

2023

CATÁLOGO HIDRAMAQ



1- Calidad



2- Compromiso



3- Seguridad

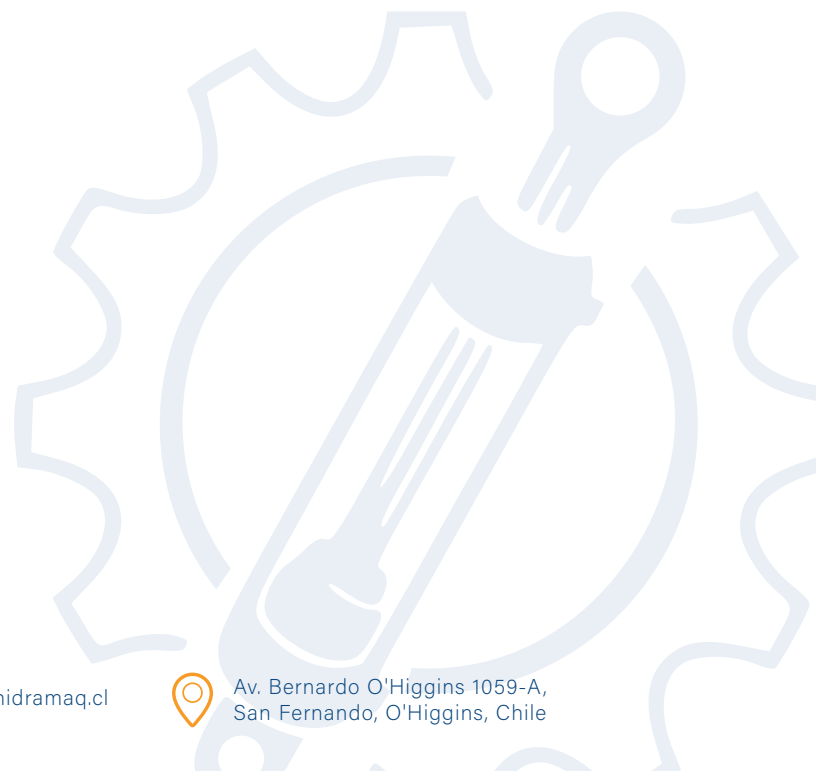


HIDRA-MAQ

Itahydraulic
Power Technology

2023

Oleohidráulica Componentes



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A,
San Fernando, O'Higgins, Chile



Hidra-Maq spa se ha convertido en distribuidor oficial de la marca itahydraulic, en todo el mercado. Ofrecemos soluciones Oleohidráulico, Neumática, Instrumentación y Ensayos No Destructivos, desde la distribución de productos hasta la fabricación.

Nuestros inicios parten con la gran cantidad de requerimientos oleohidráulico y Neumáticos a lo largo de nuestra región de O'Higgins. Iniciando en una pequeña oficina, en Placilla, región de O'Higgins y hasta ahora con dos sucursales en Placilla y San Fernando, contando actualmente con maestranza y servicio técnico.

Nuestro espíritu es proporcionar todo lo que sea soluciones para la automatización de nuestros clientes. Desde repuestos y sistemas hasta diseños a medida, con nuestro equipo experto para satisfacer cualquier demanda del mercado en nuestras áreas. Hay una solución para cada problema, e Hidra-Mac spa tiene la respuesta.

Ya sea con cilindros hidráulicos, bombas hidráulicas manuales, motores y bombas hidráulicas o unidades Oleohidraulicas Completas a medida. Hidra-Maq spa es distribuidor en la industria en la provisión de componentes hidráulicos efectivos, confiables y de alta calidad.

Nuestra gestión es la Distribución a lo largo de todo el país y brindarle a cada cliente mejoras continuas, esto nos hace creer que la oferta de nuestros productos sea aceptado en la industria, de la mejor manera.

Nuestros clientes son el elemento vital del negocio, por lo que nos aseguramos de que reciban el mejor servicio al cliente dentro de la industria.

La gran cantidad de existencias, permite al personal responder rápidamente a todas y cada una de las necesidades de los clientes. Ofrecemos soporte técnico experto para garantizar soluciones. Nuestras soluciones de fabricación nos permiten ofrecer unidades a medida para satisfacer las necesidades de nuestros clientes.

Continuaremos invirtiendo, entrenando y mejorando nuestros servicios para asegurarnos de que Hidra-Maq spa siga siendo su primera opción.

Gracias por su apoyo constante y esperamos que disfrute de nuestro catálogo. Con el más cálido agradecimiento

Mario Gonzale
Gerente General
HIDRA-MAC



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A,
San Fernando, O'Higgins, Chile



COMO COMPRAR?

Teléfono: +56 9 4476 25 32
LUNES - VIERNES 08:30 A 18:30 HRS

Email: ventas@hidramaq.cl
Puedes enviar tus emails a nuestros ejecutivos altamente calificados

En nuestras sucursales:

Visita nuestro link de Oficinas
www.hidramaq.cl/contacto

o Nuestros Distribuidores :
ventas@hidramaq.cl

Online: www.hidramaq.cl

Debes inscribirte o si ya estas registrado, es la forma mas rapida y facil de poder comprar y verificar stock en linea.

Terminos y Condiciones de Venta

Es importante que usted lea las condiciones de venta para que su servicio sea optimo

MÉTODOS DE PAGO

Cuentas de Credito
Puedes contactarte con nuestro departamento de Finanzas para analizar apertura de cuenta
Email: ventas@hidramaq.cl

Otros metodos de pago:

Para tu conveniencia contamos con optimos metodos de pago presenciales mediante:

Tarjetas de Credito y Debito
Efectivo en nuestras Cajas
Transferencia Bancarias



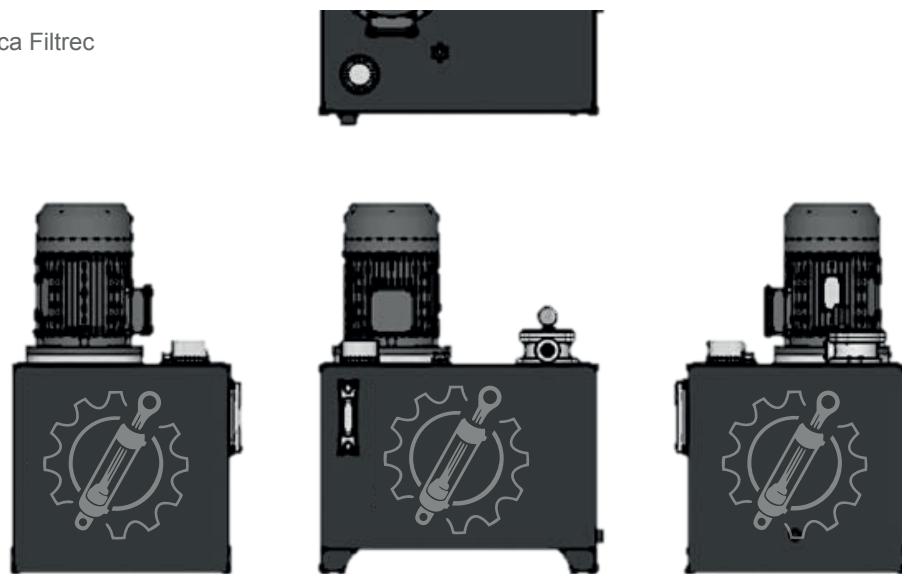


UNIDAD POTENCIA HIDRAULICA 200 BAR HPU

Nuestras unidades de potencia estándar se basa en una gama de motores monofasicos de 3 a 4 HP y trifásicos de 3 a 30HP. Se suministran completamente ensambladas y probadas, estas unidades ofrecen presiones de hasta 200 bar y caudales de hasta 130 lpm. Todos los componentes en stock listos para ensamblar para entrega inmediata.

INCLUYE:

- Motor Electrico 220/380VAC 50 HZ 3PH 4PL
- Bomba de Engranajes marca Itahydraulic 2PF o 3PF
- Campana de Acoplamiento marca OMT
- Machon de Acoplamiento marca OMT
- Filtro Retorno Montaje Sobre Estanque marca Filtrec
- Indicador Visual de Saturacion Filtro marca Filtrec
- Tapa de LLenado marca Filtrec
- Colador de Succion 125 micras marca Filtrec
- Indicador de Nivel y Temperatura



Codigo	Motor Potencia	Voltaje	Bomba cc/rev	Caudal	Estanque	Presion
OLESER002	3 HP	220VAC 4P	4	6 L/min	40 Litros	2900 PSI
OLESER003	4 HP	220VAC 4P	6	9 L/min	40 Litros	2500 PSI
OLESER004	3 HP	380VAC 4P	4	6 L/min	40 Litros	2900 PSI
OLESER005	4 HP	380VAC 4P	6	9 L/min	40 Litros	2500 PSI
OLESER006	5,5 HP	380VAC 4P	8	12 L/min	80 Litros	2500 PSI
OLESER007	7,5 HP	380VAC 4P	12	18 L/min	100 Litros	2300 PSI
OLESER008	10 HP	380VAC 4P	14	21 L/min	100 Litros	2700 PSI
OLESER009	12,5 HP	380VAC 4P	16	24 L/min	120 Litros	2900 PSI
OLESER010	15HP	380VAC 4P	20	30 L/min	150 Litros	2760 PSI
OLESER011	20 HP	380VAC 4P	27	40 L/min	150 Litros	2760 PSI
OLESER012	30 HP	380VAC 4P	39	58 L/min	150 Litros	2900 PSI





UNIDAD POTENCIA PORTATIL GASOLINA O DIESEL

Las unidades de potencia hidráulica impulsadas por motores de Gasolina o Diesel sobre ruedas.

Las unidades de energía hidráulica portátiles autónomas comerciales están diseñadas para aplicaciones agrícolas, marinas y otras aplicaciones comerciales de servicio pesado. Alternativamente, se pueden especificar motores bencinero o diesel comerciales junto con arranque / parada eléctricos en todas las gamas de motores a pedido. Comuníquese con nuestro personal de soporte técnico para discutir todos sus requisitos específicos.

INCLUYE:

- Motor Gasolina o Diesel
- Presión máxima: 3.000 psi.
- Válvula Relief (preajustado a 2.500psi).
- Manómetro Itahydraulic 0-280 bar (0-4000psi).
- Bomba de Engranajes marca Itahydraulic
- Campana de Acoplamiento
- Machon de Acoplamiento
- Filtro Retorno Montaje Sobre Estanque marca Filtrec
- Indicador Visual de Saturacion Filtro marca Filtrec
- Tapa de LLenado marca Filtrec
- Colador de Succion 125 micras marca Filtrec
- Indicador de Nivel y Temperatura marca Filtrec
- Valvula Direccional Manual con Enclavamiento
- Acoplamientos Rapidos salida Valvula Direccional
- Valvula Reguladora Flujo Compensada
- Manilla para facilitar el transporte.
- Kit de ruedas de neumático para facilitar el transporte.
- Estanque combustible.
- Garantía completa de 1 año
- Intercambiador Calor Aire -Aceite (Opcional)
- Bateria partida electrica (Opcional)
- Mangueras hidraulicas dobles 6 metros (Opcional)



Codigo	Motor Potencia Bencina	RPM	Bomba cc/rev	Caudal	Estanque	Arranque
OLESER013	5,5 HP	3600	2,7	10 L/min @2900 PSI	50 Litros	Manual
OLESER014	9 HP	3600	4	14,5 L/min @2900 PSI	50 Litros	Manual
OLESER015	13HP	3600	6	22 L/min @2900 PSI	50 Litros	Manual

Codigo	Motor Potencia Diesel	RPM	Bomba cc/rev	Caudal	Estanque	Arranque
OLESER016	5 HP	3600	2,1	7,6 L/min @2900 PSI	50 Litros	Manual
OLESER017	10,5 HP	3600	4	14,5 L/min @2900 PSI	50 Litros	Manual
OLESER018	13HP	3600	6	22 L/min @2900 PSI	50 Litros	Manual





UNIDAD DE POTENCIA HIDRAULICA- MINICENTRALINAS

DESCRIPCIÓN:

- Unidad de potencia oleohidráulica serie compacta.
- Presión Máxima 200Bar.
- Giro Izquierdo

Equipado con bomba de engranajes de alta presión, un motor de corriente continua o alterna, válvulas y estanque, etc.. Encienda el motor para generar el caudal y regule la presión para soportar la presión deseada. El movimiento de descenso es activado por la válvula solenoide incorporada.

La velocidad es controlada por la válvula de control de flujo de presión compensada. Estas unidades de potencia son ampliamente utilizados en la industria de logística, en maquinaria automotriz, maquinaria móvil y aplicaciones industriales.

MINI POWER PACK CORRIENTE CONTINUA PARA CIRCUITO SIMPLE EFECTO

CODIGO ITA	VOLT	POT.	RPM	Q	P Max	TANK
OLEBOM507*	12VDC	1,5 KW	2830 rpm	5,4 l/min	200 Bar	5 L Hor.
OLEBOM508*	24VDC	2 KW	2830 rpm	6,3 l/min	200 Bar	12 L Hor.

*Incluyen control mando a distancia para encendido y descenso. Cable largo 3 metros, carcasa plastica para proteger el motor y botonera imantada. Para accionamiento de Cilindros Simple y Doble Efecto, ya que puedo montarse como accesorio Subbase o Manifold para Valvulas Cetop 3



OLEBOM508

MINI POWER PACK CORRIENTE ALTERNA PARA CIRCUITO SIMPLE EFECTO

CODIGO ITA	VOLT	POT.	RPM	Q	P Max	TANK
OLEBOM509	220VAC	2.2 KW	1450 rpm	6 l/min	200 Bar	16 L Vert.
OLEBOM510	380VAC	2,2 KW	1450 rpm	6 l/min	200 Bar	16 L Vert.

*Minicentral o Power Pack para accionamiento de Cilindros Simple y Doble Efecto, ya que puedo montarse como accesorio Subbase o Manifold para Valvulas Cetop 3.



OLEBOM510

MINI POWER PACK CORRIENTE CONTINUA PARA CIRCUITO DOBLE EFECTO

CODIGO ITA	VOLT	POT.	RPM	Q	P Max	TANK
OLEBOM511*	24VDC	2 KW	2830 rpm	6,3 l/min	200 Bar	12 L Hor.

*Minicentral o Power Pack para levantamiento de mesa de tijeras o plataforma movil en 24 VDC. *Incluyen control mando a distancia para subida y descenso. Cable largo 3 metros, carcasa plastica para proteger el motor y botonera imantada

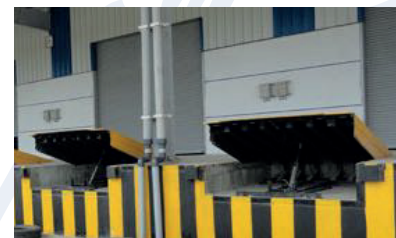


OLEBOM511

MINI POWER PACK CORRIENTE ALTERNA PARA DOCK LEVELERS

CODIGO ITA	VOLT	POT.	RPM	Q	P Max	TANK
OLEBOM695	220VAC	0,75 KW	1450 rpm	4 l/min	140 Bar	5 L Hor.

*Minicentral o Power Pack para levantamiento de plataforma acceso gruas a camiones en bodegas .





ACCESORIOS MINICENTRALES

CODIGO ITA	DESCRIPCION BOMBAS
OLEBOM506	BOMBA DE ENGRANAJES MINICENTRAL 6 L/MIN CBK-F4F
OLEBOM512	BOMBA DE ENGRANAJES MINICENTRAL 12 L/MIN MODELO CBK-F8F
OLEBOM706	BOMBA DE ENGRANAJES MINICENTRAL 4 L/MIN MODELO CBK-F2.7F



CODIGO ITA	DESCRIPCION MANIFOLDS
OLEBOM505	MANIFOLDS MONTAJE VALVULA CETOP 3 MINICENTRAL
OLEBOM504	ESPACIADOR MANIFOLD CETOP 3 PARA MINICENTRALES 220 Y 380 VAC
OLEVDE026	VALVULA DIRECCIONAL ELECTRICA CETOP 3 4-3 CENTRO TANDEM 220 VAC



CODIGO ITA	DESCRIPCION VALVULAS
OLEVDE242	VALVE SOLENOID CARTRIDGE 5GPM CAVITY 08-2 NORMAL CERRADA
OLEVDE243	VALVE SOLENOID CARTRIDGE 5GPM CAVITY 08-2 NORMAL ABIERTA
OLEVDE248	VALVE CHECK CARTRIDGE 5GPM CAVITY 08-2 MODEL LCV-08-P
OLEVDE249	VALVE FLOW CONTROL CARTRIDGE 8GPM CAVITY 08-2 MODEL LFC-08
OLEBOM705	VALVULA DE ACCIONAMIENTO MANUAL PARA DESCENSO MINICENTRAL
OLEVDE266	BOBINA COIL 12VDC LC2-08-C-1H
OLEVDE267	BOBINA COIL 24VDC LC2-08-C-2H
OLEVDE264	BOBINA COIL 220VAC LC2-08-C-4H



CODIGO ITA	DESCRIPCION ESTANQUES
OLEBOM696	ESTANQUE RECTANGULAR VERTICAL 16 LITROS
OLEBOM697	ESTANQUE RECTANGULAR HORIZONTAL 12 LITROS
OLEBOM663	ESTANQUE CILINDRICO 5 LITROS
OLEBOM664	TAPA LLENADO SUPERIOR ESTANQUE



OLEBOM663

CODIGO ITA	DESCRIPCION MOTOR ELECTRICO
OLEBOM699	MOTOR ELECTRICO MINICENTRAL 380VAC 2,2KW 1450RPM MINICENTRAL
OLEBOM700	MOTOR ELECTRICO MINICENTRAL 220VAC 2,2KW 1450RPM MINICENTRAL
OLEBOM701	MOTOR ELECTRICO MINICENTRAL 24VDC 2KW 2830RPM MINICENTRAL
OLEBOM702	MOTOR ELECTRICO MINICENTRAL 12VDC 1,5KW 2830RPM MINICENTRAL
OLEBOM703	RELE ELECTRICO MINICENTRAL 24VDC MINICENTRAL IP54
OLEBOM704	RELE ELECTRICO MINICENTRAL 12VDC MINICENTRAL IP54
OLEBOM661	COUPLING PARA BOMBA-MOTOR DC
OLEBOM662	COUPLING PARA BOMBA-MOTOR AC



MANIFOLDS	INSERTOS	VÁLVULAS CETOP 03
Manifolds conexión lateral 3/8" Cetop 3 Inicial Manifolds conexión lateral 3/8" Cetop 3 Final Manifolds con Bomba Manual	Válvula Sobrepresión regulable Válvula Solenoide tipo Cartridge 3/2 Válvula Solenoide tipo Cartridge 2/2 Normal Abierto o Cerrado	Válvula Sobrepresión Modular Válvula Direccional 4/2 y 4/3 Eléctrica Válvula Direccional 4/2 y 4/3 Manual Válvula Reguladora Flujo Válvula Check Pilotada



BOMBAS DE PISTON MANUAL

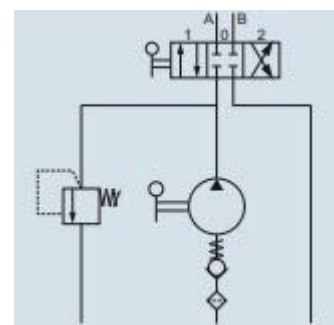
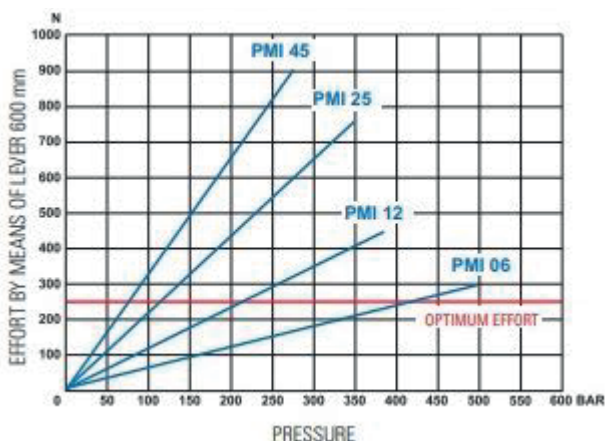
CON ESTANQUE.

- Capacidad Estanque: 5 lt.
- Desplazamiento 45cc/puls.
- Valvula Sobrepresión incorporada.
- Presión Máxima: 4000 Psi.
- Conexiones 1/4" GAS.

OLEBOM227



CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIPCION
OLEBOM227	PMI45S	Para cilindro doble efecto con válvula direccional incorporada (Incluye palanca)



BOMBAS DE PISTON MANUAL

CON ESTANQUE.

- Capacidad Estanque: 5 lt.
- Desplazamiento 45cc/puls.
- Valvula Sobrepresión incorporada.
- Presión Máxima: 4500 Psi.
- Conexiones 3/8" GAS.

CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIPCION
OLEBOM224	HPR-45-VS	Para cilindro doble efecto con válvula direccional incorporada (No incluye palanca)

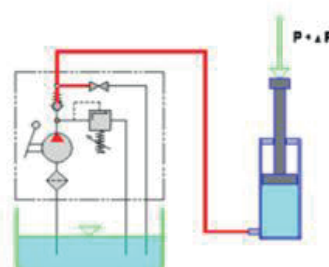
CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIPCION
OLEBOM223	HPR-45	Para cilindro simple efecto y sin estanque (No incluye palanca)

ACCESORIOS

CÓDIGO	DESCRIPCION
OLEBOM225	KIT DE SELLOS BOMBA MANUAL
OLEBOM226	PALANCA PARA BOMBA MANUAL



OLEBOM224



OLEBOM223



BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS

DESCRIPCIÓN:

- Desplazamiento positivo.
- Cuerpo de Aluminio
- Presión Máxima 210Bar.
- Sentido Horario. (Se puede cambiar sentido giro)

MODELO	EJE
Serie 1PF	Cónico 1:8 / Ø Max. 10 mm.
Serie 2PF	Cónico 1:8 / Ø Max. 17,5 mm.
Serie 3PF	Cónico 1:8 / Ø Max. 22 mm.

CODIGOS	CÁTALOGO	DEZPLAZ.	CONEXIONES BSP		CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.	
OLEBOM099	0APF1.00L61B	1	1/4"	1/4"	0,38
OLEBOM100	0PF1	0,5	1/4"	1/4"	0,19
OLEBOM001	1PF1.1	1,1	3/8"	3/8"	0.42
OLEBOM002	1PF2.1	2.1	3/8"	3/8"	0.81
OLEBOM003	1PF3.2	3.2	3/8"	3/8"	1.24
OLEBOM004	1PF4.0	4	3/8"	3/8"	1.55
OLEBOM029	1PF6.0	6	3/8"	3/8"	2.32
OLEBOM005	2PF6	6	1/2"	1/2"	2.32
OLEBOM006	2PF8	8	3/4"	1/2"	3.09
OLEBOM007	2PF12	12	3/4"	1/2"	4.64
OLEBOM008	2PF14	14	3/4"	1/2"	5.41
OLEBOM009	2PF16	16	3/4"	1/2"	6.19
OLEBOM010	2PF20	20	3/4"	1/2"	7.73
OLEBOM031	2PF27	27	3/4"	1/2"	10.44
OLEBOM011	3PF27	27	1"	3/4"	10.44
OLEBOM012	3PF34	34	1"	3/4"	13.15
OLEBOM013	3PF39	39	1"	3/4"	14.70
OLEBOM014	3PF43	43	1-1/4"	1"	16.63
OLEBOM015	3PF51	51	1-1/4"	1"	19.72
OLEBOM016	3PF60	60	1-1/4"	1"	23.20
OLEBOM017	3PF78	78	1-1/4"	1"	30.16
OLEBOM018	3PF89	89	1-1/4"	1"	34.41



OLEBOM099



OLEBOM001



OLEBOM010



OLEBOM018

CÓDIGO	DESCRIPCION
OLEBOM021	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 1PF+1PF
OLEBOM022	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 2PF+1PF DERECHA
OLEBOM201	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 2PF+1PF IZQUIERDA
OLEBOM023	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 2PF+2PF
OLEBOM024	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 3PF+3PF
OLEBOM025	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 3PF+2PF
OLEBOM026	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 3PF+1PF



OLEBOM023



BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS

DESCRIPCIÓN:

- Desplazamiento positivo.
- Cuerpo de Aluminio
- Presión Máxima 210Bar.
- Sentido Horario. (Se puede cambiar sentido giro)

CODIGOS	CÁLOGO	DEZPLAZ. cm ³	CONEXIONES BRIDA		CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.	
OLEBOM038	1PF1.1F01Z02RSS	1,1	30 mm	30 mm	0,42
OLEBOM039	1PF2.7F01Z02R	2,7	30 mm	30 mm	3,9
OLEBOM040	1PF4.8F01Z02RSS	4,8	30 mm	30 mm	6,9
OLEBOM041	2PF6F02Z03RSS	6	30 mm	30 mm	8,7
OLEBOM042	2PF14F06Z03RSS	14	40 mm	30 mm	20
OLEBOM043	2PF20F06Z03RSS	20	40 mm	30 mm	29
OLEBOM044	3PF39F10Z05RSS	39	50 mm	50 mm	56
OLEBOM045	3PF60F10Z05RSS	60	50 mm	50 mm	87



OLEBOM040

CÓDIGO	DESCRIPCION
OLEBOM046	CODO 90° BRIDA EUROPEA 3/8BSP M6x20x3 30mm
OLEBOM047	CODO 90° BRIDA EUROPEA 1/2BSP M6x20x3 30mm
OLEBOM048	CODO 90° BRIDA EUROPEA 1/2BSP M8x25x3 40mm
OLEBOM049	CODO 90° BRIDA EUROPEA 3/4BSP M8x25x3 40mm
OLEBOM050	CODO 90° BRIDA EUROPEA 3/4BSP M10x30x3 50mm
OLEBOM051	CODO 90° BRIDA EUROPEA 1BSP M10x30x3 50mm



OLEBOM046

OLEBOM027	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/BOMBA GRUPO 1
OLEBOM028	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/BOMBA GRUPO 2
OLEBOM030	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/BOMBA GRUPO 3
ESTOS FLANGES PUEDEN ADAPTARSE A NUESTRA BOMBAS	
OLEBOM019	FLANGE D01 PARA GRUPO 2 60MM ENTRE CENTROS
OLEBOM200	FLANGE 2 PEROS SAE-A PARA GRUPO 2 106MM ENTRE CENTROS
OLEBOM202	FLANGE 2 PERNOS SAE-B PARA GRUPO 3 146MM ENTRE CENTROS
ESTOS EJES PUEDEN SER MECANIZADOS SEGUN DESPLAZAMIENTOS	
OLEBOM204	EJE ESPLINADO S02 11 ESTRIAS PARA GRUPO 2 20cc/rev
OLEBOM205	EJE ESPLINADO S03 9 ESTRIAS PARA GRUPO 2 20cc/rev
OLEBOM206	EJE ESPLINADO S49 13 ESTRIAS PARA GRUPO 3 89cc/rev
OLEBOM207	EJE ESPLINADO S64 15 ESTRIAS PARA GRUPO 3 89cc/rev
OLEBOM052	EJE CHAVETA RECTO 15,88 PARA GRUPO 2 20 cc/rev
OLEBOM053	EJE CHAVETA RECTO 22,22 PARA GRUPO 3 89cc/rev
OLEBOM032	RETEN SELLOS BOMBA GRUPO 2
OLEBOM033	RETEN SELLOS BOMBA GRUPO 3



OLEBOM200



OLEBOM019



OLEBOM204



OLEBOM032





BOMBAS DE ENGRANAJES EXTERNOS PTO

DESCRIPCIÓN:

- Diseñado para ser accionado por cualquier PTO, en todos los tractores
- Facil instalacion sin la necesidad de acoples adicionales
- Carcaza central de aluminio de alta resistencia para reducir peso

CONSTRUCCION:

- Cuerpo de Aluminio
- Tapas Laterales Fierro Fundido
- Eje Hueco Estriado, diametro 1 3/8 6 dientes

CARACTERISTICAS:

- Presion Maxima 2.500 PSI
- Temperatura Maxima 82°C
- Filtracion Recomendada 10 micras
- Revoluciones Maximas 540 rpm

APLICACIONES:

- Tractores Agricolas
- Cargadores frontales
- Equipos de Movimiento de Tierra, con conexion directa al toma de fuerza

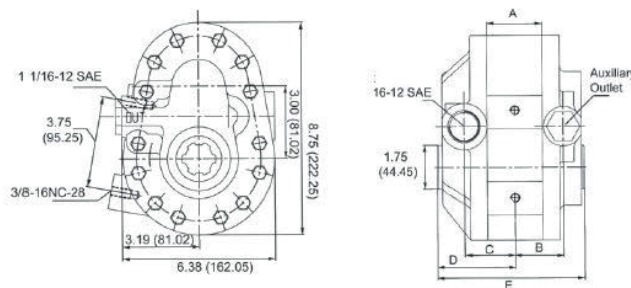


CODIGOS	CÁLOGO	DEZPLAZ. Pulg3/rev	CONEXIONES NPT		CAUDAL (LPM) A 540 RPM
			SUCC.	DESC.	
OLEBOM054	ITA-PTO-9	9,76	16 SAE	12 SAE	72 LPM
OLEBOM055	ITA-PTO-5	5,5	16 SAE	12 SAE	46 LPM

Model	Displacement		Pressure		Speed RPM	Weight	
	cm3/rev	cu.in/rev	PSI	Bar	Rated	Lbs.	Kg
ITA-PTO-9	160	9.76	2500	172.5	540	40	18
ITA-PTO-7	125	7.62	2500	172.5	540	38	17
ITA-PTO-5	90	5.50	2500	172.5	540	36	16
ITA-PTO-5-21	90	5.50	2500	172.5	1000	36	16
ITA-PTO-3	56	3.41	2500	172.5	540	33	15
ITA-PTO-3-21	56	3.41	2500	172.5	1000	33	15

Numero de Pieza	A		B		C		D		E	
	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.	mm	in.
ITA-PTO-9	60.3	2.37	53.1	2.09	55.6	2.19	85.1	3.35	161.3	6.35
ITA-PTO-7	50.9	2.00	48.5	1.91	50.8	2.00	80.3	3.16	151.6	5.97
ITA-PTO-5	41.25	1.62	43.7	1.72	46.0	1.81	75.4	2.97	142.2	5.60
ITA-PTO-3	32.1	1.26	39.1	1.54	41.4	1.63	70.6	2.78	132.8	5.23

DIMENSION DE LA BOMBA DE 540 RPM





BOMBA PALETA SIMPLE DESPLAZAMIENTO FIJO

DESCRIPCIÓN:

- Cartridge con diseño para balanceo oleohidráulico integral.
- Presion de operación: 172Bar, 2500Psi.
- Larga vida y bajo nivel sonoro.
- Montaje por flanges, 2 agujeros, de acuerdo a SAE e ISO (standard).
- Giro unidireccional, en favor de las agujas del reloj.
(Puede cambiarse el sentido del giro).
- Orientación de las conexiones de succión y descarga, en 90°
(pueden ser cambiadas)

CARACTERÍSTICAS

- Filtraje recomendado: 25 micrones.
- Temperatura de operación: -12 a 90°C.
- Viscosidades: entre 10 a 140 cSt a 60°C. (aceite SAE 10W)
- Eje: Templado cilíndrico con chaveta standard.
- Eficiencia volumétrica sobre el 90%.
- Nivel de ruido: 62Db.
- Velocidad mínima: 600rpm.
- Velocidad máxima: 2800/4800 rpm (según desplazamiento).

MODELOS V10

- Distancia entre pernos flange sujeccion 106,3 mm
- Flange Piloto 82,5 mm
- Eje alternativo en stock estriado

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM106	V10-1P1P-1A20	3,3	1"	1/2"	19,02mm	1,2
OLEBOM107	V10-1P2P-1A20	6,6	1"	1/2"	19,02mm	2,5
OLEBOM108	V10-1P3P-1A20	9,8	1"	1/2"	19,02mm	3,7
OLEBOM109	V10-1P4P-1A20	13,1	1"	1/2"	19,02mm	5
OLEBOM110	V10-1P5P-1A20	16,4	1"	1/2"	19,02mm	6,3
OLEBOM111	V10-1P6P-1A20	19,5	1"	1/2"	19,02mm	7,4
OLEBOM112	V10-1P7P-1A20	22,8	1"	1/2"	19,02mm	8,7



OLEBOM107

MODELOS V20

- Distancia entre pernos 106,4 mm, Flange Piloto 82,5mm
- Eje alternativo en stock estriado

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM113	V20-1P6P-38A11	19,5	1 1/4"	3/4"	18,62 mm 11T	7,4
OLEBOM120	V20-1P7P-1C11	22,8	1 1/4"	3/4"	19,02mm	8,8
OLEBOM105	V20-1P8P-38A11R	26,6	1 1/4"	3/4"	18,62 mm 11T	10,2
OLEBOM114	V20-1P8P-1A11	26,6	1 1/4"	3/4"	19,02mm	10,2
OLEBOM115	V20-1P9P-1A11	29,7	1 1/4"	3/4"	19,02mm	11,4
OLEBOM116	V20-1P11P-1A11	36,4	1 1/4"	3/4"	19,02mm	14
OLEBOM117	V20-1P12P-1A11	39	1 1/4"	3/4"	19,02mm	15
OLEBOM118	V20-1P13P-1C11	42,5	1 1/4"	3/4"	19,02mm	16,3



OLEBOM113





BOMBA DE PALETA MODELOS VQ

CARACTERÍSTICAS

- Cartridge con diseño para balanceo oleohidráulico integral.
- Presión de operación: 211Bar, 3000 Psi.
- 2 agujeros, de acuerdo a SAE e ISO (standard)
- Giro unidireccional, en favor de las agujas del reloj. (Puede cambiarse el sentido del giro).
- Orientación de las conexiones de succión y descarga, en 90° (pueden ser cambiadas)
- Filtraje recomendado: 25 micrones.
- Temperatura de operación: -12 a 90°C.
- Viscosidades: entre 10 a 140 cSt a 60°C. (aceite SAE 10W)
- Eje: Templado cilíndrico con chaveta standard.
- Eficiencia volumétrica sobre el 90%.
- Nivel de ruido: 62Db.
- Velocidad mínima: 600rpm.
- Velocidad máxima: 2700/2400 rpm (según tipo de fluido)
- Eje alternativo en stock estriado

Pesos:

- Modelos 20 VQ: 11,8 Kgs.
- Modelos 25 VQ: 14,5 Kgs.
- Modelos 35 VQ: 22,7 Kgs.

