



#### TIPO: K751

<b>MATERIAL:</b> PTFE STAINLESS STEEL
<b>PRESIÓN:</b> 350 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -150°C + 250°C
<b>VELOCIDAD:</b> 15.0



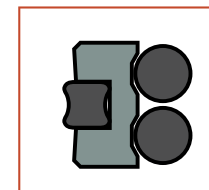
#### TIPO: K753

<b>MATERIAL:</b> PTFE NBR
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 2.0



#### TIPO: K755

<b>MATERIAL:</b> PTFE STAINLESS STEEL
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 5.0



#### TIPO: K757

<b>MATERIAL:</b> PTFE NBR
<b>PRESIÓN:</b> 400 Bar
<b>TEMPERATURA:</b> -30°C + 105°C
<b>VELOCIDAD:</b> 2.0

#### 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