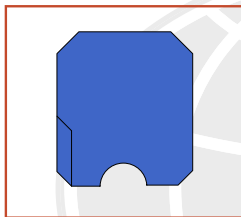


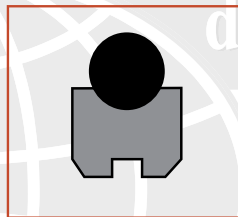


Hallite

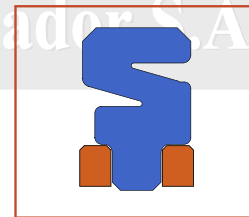
PERFILES



TIPO: 80	
MATERIAL:	POLIURETANO SELLADO DE BARRAS PARA APLICACIONES DE PRESIÓN ROTATIVA
PRESIÓN:	350 Bar
TEMPERATURA:	-30°C + 80°C
VELOCIDAD:	0.1



TIPO: 310	
PRESIÓN:	300 Bar
TEMPERATURA:	-30°C + 100°C
VELOCIDAD:	0.5



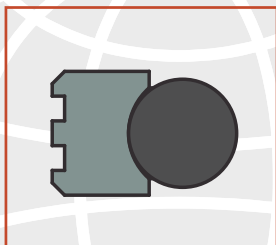
TIPO: Ro800	
MATERIAL:	POLIURETANO CON OPCIÓN DE ANILLO AE PARA APLICACIONES DE PRESIÓN ROTATIVA.
PRESIÓN:	350 Bar
TEMPERATURA:	-30°C + 80°C
VELOCIDAD:	0.2



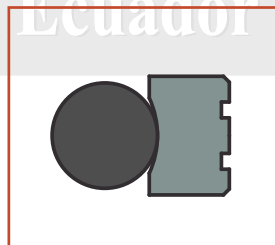
PERFILES

HYDROMECHANICA®

del Ecuador S.A.



TIPO: K752
MATERIAL: PTFE NBR
TEMPERATURA: -30°C + 105°C
VELOCIDAD: 5.0 PERIFÉRICO



TIPO: K702
MATERIAL: PTFE NBR
TEMPERATURA: -30°C + 105°C
VELOCIDAD: 5.0 PERIFÉRICO