MODELO	DISTANCIA PERNOS	FLANGE PILOTO
20 VQ	146MM	101,6 MM
25 VQ	146MM	101,6 MM
35 VQ	181MM	127 MM
45 VQ	181MM	127 MM
2520 VQ	146MM	101,6 MM
3520 VQ	181MM	127 MM
3525VQ	181MM	127 MM
4520VQ	181MM	127 MM
4525VQ	181MM	127 MM
4525VQ	181MM	127 MM

BOMBA PALETA SIMPLE MODELOS VQ

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. en cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM121	20VQ-5A-1D30	18	1 1/2"	3/4"	22,23 mm	7
OLEBOM122	20VQ-8A-1D30	27,4	1 1/2"	3/4"	22,23 mm	10,5
OLEBOM123	20VQ-11A-1D30	36,4	1 1/2"	3/4"	22,23 mm	14
OLEBOM124	25VQ-14A-1D20	45,4	1 1/2"	1"	22,23 mm	17
OLEBOM126	25VQ-17A-1D20	55,2	1 1/2"	1"	22,23 mm	21
OLEBOM128	25VQ-21A-1D20	67,5	1 1/2"	1"	22,23 mm	26
OLEBOM129	35VQ-25A-1D20	81,6	2"	1 1/4"	31,75 mm	31
OLEBOM130	35VQ-35A-1D20	112,8	2"	1 1/4"	31,75 mm	43
OLEBOM131	35VQ-38A-1D20	121,6	2"	1 1/4"	31,75 mm	46,6
OLEBOM138	45VQ-42A-86A20	138,7	3"	1 1/2"	38,07 mm	53
OLEBOM519	45VQ-60A-86A20	193,4	3"	1 1/2"	38,07 mm	74



OLEBOM138



OLEBOM520

BOMBA PALETA DOBLE MODELOS VQ

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.		CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	
		Primario	Secundario	SUCC.	DESC.		Primario	Secundario
OLEBOM133	2520VQ-17A5-1DD20	55,2	18	2 1/2"	1" - 3/4"	22,23 mm	21	7
OLEBOM134	3520VQ-25A5-1DD20	81,6	18	3 1/2"	3/4" - 1 1/4"	31,75 mm	31,3	7
OLEBOM135	3520VQ-35A8-1DD20	112,8	27,4	3 1/2"	3/4" - 1 1/4"	31,75 mm	43,2	10,5
OLEBOM136	4535VQ-60A38-1AA20	193,4	121,6	4"	1 1/2" - 1"	31,75 mm	74	46,6
OLEBOM513	4525VQ-60A21-1CC20	193,4	67,5	4"	1 1/2" - 1"	31,75 mm	74	25,9
OLEBOM518	3520VQ-30A5-1CC-20	97,7	18	3 1/2"	3/4" - 1/4"	31,75 mm	37,4	7
OLEBOM517	4520VQ-50A12-1CC-20	162,3	39,5	3 1/2"	1 1/2"	31,75 mm	62,2	15,1
OLEBOM516	3525VQ-30A12-11DC-20	97,7	40,2	3"	1 1/4"	35,11mm 11T	37,4	15,4
OLEBOM520	4525VQ-60A17-1DD-20	193,4	55,2	4"	1 1/2" - 1"	31,75 mm	74,2	21,1
OLEBOM521	2520VQ-21A8-1DD20	67,7	27,4	2 1/2"	1" - 3/4"	22,23 mm	26	10,5





CONJUNTOS ROTATORIOS PARA BOMBAS DE PALETAS VQ

DESCRIPCIÓN

Conjuntos Rotatorios para respuestos y tabla para indentificar las diferentes combinaciones posibles entre conjuntos para una misma serie de Bombas de la línea VQ. La tabla permite combinar los Conjuntos para configurar las bombas dobles de acuerdo a las necesidades en función de los caudales y presiones de cada aplicación.

Para Bombas VQ Simple se puede seleccionar de la misma tabla los conjuntos primarios, identificando la serie de la bomba correspondiente a partir de los dos primero caracteres de la serie de la bomba.

CONJUNTO ROTATIVO PRIMARIO

CODIGOS	MODELO	CATALOGO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL A 1450 RPM LPM - GPM
OLEBOM311	20VQ-5	497115	18,0	27 (7,13)
OLEBOM312	20VQ-6	497116	21,6	32,4 (8,50)
OLEBOM313	20VQ-8	497118	27,4	41,1 (10,80)
OLEBOM314	20VQ-9	497119	31,0	46,5 (12,20)
OLEBOM315	20VQ-11	497120	36,4	54,6 (14,40)
OLEBOM316	25VQ-12	416439	40,2	60 (15,85)
OLEBOM317	25VQ-14	416440	45,4	68 (17,96)
OLEBOM318	25VQ-17	46441	53,8	80 (21,20)
OLEBOM319	25VQ-21	416442	67,5	101 (26,68)
OLEBOM320	35VQ--21	413420	67,5	101 (26,68)
OLEBOM321	35VQ-25	413421	81,6	168 (44,38)
OLEBOM322	35VQ-30	413422	97,7	182 (48,08)
OLEBOM323	35VQ-35	413418	112,8	122 (32,23)
OLEBOM324	35VQ-38	413419	121,6	146 (38,57)
OLEBOM325	45VQ-42	416435	138,7	207 (54,68)
OLEBOM326	45VQ--47	421234	152,5	228 (60,00)
OLEBOM327	45VQ-50	416436	162,3	243 (64,20)
OLEBOM341	45VQ-57	421233	185,0	270 (71,33)
OLEBOM328	45VQ-60	416437	193,0	280 (74)



OLEBOM374

CONJUNTO ROTATIVO SECUNDARIO

CODIGOS	MODELO	CATALOGO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL A 1450 RPM LPM - GPM
OLEBOM329	20VQ-5	497115	18	27 (7,13)
OLEBOM330	20VQ-8	417054	27,4	41,0 - (10)
OLEBOM331	20VQ-9	423096	30,8	46,0 - (12)
OLEBOM332	20VQ--11	416427	36,4	54,0 - (14)
OLEBOM333	20VQ-12	416428	39,7	60,0 - (16)
OLEBOM334	20VQ-14	416429	45,4	67,0 - (18)
OLEBOM336	25VQ-12	421244	39,5	60,0 - (16)
OLEBOM337	25VQ-17	421236	55,2	82,5 - (22)
OLEBOM338	25VQ-19	421237	65,0	97,5 - (26)
OLEBOM339	25VQ-21	421238	67,5	101,0 - (27)
OLEBOM374	35VQ--21	421239	67,5	101,0 - (27)
OLEBOM375	35VQ-25	421240	81,6	121,5 - (32)
OLEBOM376	35VQ-30	421241	97,7	145,5 - (39)
OLEBOM377	35VQ-35	421242	112,8	168,0 - (44)
OLEBOM378	35VQ-38	421243	121,6	181,5 - (48)





REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBA DE PALETA MODELOS VQ

CODIGOS	CATALOGO	DESCRIPCIÓN
OLEBOM523	4535VQ-11	EJE BOMBA 4535VQ-11 ESTRIADO 14 DIENTES 39,6MM
OLEBOM151	4535VQ-1	EJE BOMBA 4525VQ-1 CHAVETA 31,75MM
OLEBOM103	45VQ-1	EJE BOMBA 45VQ-1 CHAVETA 31,75MM
OLEBOM667	45VQ-11	EJE BOMBA 45VQ-11 39,6 MM 14 ESTRIAS
OLEBOM104	2520VQ-1	EJE BOMBA 2520VQ-1 CHAVETA 22,23 MM
OLEBOM668	2520VQ-11	EJE BOMBA 2520VQ-11 ESTRIADO
OLEBOM669	V20-1	EJE BOMBA V20-1 CHAVETA
OLEBOM670	V20-11	EJE BOMBA V20-11 ESTRIADO
OLEBOM671	35VQ-1	EJE BOMBA 35VQ-1 CHAVETA 31,75 MM
OLEBOM672	35VQ-11	EJE BOMBA 35VQ-11 35,1 14 ESTRIAS
OLEBOM673	25VQ-1	EJE BOMBA 25VQ-1 CHAVETA 22,23MM
OLEBOM674	25VQ-11	EJE BOMBA 25VQ-11 27,8 MM 13 ESTRIAS
OLEBOM675	V10-11	EJE BOMBA V10-11 CHAVETA
OLEBOM676	V10-1	EJE BOMBA V10-11 ESTRIADO
OLEBOM677	4520VQ-11	EJE BOMBA DOBLE 4520VQ TIPO 11 ESTRIADO
OLEBOM678	3525VQ-1	EJE BOMBA DOBLE 3525VQ TIPO 1 CHAVETA 31,75 MM
OLEBOM524	4525VQ-11	EJE BOMBA DOBLE 4525VQ TIPO 11 ESTRIADO
OLEBOM679	3525VQ-11	EJE BOMBA DOBLE 3525VQ TIPO 11 ESTRIADO
OLEBOM694	3525VQ-86	EJE BOMBA DOBLE 3525VQ TIPO 86 CHAVETA 34,9 MM
OLEBOM680	4535VQ-1	EJE BOMBA DOBLE 4535VQ TIPO 1 CHAVETA 38,07 MM
OLEBOM687	4520VQ-1	EJE BOMBA DOBLE 4520VQ TIPO 1 CHAVETA 31,75 MM
OLEBOM688	45VQ-86	EJE BOMBA 45VQ-86 CHAVETA REFORZADO 38,05MM



OLEBOM670



OLEBOM673

FLANGES DE CONEXIÓN PORTICOS

CODIGOS	DESCRIPCIÓN	PARA BOMBA
OLEBOM290	FLANGE PORTICO BOMBA F06 HILO 3/4" INCLUYE ORING	20VQ / 2520VQ / 3520VQ / 4520VQ
OLEBOM291	FLANGE PORTICO BOMBA F08 HILO 1" INCLUYE ORING	25VQ / 2520VQ / 3525VQ / 4525VQ
OLEBOM292	FLANGE PORTICO BOMBA F10 HILO 1 1/4" INCLUYE ORING	35VQ / 3520VQ / 3525VQ / 4535VQ
OLEBOM293	FLANGE PORTICO BOMBA F12 HILO 1 1/2" INCLUYE ORING	20VQ / 25VQ / 45VQ / 4520VQ / 4525VQ / 4535VQ
OLEBOM294	FLANGE PORTICO BOMBA F16 HILO 2" INCLUYE ORING	35VQ
OLEBOM295	FLANGE PORTICO BOMBA F20 HILO 2 1/2" INCLUYE ORING	2520VQ
OLEBOM296	FLANGE PORTICO BOMBA F24 HILO 3" INCLUYE ORING	45VQ / 3520VQ / 3525VQ
OLEBOM297	FLANGE PORTICO BOMBA F28 HILO 3 1/2" INCLUYE ORING	4520VQ / 4525VQ
OLEBOM298	FLANGE PORTICO BOMBA F32 HILO 4" INCLUYE ORING	4535VQ

KIT DE SELLOS

CODIGOS	PARA BOMBA
OLEBOM155	V10
OLEBOM159	25VQ
OLEBOM160	45VQ
OLEBOM161	2520VQ
OLEBOM164	3520VQ
OLEBOM166	4535VQ
OLEBOM167	35VQ
OLEBOM168	3525VQ
OLEBOM169	V20
OLEBOM170	4525VQ



OLEBOM292



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A,
San Fernando, O'Higgins, Chile



BOMBA DE PALETAS O VANOS MODELOS T6

DESCRIPCIÓN:

Las bombas de paletas de alta presión Itahydraulic son reemplazos de intercambio perfectos para unidades Denison® T6 y T7. Están disponibles en una variedad de desplazamientos diferentes con múltiples opciones de eje y puertos. Estas unidades son capaces de trabajar con presiones de hasta 4350 psi y rpm máximas de hasta 3000 en una sola bomba. También tenemos Cartridges de reemplazo, kits de sellos y kits de eje para estas unidades.

CARACTERISTICAS:

Los cartridges nuestros son BIDIRECCIONALES

Los cartridges 7B, 6C y 6CM comparten las mismas dimensiones externas, por lo tanto, son intercambiables (ejemplo: T6CC y T67CB)

Los cartridges 7D y 6D son intercambiables dentro de la misma posición en una carcasa (ejemplo: T67DB y T7DB).

Los cartridges 7E y 6E son intercambiables dentro de la misma posición en una carcasa (ejemplo: T67EB y T7EB).

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. en cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM720	T6CM-010-1R02 -A1	34,1	1 1/2"	1"	22,23 mm	10
OLEBOM721	T6CM-017-1R01-A1	58,3	1 1/2"	1"	22,23 mm	17
OLEBOM722	T6CM-025-1R01-A1	79,3	1 1/2"	1"	22,23 mm	25

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. en cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM723	T6DM-038-1R01-A1	120,3	2"	1 1-4"	31,75 mm	38
OLEBOM724	T6DM-042-1R01-A1	136,0	2"	1 1-4"	31,75 mm	42
OLEBOM725	T6DM-045-1R01-A1	145,7	2"	1 1-4"	31,75 mm	45

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. en cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM726	T6EM-052-1R01-A1	164,8	3"	1 1-2"	38,1 mm	52
OLEBOM727	T6EM-062-1R01-A1	196,7	3"	1 1-2"	38,1 mm	62
OLEBOM728	T6EM-066-1R03-A1	213,3	3"	1 1-2"	38,1 mm	66

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.		CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	
		Primario	Secundario	SUCC.	DESC.		Primario	Secundario
OLEBOM730	T6CCM-022-020-1R02	70,3	63,8	3"	1" - 1"	22,23 MM	22	20
OLEBOM731	T6CCM-022-017-3R00	70,3	58,3	3"	1" - 1"	25,4MM 15 TEETH	22	17

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.		CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	
		Primario	Secundario	SUCC.	DESC.		Primario	Secundario

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.		CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	
		Primario	Secundario	SUCC.	DESC.		Primario	Secundario
OLEBOM734	T6EDM-062-038-1R01-C1	196,7	120,6	4"	1 1/2" - 1 1/4"	31,75 MM	62	38

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.			CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM		
		Primario	Secundario	Terciario	SUCC.	DESC.		Primario	Secundario	Terciario





CÓDIGO	CARTRIDGE T6CM BIDIRECCIONAL
OLEBOM740	CARTRIDGE 5 GPM P1 MOD. S24-30099
OLEBOM741	CARTRIDGE 8 GPM P1 MOD. S24-30103
OLEBOM742	CARTRIDGE 10 GPM P1 MOD. S24-30105
OLEBOM743	CARTRIDGE 17 GPM P1 MOD. S24-30111
OLEBOM744	CARTRIDGE 22 GPM P1 MOD. S24-30115
OLEBOM745	CARTRIDGE 25 GPM P1 MOD. S24-30117

CÓDIGO	CARTRIDGE T6DM/ T6DCCM/T6DR BIDIRECCION
OLEBOM746	CARTRIDGE 28GPM P1 MOD. S24-30143
OLEBOM747	CARTRIDGE 31GPM P1 MOD. S24-30145
OLEBOM748	CARTRIDGE 35 GPM P1 MOD. S24-30147
OLEBOM749	CARTRIDGE 38GPM P1 MOD. S24-30149
OLEBOM750	CARTRIDGE 42GPM P1 MOD. S24-30151
OLEBOM751	CARTRIDGE 45GPM P1 MOD. S24-30153

CÓDIGO	CARTRIDGE T6EM / T6ERM BIDIRECCIONAL
OLEBOM752	CARTRIDGE 45 GPM CW P1 S24-40014
OLEBOM753	CARTRIDGE 52 GPM CW P1 S24-40016
OLEBOM754	CARTRIDGE 62 GPM CW P1 S24-40018
OLEBOM755	CARTRIDGE 66 GPM CW P1 S24-40020
OLEBOM756	CARTRIDGE 72 GPM CW P1 S24-40022

CÓDIGO	CARTRIDGE T6CCM M BIDIRECCIONAL
OLEBOM757	CARTRIDGE 8 GPM P1 RH FRONT S24-40156
OLEBOM758	CARTRIDGE 10 GPM P1 RH FRONT S24-40162
OLEBOM759	CARTRIDGE 14 GPM P1 RH FRONT S24-40162
OLEBOM760	CARTRIDGE 17 GPM P1 RH FRONT S24-40164
OLEBOM761	CARTRIDGE 22 GPM P1 RH FRONT S24-40168
OLEBOM762	CARTRIDGE 25 GPM P1 RH FRONT S24-40170

CÓDIGO	CARTRIDGES T6DC
OLEBOM763	CARTRIDGE 20 GPM P1 RH FRONT S24-40055
OLEBOM764	CARTRIDGE 24 GPM P1 RH FRONT S24-40057
OLEBOM765	CARTRIDGE 28 GPM P1 RH FRONT S24-40059
OLEBOM766	CARTRIDGE 31 GPM P1 RH FRONT S24-40061
OLEBOM767	CARTRIDGE 35 GPM P1 RH FRONT S24-40063
OLEBOM768	CARTRIDGE 38 GPM P1 RH FRONT S24-40065
OLEBOM769	CARTRIDGE 45 GPM P1 RH FRONT S24-40069

CÓDIGO	CARTRIDGES T6EC / T6ED / T6EDC
OLEBOM770	CARTRIDGE 42 GPM P1 RH FRONT S24-49394
OLEBOM771	CARTRIDGE 52 GPM P1 RH FRONT S24-40379
OLEBOM772	CARTRIDGE 62 GPM P1 RH FRONT S24-40381
OLEBOM773	CARTRIDGE 66 GPM P1 RH FRONT S24-40383
OLEBOM774	CARTRIDGE 72 GPM P1 RH FRONT S24-40385

CÓDIGO	CARTRIDGE T6CCM / T6DCCM / T6EDCM BIDIR
OLEBOM775	CARTRIDGE 3 GPM P3/ P2 MOD. S24-40200
OLEBOM776	CARTRIDGE 8 GPM P3/P2 MOD. S24-40206
OLEBOM777	CARTRIDGE 14 GPM P3/P2 MOD. S24-40212
OLEBOM778	CARTRIDGE 17 GPM P3 /P2 MOD. S24-40214
OLEBOM779	CARTRIDGE 20 GPM P3 /P2 MOD. S24-40216

CÓDIGO	CARTRIDGES T6DCCM BIDIRECCIONAL
OLEBOM780	CARTRIDGE 8 GPM P2 MOD. S24-40511
OLEBOM781	CARTRIDGE 17 GPM P2 MOD. S24-40519
OLEBOM840	CARTRIDGE 25 GPM P2 MOD. S24-40525
OLEBOM782	CARTRIDGE 28 GPM P2 MOD. S24-40527
OLEBOM783	CARTRIDGE 31 GPM P2 MOD. S24-45777

CÓDIGO	CARTRIDGES T6DCM/ T6ECM BIDIRECCIONAL
OLEBOM784	CARTRIDGE 8 GPM P2 RH REAR S24-40181
OLEBOM785	CARTRIDGE 12 GPM P2 RH REAR S24-40185
OLEBOM786	CARTRIDGE 14 GPM P2 RH REAR S24-40187
OLEBOM787	CARTRIDGE 17 GPM P2 RH REAR S24-40189
OLEBOM788	CARTRIDGE 22 GPM P2 RH REAR S24-40193
OLEBOM789	CARTRIDGE 25 GPM P2 RH REAR S24-40195
OLEBOM790	CARTRIDGE 28 GPM P2 RH REAR S24-40197

CÓDIGO	CARTRIDGES T6EDM/ T6EDCM BIDIRECCIONAL
OLEBOM791	CARTRIDGE 20 GPM P2 RH REAR S24-40330
OLEBOM792	CARTRIDGE 28 GPM P2 RH REAR S24-40334
OLEBOM793	CARTRIDGE 31 GPM P2 RH REAR S24-40336
OLEBOM794	CARTRIDGE 35 GPM P2 RH REAR S24-40338
OLEBOM795	CARTRIDGE 38 GPM P2 RH REAR S24-40340
OLEBOM796	CARTRIDGE 42 GPM P2 RH REAR S24-40342



CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEBOM803	EJE CHAVETA BOMBA T6C MOD. S14-24570
OLEBOM804	EJE CHAVETA BOMBA T6D MOD. S14-20084
OLEBOM805	EJE ESTRIADO Z-14 BOMBA MOD. T6D S14-20085
OLEBOM806	EJE CHAVETA BOMBA T6E MOD. S14-28174
OLEBOM807	EJE CHAVETA BOMBA T6CC MOD. S24-10346
OLEBOM814	EJE ESTRIADO Z-15 T6CC MOD. S24-10348
OLEBOM808	EJE CHAVETA BOMBA T6DC MOD. S14-42520
OLEBOM809	EJE ESTRIADO Z-14 T6DC MOD. S14-42518
OLEBOM810	EJE CHAVETA T6ED MOD. S14-28182
OLEBOM811	EJE ESTRIADO Z-14 T6ED MOD. S14-28180
OLEBOM812	EJE ESTRIADO Z-17 T6ED MOD. S14-28181
OLEBOM813	EJE ESTRIADO Z-17 T6DCCM MOD. S24-25574

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEBOM797	KIT SELLOS BOMBA T6C MOD. S24-10133
OLEBOM798	KIT SELLOS BOMBA T6D MOD. S24-10138
OLEBOM799	KIT SELLOS BOMBA T6E MOD. S24-10186
OLEBOM800	KIT SELLOS BOMBA T6CC MOD. S24-10352
OLEBOM801	KIT SELLOS BOMBA T6DC MOD. S24-10170
OLEBOM802	KIT SELLOS BOMBA T6ED MOD. S24-10219



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE TIPO VICKERS

CARACTERÍSTICAS

- Ajustes: presión y caudal.
- Código Limpieza 16/14/12
- Filtraje Succión: 100mic y Descarga: 20mic.
- Viscosidades entre 20 y 200 cSt.
- Temperatura Operación: 5-60°C.
- Nivel Sonoro: máx 70dB-Qmáx.
- Tenemos accesorios para cambios de Eje, Giros, Culata (Head Block)

BOMBA DE PISTONES MODELOS PVQ

- Velocidad Max. 1800 RPM Presión max. 2500-3000 PSI
- Distancia entre pernos flange sujecion PVQ 10 109mm / PVQ 20/32/40 146mm



OLEBOM140

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	DIAMETRO EJE	CONEXION SAE FB
OLEBOM142	PVQ10-A2R-SE1S-20-C21D-12	10,5	4 (15 lpm)	20 mm	3/4" x 3/4"
OLEBOM165	PVQ13-A2R-SE1S-20-CM7D-12	13,8	5,3 (20 lpm)	20 mm	3/4" x 3/4"
OLEBOM139	PVQ20-B2R-SE1S-21-C21-12	20,0	7,6 (29 lpm)	22,2 mm	1 1/4" x 1 1/4"
OLEBOM192	PVQ32-B2R-SE1S-21-C14D-12	32	12,2 (46,4 lpm)	22,2 mm	1 1/4" x 1 1/4"
OLEBOM145	PVQ40-B2R-SS1S-10-C21-12	40	15,3 (58 lpm)	25,3 mm	1 1/2" x 1"



OLEBOM139

BOMBA DE PISTONES MODELOS PVH

- Velocidad Max. 2200 RPM Presión max. 3625 PSI
- Distancia entre pernos flange sujecion PVH es de 114,5 mm.
- Diametro Piloto PVH 127mm
- Conexion Presion y SUccion Flange SAE J518C 4-pernos

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	DIAMETRO EJE	CONEXION SAE J518
OLEBOM146	PVH98QIC-RF-1S-10-C25-31	98	37,6 (142 LPM)	31,75 mm	2 1/2 x 1
OLEBOM147	PVH131QICRF-13S-10-C25V-31	131	50 (190 lpm)	31,75 mm	2 1/2 x 1 1/4
OLEBOM150	PVH74C-RF-1S-10-C25-31	74	28,3 (107 lpm)	31,75 mm	2 x 1
OLEBOM189	PVH57C-RF-1S-10-C25-31	57	21,8 (82,6 lpm)	31,75 mm	2 x 1



OLEBOM146

BOMBA DE PISTONES MODELOS PVB

- Velocidad Max. 2200 RPM Presión max. 2500 PSI
- Distancia entre pernos flange sujecion PVB 15 140mm / PVB 29 181mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	DIAMETRO EJE	CONEXION SAE FB
OLEBOM152	PVB15 RSY 31C 11	33	12,7 (48 lpm)	22,2 mm	1 1/4" x 1 1/4"
OLEBOM141	PVB29-RS-20-CC-11	61	23,3 (88,45 lpm)	31,7 mm	1 1/4" x 1 1/4"



OLEBOM152

BOMBA DE PISTONES MODELOS PVE

- Velocidad Max. 1800 RPM Presión max. 2500 PSI
- Distancia entre pernos flange sujecion PVE 12 140mm / PVE 19 146mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	DIAMETRO EJE	CONEXION SAE FB
OLEBOM144	PVE-12-R-B1E-S10-C21-12	25	9,5 (36 lpm)	22,2 mm	1 1/4" x 3/4"
OLEBOM140	PVE-19-B2R-ST51F-41-C21-12	41	15,7 (59,4 lpm)	25,3 mm	1 1/2" x 1"



OLEBOM144

TRANSMISION HIDROSTATICA DOBLE SERIE 19 MODELO TA1919V20

- Distancia entre pernos flange sujecion 146mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL (GPM) A 1800 RPM	DIAMETRO EJE	CONEXION SAE FB
OLEBOM666	TA1919V20R2BR09CC21557	41/41/30	19/19/9	SAE B-B 15TH 16/32	1,3125-12 UN-2B



OLEBOM666



**BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE MODELOS PVQ****CONJUNTO ROTATIVO**

CODIGOS	PARA MODELO
OLEBOM171	PVB5 / PVQ-10
OLEBOM172	PVB6 / PVQ13
OLEBOM173	PVB20
OLEBOM174	PVQ-20 / PVB-10
OLEBOM175	PVQ-32 / PVB-15
OLEBOM176	PVQ-40 / PVB-19
OLEBOM177	PVQ-45 / PVE-21
OLEBOM178	PVH131-CONJ-ROTAT
OLEBOM179	PVH98-CONJ-ROTAT
OLEBOM180	PVH74-CONJ-ROTAT
OLEBOM191	PVH57

KIT DE SELLOS

CODIGOS	BOMBA A UTILIZAR
OLEBOM153	PVB20/29
OLEBOM154	PVQ 10/13
OLEBOM156	PVH74
OLEBOM158	PVB 10/15 PVQ 20/32
OLEBOM162	PVH97/98/106
OLEBOM163	PVH131/141
OLEBOM190	PVH57

REPUESTOS Y ACCESORIOS

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
OLEBOM181	COMPENSADOR- CV (LS) 70-250 PVH
OLEBOM182	COMPENSADOR- C 70-250 PVH

CODIGOS	PARA MODELO
OLEBOM627	VALVE PLATE L PARA PVQ 45/ PVE 21
OLEBOM628	VALVE PLATE R PARA PVQ 45/ PVE 21
OLEBOM629	VALVE PLATE L PARA PVQ 40/ PVE 19
OLEBOM630	VALVE PLATE R PARA PVQ 40/ PVE 19
CODIGOS	PARA MODELO
OLEBOM623	VALVE PLATE L PARA PVH 57
OLEBOM624	VALVE PLATE R PARA PVH 57
OLEBOM625	PLATO BASCULANTE / SWASH PLATE PVH 57
OLEBOM626	SADDLE BEARING PARA PVH 57 PAIR

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
OLEBOM614	VALVE PLATE L PARA PVH 74
OLEBOM615	VALVE PLATE R PARA PVH 74
OLEBOM616	PLATO BASCULANTE / SWASH PLATE PVH 74
OLEBOM617	SADDLE BEARING PARA PVH 74 PAIR
OLEBOM618	HEAD BLOCK R OPEN PARA PVH 74 MODEL RAF
OLEBOM619	HEAD BLOCK L OPEN PARA PVH 74 MODEL LAF
OLEBOM620	EJE CHAVETA PVH 74 THRU DRIVE SAE CC
OLEBOM708	EJE CHAVETA PVH 74 #1 SAE C
OLEBOM621	EJE ESTRIADO PVH 74 THRU DRIVE #12 SAE D 13 TEETH
OLEBOM622	EJE ESTRIADO PVH 74 THRU DRIVE #2 SAE C 14 TEETH



BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE MODELOS PVQ

REPUESTOS Y ACCESORIOS

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
OLEBOM603	VALVE PLATE L PARA PVH 98/106
OLEBOM604	VALVE PLATE R PARA PVH 98/106
OLEBOM605	PLATO BASCULANTE / SWASH PLATE PVH 98/106
OLEBOM606	COUPLER PARA PVH 98/106THRU-DRIVE 13 TEETH
OLEBOM607	COUPLER PARA PVH 98/106 THRU-DRIVE 14 TEETH
OLEBOM608	SADDLE BEARING PARA PVH 98/106 PAIR
OLEBOM609	HEAD BLOCK R OPEN PARA PVH 98/106 MODEL RAF
OLEBOM610	HEAD BLOCK L OPEN PARA PVH 98/106 MODEL LAF
OLEBOM611	EJE CHAVETA BOMBA PVH 98/106 THRU DRIVE SAE CC
OLEBOM183	EJE ESTRIADO BOMBA PVH98/106 #2 SAE C 14 TEETH
OLEBOM	EJE CHAVETA BOMBA PVH98/106 #1 SAE C
OLEBOM612	EJE ESTRIADO PVH 98/106 THRU DRIVE #12 SAE D 13 TEETH
OLEBOM613	EJE ESTRIADO PVH 98/106 THRU DRIVE #2 SAE C 14 TEETH

OLEBOM604



CODIGOS	DESCRIPCIÓN
OLEBOM593	VALVE PLATE L PARA PVH 131 PART 527163
OLEBOM594	VALVE PLATE R PARA PVH131 PART 527164
OLEBOM595	PLATO BASCULANTE / SWASH PLATE PVH 131/141
OLEBOM596	COUPLER PARA PVH131/141 THRU-DRIVE 13 TEETH
OLEBOM597	SADDLE BEARING PARA PVH131 PAIR
OLEBOM598	HEAD BLOCK R OPEN PARA PVH131/141 MODEL RAF
OLEBOM599	HEAD BLOCK L OPEN PARA PVH131/141 MODEL LAF
OLEBOM691	HEAD BLOCK R CERRADA PARA PVH131/141
OLEBOM184	EJE CHAVETA BOMBA PVH 131/141 THRU DRIVE #16 SAE D
OLEBOM692	EJE CHAVETA BOMBA PVH 131/141 #13 SAE CC 1,5 INCH
OLEBOM185	EJE ESTRIADO PVH 131/141 #3 SAE CC 17 TEETH
OLEBOM600	EJE ESTRIADO PVH 131/141 THRU DRIVE #12 SAE D 13 TEETH
OLEBOM601	EJE ESTRIADO PVH 131/141 THRU DRIVE #2 SAE C 14 TEETH
OLEBOM602	EJE ESTRIADO PVH 131/141 THRU DRIVE #3 SAE CC 17 TEETH



OLEBOM589

CODIGOS	PARA MODELO
OLEBOM589	PISTON SHOE PVH 141
OLEBOM590	CYLINDER BLOCK PVH 141
OLEBOM591	RETAINER PLATER PVH 141
OLEBOM592	VALVE PLATE R PARA PVH141

CODIGOS	PARA MODELO
OLEBOM689	VALVE PLATE R PARA TA1919
OLEBOM690	VALVE PLATE L PARA TA1919





BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE TIPO REXROTH

SERIE 31

CARACTERÍSTICAS

- Presión Nominal: 280 bar (4000 psi)
- Sujesión 2 Pernos.
- Código Limpieza 16/14/12
- Eje Estriado (Tenemos ejes chavetas para cambiar)
- DFR: Compensador, Presión y Caudal
- DFLR: Compensador, Presión, Caudal y Potencia
- Distancia entre pernos flange sujecion A10VO28 146mm
- Diametro Piloto A10VO28 101,6 mm

CARACTERÍSTICAS

- Conexiones de brida según SAE - UNC o isométrico
- 2 puertos de drenaje de casos
- Altas velocidades permisibles
- Buenas características de succión
- Bajo nivel de ruido
- Alta potencia / peso
- Larga vida útil
- Tiempo de respuesta rápida
- cargamento axial y radial del eje de transmisión posible
- Amplia gama de controles a través de la opción de unidad para el sistema de circuitos múltiples

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL M AX. (LPM) A 1450RPM	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE J518
OLEBOM380	A10VO28DFR-31R-PSC62N00	28	40.6	7/8" 13T	1 1/4 x 3/4
OLEBOM653	A10VO28DR-31R-PSC62K01	28	40.6	7/8" 13T	1 1/4 x 3/4

- Distancia entre pernos flange sujecion A10VO45 146mm
- Diametro Piloto A10VO45 101,6 mm

OLEBOM530	A10VO45DFR-31L-PSC62K02	45	65.25	1" 15T	1 1/2 x 1
OLEBOM382	A10VO45DFR-31R-PSC62N00	45	65.25	1" 15T	1 1/2 x 1
OLEBOM655	A10VO45DFR-31R-PSC62K02	45	65.25	1" 15T	1 1/2 x 1

- Distancia entre pernos flange sujecion A10VO71 181mm
- Diametro Piloto A10VO71 127 mm

OLEBOM387	A10VO71DFLR-31R-PSC62N00	71	102.95	1 1/4" 14T	2 x 1
OLEBOM531	A10VO71DFR-31L-PSC62K02	71	102.95	1 1/4" 14T	2 x 1
OLEBOM640	A10VO71DFR-31R-PSC62K02	71	102.95	1 1/4" 14T	2 x 1
OLEBOM384	A10VO71DFR-31R-PSC62N00	71	102.95	1 1/4" 14T	2 x 1

- Distancia entre pernos flange sujecion A10VO100 181mm
- Diametro Piloto A10VO100 127 mm

OLEBOM388	A10VO100DFLR-31R-PSC62N00	100	145	1 1/2" 17T	2 1/2 x 1 1/4
OLEBOM532	A10VO100DFR-31L-PSC62K02	100	145	1 1/2" 17T	2 1/2 x 1 1/4
OLEBOM385	A10VO100DFR-31R-PSC62K02	100	145	1 1/2" 17T	2 1/2 x 1 1/4
OLEBOM529	A10VSO100DFLR-31R-PSC62K05	100	145	1 1/2" 17T	2 1/2 x 1 1/4

- Sujesión 4 Pernos.
- Distancia entre pernos flange sujecion A10VO140 161mm
- Diametro Piloto A10VO140 152,4 mm

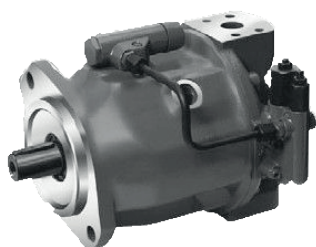
OLEBOM386	A10VO140DFR-31R-PSD62K05	140	203	1 3/4" 13T	2 1/2 x 1 1/4
OLEBOM528	A10VSO140DFLR-31R-PSD62K05	140	203	1 3/4" 13T	2 1/2 x 1 1/4



A10VO28DFR-31R



A10VO71DFR-31



A10VO140DFLR-31R



A10VO100DFLR-31R





SERIE 52

CARACTERÍSTICAS

- Presión Nominal: 250 bar (3600 psi)
- Sujesión 2 Pernos.
- Eje Estriado
- Con Tapa
- DFR: Compensador, Presión y Caudal
- Distancia entre pernos flange sujeccion A10VO28/45 146mm
- Diametro Piloto A10VO28/45 101,6 mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL M AX. (GPM) A 1450RPM	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE
OLEBOM381	A10VO28DFR/52R-PSC64N00	28	10,7	7/8" 13T	1 1/4 x 3/4
OLEBOM654	A10VO28DFR/52R-PSC64K68	28	10,7	7/8" 13T	1 1/4 x 3/4
OLEBOM383	A10VO45DFR/52R-PSC64N00	45	17,2	1" 15T	1 7/8" X 1 5/16"



A10VO28DFR-52R

MODELOS A11V

CARACTERÍSTICAS

- Presión Nominal: 350 bar (5076 psi)
- Sujesión 4 Pernos.
- Eje Estriado
- DRS: Control de Presión y Load Sensing
- Distancia entre pernos flange sujeccion A11VO95/130 161,6 mm
- Diametro Piloto A11VO95/130 152,4 mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL MAX (GPM)	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE J518
OLEBOM389	AA11VO95DRS/10R-NSD62N00	93,5	36	1 3/4" 13T	3 x 1
OLEBOM390	A11VO130DRS/10R-NSD12N00	130	50	1 3/4" 13T	3 x 1



AA11VO95DRS/10R

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL MAX (GPM)	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE J518
OLEBOM641	AA11VO95DRS/10R-NSD62K04	93,5	36	1 3/4" 13T	3 x 1
OLEBOM642	A11VLO130DRS/10R-NSD12K07	130	50	1 3/4" 13T	3 x 1 1/4

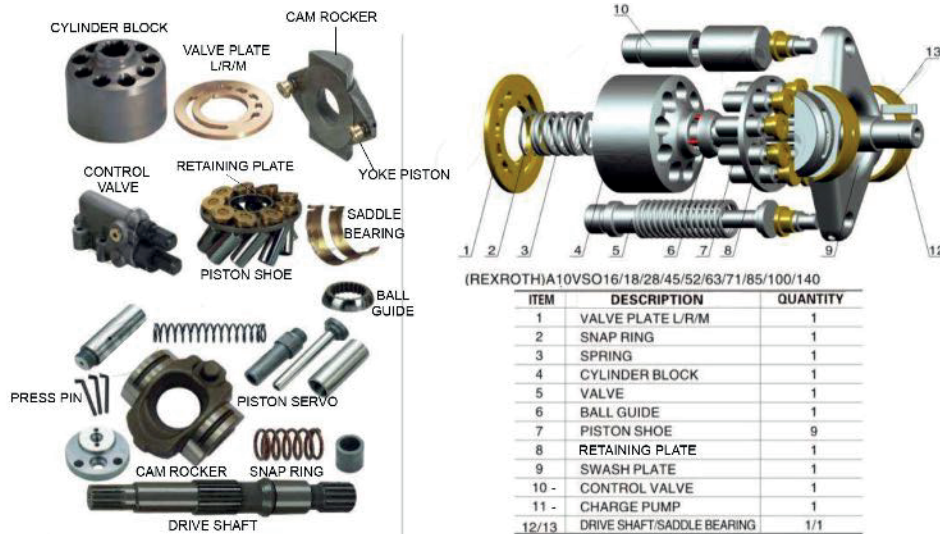
REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE

PARA MODELO	CODIGOS	MODELO	DESCRIPCION
DISPOSITIVO CONTROL	OLEBOM412	A10VDFFR-F01 907094 - 907096	DFR CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDFFR-F01 907094 - 907096
	OLEBOM501	A10VDFFR-F07	DFR CONTROL VALVE PARA A10VO140
	OLEBOM435	A10VDVDRG	DRG CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDVDRG
	OLEBOM	A10VDVDRG1	DFR1 CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDVDRG
	OLEBOM	A10VDVDFRL	DFRL CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDVDFR-F01 907094 - 907096
	OLEBOM479	A10VDVDFRL-140	DFRL CONTROL VALVE PARA A10VO140
	OLEBOM585	A11VO-DRS	DRS CONTROL VALVE A11VO130





REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE



REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE

CONJUNTO ROTATORIO

PARA MODELO	CODIGOS	MODELO	DESCRIPCION
A10VO28	OLEBOM391	R902433667	PISTON SHOE PARA A10VO28 9 UNID REQUERIDAS
	OLEBOM392	907125 - 240 7325	CYLINDER BLOCK PARA A10VO28
	OLEBOM393	R902451662	DISTRIBUTOR PLATE A10VO28 L
	OLEBOM394	R902451663	DISTRIBUTOR PLATE A10VO28 R
	OLEBOM395	R902434998	RETAINER PLATE PARA A10VO28
	OLEBOM396	R910944743	BALL GUIDE PARA A10VO28
	OLEBOM398	R910960813	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE R PARA A10VO28
	OLEBOM399	960999 - 947785	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE L PARA A10VO28
	OLEBOM402	R910902778	SADDLE BEARING PARA A10VO28
	OLEBOM403	785407	PRESS PIN PARA A10VO28 3 UNID. REQUERIDAS
	OLEBOM404	R910924891	COIL SPRING PARA A10VO28
	OLEBOM405	241-1501	SNAP RING PARA A10VO28
	OLEBOM406	241-2400	YOKE PISTON PARA A10VO28
	OLEBOM407	907125 - 2407325	BARREL WASHER PARA A10VO28
	OLEBOM408	70109-001	BIG BEARING PARA A10VO28
	OLEBOM409	70109-002	SMALL BEARING PARA A10VO28
	OLEBOM414	A10VO28	ADJUSTING WASHER +ADJUSTING SCREW ROD PARA A10VO28
	OLEBOM413	915845	SEAL KITS PARA A10VO28
	OLEBOM536	A10VO28	PISTON SERVO PARA BOMBA A10VO28
	OLEBOM397	R902415913	DRIVE SHAFT A10VO28 PK 22mm CHAVETA x 5/810T
	OLEBOM637	R902415569	DRIVE SHAFT A10VO28 PN 22mm CHAVETA x N00
	OLEBOM534	R902417369N	DRIVE SHAFT A10VO28 SK 7/8" 13T x 5/8 10T
	OLEBOM533	R902417366	DRIVE SHAFT A10VO28 SN 7/8" 13T x N00
	OLEBOM400	R910986299	SPLINED COUPLING A10V 28 5/8" 10T x 5/8" 9T
	OLEBOM401	R902436098	SPLINED COUPLING A10V 28 5/8" 10T x 7/8" 13T
	OLEBOM410	R910989805	CONNECTION PLATE A10V 28/31L-N00
	OLEBOM411	R902416404	CONNECTION PLATE A10V 28/31R-62 K01
	OLEBOM639	R902417044	CONNECTION PLATE A10V 28/31L- 62 K02
	OLEBOM638	R902416364	CONNECTION PLATE A10V 28/31R-62 K02
	OLEBOM535	R902416445	CONNECTION PLATE A10V 28/31L- 62 K01
	OLEBOM541	R910989770	CONNECTION PLATE A10V 28/31R-N00

**REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE**

CONJUNTO ROTATORIO

PARA MODELO	CODIGOS	MODELO	DESCRIPCION
A10VO45	OLEBOM415	242-2100C	PISTON SHOE PARA A10VO45 (9 POR CONJUNTO)
	OLEBOM416	242-1101	CYLINDER BLOCK PARA A10VO45
	OLEBOM417	R902448402	DISTRIBUTOR PLATE A10VO45 L
	OLEBOM418	R902448402	DISTRIBUTOR PLATE A10VO45 R
	OLEBOM419	242-4111	RETAINER PLATE PARA A10VO45
	OLEBOM420	242-4102F	BALL GUIDE PARA A10VO45
	OLEBOM422	242-5220	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE R PARA A10VO45
	OLEBOM423	242-5320	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE L PARA A10VO45
	OLEBOM425	242-5251	SADDLE BEARING MEDIALUNAS PARA A10VO45 (PAIR)
	OLEBOM429	242-1401	PRESS PIN PARA A10VO45 (3 POR CONJUNTO)
	OLEBOM430	242-1501	SNAP RING PARA A10VO45
	OLEBOM431	242-1301	COIL SPRING PARA A10VO45
	OLEBOM432	242-3704	BIG BEARING PARA A10VO45
	OLEBOM433	242-3704A	SMALL BEARING PARA A10VO45
	OLEBOM434	242-3306	SEAL KIT PARA A10VO45
	OLEBOM436	A10VO45	ADJUSTING WASHER +ADJUSTING SCREW ROD (ADJUSTMENT SHIM)
	OLEBOM539	A10VO45	PISTON SERVO PARA BOMBA A10VO45
	OLEBOM421	R902417379	DRIVE SHAFT A10V 45 PK 25mm CHAVETA x 7/8 13T
	OLEBOM538	R902417395	DRIVE SHAFT A10V 45 SK 1" 15T x 7/8" 13T
	OLEBOM537	R902417378	DRIVE SHAFT A10V 45 PN 25mm CHAVETA x N00
	OLEBOM424	R902436084	SPLINED COUPLING A10V 45/K02 7/8" 13T x 7/8" 13T
	OLEBOM659		SPLINED COUPLING A10V 45/K02 1" 15T x 7/8" 13T
	OLEBOM426	R910997146	CONNECTION PLATE A10V 45/31R-62K01
	OLEBOM427	R902420344	CONNECTION PLATE A10V 45/31R 62K02
	OLEBOM428	R910985649	CONNECTION PLATE A10V 45/31L-62N00
	OLEBOM540	R910985653	CONNECTION PLATE A10V 45/31R-62N00
	OLEBOM659		CONNECTION PLATE A10V 45/31L-62K01
	OLEBOM660		CONNECTION PLATE A10V 45/31L 62K02

A10VO71	OLEBOM437	243-2100C	PISTON SHOE PARA A10VO71 (9 UNIDADES POR CONJUNTO)
	OLEBOM438	243-1101	CYLINDER BLOCK PARA A10VO71
	OLEBOM439	243-2400	YOKE PISTON PARA A10VO71 MODEL
	OLEBOM440	R902437729	DISTRIBUTOR PLATE A10VO71 L
	OLEBOM441	R902437728	DISTRIBUTOR PLATE A10VO71 R
	OLEBOM442	243-4111	RETAINER PLATE PARA A10VO71
	OLEBOM443	243-4102F	BALL GUIDE PARA A10VO71
	OLEBOM445	A10VO71	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE R
	OLEBOM446	243-5320	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE L PARA A10VO71
	OLEBOM447	243-5251	SADDLE BEARING MEDIALUNAS PARA A10VO71 (PAIR)
	OLEBOM452	243-1301	COIL SPRING PARA A10VO71
	OLEBOM453	243-1401	PRESS PIN PARA A10VO71 (3 UNIDADES POR CONJUNTO)
	OLEBOM457	243-3306	SEAL KIT PARA A10VO71
	OLEBOM459	A10VO71	ADJUSTMENT SHIM ADJUSTING WASHER +ADJUSTING SCREW
	OLEBOM455	243-3704	BIG BEARING PARA A10VO71
	OLEBOM456	243-3704A	SMALL BEARING PARA A10VO71
	OLEBOM454	243-1501	SNAP RING PARA A10VO71



A10VO71	OLEBOM444	R910987680	DRIVE SHAFT A10V 71 PK 32 mm CHAVETA x 15T
	OLEBOM658	R90241	DRIVE SHAFT A10V 71 PN 32 mm CHAVETA x N00
	OLEBOM458	R902412024	DRIVE SHAFT A10V 71 SK 1 1/4" 14T x 1"15T
	OLEBOM542	R910998844	DRIVE SHAFT A10V 71 SN 1 1/4" 14T x N00
	OLEBOM543	R902412018	DRIVE SHAFT A10V 71 KK 1 1/4" CHAVETA x 1"15T
	OLEBOM448	R910943545	SPLINED COUPLING A10V 71 1" 15T x 5/8" 9T
	OLEBOM449	R902436083	SPLINED COUPLING A10V 71 1" 15T x 7/8" 13T
	OLEBOM660	R902	SPLINED COUPLING A10V 71 1" 15T x 1 1/4" 14T
	OLEBOM544	R902429937	CONNECTION PLATE A10V 71/31L 62K02
	OLEBOM545	R902426037	CONNECTION PLATE A10V 71/31L-92N00
	OLEBOM631	R902425091	CONNECTION PLATE A10V 71/31L 62 - K01 / K52
	OLEBOM546	R902426036	CONNECTION PLATE A10V 71/31R92N00
	OLEBOM450	R902427317	CONNECTION PLATE A10V 71/31R-92 K01 / K52
	OLEBOM451	R902427074	CONNECTION PLATE A10V 71/31R92 - K02
	OLEBOM647	R902431779	CONNECTION PLATE A10V 71/31L 62K07
	OLEBOM547	A10VO71	PISTON SERVO PARA BOMBA A10VO71

REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE

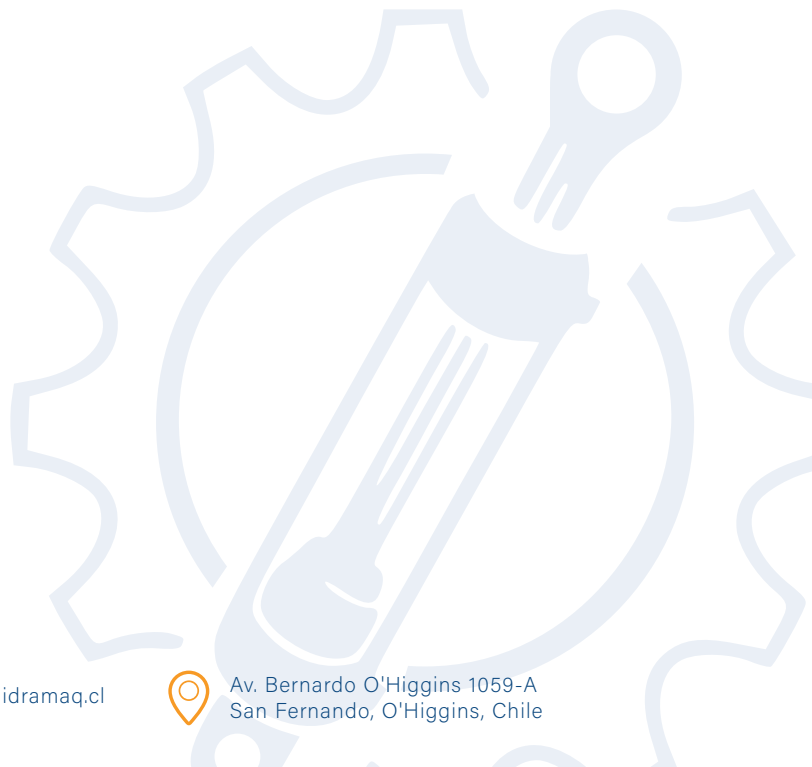
CONJUNTO ROTATORIO

PARA MODELO	CODIGOS	MODELO	DESCRIPCION
A10VO100	OLEBOM460	244-2100C	PISTON SHOE PARA A10VO100 (9 POR CONJUNTO)
	OLEBOM461	244-1101	CYLINDER BLOCK PARA A10VO100
	OLEBOM462	R902448924	DISTRIBUTOR PLATE A10VO100 R PART
	OLEBOM463	R902452695	DISTRIBUTOR PLATE A10VO100 L PART
	OLEBOM464	244-4111	RETAINER PLATE PARA A10VO100
	OLEBOM465	244-4102F	BALL GUIDE PARA A10VO100
	OLEBOM469	244-5220	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE R PARA A10VO100
	OLEBOM470	244-5320	PLATO BASCULANTE - SWASH PLATE L PARA A10VO100
	OLEBOM471	244-5251	SADDLE BEARING - MEDIALUNAS PARA A10VO100 (PAIR)
	OLEBOM474	243-2400	YOKE PISTON PARA A10VO100
	OLEBOM475	244-1401	PRESS PIN PARA A10VO100 (3 POR CONJUNTO)
	OLEBOM476	244-1301	COIL SPRING PARA A10VO100
	OLEBOM477	244-1501	SNAP RING PARA A10VO100
	OLEBOM478	244-3306	SEAL KIT PARA A10VO100
	OLEBOM480	244-3704	BIG BEARING PARA A10VO100
	OLEBOM481	244-3704A	SMALL BEARING PARA A10VO100
	OLEBOM553	A10VO100	PISTON SERVO PARA BOMBA A10VO100
	OLEBOM482	A10VO100	ADJUSTMENT SHIM ADJUSTING WASHER +ADJUSTING SCREW
	OLEBOM466	R910987699	DRIVE SHAFT A10V 100 PN 40mm CHAVETA x N00
	OLEBOM548	R910987698	DRIVE SHAFT A10V 100 SN 1 1/2" 17T x N00
	OLEBOM549	R902410597	DRIVE SHAFT A10V 100 PK 40mm CHAVETA x 18T
	OLEBOM645	R902410606	DRIVE SHAFT A10V 100 UK 1 1/4" 14T x 18T
	OLEBOM650	R902410	DRIVE SHAFT A10V 100 SK 1 1/2" 17T x 18T
	OLEBOM467	R910943564	SPLINED COUPLING A10V 100 1 1/4 14T x 18T
	OLEBOM468	R902436101	SPLINED COUPLING A10V 100 7/8" 13T x 18T
	OLEBOM472	R910988548	CONNECTION PLATE A10V 100/31R62K07 /K24
	OLEBOM473	R910910369	CONNECTION PLATE A10V 100/31R 62K02/K68
	OLEBOM550	R902413167	CONNECTION PLATE A10V 100/31L 62K07/K24
	OLEBOM551	R910906801	CONNECTION PLATE A10V 100/31L 62N00
	OLEBOM552	R910997611	CONNECTION PLATE A10V 100/31R 62N00
	OLEBOM544	R902413	CONNECTION PLATE A10V 100/31L 62K02/K68



REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE

PARA MODELO	CODIGOS	MODELOS	DESCRIPCION
A10VO140	OLEBOM483	245-2100	PISTON SHOE PARA A10VO140 (9 POR CONJUNTO)
	OLEBOM484	245-1101A	CYLINDER BLOCK PARA A10VO140
	OLEBOM485	245-4401B	VALVE PLATE R PARA A10VO140
	OLEBOM486	245-4403	VALVE PLATE R PARA A10VO140
	OLEBOM487	245-4111	RETAINER PLATE PARA A10VO140
	OLEBOM488	245-4102	BALL GUIDE PARA A10VO140
	OLEBOM490	245-5220	SWASH PLATE R PARA A10VO140
	OLEBOM492	245-5251	SADDLE BEARING - MEDIALUNAS PARA A10VO140 (PAIR)
	OLEBOM493	245-1401	PRESS PIN PARA A10VO140 (3 POR CONJUNTO)
	OLEBOM494	243-2400	YOKE PISTON PARA A10VO140
	OLEBOM495	245-1301	COIL SPRING PARA A10VO140
	OLEBOM496	245-1501	SNAP RING PARA A10VO140
	OLEBOM497	245-3704	BIG BEARING PARA A10VO140
	OLEBOM498	245-3704A	SMALL BEARING PARA A10VO140
	OLEBOM499	245-3704A	SMALL BEARING PARA A10VO140
	OLEBOM502	A10VO140	ADJUSTING WASHER (ADJUSTMENT SHIM)
	OLEBOM555	A10V0140	PISTON SERVO PARA BOMBA A10V0140
	OLEBOM489	R910990768	DRIVE SHAFT A10V 140 PN 45mm CHAVETA x N00
	OLEBOM556	R902410697	DRIVE SHAFT A10V 140 SK 1 3/4" 13T x 18T R902410697
	OLEBOM491	R902436102	COUPLER PARA A10V 140 7/8" 13T
OLEBOM500	R910948851	CONNECTION PLATE A10V 140/31R62K07/K24	
OLEBOM554	R902534417	CONNECTION PLATE A10V 140/31R 62N00	





REPUESTOS Y ACCESORIOS BOMBAS PISTONES AXIALES SIMPLE VARIABLE

PARA MODELO	CODIGOS	DESCRIPCION
A11VO95	OLEBOM560	PISTON SHOE A11VO95
	OLEBOM561	CYLINDER BLOCK A11VO95
	OLEBOM562	VALVE PLATE R A11VO95
	OLEBOM563	VALVE PLATE L A11VO95
	OLEBOM564	RETAINER PLATE A11VO95
	OLEBOM565	BALL GUIDE PARA A11VO95
	OLEBOM566	SWASH PLATE R -L A11VO95
	OLEBOM567	DRIVE SHAFT SPLINED A11VO95 THRU DRIVE 12 SAE D 13 TEETH
	OLEBOM568	HEAD BLOCK R OPEN A11VO95
	OLEBOM569	HEAD BLOCK L OPEN A11VO95

A11VO130	OLEBOM571	PISTON SHOE A11V0130
	OLEBOM572	CYLINDER BLOCK A11V0130
	OLEBOM573	VALVE PLATE R A11V0130
	OLEBOM574	VALVE PLATE L A11V0130
	OLEBOM575	RETAINER PLATE A11V0130
	OLEBOM576	BALL GUIDE WITH TOOTH A11V0130
	OLEBOM577	DRIVE SHAFT SPLINED A11V0130 THRU DRIVE 12 SAE D 13 TEETH
	OLEBOM579	SWASH PLATE R -L A11V0130
	OLEBOM580	SADDLE BEARING A11V0130 (PAIR)
	OLEBOM583	SEAL KITS A11V0130
	OLEBOM586	HEAD BLOCK R OPEN A11V0130
	OLEBOM587	IMPELLER R A11V0130
	OLEBOM588	HEAD BLOCK L OPEN A11V0130
	OLEBOM684	SPLINED COUPLING A11VO130/71 263-3601A
	OLEBOM683	FLANGE A11VLO130 -A10VO71 263-7108C



MOTORES DE ENGRANAJES EXTERNOS

DESCRIPCION

- Desplazamiento positivo.
- Cuerpo de Aluminio
- Presión Máxima 250Bar
- 2.500 rpm maxima
- Sentido Bi-direccional.
- Drenaje descarga, excedentes perdidas internas conexión 1/4"
- Contamos con Distintos Ejes Estrias, Conicos, Chavetas

FLANGES EUROPEOS- SUJECIÓN 4 PERNOS EJE CONICO 1:8

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CONEXIONES		POTENCIA A 2500 PSI
			SUCC.	DESC.	
OLEMOT051	2MF10L69Z03	10	3/4"	3/4"	6 KW
OLEMOT052	2MF14L69Z03	14	3/4"	3/4"	7 KW
OLEMOT053	2MF16L69Z03	16	3/4"	3/4"	9 KW
OLEMOT054	2MF19L69Z03	19	3/4"	3/4"	10 KW
OLEMOT055	2MF25L69Z03	25	3/4"	3/4"	16 KW
OLEMOT234	3MF39L99Z05B	39	1"	1"	25 KW
OLEMOT235	3MF60L99Z05B	60	1 1/4"	1 1/4"	32 KW

FLANGES SAE A- SUJECIÓN 2 PERNOS EJE RECTO CHAVETA

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CONEXIONES		POTENCIA A 2500 PSI
			SUCC.	DESC.	
OLEMOT056	2MF10L40P02B	10	3/4"	3/4"	6 KW
OLEMOT057	2MF14L40P02B	14	3/4"	3/4"	7 KW
OLEMOT058	2MF16L40P02B	16	3/4"	3/4"	9 KW
OLEMOT059	2MF20L40P02B	20	3/4"	3/4"	10 KW
OLEMOT060	2MF27L40P02B	27	3/4"	3/4"	16 KW

KIT SELLOS MOTORES

CODIGOS	KIT SELLOS MOTORES
OLEBOM034	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/MOTOR GRUPO 2
OLEMOT236	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/MOTOR GRUPO 3

ESTOS FLANGES PUEDEN ADAPTARSE A NUESTROS MOTORES	
OLEBOM200	FLANGE 2 PEROS SAE-A PARA GRUPO 2 106MM ENTRE CENTROS
OLEMOT238	FLANGE 2 PERNOS SAE-B PARA GRUPO 3 146MM ENTRE CENTROS
ESTOS EJES PUEDEN SER MECANIZADOS SEGUN DESPLAZAMIENTOS	
OLEBOM204	EJE ESPLINADO S02 11 ESTRIAS PARA GRUPO 2 20cc/rev
OLEBOM205	EJE ESPLINADO S03 9 ESTRIAS PARA GRUPO 2 20cc/rev
OLEBOM206	EJE ESPLINADO S49 13 ESTRIAS PARA GRUPO 3 89cc/rev
OLEBOM207	EJE ESPLINADO S64 15 ESTRIAS PARA GRUPO 3 89cc/rev
OLEBOM052	EJE CHAVETA RECTO 15,88 PARA GRUPO 2 20 cc/rev
OLEBOM053	EJE CHAVETA RECTO 22,22 PARA GRUPO 3 89cc/rev
OLEBOM032	RETEN SELLOS GRUPO 2
OLEBOM033	RETEN SELLOS GRUPO 3

Shaft Speed

$$\text{RPM} = \frac{\text{Flow}}{\text{Displacement}} \times 231 \times \frac{\text{GPM}}{\text{in}^3/\text{rev}}$$

$$\text{RPM} = \frac{1000 \times \text{l/min}}{\text{cm}^3/\text{rev}} \times \frac{231 \times \text{GPM}}{\text{in}^3/\text{rev}}$$

Power (into motor)

$$\text{KW} = \frac{\text{bar} \times \text{l/min}}{600} \quad \text{HP} = \frac{\text{PSI} \times \text{GPM}}{1714}$$

Power (out of motor)

$$\text{KW} = \frac{\text{Nm} \times \text{RPM}}{9549} \quad \text{HP} = \frac{\text{lb} \cdot \text{in} \times \text{RPM}}{63,025}$$



OLEMOT052



OLEMOT056



BOMBA/MOTOR PISTON INCLINADO

DESCRIPCIÓN:

- Desplazamiento positivo.
- Cuerpo de Hierro Fundido
- Presión Máxima 350Bar. Peak 400 Bar.
- Velocidad Maxima Continua 4.300 rpm.
- Giro Derecho, facil cambio de giro

EJE
DIN 5462 8X32X36.



CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CONEXIONES BSP		CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	TORQUE COMO MOTOR NM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM348	ITA023SF121	23	3/4"	1/2"	9,5	160
OLEBOM349	ITA032SF121	32	3/4"	1/2"	13	230
OLEBOM351	ITA045SF121	45	1"	3/4"	18	260
OLEBOM352	ITA056SF121	56	1"	3/4"	21,7	310
OLEBOM353	ITA063SF121	63	1"	3/4"	24,5	350
OLEBOM354	ITA080SF121	80	1 1/4"	1"	32,3	460
OLEBOM355	ITA107SF121	107	1 1/4"	1"	41	600
OLEBOM356	ITA125SF121	125	1 1/4"	1"	29,6	325



OLEBOM351

CÓDIGO	REPUESTOS
OLEBOM344	KIT SELLOS BOMBA PISTONES 23-32 MOD. APKCT1 ITAHDRAULIC
OLEBOM345	KIT SELLOS BOMBA PISTONES 45-56-63 MOD. APKCT2 ITAHDRAULIC
OLEBOM346	KIT SELLOS BOMBA PISTONES 80 MOD. APKCT3 ITAHDRAULIC
OLEBOM347	KIT SELLOS BOMBA PISTONES 107-125 MOD. APKCT4 ITAHDRAULIC
OLEBOM357	FLANGE MONTAJE BOMBA/PISTON MOD SP11208 ITAHDRAULIC

BOMBA/MOTOR PISTONES AXIALES SIMPLE INCLINADO

DESCRIPCIÓN:

- Desplazamiento positivo inclinacion 40°
- Cuerpo de Hierro Fundido montaje ISO 3019-2 de 4 pernos
- Presión Nominal 350 Bar; Presión Máxima 450 Bar
- Velocidad Maxima Continua 6000 rpm.
- Sentido Bi-Direccional.
- Drenaje M12 x 1,5 para A2F12/16 - M16 x 1,5 para A2F28/32



OLEBOM557

CODIGOS	CATALOGO	DEZ-PLAZ.	CONEXIONES BSP		CAUDAL (LPM) A 1450 RPM	TORQUE COMO MOTOR NM	EJE DENTADO
			SUCC.	DESC.			
OLEBOM557	A2F012-61L-PAB06	12	M33 X 2	M22 X 1,5	17,4	67	18 EST 25 MM
OLEBOM558	A2F016-61L-PAB06	16	M33 X 2	M22 X 1,5	23,2	88	18 EST 25 MM
OLEBOM652	A2FM28-61W-VZB010	28	FLANGE SAE POST		40,6	157	18 EST 25 MM
OLEBOM651	A2F032-61L-VAB05	32	FLANGE SAE LAT Y POST SAE J518		46,4	178	14 EST 30 MM

CÓDIGO	REPUESTOS
OLEBOM632	EJE CHAVETA 14mm BOMBA/MOTOR A2F012/16
OLEBOM693	EJE ESTRIADO 18 EST 25 MM BOMBA/MOTOR A2F012/16
OLEBOM633	KIT SELLOS BOMBA/PISTON A2F010/12/16
OLEBOM636	VALVE PLATE LH BOMBA / MOTOR A2F012
OLEBOM635	VALVE PLATE RH BOMBA / MOTOR A2F012



MOTOR PISTON AXIAL FIJO SIMPLE MOD. 74318 CIRCUITO CERRADO

DESCRIPCIÓN:

- 2 Pernos SAE B Montaje 146MM
- Cuerpo de Aluminio
- Presión Nominal 350 Bar; Presión Máxima 370 Bar
- Velocidad Maxima Continua 3600 rpm.
- Sentido Bi-Direccional.
- Drenaje 2 x 3/4 - 16 SAE



CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ.	CONEXIONES BSP		TORQUE COMO MOTOR NM	EJE DENTADO
			SUCC.	DESC.		
OLEMOT421	74318-DDA	40,6	1 5/16-12SAE	1 5/16-12SAE	227	15 EST X 24,8
OLEMOT422	74318-DAC	40,6	1 5/16-12SAE	1 5/16-12SAE	227	13 EST X 22
OLEMOT423	74318-DBR	40,6	1 5/16-12SAE	1 5/16-12SAE	227	15 EST X 24,8

CÓDIGO	REPUESTOS
OLEMOT426	EJE ESTRIADO MOTOR 74318 15 ESTRIAS
OLEMOT427	EJE ESTRIADO MOTOR 74318 13 ESTRIAS
OLEMOT425	KIT SELLOS/ SEAL KIT MOTOR 74318
OLEMOT424	VALVE PLATE MOTOR 74318





MOTOR CROSS- MOTOR HYDRAULIC REFERENCE GUIDE

ITAHYDRAULIC	WHITE	DANFOSS	PARKER ROSS/ TRW
A, H (130-,101-)	RS (200-)	DH, OMP	TC, TB, MK, MG
S, T (103-, 158-)	WR (255-)	OMR, DS (151-)	TB, TE, MG, MF
2000 (104-)	HB, RE (300-, 500-)	OMS, OME	TF, TG, MB, ME
4K, 6K (109-,112-)	RE, DR (500-, 600-)	OMT, TMK, TMT	TG, TH, TK, ME, MJ
10K (119-)	DT	OMV, TMV	

Shaft Speed

$$\text{RPM} = \frac{\text{Flow}}{\text{Displacement}} = \frac{1000 \times \text{l/min}}{\text{cm}^3/\text{rev}} \quad \text{RPM} = \frac{231 \times \text{GPM}}{\text{in}^3/\text{rev}}$$

Power (into motor)

$$\text{Kw} = \frac{\text{bar} \times \text{l/min}}{600} \quad \text{HP} = \frac{\text{PSI} \times \text{GPM}}{1714}$$

Power (out of motor)

$$\text{Kw} = \frac{\text{Nm} \times \text{RPM}}{9549} \quad \text{HP} = \frac{\text{lb-in} \times \text{RPM}}{63,025}$$

MOTORES ORBITROLES

MOTORES TIPO MOMM

- Presión Max. 100 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE	CONEXIÓN
OLEMOT240	MOMM8 E	8	16	8	16MM	3/8 ATRAS
OLEMOT241	MOMM8 S	8	16	8	16MM	3/8 LATERAL
OLEMOT242	MOMM12.5 E	12,5	20	13	16MM	3/8 ATRAS
OLEMOT243	MOMM12.5 S	12,5	20	13	16MM	3/8 LATERAL
OLEMOT244	MOMM20 E	20	20	19	16MM	3/8 ATRAS
OLEMOT245	MOMM20 S	20	20	19	16MM	3/8 LATERAL
OLEMOT246	MOMM32 E	32	20	31	16MM	3/8 ATRAS
OLEMOT247	MOMM32 S	32	20	31	16MM	3/8 LATERAL
OLEMOT248	MOMM50 E	50	20	33	16MM	3/8 ATRAS
OLEMOT249	MOMM50 S	50	20	33	16MM	3/8 LATERAL

OLEMOT249



MOTORES TIPO MOMP

- Conexión 1/2 BSP, Presión Max. 140 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT250	MOMP40	40	35	55	25MM
OLEMOT251	MOMP50	50	40	100	25MM
OLEMOT252	MOMP80	80	60	150	25MM
OLEMOT253	MOMP100	100	60	182	25MM
OLEMOT254	MOMP125	125	60	236	25MM
OLEMOT255	MOMP160	160	60	302	25MM
OLEMOT256	MOMP200	200	60	360	25MM
OLEMOT257	MOMP250	250	60	380	25MM
OLEMOT258	MOMP315	315	60	380	25MM
OLEMOT259	MOMP400	400	60	380	25MM

OLEMOT252



CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT306	KIT SELLOS MOMP/SEAL KITS MOMP
OLEMOT311	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMP 25MM
OLEMOT312	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMP 1 INCH



MOTORES TIPO MOMR

• Conexión 1/2 BSP, Presión Max. 160 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT260	MOMR50	50	40	100	140	25MM
OLEMOT261	MOMR80	80	60	160	160	25MM
OLEMOT262	MOMR100	100	60	200	160	25MM
OLEMOT263	MOMR125	125	60	250	160	25MM
OLEMOT264	MOMR160	160	60	320	160	25MM
OLEMOT265	MOMR200	200	60	330	135	25MM
OLEMOT266	MOMR250	250	60	352	105	25MM
OLEMOT267	MOMR315	315	60	360	85	25MM
OLEMOT268	MOMR400	400	60	420	65	25MM



MOTORES TIPO MOMR EST

• Conexión 1/2 BSP, Presión Max. 160 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT269	MOMR50EST	50	40	100	140	Estriado 1"
OLEMOT270	MOMR80EST	80	60	160	160	Estriado 1"
OLEMOT271	MOMR100EST	100	60	200	160	Estriado 1"
OLEMOT272	MOMR125EST	125	60	250	160	Estriado 1"
OLEMOT273	MOMR160EST	160	60	320	160	Estriado 1"
OLEMOT274	MOMR200EST	200	60	330	135	Estriado 1"
OLEMOT275	MOMR250EST	250	60	352	105	Estriado 1"
OLEMOT276	MOMR315EST	315	60	360	85	Estriado 1"
OLEMOT277	MOMR400EST	400	60	420	65	Estriado 1"



MOTORES TIPO MOMR-32

• Conexión 1/2 BSP, Presión Max. 160 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT278	MOMR50-32	50	40	100	140	32MM
OLEMOT279	MOMR80-32	80	60	160	160	32MM
OLEMOT280	MOMR100-32	100	60	200	160	32MM
OLEMOT281	MOMR125-32	125	60	250	160	32MM
OLEMOT282	MOMR160-32	160	60	320	160	32MM
OLEMOT283	MOMR200-32	200	60	330	135	32MM
OLEMOT284	MOMR250-32	250	60	352	105	32MM
OLEMOT285	MOMR315-32	315	60	360	85	32MM
OLEMOT286	MOMR400-32	400	60	420	65	32MM



CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT307	KIT SELLOS MOMR/SEAL KITS MOMR
OLEMOT313	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMR 25MM
OLEMOT314	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMR 1 INCH
OLEMOT315	DRIVE SHAFT MOMR SPLINED 25,4MM
OLEMOT316	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMR 32MM
OLEMOT317	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMR 1 1/4 INCH

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT371	MSYW315 SHUPS	315	125	950	31,75MM 14 T ESTRIADO



MOTORES TIPO MOMS

• Conexión 1/2 BSP

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT287	MOMS80	80	65	250	175	32MM
OLEMOT288	MOMS100	100	75	315	175	32MM
OLEMOT289	MOMS125	125	75	380	175	32MM
OLEMOT290	MOMS160	160	75	500	160	32MM
OLEMOT291	MOMS200	200	75	620	150	32MM
OLEMOT292	MOMS250	250	75	725	140	32MM
OLEMOT293	MOMS315	315	75	825	120	32MM
OLEMOT294	MOMS400	400	75	880	100	32MM



CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT411	MOMS80	80	65	250	175	31,75MM 14T
OLEMOT412	MOMS100	100	75	315	175	31,75MM 14T
OLEMOT413	MOMS125	125	75	380	175	31,75MM 14T
OLEMOT414	MOMS160	160	75	500	160	31,75MM 14T
OLEMOT415	MOMS200	200	75	620	150	31,75MM 14T
OLEMOT416	MOMS250	250	75	725	140	31,75MM 14T
OLEMOT417	MOMS315	315	75	825	120	31,75MM 14T
OLEMOT418	MOMS400	400	75	880	100	31,75MM 14T

MOTORES TIPO MOMSW WHEEL MOTOR

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT410	MOMSW100	100	75	315	175	32MM
OLEMOT409	MOMSW315	315	75	825	120	32MM
OLEMOT371	MOMSW315	315	75	825	120	1 1-4 14TH



CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT308	KIT SELLOS MOMS/SEAL KITS MOMS
OLEMOT318	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMS 32MM
OLEMOT319	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMS 1 INCH
OLEMOT320	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMS 1 1/4 INCH
OLEMOT360	DRIVE SHAFT ESTRIADO MOMS 31,75 MM 14T



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



MOTORES TIPO MOMT

• Conexión 3/4 BSP

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT295	MOMT160	160	100	450	40MM
OLEMOT296	MOMT200	200	125	550	40MM
OLEMOT297	MOMT200	200	125	750	40MM
OLEMOT298	MOMT315	315	125	950	40MM
OLEMOT299	MOMT400	400	125	1080	40MM
OLEMOT358	MOMT500	500	125	1235	40MM



MOTORES TIPO MOMTW (WHEEL MOTOR)

• Conexión 3/4 BSP

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT357	MOMTW320	315	125	950	40MM
OLEMOT368	MOMTW400	400	125	1080	40MM
OLEMOT300	MOMTW500	500	125	1235	40MM



CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT309	KIT SELLOS MOMT/SEAL KITS MOMT
OLEMOT321	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMT 40MM
OLEMOT322	DRIVE SHAFT MOMT 38,1 MM 17 T ESTRIADO
OLEMOT370	DRIVE SHAFT MOMT 31,75MM 14 T ESTRIADO

MOTORES TIPO OMT CON FRENO ESPECIAL MAQUINA PERFORADORA

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT237	MTS500P/LBS314 + C/FRENO	500	125	1235	40MM

MOTORES TIPO MOMV

• Conexión 1" BSP, Presión Max. 200 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT301	MOMV315	315	200	925	50MM
OLEMOT302	MOMV400	400	200	1180	50MM
OLEMOT303	MOMV500	500	200	1460	50MM
OLEMOT304	MOMV630	630	200	1660	50MM
OLEMOT305	MOMV800	800	200	1880	50MM



MOTORES TIPO MOMVW WHEEL MOTOR

• Conexión 1" BSP, Presión Max. 200 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT408	MOMVW500	500	200	1460	60MM



CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT310	KIT SELLOS MOMV/SEAL KITS MOMV
OLEMOT323	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMV 50MM
OLEMOT324	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMV 2 1/4 INCH
OLEMOT347	DRIVE SHAFT MOMV 2 1/8 INCH 16 T ESTRIADO



MOTORES TIPO MOMH

• Conexión 1 1/2" BSP, FLANGE MAGNETO 4 PERNOS

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE
OLEMOT348	MOMH200	200	290	510	CHAVETA 35 MM
OLEMOT349	MOMH200	200	290	510	ESTRIADO 1 1-4 14 T
OLEMOT350	MOMH315	315	456	740	CHAVETA 35MM
OLEMOT351	MOMH400	400	580	850	ESTRIADO 1 1-4 14T
OLEMOT352	MOMH500	500	725	850	CHAVETA 35MM

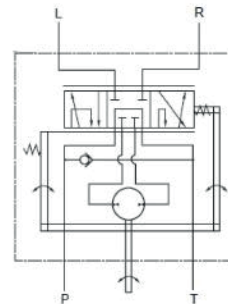
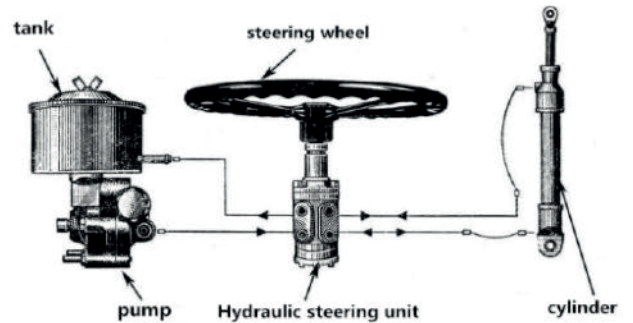


CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT354	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMH 32MM
OLEMOT355	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMH 35MM
OLEMOT356	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMH 1 1/4 INCH
OLEMOT353	KIT SELLOS MOMH/SEAL KITS MOMH

DIRECCION HIDROSTATICA ORBITROL

• Sin Válvulas, Conexión 1/2 BSP, Presión Máxima 175 Bar.

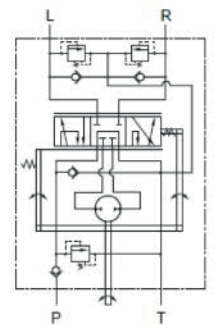
CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	FLUJO L/MIN
OLEMOT325	MOSPB 50 ON	50	5
OLEMOT326	MOSPB 80 ON	80	6
OLEMOT327	MOSPB 100 ON	100	8
OLEMOT328	MOSPB 125 ON	125	10
OLEMOT329	MOSPB 160 ON	160	13
OLEMOT330	MOSPB 200 ON	200	16
OLEMOT331	MOSPB 250 ON	250	20
OLEMOT332	MOSPB 315 ON	315	25
OLEMOT333	MOSPB 400 ON	400	28
OLEMOT334	MOSPB 500 ON	500	32



DIRECCION HIDROSTATICA ORBITROL

• Con Válvulas, Conexión 1/2 BSP, Presión Máxima 175 Bar.

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	FLUJO L/MIN
OLEMOT335	MOSPC 50 ON	50	5
OLEMOT336	MOSPC 80 ON	80	6
OLEMOT337	MOSPC 100 ON	100	8
OLEMOT338	MOSPC 125 ON	125	10
OLEMOT339	MOSPC 160 ON	160	13
OLEMOT340	MOSPC 200 ON	200	16
OLEMOT341	MOSPC 250 ON	250	20
OLEMOT342	MOSPC 315 ON	315	25
OLEMOT343	MOSPC 400 ON	400	28
OLEMOT344	MOSPB 500 ON	500	32



REPUESTO DIRECCION HIDROSTATICA ORBITROL

CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT345	KIT SELLOS MOSPB/SEAL KITS MOSPB
OLEMOT346	KIT SELLOS MOSPC/SEAL KITS MOSPC



MOTOR GEROLER

DESCRIPCIÓN:

Dirección de rotación reversible.

Altas cargas radiales en el eje, permiten montajes directos de ruedas u otros elementos.

Temperatura máxima del sistema 82°C.

Viscosidad del aceite mínima: 70 SUS.

Usar filtros de aceite de 10 micrones.

MOTOR SERIE 2000



CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	FLANGE FRAME	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT004	M104-1001	80	75	908	SAE A-2	1"	7/8"	2065
OLEMOT036	M104-1022	80	75	799	SAE A-2	1 1/4"	7/8"	2065
OLEMOT006	M104-1002	100	75	742	SAE A-2	1"	7/8"	2630
OLEMOT008	M104-1030	100	75	742	SAE A-2	1-1/4" 14T	7/8"	2630
OLEMOT007	M104-1023	100	75	742	SAE A-2	1 1/4"	7/8"	2630
OLEMOT037	M104-1436	100	75	799	SAE B-2	1"	7/8"	2630
OLEMOT038	M104-1003	130	75	576	SAE A-2	1"	7/8"	3420
OLEMOT005	M104-1024	130	75	576	SAE A-2	1 1/4"	7/8"	3420
OLEMOT010	M104-1386	130	75	576	4 Pernos	32 mm	1/2 Bsp	3420
OLEMOT011	M104-1004	160	75	477	SAE A	1"	7/8"	4040
OLEMOT014	M104-1011	160	75	477	SAE A	1 1/4"	7/8"	4040
OLEMOT012	M104-1025	160	75	477	SAE A	1 1/4"	7/8"	4040
OLEMOT039	M105-1025	160	75	477	SAE A	1 1/4"	7/8"	4040
OLEMOT015	M104-1005	195	75	385	SAE A	1"	7/8"	4780
OLEMOT021	M104-1027	250	75	308	SAE A	1 1/4"	7/8"	5850
OLEMOT016	M104-1026	200	75	385	SAE A	1 1/4"	7/8"	5850
OLEMOT017	M104-1065	200	75	385	SAE A	1 1/4"	1 1/16"	5850
OLEMOT020	M104-1006	250	75	308	SAE A	1"	7/8"	5850
OLEMOT021	M104-1027	250	75	308	SAE A	1 1/4"	7/8"	5850
OLEMOT040	M104-1066	250	75	308	SAE A	1 1/4"	1 1/16"	5850
OLEMOT025	M104-1028	305	75	246	SAE A	1 1/4"	7/8"	6750
OLEMOT026	M104-1067	305	75	246	SAE A	1 1/4"	1 1/16"	6750
OLEMOT024	M104-1007	305	75	246	SAE A	1"	7/8"	6750
OLEMOT025	M104-1028	305	75	246	SAE A	1 1/4"	7/8"	6750
OLEMOT027	M104-1035	305	75	246	SAE A	1 1/4"	7/8"	6750
OLEMOT028	M106-1014	305	75	246	SAE A	28MM	7/8"	6750
OLEMOT029	M104-1044	395	75	191	SAE A	1- 1/16"	7/8"	6840
OLEMOT030	M104-1228	395	75	191	SAE A	1 1/4"	7/8"	6840
OLEMOT031	M104-1068	395	75	191	SAE A	1 1/4"	1-1/16"	6840
OLEMOT032	M104-1229	395	75	191	SAE A	1 1/4"	7/8"	6840

CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT212	KIT SELLOS M104/SEAL KITS M104 EJE 1"
OLEMOT213	KIT SELLOS M104/SEAL KITS M104 EJE 1 1/4"





MOTOR SERIE 2000

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	FLANGE FRAME	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT033	M105-1060	395	75	191	WEEL	1 ¼"	7/8"	6840
OLEMOT034	M104-1420	490	75	153	SAE A-2	1 ¼" Tapered	7/8	7470
OLEMOT035	M104-1422	490	75	153	SAE A-2	1 ¼" 14T	7/8	7470
OLEMOT036	M104-1022	80	75	799	SAE A-2	1 ¼"	7/8"	2065
OLEMOT038	M104-1003	130	75	576	SAE A-2	1"	7/8	3420
OLEMOT039	M105-1025	160	75	477	SAE B-2	1 ¼"	7/8"	4040
OLEMOT040	M104-1066	245	75	308	SAE A-2	1 ¼"	1-1/16"	5850
OLEMOT042	M106-1116	305	75	246	SAE A-2	1 ¼"	1/2 Bsp	6750
OLEMOT043	M104-1586	395	75	191	SAE A-2	1"	7/8"	6840
OLEMOT044	M104-1194	100	75	742	SAE B-2	1" 6 Dientes	7/8"	2630
OLEMOT045	M104-1387	160	75	477	STD B-4	32Mm	½ Bsp	4040
OLEMOT046	M104-2036	160	75	477	SAE A-2	1"	7/8"	4040
OLEMOT366	M104-1015	80	75	908	SAE A-2	1" 6 Dientes	7/8"	2065
OLEMOT367	M104-1017	130	75	576	SAE A-2	1" 6 Dientes	1/2 Bsp	4040



MOTOR SERIE 4000

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	FLANGE FRAME	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT048	M109-1102	160	95	582	SAE B-4	1 ¼ "	1-1/16"	4290
OLEMOT190	M109-1105	310	95	303	SAE B-4	1 ¼ "	1 1/16"	7530
OLEMOT050	M109-1112	310	95	303	SAE B-4	1 5/8 Tapered	1 1/16"	7530
OLEMOT187	M109-1106	395	95	239	SAE B-4	1 ¼ "	1 1/16"	8240
OLEMOT185	M109-1054	130	95	722	SAE B-4	1 ¼ "	¾ "	3330
OLEMOT186	M109-1116	160	95	582	SAE B-4	1 ¼ " 14T	1-1/16"	4290
OLEMOT419	M109-1481	160	95	582	SAE C-4	1 ¼ "	1-1/16"	4290
OLEMOT049	M109-1118	245	95	383	SAE B-4	1 ¼ " 14T	1 1/16"	6240
OLEMOT061	M109-1104	245	95	383	SAE B-4	1 ¼ "	1 1/16"	6240
OLEMOT062	M109-1052	310	95	303	SAE B-4	1 ¼ "	1 1/16"	7530
OLEMOT063	M109-1215	625	95	151	SAE B-4	1 ¼ "	1 1/16"	8605
OLEMOT203	M109-1101	130	95	722	SAE B-4	1 ¼ "	1 1/16 "	3330
OLEMOT369	M109-1293	110	75	697	SAE C-4	1 ¼ " 14T	1 1/16 "	2850



CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT214	KIT SELLOS M109/SEAL KITS M109 EJE 1 1/4"





MOTOR SERIE 6000, CAUDAL DE 40 GPM

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	RPM MÁX.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT064	M112-1067	390	150	387	3000	1 1/2"	1-5/16"	10230
OLEMOT065	M112-1068	490	150	307	3000	1 1/2"	1-5/16"	12800
OLEMOT066	M112-1062	490	150	307	3000	1 1/2"	1-5/16"	12800
OLEMOT067	M113-1074	490	150	307	3000	1 3/4"	1-5/16"	12800
OLEMOT071	M112-1075	985	150	153	3000	1 1/2"	1-5/16"	14920
OLEMOT072	M112-1063	985	150	153	3000	1 1/2"	1-5/16"	14920
OLEMOT073	M112-1064	195	150	775	3000	1 1/2"	1-5/16"	5100
OLEMOT074	M113-1047	390	150	387	3000	1 1/2"	1-5/16"	10230
OLEMOT075	M112-1066	310	150	485	3000	1 1/2"	1-5/16"	8230
OLEMOT076	M112-1075	985	150	153	3000	1 3/4"	1-5/16"	14920

CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT220	KIT SELLOS M112/SEAL KITS M112 EJE 1 1/2"



MOTOR SERIE 10000, EJE RECTO, CAUDAL DE 40 GPM

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV.	FLUJO MÁX. LPM	RPM MÁX. INTER.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN.
OLEMOT077	M119-1028	345	170	501	3000	2 1/4"	1-5/16"	9220
OLEMOT078	M119-1029	480	170	354	3000	2 1/4"	1-5/16"	13050
OLEMOT079	M119-1030	665	170	254	3000	2 1/4"	1-5/16"	18450
OLEMOT080	M121-1013	665	170	254	3000	2 1/4"	1 1/4"	18450
OLEMOT081	M119-1031	940	170	179	3000	2 1/4"	1-5/16"	23910

CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT228	KIT SELLOS M119/SEAL KITS M119 EJE 2 1/4"



MOTOR SERIE 10000 WHEEL MOTOR, EJE CONICO, CAUDAL DE 40 GPM

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV.	FLUJO MÁX. LPM	RPM MÁX. INTER.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN.
OLEMOT080	M121-1013	665	170	254	3000	2 1/4"	1 1/4"	18450
OLEMOT082	M120-1027	665	170	254	3000	2 1/4"	1 1/4"	18450
OLEMOT083	M120-1015	665	170	254	3000	2 1/4"	1-5/16"	18450
OLEMOT104	M120-1014	480	170	354	3000	2 1/4"	1-5/16"	13050
OLEMOT105	M120-2015	665	170	254	3000	2 1/4"	1-5/16"	18450
OLEMOT106	M120-2018	345	170	501	3000	2 1/4"	1-5/16"	9220

CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT228	KIT SELLOS M120/SEAL KITS M120 EJE 2 1/4"



SERIE H FLANGE 2 PERNOS

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT128	M101-1700	36	38	1021	1800	1"	7/8	497
OLEMOT129	M101-1704	36	38	1021	1800	1"	½ NPTF	497
OLEMOT130	M101-1033	46	45	969	1800	1"	7/8	650
OLEMOT131	M101-1025	46	45	969	1800	1"	½ NPTF	650
OLEMOT132	M101-1705	59	57	953	2400	1"	½ NPTF	802
OLEMOT133	M101-1042	74	57	760	1800	1"	Manifold	1044
OLEMOT134	M101-1026	74	57	760	1800	1"	½ NPTF	1044
OLEMOT135	M101-1035	97	57	585	1800	1"	7/8	1368
OLEMOT136	M101-1027	97	57	585	1800	1"	½ NPTF	1368
OLEMOT137	M101-1706	120	57	469	1800	1"	½ NPTF	1699
OLEMOT138	M101-1028	159	57	353	1650	1"	½ NPTF	2059
OLEMOT139	M101-1029	185	57	304	1600	1"	½ NPTF	2343
OLEMOT140	M101-1030	231	57	243	1450	1"	½ NPTF	2669
OLEMOT141	M101-1039	293	57	192	1350	1"	7/8"	3110
OLEMOT142	M101-1031	293	57	192	1350	1"	½ NPTF	3110
OLEMOT143	M101-1040	370	57	152	1250	1"	7/8	3604
OLEMOT144	M101-1032	370	57	152	1250	1"	½ NPTF	3110



SERIE H FLANGE 4 PERNOS

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT145	M101-1753	36	38	1021	1800	1"	½ NPTF	497
OLEMOT146	M101-1065	46	45	969	1800	1"	Manifold	497
OLEMOT147	M101-1001	46	45	969	1800	1"	½ NPTF	497
OLEMOT148	M101-1002	74	57	760	1800	1"	½ NPTF	1044
OLEMOT149	M101-1003	97	57	585	1800	1"	7/8	1368
OLEMOT150	M101-1004	159	57	353	1650	1"	½ NPTF	2059
OLEMOT151	M101-1005	185	57	304	1600	1"	½ NPTF	2343
OLEMOT152	M101-1006	231	57	243	2110	1"	½ NPTF	2669
OLEMOT153	M101-1007	293	57	192	1350	1"	½ NPTF	3110
OLEMOT154	M101-1056	370	57	152	1250	1"	½ NPTF	3110
OLEMOT155	M101-1008	370	57	152	1250	1"	½ NPTF	3110



CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT216	KIT SELLOS M101/SEAL KITS M101 EJE 1"



MOTOR SERIE S

FLANGE 2 PERNOS

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. GPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT084	M103-1537	59	57	962	2000	1"	7/8	943
OLEMOT085	M103-1540	59	57	962	2000	1"	½ NTPF	943
OLEMOT086	M103-1026	75	57	762	2000	1"	½ NTPF	1228
OLEMOT087	M103-1035	93	57	585	2000	1"	7/8"	1591
OLEMOT088	M103-1027	93	57	585	2000	1"	½ NTPF	1591
OLEMOT089	M103-1538	120	57	470	2000	1"	7/8	1630
OLEMOT107	M103-1036	166	57	353	1900	1"	7/8	2567
OLEMOT109	M103-1028	166	57	353	1900	1"	½ NTPF	2567
OLEMOT110	M103-1029	187	57	303	1850	1"	½ NTPF	2870
OLEMOT111	M103-1038	225	57	243	1700	1"	7/8	3265
OLEMOT112	M103-1030	225	57	243	1700	1"	½ NTPF	3265
OLEMOT113	M103-1031	298	57	192	1500	1"	½ NTPF	3641
OLEMOT114	M103-1032	375	57	153	1300	1"	½ NTPF	3275
OLEMOT126	M103-1541	120	57	470	2000	1"	½ NTPF	1630
OLEMOT127	M103-1034	75	57	762	2000	1"	7/8"	1228



FLANGE 4 PERNOS

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. GPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT115	M103-1002	75	57	762	2000	1"	½" NTPF	1229
OLEMOT116	M103-1003	93	57	585	2000	1"	½" NTPF	1591
OLEMOT117	M103-1012	166	57	353	1900	1"	7/8	2567
OLEMOT118	M103-1004	166	57	353	1900	1"	½" NTPF	2567
OLEMOT119	M103-1005	187	57	303	1850	1"	½" NTPF	2870
OLEMOT120	M103-1013	187	57	303	1850	1"	7/8"	2870
OLEMOT121	M103-1006	225	57	243	1700	1"	½ NTPF	3265
OLEMOT122	M103-1007	298	57	192	1500	1"	½ NTPF	3641
OLEMOT123	M103-1016	375	57	153	1300	1"	7/8"	3641
OLEMOT124	M103-1008	375	57	153	1300	1"	½ NTPF	3641
OLEMOT125	M103-1024	375	57	153	1300	1"	Manifold	3641



CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT225	KIT SELLOS M103/SEAL KITS M103 EJE 1"



MOTORES DE PALETAS O VANOS ALTA VELOCIDAD Y ALTO TORQUE

DESCRIPCIÓN:

Dirección de rotación reversible.
 Modelo Standard 25M, 35M, 45M, 50M
 Rodamiento Heavy Duty 26M, 36M, 46M, 51M

CARACTERÍSTICAS:

- 3.000 rpm
 - tipo de eje: :Chaveta
 - Presión (Bar): :172
 - Tipo de flange: SAE A 2 pernos

TAMAÑOS DE CARTRIDGE:

25M - 30, 42, 55, 65
35M - 80, 95, 115
45M - 130, 155, 185
50M - 220, 255, 300

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE MM	CONEX. PULGS.	TORQUE Nm / 6,9Bar Lb-in/100PSI
OLEMOT372	26M 42 A 1 C20	44	52,6	3600	2000	22,23	1 1/4 x 1 1/4 x 1/4	4,7 / 42
OLEMOT373	26M 55 A 1 C20	58	69,3	3600	2000	22,23	1 1/4 x 1 1/4 x 1/4	6,2 / 55
OLEMOT374	26M 65 A 1 C20	69	82,6	3600	2000	22,23	1 1/4 x 1 1/4 x 1/4	7,3 / 65

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE MM	CONEX. PULGS.	TORQUE Nm / 6,9Bar Lb-in/100PSI
OLEMOT375	36M 80 A 1 C20	84	100,3	3600	2000	35,18	1 1/2 x 1 1/2 x 3/8	9,0 / 80
OLEMOT376	36M 95 A 1 C20	100	120,4	3600	2000	35,18	1 1/2 x 1 1/2 x 3/8	10,7 / 95
OLEMOT377	36M 115 A 1 A20	121	146,1	3600	2000	35,18	1 1/2 x 1 1/2 x 3/8	13,0 / 115

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE MM	CONEX. PULGS.	TORQUE Nm / 6,9Bar Lb-in/100PSI
OLEMOT378	46M 130 A 1 C20	138	165,4	3000	1900	35,18	2 x 2 x 1/2	14,7 / 130
OLEMOT379	46M 155 A 1 C20	163	195,7	3000	1850	35,18	2 x 2 x 1/2	17,5 / 155
OLEMOT380	46M 185 A 1 C20	193	232,3	3000	1900	35,18	2 x 2 x 1/2	20,9 / 185

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE MM	CONEX. PULGS.	TORQUE Nm / 6,9Bar Lb-in/100PSI
OLEMOT381	51M 220 A 1 C20	231	231,2	2800	1700	44,45	2 x 2 x 1/2	24,9 / 220
OLEMOT382	51M 255 A 1 C20	268	268,1	2800	1700	44,45	2 x 2 x 1/2	28,8 / 255
OLEMOT383	51M 300 A 1 C20	317	317,1	2800	1700	44,45	2 x 2 x 1/2	33,9 / 300

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEMOT384	CARTRIDGE 42 25M
OLEMOT385	CARTRIDGE 55 25M
OLEMOT386	CARTRIDGE 65 25M

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEMOT393	CARTRIDGE 220 50M
OLEMOT394	CARTRIDGE 255 50M
OLEMOT395	CARTRIDGE 300 50M

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEMOT404	KIT SELLOS 25M
OLEMOT405	KIT SELLOS 35M
OLEMOT406	KIT SELLOS 45M
OLEMOT407	KIT SELLOS 50M

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEMOT387	CARTRIDGE 80 35M
OLEMOT388	CARTRIDGE 95 35M
OLEMOT389	CARTRIDGE 115 35M

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEMOT396	EJE CHAVETA 25M
OLEMOT397	EJE CHAVETA 35M
OLEMOT398	EJE CHAVETA 45M
OLEMOT399	EJE CHAVETA 50M

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEMOT400	EJE ESTRIADO 25M
OLEMOT401	EJE ESTRIADO 35M
OLEMOT402	EJE ESTRIADO 45M
OLEMOT403	EJE ESTRIADO 50M



MOTOR OLEOHIDRÁULICO DE PISTÓN RADIAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

La línea de motores GM son de alta potencia continua, y de alta eficiencia mecánica y volumétrica que contribuyen en la reducción de la cantidad de calor producido y por tanto también los efectos negativos asociados a ella.

SE UTILIZA PARA:

Altos torques de arranque y control de rotación específico.

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	MAX RPM	MAX KW	CONEXIONES		TORQUE ESPECIFICO NM/BAR
					SUCC.	DESC.	
OLEMOT100	M-GM05-110-8H-D40	110	900	33	1"	1"	1,83

APLICACIONES SUGERIDAS:

- Presión Máxima :400BAR
- Máxima velocidad 1000rpm
- Eje Estriado 6 dientes 28 mm.
- Potencia 48 Kw
- Presión Máxima en la carcasa 1 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	MAX RPM	MAX KW	CONEXIONES		TORQUE ESPECIFICO NM/BAR
					SUCC.	DESC.	
OLEMOT097	M-GM1-100-1H-D40	99	1000	48	1"	1"	1,54
OLEMOT096	M-GM1-150-1H-D40	154	1000	48	1"	1"	2,01
OLEMOT093	M-GM1-200-1H-D40	201	800	48	1"	1"	3,14
OLEMOT091	M-GM1-300-1H-D40	290	650	48	1"	1"	4,52



CARACTERÍSTICAS:

- Presión Máxima :350BAR
- Máxima velocidad 750rpm
- Potencia 59 Kw
- Presión Máxima en la carcasa 1 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	EJE	CONEXIONES		TORQUE ES- PECIFICO NM/ BAR
				SUCC.	DESC.	
OLEMOT098	M-GM2-420-1H-D40	425	36 UNI 220 MACHO	1"	1"	6,63
OLEMOT099	M-GM2-500-9H-D40	493	40-3-12 DIN5480 HEMBRA	1"	1"	7,69
OLEMOT101	M-GM2 630 9H D40	623	40-3-12 DIN5480 HEMBRA	1"	1"	7,69

CODIGOS	CATALOGO
G3A F10L	REDUCTOR RID 630 ROD HANDLER MARCA SAI

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GM4:

- Presión Máxima :250BAR
- Máxima velocidad 600rpm
- Eje Estriado 58,4 mm.
- Potencia 100KW
- Presión Máxima en la carcasa 1 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CONEXIONES		TORQUE ESPECIFICO NM/BAR
			SUCC.	DESC.	
OLEMOT092	M-GM4-400-1H-D40	402	1"	1"	6,27
OLEMOT090	M-GM4-800-1H-D40	793	1"	1"	12,4
OLEMOT094	M-GM4-1000-1H-D40	1022	1"	1"	16
OLEMOT095	M-GM4-1250-1H-D40	1247	1"	1"	19,5





ACUMULADORES TIPO BLADDER

• ACCUMULATOR-ITAHYDRAULIC

DESCRIPCIÓN:

Actúan por compresión de bladder lleno de nitrógeno respecto a la presión de la línea en un porcentaje según sea el caso.

CÓDIGO	CATÁLOGO	GALONES	LITROS	Conexión NPT
OLEACUM010	EHV-0_5L-350-00	1/8	0,5	3/4"
OLEACUM011	EHV-1L-350-90	1/4	1	3/4"
OLEACUM012	EHV-4L-350-90	1	4	1-1/4"
OLEACUM013	EHV-10L-350-90	2,5	10	1-1/4"
OLEACUM014	EHV-20L-350-90	5	20	2"
OLEACUM050	EHV-40L-350-90	10	40	2"



BLADDER DE REPUESTO MATERIAL BUNA-N

CÓDIGO	CATÁLOGO	PARA ACUM.
OLEACUM019	P-0-5L-350-90	1/8 galón
OLEACUM015	P-1L-350-90	1/4 galón
OLEACUM016	P-4L-350-90	1 galón
OLEACUM017	P-10L-350-90	2,5 galón
OLEACUM018	P-2L-350-90	5 galón
OLEACUM051	P-40L-350-90	10 galón

SOPORTE BASE PARA ACUMULADOR

CÓDIGO	CATÁLOGO	PARA ACUM.
OLEACUM058	NXJ-B1	SOPORTE BASE PARA ACUMULADOR DE 1 A 4 LT
OLEACUM059	NXJ-B2	SOPORTE BASE PARA ACUMULADOR DE 10 A 40 LT

SOPORTE PARED PARA ACUMULADOR

CÓDIGO	CATÁLOGO	PARA ACUM.
OLEACUM054	NXJ-A1	CLAMPS PARA ACUMULADORES 0,5 LT
OLEACUM055	NXJ-A2	CLAMPS PARA ACUMULADORES 1 LT
OLEACUM056	NXJ-A3	CLAMPS PARA ACUMULADORES 4 LT
OLEACUM057	NXJ-A4	CLAMPS PARA ACUMULADORES 10-40 LT



REPUESTOS ACUMULADORES

CÓDIGO	PARA ACUM.
OLEACUM053	VALVULA PARA ACUMULADOR 5/16-32UNF





ACUMULADORES TIPO DIAFRAGMA SOLDADOS

• ACCUMULATOR-ITAHYDRAULIC

DESCRIPCIÓN:

Los acumuladores de membrana o diafragma ITAHYDRAULIC son recipientes a presión, compuestos por un cuerpo cilíndrico dependiendo de su capacidad.

El separador de estos acumuladores es un diafragma elástico. En el centro del diafragma, hay un disco de metal, que sirve para impedir la extrusión desde el lado del aceite en el caso de descarga completa del acumulador.

CÓDIGO	CATÁLOGO	LITROS	Conexión
OLEACUM061	AD 0.16	0,16	M18X1,5
OLEACUM062	AD 0.32	0,32	M18X1,5
OLEACUM063	AD 0.5	0,5	G 1/2
OLEACUM064	AD 1	1	G 1/2
OLEACUM065	AD 1,4	1,4	G 1/2
OLEACUM066	AD 3.5	3,5	G 3/4



CARGADORES ACUMULADORES

CÓDIGO	CATÁLOGO	PARA ACUM.
OLEACUM052	CQJ-31.5	COMPROBADOR DE CARGA ACCUMULADOR EN LINEA C/ MANOMETRO CONECTOR 5/16UNF
OLEACUM067	FPU-31.5	KIT MALETA MANTENCION 6000 PSI MOD. FPU 5 CONECTORES 7/8UNF - 5/16UNF - 5/8UNF - M14X1,5 - M28X1,5 MAS LLAVE
OLEACUM060	VER4-31.5	VERIFICADOR PERMANENTE PARA ACUMULADORES MODELO CQJ CONECTOR 5/16UNF



OLEACUM052



OLEACUM067





ACUMULADORES TIPO BLADDER

• ACCUMULATOR-USA

DESCRIPCIÓN:

Actúan por compresión de bladder lleno de nitrógeno respecto a la presión de la línea en un porcentaje según sea el caso.

CÓDIGO	CATÁLOGO	GALONES	Conexión NPT
OLEACUM020	A1QT3100	1/4	3/4"
OLEACUM021	A13100	1	1-1/4"
OLEACUM022	A2.53100	2,5	1-1/4"
OLEACUM023	A53100	5	2"
OLEACUM034	A103100	10	2"



BLADDER DE REPUESTO MATERIAL BUNA-N

CÓDIGO	CATÁLOGO	PARA ACUM.
OLEACUM024	AI-1QT-3KT	1/4 galón
OLEACUM025	AI-1-3KT	1 galón
OLEACUM026	AI-2.5-3KT	2,5 galón
OLEACUM027	AI-5-3KT	5 galón
OLEACUM029	AI-10-3KT	10 galón



REPUESTOS ACUMULADORES

CÓDIGO	CATÁLOGO	PARA ACUM.
OLEACUM030	AI-S-303	TAPA PROTECTORA VALVULA
OLEACUM032	AI-S-304	INSERTO DE VALVULA LLENADO
OLEACUM033	AI-GT3-309	VALVULA COMPLETA DE LLENADO
OLEACUM038	ASB-M-FK3-FK3-00	BLOQUE SEGURIDAD ACUMULADOR

CARGADOR DE NITROGENO Y VERIFICADOR DE CARGA

CÓDIGO	CATÁLOGO	CARACTERISTICAS
OLEACUM028	AI-CG3-3KT-SS	Para cargar y comprobar carga
OLEACUM042	AI-TKIT	Maletin Completo Mantenimiento 3.000PSI
OLEACUM044	AI-TKIT1	Maletin Sofisticado Mantenimiento 6.000PSI



AI-CG3KT-SS



AI-TKIT



REPUESTOS ACUMULADORES PARKER

CÓDIGO	CATÁLOGO	CARACTERISTICAS
OLEACUM045	1445953000	Kit Maleta carga acumulador Parker Standar con manómetro
OLEACUM046	0871010000	Válvula Cargador Acumulador Especial TRCG Parker
OLEACUM047	0851220000	Válvula de Carga Standar Parker
OLEACUM048	6661240000	Adaptador Nitrógeno Botella Parker
OLEACUM049	6661250000	Tuerca Botella Nitrógeno Conector



INTERCAMBIADOR DE CALOR AIRE-ACEITE AH Y HD

DESCRIPCIÓN

- Enfriadores de aceite hidráulico por aire forzado, con ventilador de hélice.

CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima: 26 bar.
- Viscosidad del aceite: 10 a 100 Cst.
- Radiador: Aluminio.
- Aspas del ventilador y protección: Acero.
- Incluye Termostato Modelos AH1418 (220-380VAC-12-24VDC) HD1490 (220-380VAC)- HD2095

A: ALTO B: ANCHO C: ESPESOR



CODIGOS	CATALOGO	POT. MOTOR.	FLUJO ACEITE	DIMENSIONES			CONEX.
				A	B	C	
OLEINT057	AH1418T(AC 220V)	240W	150Lts	458	455	200	G 1 "
OLEINT058	AH1418T(DC 24V)	240W	150Lts	458	455	200	G 1 "
OLEINT064	AH1418T(DC 12V)	240W	150Lts	458	455	200	G 1 "
OLEINT062	AH1418T(AC 380V)	240W	150Lts	458	455	200	G 1 "
OLEINT059	HD1490T1(AC 220V)	150W	200Lts	506	500	289	G 1 1/4"
OLEINT060	HD1490T1(DC 24V)	150W	200Lts	506	500	289	G 1 1/4"
OLEINT071	HD1490T1(DC 12V)	150W	200Lts	506	500	289	G 1 1/4"
OLEINT063	HD1490T1(AC 380V)	150W	200Lts	506	500	289	G 1 1/4"
OLEINT061	HD2095T (AC 380V)	500W	400Lts	788	666	380	G 1 1/4"



ACCESORIOS INTERCAMBIADORES CALOR

VALVULA TERMOSTATICA

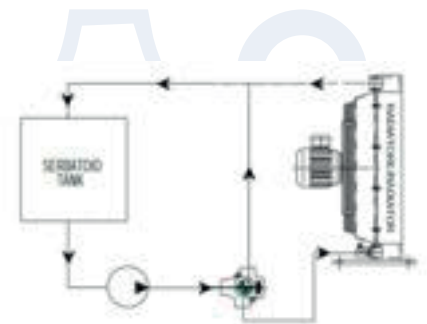
CÓDIGO	CATÁLOGO	CONEXION	TRAMO T° APERTURA
OLEINT037	0345565	3/4"	55
OLEINT038	1125565	1 1/2"	55



TERMOSTATO BIMETÁLICO MONOCONTACTO TM4

- Temperatura Trabajo -20°C a 120°C
- Normal Abierto
- Cuerpo Material Bronce
- Conexión a proceso 1/2" BSP
- Conector DIN 43650

CÓDIGO	CATÁLOGO	RANGO T°
OLEINT039	TM45	40° -28°C



MOTORES ELECTRICOS

CÓDIGO	CATÁLOGO
OLEINT052	MOTOR 220VAC MG20
OLEINT053	MOTOR 24VDC MG20
OLEINT054	MOTOR 24VDC HPA36





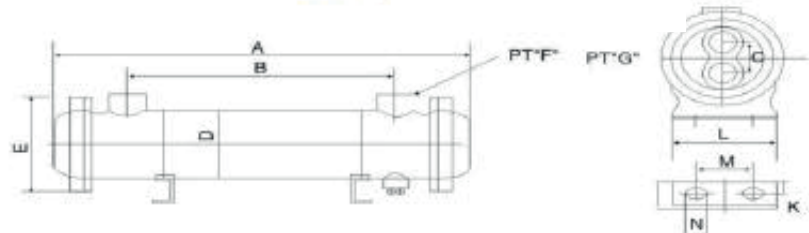
INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA-ACEITE

DESCRIPCIÓN

- Enfriadores de aceite hidráulico mediante agua.
- Para fluidos Aceite Mineral, Agua-Aceite, Aguas Industriales.
- Otros fluidos contáctenos.

CARACTERÍSTICAS

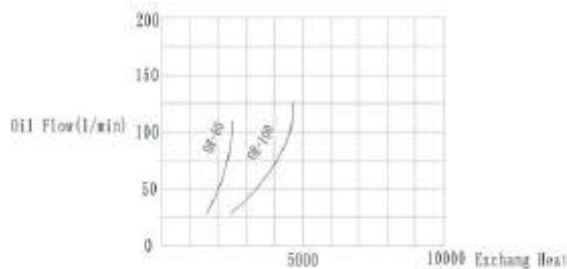
- Presión operación: 10 bar.
- Máxima T° de operación 120°C
- Viscosidad del aceite: 10 a 100 Cst.
- Radiador: Aluminio.
- Aspas del ventilador y protección: Acero.



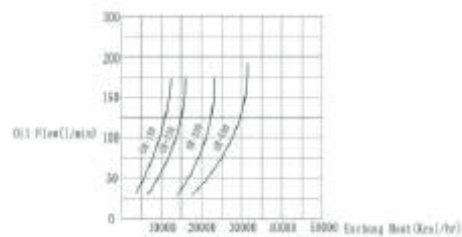
CODIGOS	CATALOGO	FLUJO ACEITE LTS	LARGO	DIAMETRO	POTENCIA DISIPADA	CONEXIÓN BSP		N° PASADAS AGUA
						ACEITE	AGUA	
OLEINT065	OR-60	150	450	90	6-9HP	3/4"	3/4"	2
OLEINT066	OR-100	30-80	555	114	11-16HP	3/4"	3/4"	2
OLEINT067	OR-150	25-80	575	140	12-20HP	1 1/4"	1"	2
OLEINT068	OR-250	40-130	780	140	18-29HP	1 1/4"	1"	4
OLEINT069	OR-350	80-200	1180	140	18-48HP	1 1/4"	1"	4
OLEINT070	OR-600	120-280	1175	165	35-68HP	2"	1 1/4"	4

Dimensions:

Model No	A	B	C	D	E	F	G	J	K	L	M	N	Flow(L/min)	Heat Trans.Area m²
OR-60	460	306	46	89.1	120	RC 3/4"	RC 3/4"	23	11	115.5	95	7*10	60	0.24
OR-100	565	403	67	114	145	RC 3/4"	RC 3/4"	33	12.5	145.5	105.5	10*20	100	0.35
OR-150	575	385	76	140	175	RC 1 1/4"	RC 1"	30	12.5	175	130	13*16	150	0.6
OR-250	780	585											250	1.2
OR-350	1180	990											350	1.9
OR-600	1175	960	87	165	200	RC 2"	RC 1 1/4"	34	12.5	205	161	13*16	600	1.9
OR-800	1700	1491											800	2.6
OR-1000	2140	1890											1000	3.6



1. Medium ISOVG-32
2. Outlet of oil temperature: 50°C
3. Inlet of water temperature: 30°C



1. Medium ISOVG-32
2. Outlet of oil temperature: 50°C
3. Inlet of water temperature: 30°C



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



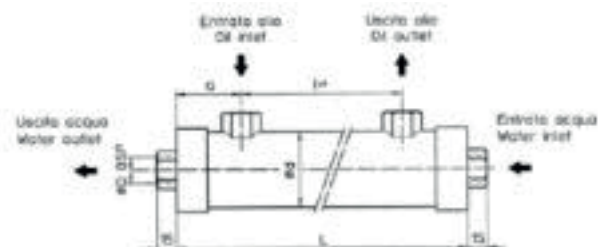
INTERCAMBIADOR DE CALOR AGUA-ACEITE

DESCRIPCIÓN

- Enfriadores de aceite hidráulico mediante agua.
- Para fluidos Aceite Mineral, Agua-Aceite, Aguas Industriales.
- Otros fluidos contáctenos.

CARACTERÍSTICAS

- Presión operación: 12 bar.
- Máxima T° de operación 120°C
- Viscosidad del aceite: 10 a 100 Cst.
- Radiador: Aluminio.
- Aspas del ventilador y protección: Acero.



CODIGOS	CATALOGO	FLUJO ACEITE LTS	POTENCIA DISIPADA	CONEXIÓN BSP		N° PASADAS AGUA
				ACEITE	AGUA	
OLEINT031	MGE-60-440-2	10-50	6-9HP	1/2"	3/8"	2
OLEINT032	MGE-80-530-2	30-80	11-16HP	3/4"	1/2"	2
OLEINT033	MG-80-560-2	25-80	12-20HP	1"	1"	2
OLEINT034	MG-80-870-4	40-130	18-29HP	1"	1/2"	4
OLEINT035	MG-130-535-4	80-200	18-48HP	1 1/2"	1"	4
OLEINT036	MG-130-845-4	120-280	35-68HP	1 1/2"	1"	4
OLEINT051	MG-155-520-4					4



INTERCAMBIADOR DE CALOR AIRE-ACEITE HPA

CARACTERÍSTICAS

- Presión máxima: 26 bar.
- Viscosidad del aceite: 10 a 100 Cst.
- Radiador: Aluminio.
- Aspas del ventilador y protección: Acero.

HPA C/ 380VAC

CODIGOS	CATALOGO	POT. MOTOR. KW	FLUJO ACEITE	DIMENSIONES		
				A	B	C
OLEINT005	HPA 12	0,250	120Lts	400	357	393
OLEINT006	HPA 36	1,1	180Lts	785	610	460
OLEINT007	HPA 42	1,1	220Lts	935	606	502
OLEINT008	HPA 50	1,1	280Lts	955	725	573



INTERCAMBIADOR DE CALOR AIRE-ACEITE MG2000K

MG2000 C/ MOTOR ELÉCTRICO 220VAC

CODIGOS	CATALOGO	POT. MOTOR. KW	FLUJO ACEITE	DIMENSIONES		
				A	B	C
OLEINT017	MG2005K	0,019	20Lts	128	190	115
OLEINT018	MG2010K	0,047	40Lts	224	249	175
OLEINT019	MG2020K	0,068	100Lts	320	304	381
OLEINT020	MG2030K	0,195	140Lts	445	430	388
OLEINT021	MG2050K	0,75	180Lts	600	650	426





VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA CETOP3 (N06)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal: 80 l/pm
- Presión Máxima de Trabajo: 350 bar
- Rango de Temperatura: -20 a 85 °C
- Bobinas intercambiable con Vickers.



CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIP.	Nº SOL.	CENTRO	VOLTAJE
OLEVDE015	DG4V 3 2C MU H7	4/3	2	ALL PORT BLOCK	24VDC
OLEVDE016	DG4V 3 8CV MU H7	4/3	2	TANDEM	24VDC
OLEVDE017	DG4V 3 0C MU H7	4/3	2	OPEN CENTER	24VDC
OLEVDE018	DG4V 3 6C MU H7	4/3	2	A-B-T-CONECT	24VDC
OLEVDE019	DG4V 3 2A MU H7	4/2	1	PAR-CRUZ	24VDC
OLEVDE138	DG4V 3 8B MU H7	4/2	1	P-T OPEN/ A-B CLOSE	24VDC
OLEVDE142	DG4V 3 0B MU H7	4/2	1	P-T-A-B OPEN	24VDC
OLEVDE140	DG4V 3 2B MU H7	4/2	1	P-T CLOSE/ A-B CLOSE	24VDC
OLEVDE020	DG4V 3 2C MU B6	4/3	2	ALL PORT BLOCK	110VAC
OLEVDE021	DG4V 3 8CV MU B6	4/3	2	TANDEM	110VAC
OLEVDE022	DG4V 3 0C MU B6	4/3	2	OPEN CENTER	110VAC
OLEVDE023	DG4V 3 6C MU B6	4/3	2	A-B-T-CONECT	110VAC
OLEVDE024	DG4V 3 2A MU B6	4/2	1	PAR-CRUZ	110VAC
OLEVDE228	DG4V 3 0BL MU B6	4/2	1	P-T-A-B OPEN	110VAC
OLEVDE025	DG4V 3 2C MU D6	4/3	2	ALL PORT BLOCK	220VAC
OLEVDE026	DG4V 3 8CV MU D6	4/3	2	TANDEM	220VAC
OLEVDE027	DG4V 3 0C MU D6	4/3	2	OPEN CENTER	220VAC
OLEVDE028	DG4V 3 6C MU D6	4/3	2	A-B-T-CONECT	220VAC
OLEVDE029	DG4V 3 2A MU D6	4/2	1	PAR-CRUZ	220VAC
OLEVDE138	DG4V 3 8B MU H7	4/2	1	P-T OPEN/ A-B CLOSE	24VDC
OLEVDE141	DG4V 3 2B MU D6	4/2	1	P-T CLOSE/ A-B CLOSE	220VDC
OLEVDE144	DG4V 3 0B MU D6	4/2	1	P-T-A-B OPEN	220VDC
OLEVDE227	DG4V 3 8B MU D6	4/2	1	P-T OPEN/ A-B CLOSE	220VAC
OLEVDE143	DG4V 3 2A MU G7	4/2	1	PAR-CRUZ	12VDC

Spool Code	0	2	3	6	7	8	23	31	33
Spool Type	Open Center	All-Port Block	A-T Connect	A-B-T Connect	P-A-B Connect	Tandem	P-A/B-T&A-T Connect (Single Sol.)	B-T Connect	A-B-T Connect (w/restriction)



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA CETOP 5 (N10)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal: 120 l/pm
- Presión Máxima de Trabajo: 350 bar
- Rango de Temperatura: -20 a 85 °C
- Viscosidad: 15 a 300 cSt.
- Bobinas intercambiable con Vickers.



CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIP.	Nº SOL.	CENTRO	VOLTAJE
OLEVDE046	DG4S 4 012C U H 60	4/3	2		24VDC
OLEVDE047	DG4S 4 018C U H 60	4/3	2		24VDC
OLEVDE048	DG4S 4 010C U H 60	4/3	2		24VDC
OLEVDE049	DG4S 4 016C U H 60	4/3	2		24VDC
OLEVDE050	DG4S 4 012A U H 60	4/2	1		24VDC
OLEVDE051	DG4S 4 012C U B 60	4/3	2		110VAC
OLEVDE052	DG4S 4 018C U B 60	4/3	2		110VAC
OLEVDE053	DG4S 4 010C U B 60	4/3	2		110VAC
OLEVDE054	DG4S 4 016C U B 60	4/3	2		110VAC
OLEVDE055	DG4S 4 012A U B 60	4/2	1		110VAC
OLEVDE056	DG4S 4 012C U D 60	4/3	2		220VAC
OLEVDE057	DG4S 4 018C U D 60	4/3	2		220VAC
OLEVDE058	DG4S 4 010C U D 60	4/3	2		220VAC
OLEVDE059	DG4S 4 016C U D 60	4/3	2		220VAC
OLEVDE060	DG4S 4 012A U D 60	4/2	1		220VAC



REPUESTOS VÁLVULAS CETOP

BOBINAS DE RECAMBIO CETOP 3

CODIGOS	VOLTAJE
OLEVDE030	12VDC
OLEVDE031	24VDC
OLEVDE033	110VAC
OLEVDE035	220VDC



NUCLEOS CETOP 3

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
OLEVDE032	Núcleo Reemplazo para 12-24VDC
OLEVDE034	Núcleo Reemplazo para 110-220VAC



CONECTORES ELÉCTRICOS DIN

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
INSVAL013	LED EN 12-24VDC
INSVAL014	LED EN 110-220VAC
INSVAL011	SIN LED



BOBINAS DE RECAMBIO CETOP 5

CODIGOS	VOLTAJE
OLEVDE061	12VDC
OLEVDE062	24VDC
OLEVDE063	110VAC
OLEVDE065	220VAC



NUCLEOS CETOP 5

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
OLEVDE064	Núcleo Reemplazo para 12-24VDC
OLEVDE115	Núcleo Reemplazo para 110-220VAC



TUERCA PLASTICA

CODIGOS	CETOP	PARA
OLEVDE066	03	DC
OLEVDE067	03	AC
OLEVDE068	05	DC
OLEVDE069	05	AC

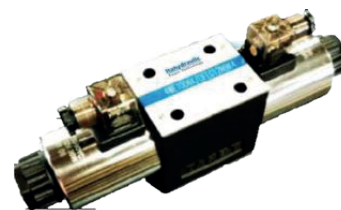




VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA CETOP5 (N10)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal: 120 l/pm
- Presión Máxima de Trabajo: 4.500 PSI
- Rango de Temperatura: -20 a 85 °C
- Bobinas intercambiable con Rexroth.



CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIP.	Nº SOL.	CENTRO	VOLTAJE
OLEVDE633	4WE10 E6X/EG24NZ5L	4/3	2	CERRADO	24VDC
OLEVDE634	4WE10 G6X/EG24NZ5L	4/3	2	TANDEM	24VDC
OLEVDE635	4WE10 H6X/EG24NZ5L	4/3	2	ABIERTO	24VDC
OLEVDE636	4WE10 J6X/EG24NZ5L	4/3	2	A-B-T-CONECT	24VDC
OLEVDE637	4WE10 D6X/EG24NZ5L	4/2	1	PARALELO-CRUZ	24VDC
OLEVDE638	4WE10 EA6X/EG24NZ5L	4/2	1	CRUZ-CERRADO	24VDC
OLEVDE639	4WE10 Y6X/EG24NZ5L	4/2	1	CRUZ-PARALELO	24VDC
OLEVDE640	4WE10 GA6X/EG24NZ5L	4/2	1	PARALELO-TANDEM	24VDC
OLEVDE641	4WE10 E6X/EW110NZ5L	4/3	2	ALL PORT BLOCK	110VAC
OLEVDE642	4WE10 G6X/EW110NZ5L	4/3	2	TANDEM	110VAC
OLEVDE643	4WE10 H6X/EW110NZ5L	4/3	2	OPEN CENTER	110VAC
OLEVDE644	4WE10 J6X/EW110NZ5L	4/3	2	A-B-T-CONECT	110VAC
OLEVDE645	4WE10 D6X/EW110NZ5L	4/2	1	PARALELO-CRUZ	110VAC
OLEVDE646	4WE10 EA6X/EW110NZ5L	4/2	1	CRUZ-CERRADO	110VAC
OLEVDE647	4WE10 Y6X/EW110NZ5L	4/2	1	CRUZ-PARALELO	110VAC
OLEVDE648	4WE10 GA6X/EW110NZ5L	4/2	1	PARALELO-TANDEM	110VAC
OLEVDE649	4WE10 E6X/EW220NZ5L	4/3	2	ALL PORT BLOCK	220VAC
OLEVDE650	4WE10 G6X/EW220NZ5L	4/3	2	TANDEM	220VAC
OLEVDE651	4WE10 H6X/EW220NZ5L	4/3	2	OPEN CENTER	220VAC
OLEVDE652	4WE10 J6X/EW220NZ5L	4/3	2	A-B-T-CONECT	220VAC
OLEVDE653	4WE10 D6X/EW220NZ5L	4/2	1	PARALELO-CRUZ	220VAC
OLEVDE654	4WE10 EA6X/EW220NZ5L	4/2	1	CRUZ-CERRADO	220VAC
OLEVDE655	4WE10 Y6X/EW220NZ5L	4/2	1	CRUZ-PARALELO	220VDC
OLEVDE656	4WE10 GA6X/EW220NZ5L	4/2	1	PARALELO-TANDEM	220VDC

BOBINAS DE RECAMBIO 4WE10 CETOP 5

CODIGOS	VOLTAJE
OLEVDE657	12VDC
OLEVDE658	24VDC
OLEVDE659	110VAC
OLEVDE660	220VDC



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA MANUAL CETOP3 (N06)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal: 80 l/pm
- Presión Máxima de Trabajo: 4.500 PSI
- Rango de Temperatura: -20 a 85 °C
- Bobinas intercambiable con Rexroth.

CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIP.	Nº SOL.	CENTRO	VOLTAJE
OLEVDE628	4WEMM 6E6X/EG24NZ5L	4/3	2	CERRADO	24VDC
OLEVDE629	4WEMM 6G6X/EG24NZ5L	4/3	2	TANDEM	24VDC
OLEVDE630	4WEMM 6H6X/EG24NZ5L	4/3	2	ABIERTO	24VDC
OLEVDE631	4WEMM 6J6X/EG24NZ5L	4/3	2	A-B-T-CONECT	24VDC
OLEVDE632	4WEMM 6D6X/EG24NZ5L	4/2	1	PARALELO-CRUZ	24VDC

BOBINAS DE RECAMBIO 4WE6 / 4WEMM CETOP 3

CODIGOS	VOLTAJE
OLEVDE624	12VDC
OLEVDE625	24VDC
OLEVDE626	110VAC
OLEVDE627	220VDC





VÁLVULA DIRECCIONAL MANUAL TIPO CETOP 03 Y 05

DESCRIPCIÓN

En accionamientos de actuadores lineales (cilindros oleohidráulicos) o rotativos (motores oleohidráulicos).

CETOP 03 VUELTA RESORTE

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	CENTRO
OLEVDE109	DG17V3-2C	4/3	Cerrado
OLEVDE110	DG17V3-8C	4/3	Tandem
OLEVDE111	DG17V3-0C	4/3	Abierto
OLEVDE112	DG17V3-6C	4/3	P Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE113	DG17V3-02A	4/2	PB-AT



CETOP 3 CON ENCLAVAMIENTO

OLEVDE229	DG17V3-2C	4/3	Cerrado
OLEVDE230	DG17V3-8C	4/3	Tandem
OLEVDE231	DG17V3-0C	4/3	Abierto
OLEVDE232	DG17V3-6C	4/3	P Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE233	DG17V3-02A	4/2	PB-AT

CETOP 05 VUELTA RESORTE

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	CENTRO
OLEVDE114	DG17V4-2C	4/3	Cerrado
OLEVDE116	DG17V4-8C	4/3	Tandem
OLEVDE117	DG17V4-0C	4/3	Abierto
OLEVDE118	DG17V4-6C	4/3	P Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE119	DG17V4-02A	4/2	PB-AT



CETOP 05 CON ENCLAVAMIENTO

OLEVDE234	DG17V4-2N	4/3	Cerrado
OLEVDE235	DG17V4-8N	4/3	Tandem
OLEVDE236	DG17V4-0N	4/3	Abierto
OLEVDE237	DG17V4-6N	4/3	P Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE238	DG17V4-02N	4/2	PB-AT



VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA CETOP7

DESCRIPCIÓN

- En accionamientos de actuadores lineales (cilindros oleohidráulicos) o rotativos (motores oleohidráulicos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal Máximo: 250 l/pm
- Presión Máxima de Trabajo: 350 bar
- Rango de Temperatura: -20 a 85 °C
- Viscosidad: 15 a 300 cSt
- Para montar valvula de pilotaje Cetop 3.

Para mayor información de la válvula ingrese a Cetop 7 Itamarket.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	CENTRO	FIGURA
OLEVDE128	MOD FH-04-3C2	4/3	Cerrado	
OLEVDE129	MOD FH-04-3C3	4/3	Abierto	
OLEVDE130	MOD FH-04-3C4	4/3	Centro Silla	
OLEVDE131	MOD FH-04-3C6	4/3	Tandem	
OLEVDE132	MOD FH-04-2B2	4/2	PB-AT	



SIN VÁLVULA DE PILOTAJE- SE VENDE POR SEPARADO



CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº SOLENOIDES	CENTRO
OLEVDE084	DPHI-2711	4/3	2	Cerrado
OLEVDE085	DPHI-2714	4/3	2	Tandem
OLEVDE086	DPHI-2710	4/3	2	Abierto
OLEVDE087	DPHI-2713	4/3	2	P Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE088	DPHI-2631	4/2	1	PB-AT
OLEVDE089	DPHI-2611	4/2	1	Cerrado





VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA CETOP8

DESCRIPCIÓN

- En accionamientos de actuadores lineales (cilindros oleohidráulicos) o rotativos (motores oleohidráulicos).

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Caudal Máximo: 400 l/pm
- Presión Máxima de Trabajo: 350 bar
- Rango de Temperatura: -20 a 85 °C
- Viscosidad: 15 a 300 cSt
- Para montar valvula de pilotaje Cetop 3

Para mayor información de la válvula ingrese a Cetop 8 Itamarket.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	CENTRO	FIGURA
OLEVDE133	MOD FH-26-3C2	4/3	Cerrado	
OLEVDE134	MOD FH-06-3C3	4/3	Abierto	
OLEVDE135	MOD FH-06-3C4	4/3	Silla	
OLEVDE136	MOD FH-06-3C6	4/3	Tandem	
OLEVDE137	MOD FH-06-2B2	4/2	PB-AT	



SIN VALVULA DE PILOTAJE - SE VENDE POR SEPARADO



CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº SOLENOIDES	CENTRO
OLEVDE090	DG5S-8-2C	4/3	2	Cerrado
OLEVDE091	DG5S-8-8C	4/3	2	Tandem
OLEVDE092	DG5S-8-0C	4/3	2	Abierto
OLEVDE093	DG5S-8-6C	4/3	2	P Cerrado A,B,T Abierto



VÁLVULA DIRECCIONAL ELÉCTRICA CETOP 10

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	CENTRO	FIGURA
OLEVDE506	DG5S4-10-8C	4/3	TANDEM	



SUBBASES PARA VALVULAS CETOP 03-05-07 Y 08

DESCRIPCIÓN

Subbases para válvulas direccionales en tamaños Cetop 03, 05, 07 y 08. Además fabricamos a pedido otras medidas o configuraciones de estaciones.

CETOP 03 TIPO DAMAN ALUMINIO

CÓDIGO	CATALOGO	PRESIÓN	CONEXIÓN	
OLESUB001	D03SPB8	5000PSI	3/8" BSP Inferior	
OLESUB002	D03SPS8	5000PSI	3/8" BSP Lateral	
OLESUB041	AD03SPSB6B	5000PSI	3/8" BSP Lateral A y B	P y T Conexión Abajo y Lateral



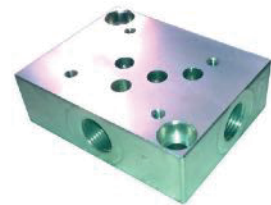
CETOP 03 TIPO ATOS FIERRO FUNDIDO

CÓDIGO	CATALOGO	PRESIÓN	CONEXIÓN
OLESUB018	BA-202	5000PSI	3/8" BSP Inferior
OLESUB019	BA-202	5000PSI	3/8" BSP Lateral



CETOP 05 TIPO DAMAN ALUMINIO

CÓDIGO	CATALOGO	PRESIÓN	CONEXIÓN	
OLESUB003	D05SPB8P	5000PSI	1/2" BSP Inferior	
OLESUB004	D05SPS8P	5000PSI	1/2" BSP Lateral	
OLESUB042	AD05SPSB8B	5000PSI	1/2" BSP Lateral A y B	P y T Conexión Abajo y Lateral



CETOP 05 TIPO ATOS FIERRO FUNDIDO

CÓDIGO	CATALOGO	PRESIÓN	CONEXIÓN
OLESUB020	BA-308	5000PSI	1/2" BSP Inferior
OLESUB021	BA-308	5000PSI	1/2" BSP Lateral



CETOP 07 TIPO DAMAN ALUMINIO

CÓDIGO	CATALOGO	PRESIÓN	CONEXIÓN
OLESUB005	AD07SPBO12B	5000PSI	3/4" BSP Inferior
OLESUB043	AD07SPSO12B	5000PSI	3/4" BSP Lateral



CETOP 08 TIPO DAMAN ALUMINIO

CÓDIGO	CATALOGO	PRESIÓN	CONEXIÓN
OLESUB006	AD08SPBO16B	5000PSI	1" BSP Inferior
OLESUB044	AD08SPSO16B	5000PSI	1" BSP Lateral



MANIFOLDS PARA VÁLVULAS CETOP 03 Y 05

DESCRIPCIÓN

Manifolds de base para válvulas direccionales en tamaños Cetop 03 y 05. Además fabricamos a pedido otras medidas o configuraciones de estaciones.

CETOP 03

CÓDIGO	Nº ESTACIONES	PRESIÓN	CONEXIÓN A Y B	CONEXIÓN P Y T
OLESUB007	1	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP
OLESUB008	2	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP
OLESUB009	3	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP
OLESUB010	4	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP
OLESUB011	5	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP
OLESUB012	6	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP
OLESUB022	8	250BAR	3/8" BSP	1/2" BSP



CETOP 05

CÓDIGO	Nº ESTACIONES	PRESIÓN	CONEXIÓN A Y B	CONEXIÓN P Y T
OLESUB013	1	250BAR	1/2" BSP	3/4" BSP
OLESUB014	2	250BAR	1/2" BSP	3/4" BSP
OLESUB015	3	250BAR	1/2" BSP	3/4" BSP
OLESUB016	4	250BAR	1/2" BSP	3/4" BSP
OLESUB017	5	250BAR	1/2" BSP	3/4" BSP



CETOP 07

CÓDIGO	Nº ESTACIONES	MODELO	CONEXIÓN A Y B	CONEXIÓN P Y T
OLESUB036	4	AD07HP044S/1	1/2" BSP	3/4" BSP



PLACA REDUCTORA EN ALUMINIO PERNOS METRICOS

CÓDIGO	MODELO	ORIENTACION	REDUCCION	PRESIÓN
OLESUB037	AD03D07VAABM	AV-AM/BV-BM	CETOP 07 A 03	250BAR
OLESUB049	AD03D05VAABM	AV-AM/BV-BM	CETOP 05 A 03	250BAR

TAPAS CIEGAS

CÓDIGO	CETOP	PRESIÓN
OLESUB038	3	250BAR
OLESUB039	5	250BAR
OLESUB040	7	250BAR

PERNOS

CODIGOS	TIPO	PERNOS	EST.
OLESUB045	M5X85	03	2
OLESUB046	M5X125	03	3
OLESUB047	M6X100	05	2
OLESUB048	M6X125	05	3





VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES

USOS

Equipos móviles y estacionarios para accionamiento de motores y cilindros oleohidráulicos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS ZD45

- Monobloque de 1 a 4 palancas
- Circuito paralelo, con antirretorno en P
- Caudal nominal 45 l/min.
- Presión de trabajo 315 bar ó 4600PSI
- Válvula check y válvula de sobrepresión regulable incorporada para protección
- Conexiones: 3/8" GAS A,B;P 1/2" GAS T
- Accionamiento manual PALANCA, vuelta por resorte o accesorio enclavamiento.

Centro TANDEM, conexión BSP.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM063	ZD45-1S1	6/3	1
OLEVDM064	ZD45-2S1	6/3	2
OLEVDM065	ZD45-3S1	6/3	3
OLEVDM066	ZD45-4S1	6/3	4

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM067	KIT DE ENCLAVAMIENTO 1 PALANCA
OLEVDM069	KIT DE ENCLAVAMIENTO 2-4 PALANCAS
OLEVDM068	KIT RETORNO POR RESORTE
OLEVDM061	KIT ACTUADOR NEUMATICO ZD-45
OLEVDM060	POWER BEYOND ZD-45



VÁLVULA DIRECCIONAL MONOBLOCK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS LS Y RD

- Accionamiento manual por la palanca (reversible).
- Con válvula sobrepresión incorporada, modelos indicados.
- 6 Vias/3 Posiciones.
- En 1, 2 y 3 palancas de accionamiento.

CÓDIGO	MODELO	PALAN- CAS	CONEXION NPT		CAU- DAL GPM	CENTRO	
			P-T	A-B.			
OLEVDM024	LS-3030	1	3/4"	1/2"	25	Tandem	2750
OLEVDM025	RD-513	1	3/4"	3/4"	30	Tandem	3000
OLEVDM026	RD-523	2	3/4"	3/4"	30	Tandem	3000
OLEVDM027	RD-533	3	3/4"	3/4"	30	Tandem	3000

ACCESORIOS

CODIGO	MODELO	USAR CON	DESCRIPCIÓN
OLEVDM028	660150002	RD-5	KIT ENCLAVAMIENTO VALVULA DIR. RD
OLEVDM029	660125001	LS-3030	KIT ENCLAVAMIENTO VALVULA DIR. LS
OLEVDM073	MD-30-A01	RD-5	KIT VUELTA POR RESORTE
OLEVDM074	MD-30-A02	RD-5	KIT POWER BEYOND
OLEVDM075	MD-30-A03	RD-5	KIT C. TANDEM A C. CERRADO





VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS P40

- Caudal nominal 45 l/min.
- Presión de trabajo 250 bar ó 3600PSI
- Conexiones: 3/8" GAS A,B;P 1/2" GAS T

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM117	P-40-1	6/3	1
OLEVDM118	P-40-2	6/3	2
OLEVDM119	P-40-3	6/3	3
OLEVDM120	P-40-4	6/3	4
OLEVDM121	P-40-5	6/3	5

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM122	KIT DE ENCLAVAMIENTO P-40
OLEVDM123	KIT RETORNO POR RESORTE P-40
OLEVDM124	KIT CARRY OVER POWER BEYOND P-40
OLEVDM125	KIT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP P-40
OLEVDM126	KIT MICRO SWITCH POSICION P-40
OLEVDM127	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC P-40
OLEVDM128	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC P-40
OLEVDM129	KIT SPOOL MOTOR TIPO Y P-40
OLEVDM152	KIT CENTRO CERRADO P-40
OLEVDM155	KIT JOYSTICK P-40



OLEVDM117



OLEVDM129



OLEVDM122



OLEVDM123



OLEVDM155

VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS P80

- Caudal nominal 85 l/min.
- Presión de trabajo 250 bar ó 3600PSI
- Conexiones: 1/2" GAS P, A,B; 3/4" GAS T Y N

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM130	P-80-1	6/3	1
OLEVDM131	P-80-2	6/3	2
OLEVDM132	P-80-3	6/3	3
OLEVDM133	P-80-4	6/3	4

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM134	KIT DE ENCLAVAMIENTO P-80
OLEVDM135	KIT RETORNO POR RESORTE P-80
OLEVDM136	KIT CARRY OVER POWER BEYOND P-80
OLEVDM137	KIT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP P-80
OLEVDM138	KIT MICRO SWITCH POSICION P-80
OLEVDM139	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC P-80
OLEVDM140	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC P-80
OLEVDM141	KIT SPOOL MOTOR TIPO Y P-80
OLEVDM153	KIT CENTRO CERRADO P-80
OLEVDM156	KIT JOYSTICK P-80



OLEVDM133



OLEVDM137



OLEVDM141



OLEVDM156





VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SD-14

- Caudal nominal 120 l/min.
- Presión de trabajo 250 bar ó 3600PSI
- Conexiones: 3/4" GAS A,B;P,T, N.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM142	SD-14-1-OT	6/3	1 VUELTA POR RESORTE
OLEVDM143	SD-14-1-OTT	6/3	1 PALANCA ROTATIVA

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM144	KIT DE ENCLAVAMIENTO SD-14
OLEVDM145	KIT RETORNO POR RESORTE SD-14
OLEVDM147	KIT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP SD-14
OLEVDM148	KIT MICRO SWITCH POSICION SD-14
OLEVDM149	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC SD-14
OLEVDM150	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC SD-14
OLEVDM145	KIT SPOOL MOTOR TIPO 2 SD-14
OLEVDM154	KIT CENTRO CERRADO SD-14



VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SD-18

- Caudal nominal 160 l/min.
- Presión de trabajo 250 bar ó 3600PSI
- Conexiones: 3/4" GAS A,B;P; 1" GAS T.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM158	SD-18-1-OT	6/3	1 PALANCA VUELTA RESORTE
OLEVDM159	SD-18-1-OX	6/3	1 PALANCA ROTATIVA
OLEVDM161	SD-18-2-OT	6/3	2 PALANCAS VUELTA RESORTE
OLEVDM160	SD-18-2-OX	6/3	2 PALANCA ROTATIVA
OLEVDM166	SD-18-3-OT	6/3	3 PALANCAS VUELTA RESORTE

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM167	KIT DE ENCLAVAMIENTO SD-18
OLEVDM168	KIT RETORNO POR RESORTE SD-18
OLEVDM169	KIT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP SD-18
OLEVDM	KIT MICRO SWITCH POSICION SD-18
OLEVDM	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC SD-18
OLEVDM	KIT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC SD-18
OLEVDM	KIT SPOOL MOTOR TIPO 2 SD-18
OLEVDM	KIT CENTRO CERRADO SD-18
OLEVDM188	KIT CARRY OVER POWER BEYOND SD-18





VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES SECCIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SD-25

- Caudal nominal 240 l/min.
- Presión de trabajo 315 bar ó 4600PSI
- Conexiones: AB: G 1"

PP1: G 1" / TT1: G 1 1/4" INCLUYE POWER BEYOND

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM170	SD-25-1-OX	6/3	1 PALANCA ROTATIVA
OLEVDM171	SD-25-INLET		CUERPO ENTRADA C/ RELIEF
OLEVDM172	SD-25-OUTLET		CUERPO SALIDA
OLEVDM173	SD-25-WORK	6/3	CUERPO CILINDRO V/RESORTE
OLEVDM174	SD-25-WORK	6/3	CUERPO MOTOR V/RESORTE

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM175	KIT DE ENCLAVAMIENTO SD-25
OLEVDM176	KIT RETORNO POR RESORTE SD-25
OLEVDM177	KIT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP SD-25
OLEVDM	KIT CENTRO CERRADO SD-25



VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES SECCIONAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SDS-400

- Caudal nominal 400 l/min.
- Presión de trabajo 315 bar ó 4600PSI
- Conexiones: AB: G 1 1/4"

P: G 1 1/2" P1; G1 1/4" / TT1: G 1 1/2" INCLUYE POWER BEYOND

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM178	SDS-400-1-OX	6/3	1 PALANCA ROTATIVA
OLEVDM179	SDS-400-INLET		CUERPO ENTRADA C/ RELIEF
OLEVDM180	SDS-400-OUTLET		CUERPO SALIDA
OLEVDM181	SDS-400-WORK	6/3	CUERPO CILINDRO V/RESORTE
OLEVDM182	SDS-400-WORK	6/3	CUERPO MOTOR V/RESORTE

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM183	KIT DE ENCLAVAMIENTO SDS-400
OLEVDM184	KIT RETORNO POR RESORTE SDS-400
OLEVDM	KIT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP SDS-400
OLEVDM	KIT CENTRO CERRADO SDS-400





VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES MONOBLOCK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Con Enclavamiento
- Caudal máximo 60 l/min.
- Presión de trabajo 315 bar ó 4600PSI
- Válvula check y válvula de sobrepresión regulable incorporada para protección
- Conexiones: 3/8" GAS A,B;P 1/2" GAS T

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM001	VDM6-02-D-180-1	6/3	1



VÁLVULAS DIRECCIONALES MANUALES MONOBLOCK

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Seccional de 1 a 8 palancas
- Circuito paralelo, con anti retorno en P
- Caudal máximo 60 l/min.
- Presión de trabajo 315 bar ó 4600PSI
- Válvula check y válvula de sobrepresión regulable incorporada para protección
- Conexiones: 3/8" GAS A,B;P 1/2" GAS T

Accionamiento manual PALANCA, vuelta por resorte o accesorios

enclavamiento.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM005	VD6A-01-D-180-4	6/3	4
OLEVDM006	VD6A-01-D-180-5	6/3	5
OLEVDM007	VD6A-01-D-180-7	6/3	7
OLEVDM008	VD6A-01-D-180-8	6/3	8

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	MÓDULO	PROPIEDADES
OLEVDM009	VD6A-2D1-75/5	Tapa de Entrada	Válvula Relief Inc.
OLEVDM010	VD6A-U45 USCITA	Tapa de Salida	-

CÓDIGO	VÁLVULAS AUXILIARES
OLEVDM011	Válvula de Anticavitación
OLEVDM012	Válvula de Seguridad (Rango 50 - 275 Bar)

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM013	Kit de Enclavamiento
OLEVDM014	Kit de Retorno por Resorte

CÓDIGO	CUERPO INTERMEDIO	PROPIEDADES
OLEVDM015	Centro Motor	P cerrado A-B-T
OLEVDM016	Centro Cilindro	Centro Cerrado



OLEVDM005



OLEVDM009



OLEVDM010



OLEVDM011



OLEVDM012





VÁLVULA SELECTORA MANUAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 Vias/2 Posiciones.
- Centro Abierto o Centro Cerrado.
- Cuerpo de Hierro Fundido.

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM041	DDF3V02A	3/8"	60	ABIERTO	315
OLEVDM042	DDF3V03A	1/2"	90	ABIERTO	280
OLEVDM043	DDF3V04A	3/4"	120	ABIERTO	250
OLEVDM044	DDF3V05A	1"	180	ABIERTO	220
OLEVDM040	DDF3V07A	1 1/2"	280	ABIERTO	200

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM030	DDF3V02C	3/8"	60	CERRADO	315
OLEVDM031	DDF3V03C	1/2"	90	CERRADO	280
OLEVDM032	DDF3V04C	3/4"	120	CERRADO	250
OLEVDM033	DDF3V05C	1"	180	CERRADO	220

VÁLVULA DIRECCIONAL MANUAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 4 Vias/3 Posiciones.
- Centro Abierto o Centro Cerrado.
- Cuerpo de Hierro Fundido.

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM045	IDF4V02C	3/8"	35	ABIERTO	300
OLEVDM046	IDF4V03C	1/2"	50	ABIERTO	250
OLEVDM047	IDF4V04C	3/4"	90	ABIERTO	220

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM034	IDF4V02C	3/8"BSP	35	CERRADO	300
OLEVDM035	IDF4V03C	1/2"BSP	50	CERRADO	250
OLEVDM036	IDF4V04C	3/4"BSP	90	CERRADO	220

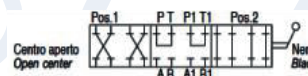
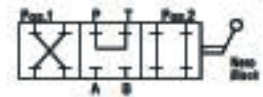
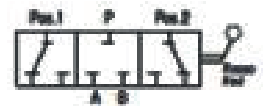
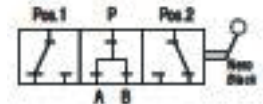
VÁLVULA DIRECCIONAL MANUAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Permite trabajar en un cilindro doble efecto, durante el tiempo en que se desee y cuando se quiere se puede alimentar otro cilindro de otra máquina, sin necesidad de cambiar el piping.

- 8 Vias/3 Posiciones.
- Centro Abierto.
- Cuerpo de Hierro Fundido.

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM080	IDF8V 04 A	3/4"	90	ABIERTO	220





VÁLVULA DIVERTER MANUAL

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 3 Vías/2 Posiciones.
- Cuerpo de Acero

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM162	DF-ZF-3/8	3/8"	35	ABIERTO	500
OLEVDM163	DF-ZF-1/2	1/2"	60	ABIERTO	500
OLEVDM164	DF-ZF-3/4	3/4"	100	ABIERTO	500
OLEVDM165	DF-ZF-1	1"	180	ABIERTO	500

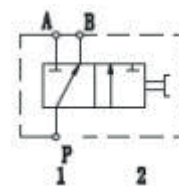


VALVULA CONTROL MECANICO O DIVERTER

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Accionamiento manual por rodillo (OLEVDM049)
- Accionamiento manual por pilotaje (OLEVDM050)
- 3 Vías/2 Posiciones.
- 60 L/min

CÓDIGO	MODELO	ACCION	PRESIÓN PSI
OLEVDM049	DF5/3AC17CB	Rueda	4.600
OLEVDM050	DF5/3A17IB2	Piloto Hid.	4.600



OLEVDM050



OLEVDM049



VÁLVULA CONTROL MECANICO

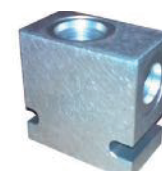
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Accionamiento manual por pulsador
- Normal Cerrado
- 2 Vías/2 Posiciones.
- 19 L/min

CÓDIGO	MODELO	ACCION	PRESIÓN PSI
OLEVCP061	DMR2-080	Manual	3.000
OLEVCP062	B-08-26	Cuerpo	3.000



OLEVCP062



OLEVCP061



JOYSTICK APILABLE PILOTO HIDRAULICO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presion entrada hasta 50 Bar
- Conexion 1/4" BSP
- 5-20 L/min

CÓDIGO	MODELO	ACCION
OLEVDM186	1-2TH6L01	VUELTA RESORTE/ SIN BLOQUEO
OLEVDM187	2-2TH6L01	BLOQUEO SEGURIDAD





VÁLVULA SOLENOIDE 2/2

DESCRIPCIÓN

Electroválvulas de dos vías y dos posiciones de montaje en línea, accionadas eléctricamente.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

• Presión Máxima de Trabajo: 210 bar

CÓDIGO	CATALOGO	CAUDAL	CONEX.	POSICIÓN
OLEVDE150	SV10-25-3B	45 LPM	3/8"	Normal Abierta
OLEVDE151	SV08-24-3B	45 LPM	3/8"	Normal Cerrada
OLEVDE152	SV12-24-6B	130 LPM	3/4"	Normal Cerrada
OLEVDE153	SV12-25-6B	130 LPM	3/4"	Normal Abierta



OLEVDE150

OLEVDE152

BOBINAS PARA VÁLVULAS 2/2

CODIGO	PARA VALVULAS SERIE	VOLTAJE	ALTURA	Ø INTERIOR NUCLEO
OLEVDE155	SV10	12VDC	51,3 mm	16mm
OLEVDE154	SV10	24VDC	51,3 mm	16mm
OLEVDE156	SV10	110VAC	51,3 mm	16mm
OLEVDE157	SV10	220VAC	51,3 mm	16mm
OLEVDE160	SV08	12VDC	37 mm	13mm
OLEVDE161	SV08	24VDC	37 mm	13mm
OLEVDE159	SV08	110VAC	37 mm	13mm
OLEVDE158	SV08	220VAC	37 mm	13mm
OLEVDE162	SV12	12VDC	51,3 mm	23mm
OLEVDE163	SV12	24VDC	51,3 mm	23mm
OLEVDE164	SV12	110VAC	51,3 mm	23mm
OLEVDE165	SV12	220VAC	51,3 mm	23mm



OLEVDE154

OLEVDE162

CONECTORES ELÉCTRICOS DIN

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
INSVAL013	LED12-24VDC
INSVAL014	LED 110-220VAC
INSVAL011	SIN LED

VÁLVULA DE LEVANTE INTEGRAL

DESCRIPCIÓN

Válvula de bloque que integra una reguladora de flujo, válvula antirretorno y sobrepresión accionada por solenoide 2/2. Incluye Válvula Manual de Apertura

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	POSICIÓN	PRESION PSI	FLUJO LPM
OLEVDE240	ET-04-G	NORMAL ABIERTA	3675	40
OLEVDE239	ET-04-G	NORMAL CERRADA	3675	40

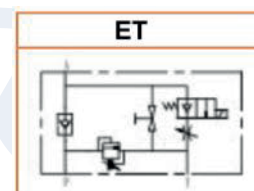


BOBINAS REEMPLAZO

CODIGO	CATALOGO	VOLTAJE
OLEVDE270	LSV2-12	12VDC
OLEVDE271	LSV2-12	24VDC
OLEVDE269	LSV2-12	110VAC
OLEVDE268	LSV2-12	220VAC

CONECTORES ELÉCTRICOS DIN

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
INSVAL013	LED12-24VDC
INSVAL014	LED 110-220VAC
INSVAL011	SIN LED



**VÁLVULA INSERTO CARTRIDGE CAVIDAD 08-10 Y 12**

INSERTO VALVULA DIRECCIONAL SOLENOIDE					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVDE242	LSV2-08-2NCP	N. CERRADA POPPET 2/2	19 LPM	08-2	3625 PSI
OLEVDE243	LSV2-08-2NOP	N. ABIERTA POPPET 2/2	22,5 LPM	08-2	3625 PSI
OLEVDE332	LSV6-08-2NOSP	N. ABIERTA BI-DIR POPPET 2/2	22,5 LPM	08-2	3625 PSI
OLEVDE245	LSV2-10-3	3 VIAS 2 POSIC SPOOL 3/2	15 LPM	10-3	3000 PSI
OLEVDE246	LSV2-12-2NCP	N. CERRADA POPPET 2/2	112 LPM	12-2	3625 PSI
OLEVDE247	LSV2-12-2NOP	N. ABIERTA POPPET 2/2	112 LPM	12-2	3625 PSI

INSERTO VALVULA CHECK					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVDE248	LSV-08-P4	POPPET ACCION DIRECTA	19 LPM	08-2	3625 PSI

INSERTO VALVULA REGULADORA FLUJO					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVDE249	LFC-08	AJUSTABLE	30 LPM	08-2	3625 PSI
OLEVDE250	LPFR-10	REGULADA PRESION COMPEN-SADA	30 LPM	10-3	3625 PSI

INSERTO VALVULA RELIEF SOBREPRESION					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVDE253	LRV-08	AJUS- DIRECTA	15 LPM	08-2	5075 PSI
OLEVDE254	LBRV2-10	DOBLE AJUS- BI-DIRECCION	60 LPM	10-2	5075 PSI
OLEVDE255	LPSRV2-08	AJUS- PILOTEADA	38 LPM	08-2	5075 PSI
OLEVDE256	LPSRV-10	AJUS- PILOTEADA	112 LPM	10-2	5075 PSI
OLEVDE257	LPSRV-10	AJUS- PILOTEADA	112 LPM	10-2	3000 PSI

INSERTO VALVULA REDUCTORA PRESION					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVDE251	LDPR-10	AJUS- DIRECTA	22 LPM	10-3	3000 PSI

INSERTO VALVULA SECUENCIA					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVCP138	LPS-10	CON PILOTO Y DRENAJE INTERNO	37 LPM	10-3	3000 PSI

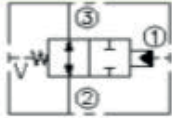




VÁLVULA INSERTO CARTRIDGE TIPO HYDRAFORCE CAVIDAD 08-10 Y 12

VALVULA DIRECCIONAL PILOTEADA 2 VIAS NORMAL ABIERTA PILOTO HIDRAULICO 40PSI					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CONEXION	PRESION
OLEVDE323	PD10-30-6T-N-40	PILOT 2 VIAS NO EXT VENT	38 LPM	08-2	3500 PSI

Piloted, 2-Way Spool Valve, Normally Open, External Vent



CUERPO VALVULA	CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	CAVIDAD	PRESION OPERACION
	OLEVDE259	LB08-2-A	3/8 BSP	08-2	3625 PSI
	OLEVDE261	LB010-2-A	3/8 BSP	10-2	3625 PSI
	OLEVDE262	LB010-3-A	3/8 BSP	10-3	3625 PSI
	OLEVDE263	LB012-2-A	3/4 BSP	12-2	3625 PSI



BOBINAS	CODIGO	PARA VALVULAS SERIE	VOLTAJE	ALTURA	Ø INTERIOR NUCLEO
	OLEVDE270	LSV2-12	12VDC	51,3 mm	16mm
	OLEVDE271	LSV2-12	24VDC	51,3 mm	16mm
	OLEVDE269	LSV2-12	110VAC	51,3 mm	16mm
	OLEVDE268	LSV2-12	220VAC	51,3 mm	16mm
	OLEVDE266	LSV2-08 -10	12VDC	37 mm	13mm
	OLEVDE267	LSV2-08 -10	24VDC	37 mm	13mm
	OLEVDE265	LSV2-08 -10	110VAC	37 mm	13mm
	OLEVDE264	LSV2-08 -10	220VAC	37 mm	13mm

CONECTORES ELÉCTRICOS DIN

CODIGOS	DESCRIPCIÓN
INSVAL013	LED12-24VDC
INSVAL014	LED 110-220VAC
INSVAL011	SIN LED

**VÁLVULA CARTRIDGE CAVIDAD SUN**

INSERTO VALVULA RELIEF SOBREPRESION TIPO SUN					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
OLEVDE321	RDBA-LCN	AJUSTE TORNILLO- DIRECTA	12 GPM	T-162A	100-6000 PSI
OLEVDE276	RDDA-LAN	AJUSTE TORNILLO - DIRECTA	25GPM	T-10A	500-3000 PSI
OLEVDE273	RPEC-LDN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO	23 GPM	T-10A	25-800 PSI
OLEVDE295	RPEC-LAN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	23 GPM	T-10A	100-3000 PSI
OLEVDE307	RPEC-LCN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	23 GPM	T-10A	150-6000 PSI
OLEVDE322	RPEE-LAN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	25 GPM	T-10A	100-3000 PSI
OLEVDE326	RVEA-LCN	AJUSTE TORNILLO - VENTEO	30 GPM	T-2A	150-6000 PSI
OLEVDE325	RPGC-LEN	AJUSTE TORNILLO - DIRECTA	50 GPM	T-3A	25-400 PSI
OLEVDE288	RDBA-LAN	AJUSTE TORNILLO - DIRECTA	50 GPM	T-3A	500-3000 PSI

INSERTO VALVULA CHECK TIPO SUN					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
OLEVDE287	CKCB-XCN	ACCION PILOTO-2BAR	15 GPM	T-11A	5.000 PSI
OLEVDE272	CXDA-XEN	NO AJUST-NO PILOTO-- 5 BAR	20 GPM	T-13A	5.000 PSI
OLEVDE329	COFA-XCN	NO AJUST- PILOTO-- 2 BAR	40 GPM	T-2A	5.000 PSI

INSERTO VALVULA SHUTTLE O LANZADERA TIPO SUN					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
OLEVDE330	CSAB-BXN	SHUTTLE-SIMPLE	2,5 GPM	T-11A	5.000 PSI
OLEVDE331	CSAD-XXN	SHUTTLE-SIMPLE	2,5 GPM	T-11A	5.000 PSI
OLEVDE311	CSAB-XXN	SHUTTLE-SIMPLE	2,5 GPM	T-11A	5.000 PSI
OLEVDE316	DSEH-XHN	SHUTTLE-3 POSICION	20 GPM	T-32A	5.000 PSI

INSERTO VALVULA CONTROL FLUJO TIPO SUN					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
OLEVDE309	NFCC-LDV	AJUST TORNILLO-BIDIRECCION	7 GPM	T-13-A	5.000 PSI
OLEVDE310	NFCC-KDN	AJUSTE MANILLA-BIDIRECCION	7 GPM	T-13-A	5.000 PSI
OLEVDE291	FRCA-LAN	AJUSTE TORNILLO-PRIORITARIA	6 GPM	T-11-A	5.000 PSI
OLEVDE293	FXCA-LAN	AJUST TORNILLO-COMPENSADA	6 GPM	T-11-A	5.000 PSI
OLEVDE293	FQEA-XAN	NO AJUSTE - FLOW FUSE	15 GPM	T-5-A	5.000 PSI
OLEVDE300	FRCA-LAN	AJUSTE TORNILLO-PRIORITARIA	6 GPM	T-13-A	5.000 PSI
OLEVDE305	FRDA-LAN	AJUSTE TORNILLO-PRIORITARIA	12 GPM	T-2-A	5.000 PSI
OLEVDE319	FDBA-LBN	AJUSTE TORNILLO-PRIORITARIA	12 GPM	T-2-A	5.000 PSI

INSERTO VALVULA REDUCTORA PRESION TIPO SUN					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
OLEVDE277	PBDB-LAN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	10 GPM	T11-A	100-3.000 PSI
OLEVDE284	PRDB-LAN	AJUSTE TORNILLO-DIRECTO	10 GPM	T11-A	500-3.000 PSI



VÁLVULA CARTRIDGE CAVIDAD SUN

INSERTO VALVULA CONTROL BALANCE TIPO SUN					
CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
OLEVDE324	CBBA-LHN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 3:1	5 GPM	T-11-A	1.000- 4.000 PSI
OLEVDE280	CBCA-LHN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 3:1	15 GPM	T-11-A	1.000- 4.000 PSI
OLEVDE314	CBCG-LCN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 4,5:1	15 GPM	T-11-A	2.000- 5.000 PSI
OLEVDE301	CBCH-LJN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 10:1	15 GPM	T-11-A	2.000- 5.000 PSI
OLEVDE286	CBEA-LHN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 3:1	30 GPM	T-2-A	1.000- 4.000 PSI
OLEVDE298	CBEH-LJN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 10:1	30 GPM	T-2-A	2.000- 5.000 PSI
OLEVDE281	CBGH-LJN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 10:1	60 GPM	T-17-A	2.000- 5.000 PSI
OLEVDE283	CBGA-LHN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 3:1	60 GPM	T-17-A	1.000- 4.000 PSI
OLEVDE317	CBGL-LCN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 2,3:1	60 GPM	T-17-A	2.000- 5.000 PSI
OLEVDE302	CWIG-LGN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 5:1	120 GPM	T-24-A	2.000- 6.000 PSI
OLEVDE318	CWIL-CGN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 2:1	120 GPM	T-24-A	2.000- 6.000 PSI

CONECTOR CIRCUIT SAVERS			
CÓDIGO	MODELO	CONEXION	CAVIDAD
OLEVDE327	XBOA-XXN	PORT 1 A 2 / PORT 3 CERRADO	T-2A
OLEVDE328	XEOA-XXN	PORT 1 A 2 / PORT 3 CERRADO	T-11A

CUERPO VALVULA	CÓDIGO	MODELO	CONEXION	CAVIDAD
	OLEVDE278	FAJ	SAE 8 (1E-1S)	T-10A
	OLEVDE279	HCM	SAE 16 (1E-2S)	T-17A
	OLEVDE282	DAJ	SAE-8 (1E-1S)	T-5A
	OLEVDE285	EAK/S	SAE 10 (1E-2S)	T-11A
	OLEVDE289	CAL	SAE 12 (1E-1S)	T-3-A
	OLEVDE290	ECK	SAE 10 (1E-2S)	T-11-A
	OLEVDE292	EAK	SAE 10 (1E-2S)	T-11-A

CUERPO VALVULA	CÓDIGO	MODELO	CONEXION	CAVIDAD
	OLEVDE275	GAJ	SAE 8 (1E-1S)	T-13-A
	OLEVDE320	FAI	SAE 6 (1E-1S)	T-10A
	OLEVDE297	YEJ	SAE 8 (2E-2S)	T-11-A
	OLEVDE303	ECJ	SAE 8 (1E-2S)	T-11-A
	OLEVDE306	WFW	3/8 BSP (1E-2S)	T-9-A
	OLEVDE308	GAU	3/8 BSP (1E-1S)	T-13-A





VÁLVULA SOBRE PRESIÓN EN LÍNEA

DESCRIPCIÓN

- Las válvulas de seguridad se utilizan para mantener la presión dentro del circuito.
- Son el tipo de acción directa.
- Descarga el flujo al estanque cuando la presión sube sobre el límite prefijado.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación por volante manual o tornillo
- Fijación por contra tuerca
- Material Acero Galvanizado.

CÓDIGO	CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM	CONEXIÓN BSP		REGULACIÓN PSI
			ENTRADA	SALIDA	
OLEVCP018	VMP-G1/4	20	1/4"	1/4"	440 a 5150
OLEVCP019	VMP-G3/8	35	3/8"	3/8"	440 a 5150
OLEVCP020	VMP-G1/2	35	1/2"	1/2"	440 a 5150
OLEVCP021	VMP-G3/4	80	3/4"	3/4"	440 a 5150
OLEVCP022	VMP-G3/4	80	3/4"	3/4"	590 a 3090
OLEVCP060	VMD800B	80	INSERTO		590 a 3090
OLEVCP072	VMD800A	80	INSERTO		74 a 800
OLEVCP023	VMP-G1	150	1"	1"	1000 a 5150

CÓDIGO	CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM	CONEXIÓN BSP		REGULACIÓN PSI
			ENTRADA	SALIDA	
OLEVCP060	VMD800B	80	INSERTO		590 a 3090
OLEVCP072	VMD800A	80	INSERTO		74 a 800



VÁLVULA SOBRE PRESIÓN CON DESCARGA ELÉCTRICA

CÓDIGO	CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM	CONEXIÓN BSP		REGULACIÓN BAR	CENTRO
			ENTRADA	SALIDA		
OLEVCP025	YW-G20	250	1"	1"	210	Abierto
OLEVCP027	YW-G25	500	1 1/2"	1 1/2"	210	Abierto



VÁLVULA SOBRE PRESIÓN EN LÍNEA

DESCRIPCIÓN

- Las válvulas de seguridad se utilizan para mantener la presión dentro del circuito.
- Son el tipo de acción directa.
- Descarga el flujo al estanque cuando la presión sube sobre el límite prefijado.

CÓDIGO	CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM	CONEXIÓN BSP	REGULACIÓN PSI
OLEVCP011	C-175-F-20	20	1/4"	1500 - 3000
OLEVCP014	CT-10-F-30	284	1 1/4"	1500 - 3000
OLEVCP015	CT-06-C-51	226	3/4"	500 a 2000
OLEVCP016	CT-06-F-51	226	3/4"	500 a 3000



C-175-F-20



CT-06-C-51



VÁLVULA SOBRE PRESIÓN PARA CIRCUITOS TANDEM O BOMBA DOBLE

DESCRIPCIÓN

- Para sistemas alimentados por dos bombas
- Rápida velocidad se obtiene mediante la suma de los dos bombas de capacidad hasta el ajuste de la válvula de Baja Presión (B.P.).
- La velocidad lenta con la bomba pequeña se obtiene por la descarga de la bomba más grande.
- La presión de trabajo durante la baja velocidad es controlada por la válvula de Alta Presión (A.P.)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Regulación por volante manual o tornillo
- Fijación por contra tuerca
- Material Acero Galvanizado.

CÓDIGO	CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM	MÁXIMO FLUJO		REGULACIÓN PSI
			A.P.	B.P.	
OLEVCP064	VEABP04	100	3/4"	3/4"	440 a 5150



VÁLVULA SECUENCIA

DESCRIPCIÓN

Se utilizan para proporcionar un flujo a un circuito secundario; cuando la presión del circuito primario se ha completado.

CÓDIGO	CATÁLOGO	FLUJO MÁX. LPM	CONEXIÓN BSP		REGULACIÓN BAR
			A.P.	B.P.	
OLEVCP065	VS3503C1	35	1/2"	1/2"	100 a 350



INSERTO VALVULA PRESION

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	REGULACIÓN BAR
OLEVCP132	DBD6K/200	INSERTO VALVULA PRESION	200
OLEVCP133	DBD6K/100		100
OLEVCP139	DBD6K/300		300
OLEVCP137	DBDH6G	CUERPO VALVULA G 1/4"	



CÓDIGO	CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	REGULACIÓN BAR
OLEVCP134	DB20K2-X-K	INSERTO VALVULA PRESION	200



VALVULA CHECK O ANTIRETORNO

DESCRIPCIÓN

- Flujo Unidireccional.
- Presión Máxima: Desde 400 Bar y apertura 0,5Bar
- Cuerpo: Acero Galvanizado
- Bola y resorte: Acero cromado.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	PRESION BAR	CAUDAL LPM
OLEVCF016	VURG1-4	1/4"	400	0 a 30
OLEVCF017	VURG3-8	3/8"	400	0 a 50
OLEVCF018	VURG1-2	1/2"	350	0 a 90
OLEVCF019	VURG3-4	3/4"	300	0 a 130
OLEVCF020	VURG1	1"	270	0 a 180
OLEVCF137	VURG1-1/4	1 1/4"	250	0 a 250
OLEVCF021	VURG1-1/2	1 1/2"	200	0 a 380
OLEVCF136	VURG2	2"	200	0 a 460



VALVULA CHECK PILOTEADAS SIMPLE

DESCRIPCIÓN

- Controlan flujo inverso en circuitos oleohidráulicos a través de una presión piloto.
- Permiten asegurar la carga en los casos de rotura de mangueras.
- Cuerpo de Acero Galvanizado

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	PRESION BAR	CAUDAL LPM
OLEVCF022	VBPS01	1/4"	350	25
OLEVCF023	VBPS02	3/8"	350	40
OLEVCF024	VBPS03	1/2"	350	60
OLEVCF025	VBPS04	3/4"	300	90
OLEVCF026	VBPS05	1"	260	130



VALVULAS CHECK PILOTEADAS DOBLES

DESCRIPCIÓN

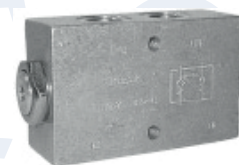
- Cuerpo de Acero Galvanizado.
- Presión Máxima: 5000 Psi

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	CAUDAL LPM
OLEVCF027	VRDL-G3/8	3/8"	35
OLEVCF028	VRDL-G1/2	1/2"	50
OLEVCF029	VRDL-G3/4	3/4"	120

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo de Acero Galvanizado.
- Presión Máxima: 5000 Psi

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	CAUDAL LPM
OLEVCF177	VRDE-G1/4	1/4"	20
OLEVCF178	VRDE-G3/8	3/8"	50
OLEVCF179	VRDE-G1/2	1/2"	80





VÁLVULA SOBRE PRESIÓN MODULAR

CETOP 03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión Máxima: 5000 PSI.
- Flujo Máximo: 50 Lpm.
- Rango Regulación: 75 a 5000 PSI.

CÓDIGOS	CATÁLOGOS	ACTUACIÓN
OLEVCP068	DGMC-3-PT-G	Simple en P



CETOP 05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión Máxima: 5000 PSI.
- Flujo Máximo: 100 Lpm.
- Rango Regulación: 75 a 5000 PSI.

CÓDIGOS	CATÁLOGOS	ACTUACIÓN
OLEVCP069	DGMC-5-PT-G	Simple en P



VÁLVULA REDUCTORA DE PRESIÓN

CETOP 03

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión Máxima: 4500Psi.
- Flujo Máximo: 50 Lpm.

CÓDIGOS	CATÁLOGOS	ACTUACIÓN	ACCIÓN
OLEVCP051	DGMX2-3-PP	100 – 4500 PSI	Reduce en P
OLEVCP052	DGMX2-3-PA	100 – 4500 PSI	Reduce en A



CETOP 05

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Presión Máxima: 4500Psi.
- Flujo Máximo: 100 Lpm.

CÓDIGOS	CATÁLOGOS	ACTUACIÓN	ACCIÓN
OLEVCP070	DGMX2-5-PP	100 – 4500 PSI	Reduce en P
OLEVCP071	DGMX2-5-PA	100 – 4500 PSI	Reduce en A





VALVULAS CONTRABALANCE SIMPLE

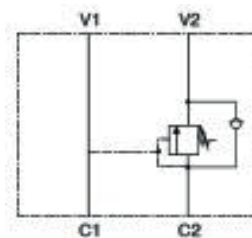
DESCRIPCIÓN

- Se utilizan para controlar el movimiento y bloqueo de un actuador en una sola dirección.
- Al bloquear el flujo, proporciona un suave descenso de la carga, evitando anticavitación, protege el circuito hidráulico de aumentos de presión.
- Conveniente para los válvulas direccionales de centro abierto o centro silla.
- Cuerpo de Acero Galvanizado

CARACTERÍSTICAS

- Flujo Máximo: 120 Lpm.
- Presión Max. 350 BAR.
- Piloto Interno

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	CAUDAL LPM
OLEVCF170	VBCD-G3/8-SE A	3/8"	40
OLEVCF030	VBCD-G1/2-SE A	1/2"	60
OLEVCF031	VBCD-G3/4-SE A	3/4"	150



VALVULAS CONTRABALANCE DOBLES

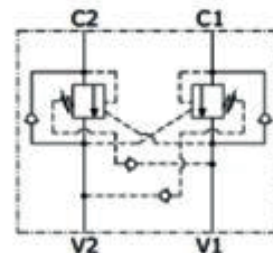
DESCRIPCIÓN

- Se utilizan para controlar el movimiento y bloqueo de un actuador doble efecto en doble dirección.
- Al bloquear el flujo, proporciona un suave descenso de la carga, evitando anticavitación, protege el circuito hidráulico de aumentos de presión.
- Controla la velocidad de salida de la otra línea.
- Conveniente para los válvulas direccionales de centro abierto o centro silla.
- Cuerpo de Acero Galvanizado
- Presión Max. 350 BAR

CARACTERÍSTICAS

- Presión Máxima: 5000 Psi.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	CAUDAL LPM
OLEVCF171	VBCD-G3/8-DE A	3/8"	40
OLEVCF032	VBCD-G1/2-DE A	1/2"	60
OLEVCF033	VBCD-G3/4-DE A	3/4"	150



VALVULAS SOBREPRESION CRUZADA DOBLE

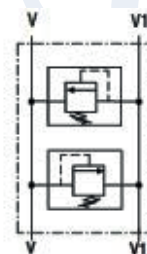
DESCRIPCIÓN

- Compuesta por 2 válvulas sobrepresión en bloque

Para protección de motores hidráulicos por sobrecargas producidas por la inercia del cuerpo movido

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Regulacion 20-260Bar

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	RANGO PRESION
OLEVCP100	VBDC 35 03 B 1	1/2"	40-210
OLEVCP101	VBDC 80 04 B1	3/4"	20-260





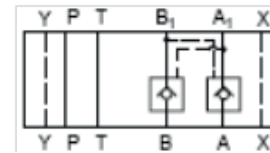
VÁLVULAS CHECK PILOTEADAS MODULARES

CETOP 3

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 50 Lpm.

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF047	DGMPC 3 ABN BAN	DOBLE PILOTEADA
OLEVCF152	DGMPC 3 ABN	PILOTEADA EN A
OLEVCF153	DGMPC 3 BAN	PILOTEADA EN B

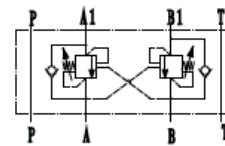


VÁLVULAS CONTROLBALANCE MODULAR CETOP 3

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 50 Lpm.
- Ratio 1:4,25

CÓDIGOS	MODELO	REGULACION
OLEVCP140	DGMR-3-A-FW-B-FW-30	100-350 Bar

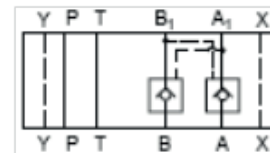


CETOP 5

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 100 Lpm.

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF048	DGMPC 5 ABN BAN	DOBLE PILOTEADA
OLEVCF154	DGMPC 5 ABN	PILOTEADA EN A
OLEVCF155	DGMPC 5 BAN	PILOTEADA EN B



CETOP 7

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 200 Lpm.

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF156	Z2S16	DOBLE PILOTEADA

CETOP 8

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 360 Lpm.

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF157	Z2S22	DOBLE PILOTEADA





VÁLVULAS REGULADORAS DE FLUJO MODULAR

CETOP 3

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 250 Bar, flujo máximo: 60 Lpm
- Placa inferior desmontable permite voltear la valvula para que contrl de flujo sea inverso.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	RETENCION
OLEVCF089	DGMFN-3-Y-A2W-B2W	DOBLE A Y B
OLEVCF148	DGMFN-3-Y-A2W	SIMPLE EN A
OLEVCF149	DGMFN-3-Y- B2W	SIMPLE EN B



CETOP 5

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 250 Bar, flujo máximo: 100 Lpm.
- Placa inferior desmontable permite voltear la valvula para que contrl de flujo sea inverso.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	RETENCION
OLEVCF088	DGMFN-5-Y-A2W-B2W	DOBLE A Y B
OLEVCF150	DGMFN-5-Y-A2W	SIMPLE EN A
OLEVCF151	DGMFN-5-Y- B2W	SIMPLE EN B



CETOP 7

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 250 Lpm.

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF158	Z2FS16	DOBLE A Y B



CETOP 8

DESCRIPCIÓN

- Presión Máxima: 350 Bar.
- Flujo Máximo: 360 Lpm.

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF159	Z2FS22	DOBLE A Y B





VALVULA REGULADORA DE FLUJO BIDIRECCIONAL

DESCRIPCIÓN

- Anillos coloreados para un claro y rápido ajuste de flujo,
- Tornillo para fijar dicho valor

CARACTERÍSTICAS

- Presión Máxima: 5000 Psi.
- Cuerpo de acero zincado.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	FLUJO LPM
OLEVCF068	VRFB01G	1/4"	0 a 30
OLEVCF069	VRFB02G	3/8"	0 a 40
OLEVCF070	VRFB03G	1/2"	0 a 50
OLEVCF071	VRFB04G	3/4"	0 a 80
OLEVCF072	VRFB05G	1"	0 a 110

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO LPM
OLEVCF239	VRFB01N	1/4"	0 a 30
OLEVCF240	VRFB902N	3/8"	0 a 40
OLEVCF241	VRFB03N	1/2"	0 a 50
OLEVCF242	VRFB04N	3/4"	0 a 80
OLEVCF243	VRFB05N	1"	0 a 110



VALVULA REGULADORA DE FLUJO UNIDIRECCIONAL

DESCRIPCIÓN

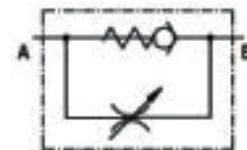
- Flujo regulado en un sentido, sentido opuesto, paso total.
- Tornillo para fijar valor

CARACTERÍSTICAS

- Presión Máxima: 5000 Psi.
- Cuerpo de acero zincado.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	FLUJO LPM
OLEVCF073	VRFU01G	1/4"	0 a 35
OLEVCF074	VRFU02G	3/8"	0 a 50
OLEVCF075	VRFU03G	1/2"	0 a 90
OLEVCF076	VRFU04G	3/4"	0 a 140
OLEVCF077	VRFU05G	1"	0 a 180

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO LPM
OLEVCF246	VRFU01N	1/4"	0 a 35
OLEVCF247	VRFU02N	3/8"	0 a 50
OLEVCF248	VRFU03N	1/2"	0 a 90
OLEVCF249	VRFU04N	3/4"	0 a 140
OLEVCF250	VRFU05N	1"	0 a 180





VALVULA REGULADORA DE FLUJO BIDIRECCIONAL

DESCRIPCIÓN

- Anillos coloreados para un claro y rápido ajuste de flujo,
- Tornillo para fijar dicho valor

CARACTERÍSTICAS

- Presión Máxima: 5000 Psi.
- Cuerpo de acero fundido.



CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO LPM
OLEVCF050	N400S	1/4"	0 a 40
OLEVCF051	N600S	3/8"	0 a 60
OLEVCF052	N800S	1/2"	0 a 85
OLEVCF053	N1200S	3/4"	0 a 175
OLEVCF054	N1600S	1"	0 a 200



VALVULA REGULADORA DE FLUJO UNIDIRECCIONAL

DESCRIPCIÓN

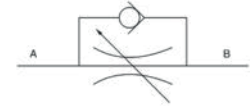
- Flujo regulado en un sentido, sentido opuesto, paso total.
- Tornillo para fijar valor

CARACTERÍSTICAS

- Presión Máxima: 5000 Psi.
- Cuerpo de acero fundido.



CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO LPM
OLEVCF055	F400S	1/4"	0 a 40
OLEVCF056	F600S	3/8"	0 a 60
OLEVCF057	F800S	1/2"	0 a 85
OLEVCF058	F1200S	3/4"	0 a 175
OLEVCF059	F1600S	1"	0 a 200





VÁLVULA DIVISORA DE FLUJO PROPORCIONAL EN LÍNEA

DESCRIPCIÓN

Recibe un flujo y lo divide en dos partes iguales. Si la entrada de flujo aumenta, la relación de salida se mantiene constante.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CAUDAL LPM	CONEXIÓN
OLEVCF139	B100-1/2-NPT	30 a 60 LPM	1/2"

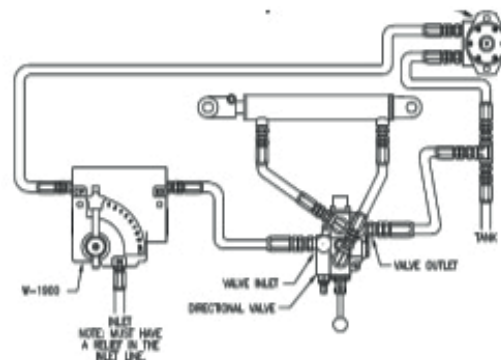


VALVULA REGULADORA DE FLUJO COMPENSACIÓN POR PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

Descripción

- Controla el exceso de flujo a través de un bypass manteniéndolo constante.
- Evita pérdidas de carga y consumo de energía innecesario.
- El exceso de flujo puede retornarse a tanque o utilizarse en línea de potencia.
- Regulación en 5 posiciones por palanca.
- Presión Máxima: 3000 Psi.



CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO GPM
OLEVCF123	FC51-1/2	1/2"	0 a 16
OLEVCF124	FC51-3/4	3/4"	0 a 30
OLEVCF238	FC51-1 1/4	1 1/4"	0 a 90



VALVULA REGULADORA DE FLUJO COMPENSACIÓN POR PRESIÓN CON SOBREPRESIÓN

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO GPM
OLEVCF167	FCR51-1/2	1/2"	0 a 16
OLEVCF168	FCR51-3/4	3/4"	0 a 30





VÁLVULA DIVISORA ACCIONAMIENTO TIPO ENGRANAJES

DESCRIPCIÓN

Para sincronismo de cilindros o actuadores oleohidráulicos en circuitos que lo requieran.

Ejemplo: prensas de 2 pistones o cilindros oleohidráulicos.

CARACTERÍSTICAS

Formados por dos motores oleohidráulicos de igual desplazamiento

Que están unidos a un eje común, con lo cual al pasar el flujo por ambos motores, los obliga a girar a la misma velocidad, pasando por cada uno de ellos el mismo caudal: la mitad del total.

- Divisor compuesto de 2 motores distintos.
- Relación de caudal entre los divisores 2:1.
- Presión Máxima 3600Psi

CÓDIGOS	N° DE PARTE	CC/REV	LPM POR SECCIÓN		CONEXIÓN	
			MIN.	MAX.	ENTRADA	SALIDA
OLEVCF090	1FDF-3	3	1,7	13,2	1/2"	3/8"
OLEVCF092	2FDF-6	6	3	18	1/2"	1/2"
OLEVCF093	2FDF-8	8	4	22	3/4"	1/2"
OLEVCF094	2FDF-12	12	5,5	27	3/4"	1/2"
OLEVCF095	2FDF-14	14	7	34	3/4"	1/2"
OLEVCF096	2FDF-17	17	8,5	37	3/4"	1/2"
OLEVCF091	2FDF-20	20	10	50	3/4"	1/2"
OLEVCF097	3FDF-27	27	29	74	1"	1"
OLEVCF098	3FDF-38	38	41	105	1"	1"
OLEVCF099	3FDF-55	55	60	150	1 1/4"	1 1/4"



CÓDIGOS	N° DE PARTE
OLEVCF169	KIT DE ARMADO PARA DIVISOR DE FLUJO GRUPO 2
OLEVCF166	KIT DE ARMADO PARA DIVISOR DE FLUJO GRUPO 3
OLEBOM035	KIT SELLOS DIVISOR FLUJO GRUPO 1
OLEBOM036	KIT SELLOS DIVISOR FLUJO GRUPO 2
OLEBOM037	KIT SELLOS DIVISOR FLUJO GRUPO 3





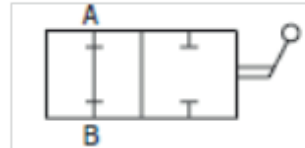
VÁLVULAS DE BOLA

APLICACIÓN

Las válvulas de bola se utilizan para cerrar o abrir de fluidos a alta presión. Las válvulas de bola puede pasar de abierto a la posición de cierre con un máximo de presión, sin ninguna fuga permitida.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero
- Cinc plateado
- La válvula puede accionarse cuando este al máximo de presión.



ACCIONAMIENTO EN LÍNEA 2/2

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	PESO KG	PRESIÓN BAR	CONEXIÓN BSP
OLEVCF100	KHB-G1/4	0.32	500	1/4"
OLEVCF101	KHB-G3/8	0.46	500	3/8"
OLEVCF102	KHB-G1/2	0.59	500	1/2"
OLEVCF103	KHB-G3/4	1.3	350	3/4"
OLEVCF104	KHB-G1	2.03	350	1"
OLEVCF138	KHB-G1 1/4	3.1	315	1 1/4"



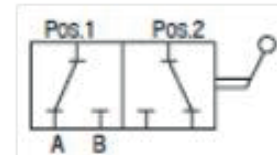
ACCIONAMIENTO EN LÍNEA 3/2

APLICACIÓN

Válvula de bola se utiliza para conectar el flujo de entrada a dos puertos o vice-versa. Este esquema hidráulico especial es capaz de controlar un actuador de simple acción.

INSTALACIÓN

EL puerto P está conectado a la entrada del flujo y los puertos A y B al actuador. La configuración de la válvula es Tipo L (centro cerrado) Cuando la palanca está en la posición central todos los puertos están cerrados.



CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo de acero
- Cinc plateado
- La válvula puede accionarse cuando este al máximo de presión.

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	PESO KG	PRESIÓN BAR	CONEXIÓN BSP
OLEVCF106	KHB3K-G1/4	0.36	380	1/4"
OLEVCF107	KHB3K-G3/8	0.56	380	3/8"
OLEVCF108	KHB3K-G1/2	0.71	320	1/2"
OLEVCF109	KHB3K-G3/4	1.67	300	3/4"
OLEVCF110	KHB3K-G1	2.4	280	1"



JUNTAS ROTATORIAS EN LÍNEA

APLICACIÓN

Para unir 2 líneas de circuitos hidraulicos que son movidos al mismo tiempo en diferentes vías o velocidades. Rotacion puede ser continua o alternada. Operación: Junta rotatoria gira en rodamiento en conjunto con sello mecanico.

- Cuerpo de acero zincado.



OLEVCF234



OLEVCF236

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CAUDAL LPM	PRESIÓN BAR	RPM MAX
OLEVCF234	RECTA 3/8" NPT GGIL02	45	400	400
OLEVCF235	RECTA 1/2" NPT GGIL03	80	360	370
OLEVCF236	CODO 3/8" NPT GG9002	45	400	400
OLEVCF237	CODO 1/2" NPT GG9003	80	360	370





CILINDROS OLEOHIDRAULICOS TIE ROD

CÓDIGO	CATÁLOGO	DIÁM	CARRE. PULG.	VÁSTA. DIÁM.	PESO KGS.	FUERZA A 2500PSI (TON)
OLECIL090	W200040	2"	4"	1 1/8"	7	3,6
OLECIL193	W200060	2"	6"	1 1/8"	7	3,6
OLECIL091	W200080	2"	8"	1 1/8"	8	3,6
OLECIL092	W200120	2"	12"	1 1/8"	10	3,6
OLECIL093	W200160	2"	16"	1 1/8"	11	3,6
OLECIL094	W200200	2"	20"	1 1/8"	13	3,6
OLECIL195	W200240	2"	24"	1 1/8"	14	3,6
OLECIL095	W250080	2-1/2"	8"	1 1/8"	9	5,6
OLECIL096	W250120	2-1/2"	12"	1 1/8"	11	5,6
OLECIL097	W250160	2-1/2"	16"	1 1/8"	12	5,6
OLECIL098	W250200	2-1/2"	20"	1 1/8"	14	5,6
OLECIL127	W250480	2 1/2"	48"	1 1/4"	137	5,6
OLECIL099	W300080	3"	8"	1 1/4"	12	8
OLECIL100	W300120	3"	12"	1 1/4"	13	8
OLECIL101	W300160	3"	16"	1 1/4"	15	8
OLECIL102	W300200	3"	20"	1 1/4"	17	8
OLECIL194	W300240	3"	24"	1 1/4"	20	8
OLECIL128	W300480	3	48"	1 1/2"	153	8
OLECIL103	W350080	3-1/2"	8"	1 1/4"	13	11
OLECIL104	W350120	3-1/2"	12"	1 1/4"	15	11
OLECIL105	W350160	3-1/2"	16"	1 1/4"	18	11
OLECIL106	W350200	3-1/2"	20"	1 1/4"	19	11
OLECIL149	W400040	4"	4"	1 1/2"	16	14
OLECIL107	W400080	4"	8"	1 1/2"	16	14
OLECIL108	W400120	4"	12"	1 1/2"	18	14
OLECIL109	W400160	4"	16"	1 3/4"	22	14
OLECIL110	W400200	4"	20"	1 3/4"	24	14
OLECIL111	W400240	4"	24"	2"	33	14
OLECIL129	W400480	4	48"	2"	277	14
OLECIL112	W400300	4"	30"	2"	39	14
OLECIL113	W500040	5"	4"	2"	26	22
OLECIL114	W500080	5"	8"	2"	29	22



CARACTERÍSTICAS

- Doble efecto.
- Presión máxima de trabajo: 3000 Psi.
- Conexiones de Cilindros de 3/8" HI NPT: 2" a 2,5" de Diámetro.
- Conexiones de Cilindros de 1/2" HI NPT: 3" a 5" de Diámetro.

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo de acero.
- Con horquillas de sujeción en la tapa trasera y en el vástago también de acero.
- Sujeción de tapas por tirantes y tuercas.
- Carrera modificable por maquino.

KIT DE SELLOS

Compuestos de:

- Anillo limpiador de vástago, anillo sello vástago, sellos de pistón, sellos de tapas trasera y delantera.

CÓDIGOS	CATÁLOGO	PARA CILINDROS DE:	
		Ø INTERIOR	Ø VASTAGO
OLECIL120	PMCK-W200000	2"	1 1/8"
OLECIL121	PMCK-W250000	2 1/2"	1 1/8"
OLECIL122	PMCK-W300000	3"	1 1/4"
OLECIL123	PMCK-W350000	3 1/2"	1 1/4"
OLECIL124	PMCK-W400000	4"	1 1/2"
OLECIL125	PMCK-W500000	5"	2"





CILINDROS OLEOHIDRAULICOS WELDED

CÓDIGO	CATÁLOGO	DIÁM.	CARRE. PULG.	VÁSTA. DIÁM.	PESO KGS.	FUERZA A 2500PSI (TON)
OLECIL130	W200040	2"	4"	1 1/4"	7	3,6
OLECIL131	W200080	2"	8"	1 1/4"	8	3,6
OLECIL198	W200010	2"	10"	1 1/4"	9	3,6
OLECIL132	W200120	2"	12"	1 1/4"	10	3,6
OLECIL133	W200160	2"	16"	1 1/4"	11	3,6
OLECIL134	W200200	2"	20"	1 1/4"	13	3,6
OLECIL135	W250080	2-1/2"	8"	1 1/2"	9	5,6
OLECIL136	W250120	2-1/2"	12"	1 1/2"	11	5,6
OLECIL137	W250160	2-1/2"	16"	1 1/2"	12	5,6
OLECIL138	W250200	2-1/2"	20"	1 1/2"	14	5,6
OLECIL139	W250480	2-1/2"	48"	1 1/2"	20	5,6
OLECIL140	W300080	3"	8"	1 1/2"	12	8
OLECIL141	W300120	3"	12"	1 1/2"	13	8
OLECIL142	W300160	3"	16"	1 1/2"	15	8
OLECIL143	W300200	3"	20"	1 1/2"	17	8
OLECIL198	W300240	3"	24"	1 1/2"	19	8
OLECIL144	W300480	3"	48"	1 1/2"	22	8
OLECIL145	W350080	3-1/2"	8"	1 3/4"	13	11
OLECIL146	W350120	3-1/2"	12"	1 3/4"	15	11
OLECIL147	W350160	3-1/2"	16"	1 3/4"	18	11
OLECIL148	W350200	3-1/2"	20"	1 3/2"	19	11
OLECIL150	W400040	4"	4"	2"	16	14
OLECIL151	W400080	4"	8"	2"	16	14
OLECIL152	W400120	4"	12"	2"	18	14
OLECIL153	W400160	4"	16"	2"	22	14
OLECIL154	W400200	4"	20"	2"	24	14
OLECIL155	W400240	4"	24"	2"	33	14
OLECIL156	W400300	4"	30"	2"	39	14
OLECIL157	W400300	4"	48"	2"	45	14
OLECIL158	W500040	5"	4"	2,5"	26	22
OLECIL159	W500080	5"	8"	2,5"	29	22
OLECIL160	W500120	5"	12"	2,5"	34	22
OLECIL161	W500160	5"	16"	2,5"	38	22
OLECIL162	W500200	5"	20"	2,5"	43	22
OLECIL163	W500260	5"	24"	2,5"	47	22
OLECIL164	W500300	5"	30"	2,5"	54	22
OLECIL200	W500480	5"	48"	2,5"	54	22



CARACTERÍSTICAS

- Doble efecto.
- Presión máxima de trabajo: 3000 Psi.
- Conexiones de Cilindros de 3/8" HI NPT: 2" de Diámetro.
- Conexiones de Cilindros de 1/2" HI NPT: 2 1/2" a 5" de Diámetro.

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo de acero.
- Con horquillas de sujeción en la tapa trasera y en el vástago también de acero.
- Sujeción de tapas por tirantes y tuercas.
- Carrera modificable por maqueo.

KIT DE SELLOS

Compuestos de:

- Anillo limpiador de vástago, anillo sello vástago, sellos de pistón, sellos de tapas trasera y delantera.

CÓDIGOS	PARA CILINDROS DE:	
	Ø INTERIOR	Ø VASTAGO
OLECIL165	2"	1 1/4"
OLECIL166	2 1/2"	1 1/2"
OLECIL167	3"	1 1/2"
OLECIL168	3 1/2"	1 3/4"
OLECIL169	4"	2"
OLECIL170	5"	2,5"

KIT PISTON CON SELLOS

Compuestos de:

- Pistón, Anillo limpiador de vástago, anillo sello vástago, sellos de pistón, sellos de tapas trasera y delantera.

CÓDIGOS	PARA CILINDROS DE:	
	Ø INTERIOR	Ø VASTAGO
OLECIL185	2"	1 1/4"
OLECIL186	2 1/2"	1 1/2"
OLECIL187	3"	1 1/2"
OLECIL188	3 1/2"	1 3/4"
OLECIL189	4"	2"
OLECIL190	5"	2,5"

CILINDROS OLEOHIDRAULICOS CARRO AUTOCARGABLE Y RASTRA

CÓDIGO	CATÁLOGO	DIÁM.	CARRE. PULG.	VÁSTA. DIÁM.	PESO KGS.	FUERZA A 2500PSI (TON)
OLECIL196	RASTRA	2 1/2"	8"	1 1/2"	10	5,6
OLECIL197	AUTOCARGABLE	3"	8"	1 1/2"	12	8



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



CILINDROS OLEOHIDRAULICOS TELESCOPICOS FRONTALES

DESCRIPCIÓN

- Cuerpo de acero.

CARACTERÍSTICAS

- Simple efecto.
- Presión máxima de trabajo: 3500 Psi.

CÓDIGO	CATÁLOGO	DIÁM	CARRE. MM	VOLUMEN EN L.	PESO KGS.	FUERZA A 3000PSI (TON)
OLECIL173	3	107	2715	16.9	103	18
OLECIL174	3	126	3240	29.6	147	25
OLECIL175	3	145	3240	38,9	160	33
OLECIL176	4	145	3620	40	163	33
OLECIL177	4	165	4320	60.8	209	42.8
OLECIL178	5	165	5650	73,6	239	42,8
OLECIL179	5	185	5400	93.8	270	54.9

OLECIL174



CILINDROS OLEOHIDRAULICOS TELESCOPICOS CAMA BAJA

CÓDIGO	CATÁLOGO	DIÁM	CARRE. MM	VOLUMEN EN L.	PESO KGS.	FUERZA A 3000PSI (TON)
OLECIL180	5	145	1500	11,2	47	10
OLECIL182	5	125	1200	6,5	27	7,1

OLECIL180



ACCESORIOS CILINDROS TELESCOPICOS CAMA BAJA

CÓDIGO	DESCRIPCION
OLECIL181	SOPORTE TRUNION CON GRASERA CIL 5/145/1500 DIAMETRO 45
OLECIL183	SOPORTE TRUNION CON GRASERA CIL 5/125/1200 DIAMETRO 40
OLECIL184	CUNA TRIVUELCO TIPO 4 A=183 R=280



SOPORTE TRUNION

CUNA TRIVUELCO

OLEBOM359



OLEBOM370



ESTANQUES APLICACIONES MOVILES

CÓDIGO	DESCRIPCION
OLEBOM359	ESTANQUE LATERAL 135 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , SIN SOPORTE
OLEBOM360	ESTANQUE LATERAL 150 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , SIN SOPORTE
OLEBOM361	ESTANQUE LATERAL 175 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , SIN SOPORTE
OLEBOM362	ESTANQUE LATERAL 200 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , SIN SOPORTE
OLEBOM363	SOPORTE ESTANQUE LATERAL 135 LITROS
OLEBOM364	SOPORTE ESTANQUE LATERAL 150, 175 Y 200 LITROS
OLEBOM365	SOPORTE PARA TRANSFORMAR TODOS LOS ESTANQUES LATERAL A RETROCABINA
OLEBOM366	ESTANQUE LATERAL 30 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , INCLUYE SOPORTE
OLEBOM367	ESTANQUE LATERAL 60 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , INCLUYE SOPORTE
OLEBOM368	ESTANQUE LATERAL 90 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y LLAVE DE PASO , SIN SOPORTE
OLEBOM369	SOPORTE ESTANQUE LATERAL 90 LITROS
OLEBOM370	ESTANQUE RETROCABINA 183 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y SOPORTE
OLEBOM371	ESTANQUE RETROCABINA 86 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y SOPORTE
OLEBOM372	ESTANQUE RETROCABINA 62 LITROS INCLUYE FILTRO RETORNO Y SOPORTE



TAPAS DE ESTANQUES, INDICADORES DE NIVEL Y TEMPERATURA

TAPA DE LLENADO NO PRESURIZADA

CÓDIGO	CATALOGO	PERFORACION	FLUJO	MICRONES
OLEACC070	ITA-BA-5	29 mm	150 Lt/min	40
OLEACC071	ITA-BA-25	50 mm	450 Lt/min	40



TAPA DE LLENADO PRESURIZADA 5 PSI CON HILO

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXIÓN	FLUJO	MICRONES
OLEACC072	ITA-H 6 P	1/4"BSP	150 Lt/min	40
OLEACC073	ITA-H 10 P	1/2"BSP	450 Lt/min	40
OLEACC074	ITA-H 12 P	3/4"BSP	750 Lt/min	40



TAPA RESPIRADERO CON SPIN ON CARTRIDGE

CÓDIGO	CATALOGO	PERFORACION	FLUJO	MICRONES
OLEFIL188	ITA-FTB-01	40 mm	1800 Lt/min	40



OLEFIL190

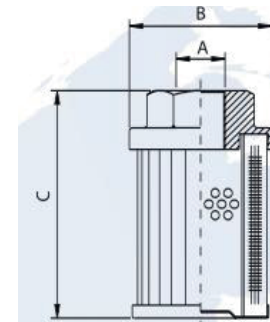
INDICADOR DE NIVEL Y TEMPERATURA

CÓDIGO	CATALOGO	INDICACIÓN
OLEACC075	ITA-LP-3T M10	3 Pulg.
OLEACC076	ITA-LP-5T M12	5 Pulg.
OLEACC077	ITA-LP-10T M12	10 Pulg.

COLADORES DE SUCCION

MALLA ACERO AISI 304 125 MICRONES

CODIGOS	CATALOGO	CONEXIÓN BSP (A)	FLUJO MÁXIMO LT/MIN	MEDIADAS MM		
				B	C	D
OLEFIL190	ITA-S-005	1/2"	20	46	105	93
OLEFIL191	ITA-S-007	3/4"	28	64	109	97
OLEFIL192	ITA-S-010	1"	40	64	139	127
OLEFIL193	ITA-S-015	1 1/4"	60	84	139	127
OLEFIL194	ITA-S-020	1 1/2"	80	84	168	156
OLEFIL195	ITA-S-030	1 1/2"	120	84	200	188
OLEFIL196	ITA-S-040	2"	160	100	235	223
OLEFIL197	ITA-S-050	2"	200	100	260	248
OLEFIL198	ITA-S-075	2 1/2"	300	145	211	199
OLEFIL199	ITA-S-100	3"	400	145	272	260



MIRRILLA INSP. NIVEL CIRCULAR LA

CARACTERÍSTICAS

Permite visualizar el nivel de líquido en diferentes depósitos, ya sea reductores, estanques no presurizados, etc.

Maxima Presion: 1,5Bar

Cuerpo: Aluminio.

Visor: Policarbonato

Sellos: NBR

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXIÓN
OLEACC029	ITA-LANG-1G	1/4"
OLEACC030	ITA-LA-2G	3/8"
OLEACC031	ITA-LA-3G	1/2"
OLEACC032	ITA-LA-4G	3/4"
OLEACC033	ITA-LA-5G	1"
OLEACC034	ITA-LA-7G	1 1/2"
OLEACC078	ITA-LA-8G	2"

OLEACC029





FILTRO DE RETORNO EN LINEA

CARACTERÍSTICAS

- Con cartuchos desechables.
- Presión máxima: 10 bar.; T°: -30 a 90°C.
- Con válvula de bypass en caso de saturación, 30 psi.

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	CAPACIDAD GPM	CONEXIÓN
OLEFIL200	ITA-FPF-11-B06	10 $\beta_{12} \geq 2$	25	3/4" BSP
OLEFIL201	ITA-FPF-21-B10	10 $\beta_{12} \geq 2$	60	1 1/4" BSP



CARTUCHOS DE REPUESTO CELULOSA SPIN-ON

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	H-Ø	USAR CON
OLEFIL202	ITA-ESF-11-B06	10 $\beta_{12} \geq 2$	25	148-96	FA-1-10
OLEFIL203	ITA-ESF-21-B10	10 $\beta_{12} \geq 2$	60	182-128	FA-1-20

CABEZAL DE REPUESTO

CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIPCIÓN
OLEFIL204	ITA-BPF-11-B06	Conexion Proceso 3/4BSP Hilo Filtro Simple 3/4BSP
OLEFIL205	ITA-BPF-21-B10	Conexion Proceso 1 -1/4BSP Hilo Filtro Doble 1 1/4BSP /1 1/2" X 16UNF

FILTRO DE RETORNO MONTAJE EN ESTANQUE

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	CAPACIDAD LT/ MIN	CONEXIÓN BSP
OLEFIL206	ITA-FRA-21-B04	10 $\beta_{12} \geq 2$	50	1/2"
OLEFIL207	ITA-FRA-31-B06	10 $\beta_{12} \geq 2$	100	3/4"
OLEFIL208	ITA-FRA-32-B06	10 $\beta_{12} \geq 2$	100	1"
OLEFIL209	ITA-FRA-41-B10	10 $\beta_{12} \geq 2$	250	1 1/2"
OLEFIL210	ITA-FRA-53-B16	10 $\beta_{12} \geq 2$	600	2"
OLEFIL211	ITA-FRA-5D-B16	10 $\beta_{12} \geq 2$	600	2"



CARTUCHOS DE REPUESTO CELULOSA

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	H-Ø	USAR CON FILTRO
OLEFIL212	ITA-ERA-21-B04	10 $\beta_{12} \geq 2$	70 -52	ITA-FRA-21-B04
OLEFIL213	ITA-ERA-31-B06	10 $\beta_{12} \geq 2$	85-70	ITA-FRA-31-B06
OLEFIL214	ITA-ERA-32-B06	10 $\beta_{12} \geq 2$	130 - 70	ITA-FRA-32-B06
OLEFIL215	ITA-ERA-41-B10	10 $\beta_{12} \geq 2$	211-99	ITA-FRA-41-B10
OLEFIL216	ITA-ERA-53-B16	10 $\beta_{12} \geq 2$	251 -130	ITA-FRA-53-B16
OLEFIL217	ITA-ERA-5D-B16	10 $\beta_{12} \geq 2$	250 -130	ITA-FRA-5D-B16



INDICADORES DE SATURACIÓN

CÓDIGO	CATALOGO	RANGO	CONEXION
OLEFIL218	F-30	Manometro Doble Escala 0 a 4 Bar/0 a 60PSI	1/8"NPT Abajo
OLEFIL219	F-32	Manometro Doble Escala 0 a 4 Bar/0 a 60PSI	1/8"NPT Atras
OLEFIL220	P1-22PSI	Indicador Saturacion Electrico Verde/Rojo 22 PSI	1/8"NPT Abajo





CARRO FILTRADO MOVIL

CARACTERISTICAS.

- Filtrar el fluido nuevo hasta lograr el código de limpieza ISO requerido antes de ponerlo en uso.
- Transferir el aceites desde tambores o tanques de almacenamiento a las unidades.
- Acondicionamiento del fluido en uso.
- Remover agua libre del sistema.
- Para ser usados con aceites para uso oleohidráulicos y lubricación.

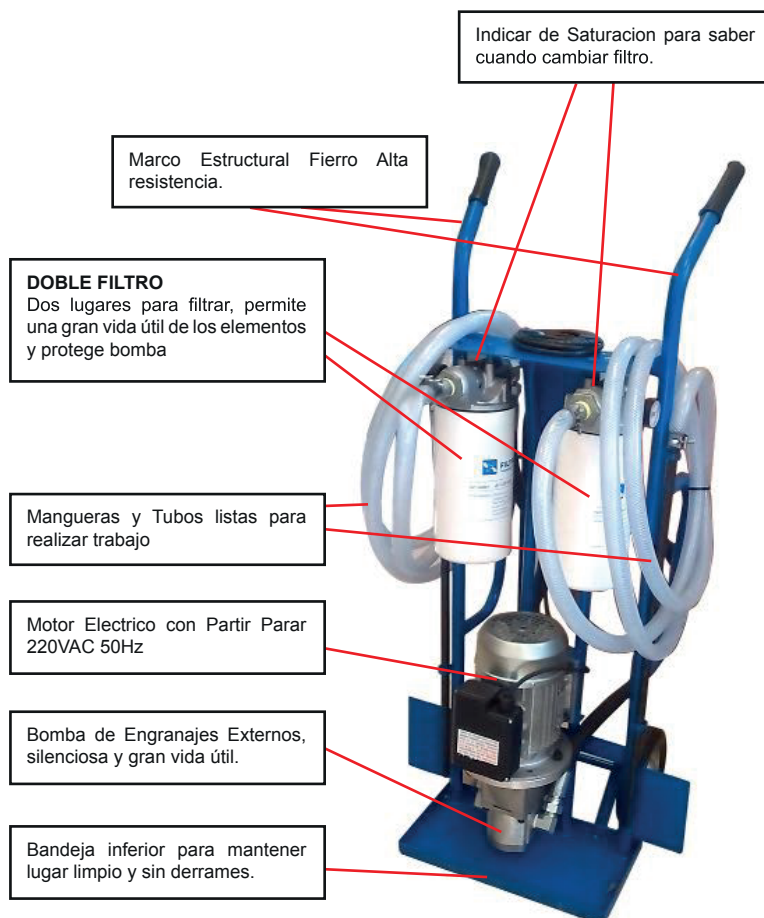
ESPECIFICACIONES

- Bomba de engranajes 20Lpm.
- Motor 1HP 220VAC 50Hz.
- Dos Filtros 10 y 6 micras.
- Marco estructural de alta resistencia.
- Liviano y portátil
- Mangueras y tubos incluidos.
- Máxima Viscosidad del fluido 500SUS (108 cSt)
- Indicador Visual: Indicador 3 posiciones (Limpio, Cambiar, Bypass)
- Válvulas Bypass filtros: Entrada 5 psi (.35 bar) Retorno 25 psi (1.7 bar)
- Cabezales Filtros Duro Aluminio

CÓDIGO	CATALOGO
OLESER001	20-10-6-1

• CONSULTE POR DISTINTAS POTENCIAS O CAUDALES.

Estanque Lts	Tiempo Hrs.	Código Limpieza Proyectado (ISO)
200	0,7	21/19/17
200	1,2	17/15/13
200	2,6	16/14/12
400	1,2	18/16/12
400	2,6	17/15/13
400	4,5	16/14/11
800	2,6	18/16/13
800	3,7	17/15/12
800	7,0	15/13/11



Componente	Código de Limpieza ISO
Servo válvulas	15/13/11
Bombas de pistones	16/14/12
Válvulas proporcionales	17/15/12
Bombas y motores de paletas	18/16/13
Válvulas control de caudal y presión	19/17/14
Bombas de engranajes	18/16/13
Transmisiones hidrostáticas	16/14/11
Cajas reductoras	17/15/13



DETECTOR DE PARTÍCULAS ICOUNTPD PARKER HANNIFIN DESCRIPCIÓN

El monitor compacto de partículas de detección láser de montaje permanente iCountPD de Parker ofrece supervisión continua de la contaminación en circuitos hidráulicos y de fluidos y comunicación de resultados en ISO4406/AS4059 o NAS1638.

- Metodo Seleccion Laser
- Reporte de Codigos ISO 7 – 21, NAS 0 – 12
- Rango de presion: 2-420 Bar; 30-6000 PSI
- Rango de Flujo: 40 a 140 ml/min (Flujo Optimo = 60ml/min=0,06L/mi)
- Flujo Direccional de P1 a P2
- Rango Viscosidad 1-500 cSt
- Conexión 1/8" BSPP
- Precisión: +/- 1% Código ISO
- Temperatura De trabajo: -20°C a 60°C
- Temperatura Maxima Fluido 0°C a +85°C
- Fuente de Alimentación: 9 a 40 VDC Baterias
- Señal de Salida 0-5VDC, CAN Bus (J1939), 4-20mA
- Pantalla Liquido Cristal de 8 digitos
- Medidas 182mm x 155mm x 86mm
- IP 66
- Cable comunicacion M12 X 8 pin plug connector
- Valvula dosificadora (No incluida)
- Calibracion MTD
- IcountPD Setup Utility software (se entrega)
- Moisture % RH LED indicacor (Sensor de Humedad)
- 12 meses de calibracion*

* Se ofrece Servicio de Calibracion Certificada

CODIGO	CATALOGO	DISPLAY	SALIDA RELE	HUMEDAD	COMUNICACION
OLESEN015	IPD12322230	Digital	SI	SI	RS232 / 4 - 20mA



ANALIZADOR DE MUESTRAS DE ACEITE PARKER ICOUNT (IOS) DESCRIPCIÓN

Equipo portátil para el control de la contaminación en sistemas de aceite hidráulico y de combustible

- Metodo Seleccion Laser
- Reporte de Codigos ISO 7 – 22, NAS 0 – 12
- Mide presion: 2-350 Bar; 30-5.000 PSI
- Rango de Flujo: 40 a 140 ml/min (Flujo Optimo = 60ml/min)
- Flujo Direccional de P1 a P2
- Rango Viscosidad 1-300 cSt
- Conexión Mangueras alta presion de 6mm entrada y 4mm salida mod. ACC6NN034
- Precisión: +/- 1% Código ISO
- Temperatura De trabajo: -20°C a 60°C
- Temperatura Maxima Fluido 0°C a +85°C
- Fuente de Alimentación 220VAC cable 2 metros y ademas Bateria fuente de poder portatil
- Conexión Cable conector RJ45 LAN mod. ACC6NN028
- Valvula de Reduccion de Presión (VPR) mod. ACC6NN027 (incorporado)
- Pantalla Liquido Cristal de 8 digitos
- Medidas 248mm x 299mm x 195mm
- IP 67
- Calibracion MTD
- IcountPD Setup Utility software (se entrega)
- Moisture sensor output settings (Sensor de Humedad)
- 12 meses de calibracion*

* Se ofrece Servicio de Calibracion Certificada

CODIGO	CATALOGO	DISPLAY	HUMEDAD	COMUNICACION
OLESEN016	IOS1220	Digital	SI	RS232





CABEZAL DE REPUESTO

FILTRO DE ALTA PRESIÓN

DESCRIPCIÓN

Es instalado en las líneas de presión del sistema hidráulico, normalmente para proteger componentes importantes del circuito, para asegurarse que no será afectado por las partículas metálicas y suciedad existente en el aceite.
Es indispensable su instalación en circuitos con válvulas proporcionales y motores hidráulicos



CARACTERÍSTICAS

3000 PSI/ 210 Bar

CÓDIGO	CATALOGO	CAPACIDAD GPM	MICRONES	CONEXIÓN	COMPATIBILIDAD VICKERS
OLEFIL136	F420-D111G	8	10 $\beta_{12} \geq 1000$	½" BSP	OF 065 2
OLEFIL137	F420-D130G	34	10 $\beta_{12} \geq 1000$	¾" BSP	OF 135 1
OLEFIL138	F420-D131G	55	10 $\beta_{12} \geq 1000$	1" BSP	OF 135 2
OLEFIL139	F420-D151G	90	10 $\beta_{12} \geq 1000$	1 ¼" BSP	OF 320 2



OLEFIL137

CARTUCHO REPUESTOS FIBRA MICROGLASS

CÓDIGO	CATALOGO	COMPATIBILIDAD VICKERS	PARA USAR CON FILTRO	MICRONES	H-Ø
OLEFIL140	D1-11G	FP 065 2	F420-D111G	10 $\beta_{12} \geq 1000$	86-45
OLEFIL141	D1-30G	FP 135 1	F420-D130G	10 $\beta_{12} \geq 1000$	120-53
OLEFIL142	D1-31G	FP 135 2	F420-D131G	10 $\beta_{12} \geq 1000$	230-53
OLEFIL143	D1-51G	FP 320 2	F420-D151G	10 $\beta_{12} \geq 1000$	235-78



OLEFIL141

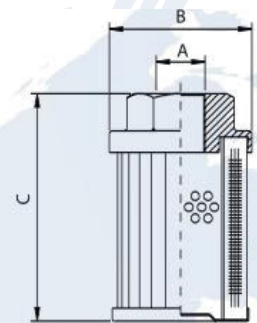
COLADORES DE SUCCION

MALLA ACERO AISI 304 125 MICRONES

CODIGOS	CATALOGO	CONEXIÓN BSP (A)	FLUJO MÁXIMO	MEDIADAS MM		
				B	C	D
OLEFIL066	FS-1-11-B3-T125	½"	25	46	106	36
OLEFIL067	FS-1-20-B4-T125	¾"	60	64	109	65
OLEFIL068	FS-1-30-B5-T125	1"	100	64	139	65
OLEFIL100	FS-1-30-B6-T125	1 ¼"	100	64	139	65
OLEFIL069	FS-1-30-B7-T125	1 ½"	100	86	139	65
OLEFIL070	FS-1-33-B7-T125	1 ½"	250	86	200	65
OLEFIL071	FS-1-34-B8-T125	2"	360	86	260	75
OLEFIL072	FS-1-40-B8-T125	2"	360	150	151	110
OLEFIL073	FS-1-43-B10-T125	3"	500	150	272	110
OLEFIL074	FS-1-42-B9-T125	2 1/2"	400	150	212	110



OLEFIL067





FILTRO DE RETORNO MONTAJE EN ESTANQUE

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	CAPACIDAD LT/ MIN	CONEXIÓN BSP
OLEFIL017	FR1-10	10 $\beta_{12} \geq 2$	50	1/2"
OLEFIL018	FR1-20	10 $\beta_{12} \geq 2$	100	3/4"
OLEFIL019	FR1-22	10 $\beta_{12} \geq 2$	100	1"
OLEFIL048	FR1-30	10 $\beta_{12} \geq 2$	250	1 1/4"
OLEFIL020	FR1-40	10 $\beta_{12} \geq 2$	250	1 1/2"
OLEFIL021	FR1-50	10 $\beta_{12} \geq 2$	600	2"
OLEFIL075	FR1-64	10 $\beta_{12} \geq 2$	600	2"



CARTUCHOS DE REPUESTO CELULOSA

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	H-Ø	USAR CON FILTRO
OLEFIL022	R-1-10-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	70 - 50	FR1-10
OLEFIL023	R-1-20-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	80 - 70	FR1-20
OLEFIL024	R-1-22-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	130 - 70	FR1-22
OLEFIL025	R-1-40-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	205-99	FR1-40
OLEFIL026	R-1-50-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	140 - 130	FR1-50
OLEFIL076	R1-64-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	250 - 130	FR1-64
OLEFIL090	R1-65-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	270 - 130	FR1-65



CARTUCHOS DE REPUESTO FILTRO SOBRE ESTANQUE 1 1/4" O EN CAMIONES

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	MATERIAL	H-Ø	REEMPLAZO
OLEFIL177	R130T60B	10 $\beta_{12} \geq 1000$	METALICO	210 - 70	BEZARES HHC03610
OLEFIL178	R130C10B	10 $\beta_{12} \geq 2$	CELULOSA	210 - 70	BEZARES 9015310
OLEFIL179	R130C25B	25 $\beta_{12} \geq 2$	CELULOSA	210- 70	BEZARES 901810

REFERENCIA CRUZADA OTROS FABRICANTES

CÓDIGO	R-1-10	R-1-20	R-1-22	R-1-30	R-1-40	R-1-50	R-1-64	R-1-65
OMT	CR40	CR65	CR110	N/A	CR200	CR280	CR350	N/A
UFI	ERA21	ERA31	ERA32	ERA33	ERA41	ERA51	ERA53	ERA5D
MP FILTRI	F3P	F6P	F10P	F12P	F18P	F22P	F60P	N/A
SOFIMA	RE8	RE15	RE25	RE25	RE50	RE60	RE150	RE160

INDICADORES DE SATURACIÓN

CÓDIGO	CATALOGO	RANGO	CONEXION
OLEFIL027	R-7	Manovacuumetro Doble Escala -1 a 5 Bar/-14.5 a 75PSI	1/8"NPT Atras
OLEFIL189	R-10	Manometro Doble Escala 0 a 4 Bar/0 a 60PSI	1/8"NPT Abajo
OLEFIL028	Z-31	Indicador Saturacion Electrico Verde/Rojo 70 PSI	M20 X 1,5



SYMBOL	
	Visual indicator
	GREEN: clean element
	RED: dirty element

CARTUCHOS DE REPUESTO MICROGLASS PARA FILTRO F040-DMD 70 BAR

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	H-Ø	REEMPLAZO
OLEFIL175	DMD0030E10B	10 $\beta_{12} \geq 1000$	255 - 83,5	G02863 / PR2863 PARKER



OLEFIL175

CARTUCHOS DE REPUESTO MICROGLASS 30 BAR

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	H-Ø	REEMPLAZO
OLEFIL176	R5111G25	25	480 - 93	933119Q PARKER



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A,
San Fernando, O'Higgins, Chile



FILTRO DE RETORNO EN LINEA

CARACTERÍSTICAS

- Con cartuchos desechables.
- Presión máxima: 10 bar.; T°: -30 a 90°C.
- Con válvula de bypass en caso de saturación, 30 psi.



CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	CAPACIDAD GPM	CONEXIÓN
OLEFIL013	FA-1-10	10 $\beta_{12} \geq 2$	25	3/4" BSP
OLEFIL014	FA-1-20	10 $\beta_{12} \geq 2$	60	1 1/4" BSP



CABEZAL DE REPUESTO

CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIPCIÓN
OLEFIL187	FA1-10-11	Conexion Proceso 3/4BSP Hilo Filtro Simple 3/4BSP
OLEFIL133	FA1-20-21	Conexion Proceso 1 -1/4BSP Hilo Filtro Doble 1 1/4BSP /1 1/2" X 16UNF

CARTUCHOS DE REPUESTO CELULOSA SPIN-ON

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	H-Ø	USAR CON
OLEFIL015	A-1-10-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	25	148-96	FA-1-10
OLEFIL016	A-1-20-C10	10 $\beta_{12} \geq 2$	60	182-128	FA-1-20



CARTUCHOS DE REPUESTO SPIN-ON FIBRA DE VIDRIO REMODEDOR DE AGUA

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	H-Ø	USAR CON
OLEFIL182	A-1-10-CW10	10 $\beta_{12} \geq 1000$	25	148-96	FA-1-10
OLEFIL183	A-1-10-CW1010	10 $\beta_{12} \geq 1000$	60	182-128	FA-1-20

CARTUCHOS DE REPUESTO LARGO FIBRA DE VIDRIO HILO 1 1/2" X 16UNF

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	H-Ø	REEMPLAZO VICKERS
OLEFIL144	A1-52-G03	3 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R03
OLEFIL145	A1-52-G05	6 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R05
OLEFIL146	A1-52-G10	10 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R10
OLEFIL096	A1-52G-25	25 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R20



CARTUCHOS DE REPUESTO SPIN-ON FIBRA DE VIDRIO CON REMODEDOR DE AGUA HILO 1 1/2" X 16UNF

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	H-Ø	REEMPLAZO VICKERS
OLEFIL184	A1-52GW-03	3 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R03
OLEFIL185	A1-52GW-06	6 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R05
OLEFIL186	A1-52GW-10	10 $\beta_{12} \geq 1000$	106	263-128	V0211B2R10

CARTUCHOS DE REPUESTO HILO 1 1/2" 16UN2B

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	H-Ø	REEMPLAZO
OLEFIL174	AWG108	10 $\beta_{12} \geq 1000$	42	310-136	MAHLE PX37-13-2-SMX10
OLEFIL173	AWG109	6 $\beta_{12} \geq 1000$	42	310-136	MAHLE HC60



CARTUCHOS DE REPUESTO PARA PETROLEO Y ACEITES CON CAPTADOR DE AGUA

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	FLUJO GPM	HILO	H-Ø	REEMPLAZO
OLEFIL180	A111CW25/9 /9	30	18	1" x 12UNF	218 - 90	PIUSI F00611A00
OLEFIL181	AWX103	30	40	1 1/2" x 16UNF	270 - 120	PIUSI F00611A10



TAPAS DE ESTANQUES, INDICADORES DE NIVEL Y TEMPERATURA

TAPA DE LLENADO NO PRESURIZADA

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXIÓN	FLUJO	MICRONES
OLEACC008	FT-5	27 mm	200 Lt/min	40
OLEACC009	FT-8	48 mm	500 Lt/min	40



TAPA DE LLENADO NO PRESURIZADA CON HILO

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXIÓN	FLUJO	MICRONES
OLEACC035	FT-7-B300	1/4"BSP	100 Lt/min	40
OLEACC010	FT-7-B300	1/2"BSP	500 Lt/min	40
OLEACC011	FT-7-B400	3/4"BSP	500 Lt/min	40



*CONSULTE POR PRESURIZADAS EN 5 Y 10PSI.

INDICADOR DE NIVEL Y TEMPERATURA

CÓDIGO	CATALOGO	INDICACIÓN
OLEACC016	FL-1TM10	3 Pulg.
OLEACC017	FL-2TM12	5 Pulg.
OLEACC018	FL-3TM12	10 Pulg.



TAPA DE INSPECCION PARA CENTRAL O.H. CON SELLO

CÓDIGO	CATALOGO
OLEACC012	SI-275
OLEACC013	SI-400



OLEACC013



OLEACC012

INDICADOR DE NIVEL CONTACTO ELECTRICO DE 5"

- Normal Abierto o Cerrado

CÓDIGO	CATALOGO	VOLTAJE
OLEACC014	LV-2-S	12 a 110 VDC/ VAC
OLEACC015	LV-2-E	220VAC

OLEACC014



VALVULA PARA MANOMETRO

CÓDIGO	CATALOGO
OLEVCP102	EM 90 01 A

OLEVCP102



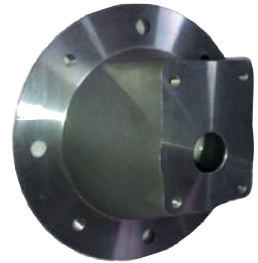


CAMPANAS DE MONTAJE

CÓDIGO	CATALOGO	PARA BOMBAS	FRAME	HP
OLEBOM229	LS201	1	80-90	0.75 a 2
OLEBOM230	LS250	1	100-112	3 a 5.5
OLEBOM249	LS203	2	80-90	0.75 a 2
OLEBOM231	LS253	2	100-112	3 a 5.5
OLEBOM232	LS300	2	132	7.5 a 12.5
OLEBOM233	LS350	2	160	15 a 20
OLEBOM250	LS255	3	100-112	3 a 5.5
OLEBOM234	LS302	3	132	7.5 12.5
OLEBOM235	LS352	3	160-180	15 a 30
OLEBOM237	LE4002	3	200	40
OLEBOM238	LS456	3	225	50 a 60



OLEBOM232



MACHONES DE ACOPLAMIENTO

CARACTERÍSTICAS

- Utilizado principalmente para la conexión entre Motores Eléctricos y Bombas.
- Material Aluminio.
- Elemento Flexible Buna Nitrilo 75 Shore.
- T° trabajo -30° a 100°C .

CÓDIGO	CATALOGO	PARA BOMBAS	FRAME	HP
OLEBOM274	48-80	1	80	0.75 a 1
OLEBOM275	65-90	1	90	1,5 a 2
OLEBOM276	65-100/112	1	100-112	3 a 5.5
OLEBOM277	65-80	2	80	0.75 a 1
OLEBOM278	86-90	2	90	1,5 a 2
OLEBOM279	86-100/112	2	100-112	3 a 5.5
OLEBOM280	86-132	2	132	7.5 a 12.5
OLEBOM281	108-160	2	160	15 a 20
OLEBOM282	65-100/112	3	100-112	3 a 5.5
OLEBOM283	86-132	3	132	7.5 12.5
OLEBOM284	108	3	160	15 a 20
OLEBOM285	108	3	180	25 a 30

OLEBOM277



REPUESTO MACHONES

CÓDIGO	CATALOGO
OLEBOM286	42
OLEBOM287	62
OLEBOM288	82
OLEBOM289	103

OLEBOM288



MACHONES CIEGOS PARA MECANIZAR

CÓDIGO	CATALOGO	RPM MÁX	MAX HP 1500 RPM
OLEBOM239	HC-28	5000	15HP
OLEBOM240	HC-42	5000	26HP
OLEBOM241	HC-55	4000	120HP

OLEBOM243



CÓDIGO	CATALOGO
OLEBOM243	HC-28
OLEBOM244	HC-42
OLEBOM245	HC-55



INTERRUPTORES DE PRESION O PRESOSTATOS

DESCRIPCIÓN

Interruptores de larga vida, costo reducido, diseño compacto, operación segura y fácil ajuste, livianos.

PARTES EN CONTACTO CON FLUIDO

Conector: Acero.

Diafragma y anillo: Buna N; Teflón

CARACTERÍSTICAS

- Conexión: 1/4" NPT HI
- Temperatura máxima: 80°C
- Resistencia a la vibración: 15G
- Viscosidad máxima: 450 SSU
- Conector eléctrico normalizado: DIN 43650
- Protección: IP65
- Switch eléctrico: SPDT

TIPO PISTÓN

- Fluidos: Aceites de sistemas oleohidráulicos y lubricación, aceites combustibles livianos



ELEPRE009

CODIGO	CATALOGO	RANGO PRESION	CONEXION
ELEPRE009	P-02-P-L	1-70 Bar	1/4" NPT HI
ELEPRE010	P-02-P-H	10-400 Bar	1/4" NPT HI

INTERRUPTORES DE PRESION O PRESOSTATOS

DESCRIPCIÓN

Interruptores de larga vida, costo reducido, diseño compacto, operación segura y fácil ajuste, livianos.

PARTES EN CONTACTO CON FLUIDO

Conector: ITA-704/ ITA-703 Acero zinc Plateado/ Acero Inoxidable.

ITA-706 Bronce ; .ITA-703 Bronce ;

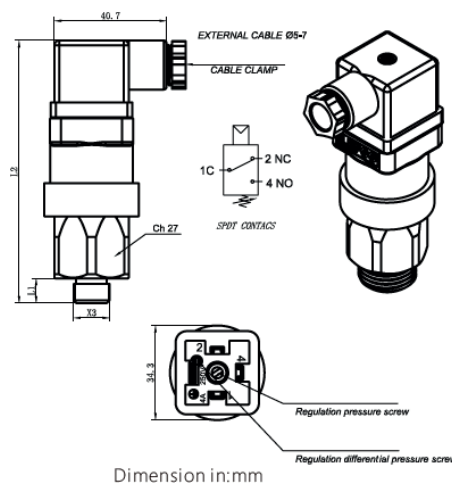
Diafragma y anillo: Buna N; Teflón

CARACTERÍSTICAS

- Conexión: 1/4" NPT HI
- Temperatura máxima: 80°C
- Resistencia a la vibración: 15G
- Conector eléctrico normalizado: DIN 43650
- Protección: IP65
- Switch eléctrico: SPDT

TIPO DIAFRAGMA

- Fluidos: Aceites de sistemas oleohidráulicos y lubricación, aceites combustibles livianos, agua, aire, gases, etc



Dimension in: mm

CODIGO	CATALOGO	RANGO PRESION	CONEXION
ELEPRE002	ITA-704-61111112	1.500 - 3.000 PSI	1/4" NPT HE
ELEPRE004	ITA-704-61111121	750 - 2.250 PSI	1/4" NPT HE
ELEPRE059	ITA-703-61111144	300 - 750 PSI	1/4" NPT HE
ELEPRE058	ITA-706-6111133	150 - 300 PSI	1/4" NPT HE
ELEPRE021	ITA-703-61111144	15 - 150 PSI	1/4" NPT HE



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A
San Fernando, O'Higgins, Chile



TESTER OLEHIDRAULICO PORTABLE

DESCRIPCIÓN

- Mide Presion, Caudal y Temperatura
- Rango de medida: 0-420 Bar; 6200 PSI
- Rango de Flujo: 10-400 LPM
- Bidireccional
- Diametro Dial 63mm
- Conexión: 1" BSP
- Precisión: 1 % FS en Flujo
- Precisión: 1,6 % FS en Presion
- Precisión: 1 % FS en Temperatura
- Temperatura De trabajo: 0°C a 120°C
- Fuente de Alimentación: 9 Volts Baterias
- Discos de Ruptura Incluidos
- Pantalla Liquido Cristal de 8 digitos
- Capacidad de sobrecarga: 1.5 veces de la escala total
- Version con Valvula de Carga Disponible
- Medidas 240x205x180 mm



CODIGO	CATALOGO		CONEXION
OLEMED003	DHM-401	C/ VALVULA CARGA	1" GAS
OLEMED004	DHM-411	S/ VALVULA CARGA	1" GAS

MEDIDOR MECANICO PARA COMBUSTIBLE

DESCRIPCIÓN

- Aplicación: Petróleo, Gasolina, Parafina.
- Cuerpo: Aluminio / Temperatura : 40 a 55°C
- Reset: Manual / Precisión: ±2
- Fiable, fácil de instalar y fácil de calibrar.
- Cámara con disco oscilante de Aluminio.
- Max. presión de trabajo: 50PSI / 3.5 bar;
- Lectura: subtotales 4 dígitos, los totales 8-digitales
- Los Subtotales se pueden establecer en cero, pero Total no.
- Pedido de Stock en L/min, tambien version en GPM.



CODIGO	MODELO	CONEXIÓN	CAUDAL LPM/GPM	PRESIÓN PSI
OLEMED001	ITA-151	1"	20-120/5-32	50

PISTOLA DE LLENADO

DESCRIPCIÓN

- Para uso de combustible u otros líquidos no corrosivos.
- Corte automático en llenado.



CODIGO	MODELO	USAR CON	DESCRIPCIÓN
OLEMED002	ITA-183	ITA-151	PISTOLA MANUAL ENTRADA 1" C/ PUNTA 15/16"





VALVULA 3 VIAS PARA MANOMETRO

DESCRIPCIÓN

- Pressure Gauge Isolator Valve
- Descarga a tanque.
- Se acciona al pulsar
- Rango de medida: 0-400 Bar
- Conexión: 1/4" GAS
- Acero Forjado Cromado



CODIGO	CATALOGO	RANGO PRESION	CONEXION
OLEACC064	FT292-14	0-400 Bar	1/4" G
OLEACC065	FT292-14	PLACA Y TUERCA MONTAJE PANEL	

VALVULA 2 VIAS PARA MANOMETRO

DESCRIPCIÓN

- Gauge Isolator Needle Valves
- Valvula Aguja de Cierre Hermetico
- Rango de medida: 0-400 Bar
- Conexión: 1/4" GAS
- Acero Forjado Cromado



CODIGO	CATALOGO	RANGO PRESION	CONEXION
OLEACC066	FT290-14	0-400 Bar	1/4" G
OLEACC067	FT291-14	0-400 Bar	1/4" G 90°

MANOMETRO PRESION DIGITAL LCD

DESCRIPCIÓN

- Rango de medida: 0-60Mpa; 8700 PSI
- Diametro Dial 63mm
- Conexión: 1/4" NPT
- Precisión: 0.25% FS;
- Temperatura De trabajo: -20°C a 75°C
- Fuente de Alimentación: 3 pilas AAA (no incluidas)
- Funciona: Gas o líquido
- Capacidad de sobrecarga: 1.5 veces de la escala total
- Mide en: Mpa, atm, PSI, bar, kgf/cm2



CODIGO	CATALOGO	RANGO PRESION	CONEXION
INSMAN268	SPD-61	0-600 Bar	1/4"

MALETA DE TESTEO INCLUYE MANGUERAS, MANOMETROS Y TEST POINT

DESCRIPCIÓN

Esta Maleta de Testeo es un equipo de prueba de presión hidráulica es ampliamente utilizado en automóviles, maquinaria de construcción, naves y campos militares.

- Test Kit 9000 PSI
- Diametro Dial 63mm
- Conexión: 1/4" NPT
- Tres Manómetros de 250/400 y 600 Bar
- Manguera de Testeo 1,5 metros
- Punto testeo G1/8; G1/4; G3/8; M10; M14; UNF 7/16
- Temperatura De trabajo: -20°C a 120°C
- Funciona: Gas o líquido
- Mide en: PSI y Bar



CODIGO	CATALOGO	RANGO PRESION	CONEXION
INSMAN267	BMB-20	0-600 Bar / 9000PSI	1/4"



ACOPLES RAPIDOS HIDRAULICOS 7241-1 ISO A

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiable con: PARKER 6600, FASTER ANV, Aeroquip 5600, Hansen HA15000, Foster A, CEJN X95, Safeway S56, etc
- Material Acero Zincado Plateado
- Temperatura : -20°C a 180°C
- Sellos NBR
- Valvula Poppet

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION	FLUJO
OLECON247	H101-1/4	1/4 NPT	5000	3
OLECON248	H101-3/8	3/8 NPT	4000	6
OLECON249	H101-1/2 MACHO	1/2 NPT	4000	12
OLECON260	H101-1/2 HEMBRA	1/2 NPT	4000	12
OLECON250	H101-3/4	3/4 NPT	3000	28
OLECON251	H101-1	1 NPT	3000	50
OLECON252	H101-1 1/2	1 1/2 NPT	2000	220



ACOPLES RAPIDOS HIDRAULICOS CARA PLANA ISO 16028

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiable con: PARKER FEM, FASTER FF, STUCHI FIRG A8008, Aeroquip FD89, Hansen QA 2900 FF, Foster A, CEJN X62, Safeway FF49, SNAP-TITE 74, DIXON XT, TOMCO FE, etc
- Material Acero Zincado Plateado
- Temperatura : -20°C a 100°C
- Sellos FKM
- Valvula Cara Plana

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION	FLUJO
OLECON253	H301-1/4	1/4 NPT	5000	3
OLECON254	H301-3/8	3/8 NPT	4000	6
OLECON255	H301-1/2	1/2 NPT	4000	12
OLECON256	H301-3/4	3/4 NPT	3000	28
OLECON257	H301-1	1 NPT	3000	50



ACOPLES RAPIDOS HIDRAULICOS ATORNILLADOS ALTA PRESION 700 BAR

CARACTERÍSTICAS

- Intercambiable con: PARKER 3000, FASTER PVVM, ENERPAC C-604, TUTHILL W-6000, STUCHI IV, Hansen HP3, SNAP-TITE 76, DIXON T, etc
- Material Acero Zincado Plateado
- Temperatura : -20°C a 120°C
- Sellos NBR
- Valvula Poppet

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION	FLUJO
OLECON258	H501-1/4	1/4 NPT	10.000	3
OLECON259	H501-3/8	3/8 NPT	10.000	6





ABRAZADERAS TUBERIAS SIMPLES

CARACTERÍSTICAS

- Utilizado principalmente para la conexión fijación de tuberías o cañerías.
- Material Polipropileno.
- Base soldable .

CÓDIGO	CATALOGO	PARA TUBO	B	D
OLEACC042	ITA-FCS.06-1A	6 MM	34	20
OLEACC0	ITA-FCS.08-1A	8 MM	34	20
OLEACC043	ITA-FCS.10-1A	10 MM	34	20
OLEACC044	ITA-FCS.12	12 MM	40	26
OLEACC079	ITA-FCS.14	14 MM	40	26
OLEACC045	ITA-FCS.16	16 MM	40	26
OLEACC080	ITA-FCS.18	18 MM	40	26
OLEACC046	ITA-FCS.20	20 MM	43	33
OLEACC0	ITA-FCS.22	22 MM	43	33
OLEACC047	ITA-FCS.25	25 MM	43	33
OLEACC0	ITA-FCS.28	28 MM	43	33
OLEACC081	ITA-FCS.32	32 MM	70	52
OLEACC082	ITA-FCS.38	38 MM	70	52
OLEACC083	ITA-FCS.42	42 MM	70	52
OLEACC084	ITA-FCS.50	50 MM	86	66



ABRAZADERAS TUBERIAS DOBLES

CÓDIGO	CATALOGO	PARA TUBO	B	D
OLEACC048	ITA-CT.1T.06	6 MM	36	M6
OLEACC049	ITA-CT.1T.08	8 MM	36	M6
OLEACC050	ITA-CT.1T.10	10 MM	36	M6
OLEACC051	ITA-CT.1T.12	12 MM	36	M6
OLEACC052	ITA-CT.2T.14	14 MM	53	M8
OLEACC053	ITA-CT.2T.15	15 MM	53	M8
OLEACC054	ITA-CT.2T.16	16 MM	53	M8
OLEACC055	ITA-CT.2T.18	18 MM	53	M8
OLEACC056	ITA-CT.3T.20	20 MM	67	M8
OLEACC057	ITA-CT.3T.22	22 MM	67	M8
OLEACC058	ITA-CT.3T.25	25 MM	67	M8
OLEACC059	ITA-CT.4T.28	28 MM	80	M8
OLEACC085	ITA-CT.5T.32	32 MM	106	M8
OLEACC086	ITA-CT.5T.38	38 MM	106	M8
OLEACC087	ITA-CT.5T.42	42 MM	106	M8
OLEACC088	ITA-CT.5T.50	50 MM	106	M8





HIDRA-MAQ



Visita nuestra Página web



+56 9 4476 2532
+56 9 6578 4424



contacto@hidramaq.cl



Av. Bernardo O'Higgins 1059-A,
San Fernando, O'Higgins, Chile