



# OLEOHIDRÁULICA

catálogo de productos

<b>A1</b>	DE ENGRANAJES
<b>A2</b>	DE PALETAS
<b>A3</b>	DE PISTONES
<b>A4</b>	MACHONES
<b>A5</b>	CAMPANAS
<b>A6</b>	MINI CENTRALES

<b>B1</b>	DE ENGRANAJES
<b>B2</b>	DE PISTON INCL.
<b>B3</b>	ORBITALES
<b>B4</b>	GEROLES
<b>B5</b>	PISTON AXIAL

<b>C1</b>	CON HORQUILLA
<b>C2</b>	TUBULARES
<b>C3</b>	TELESCÓPICOS

<b>D1</b>	ELECTROVÁLVULAS
<b>D2</b>	MANUALES
<b>D3</b>	SELECTORAS
<b>D4</b>	DE BOLA

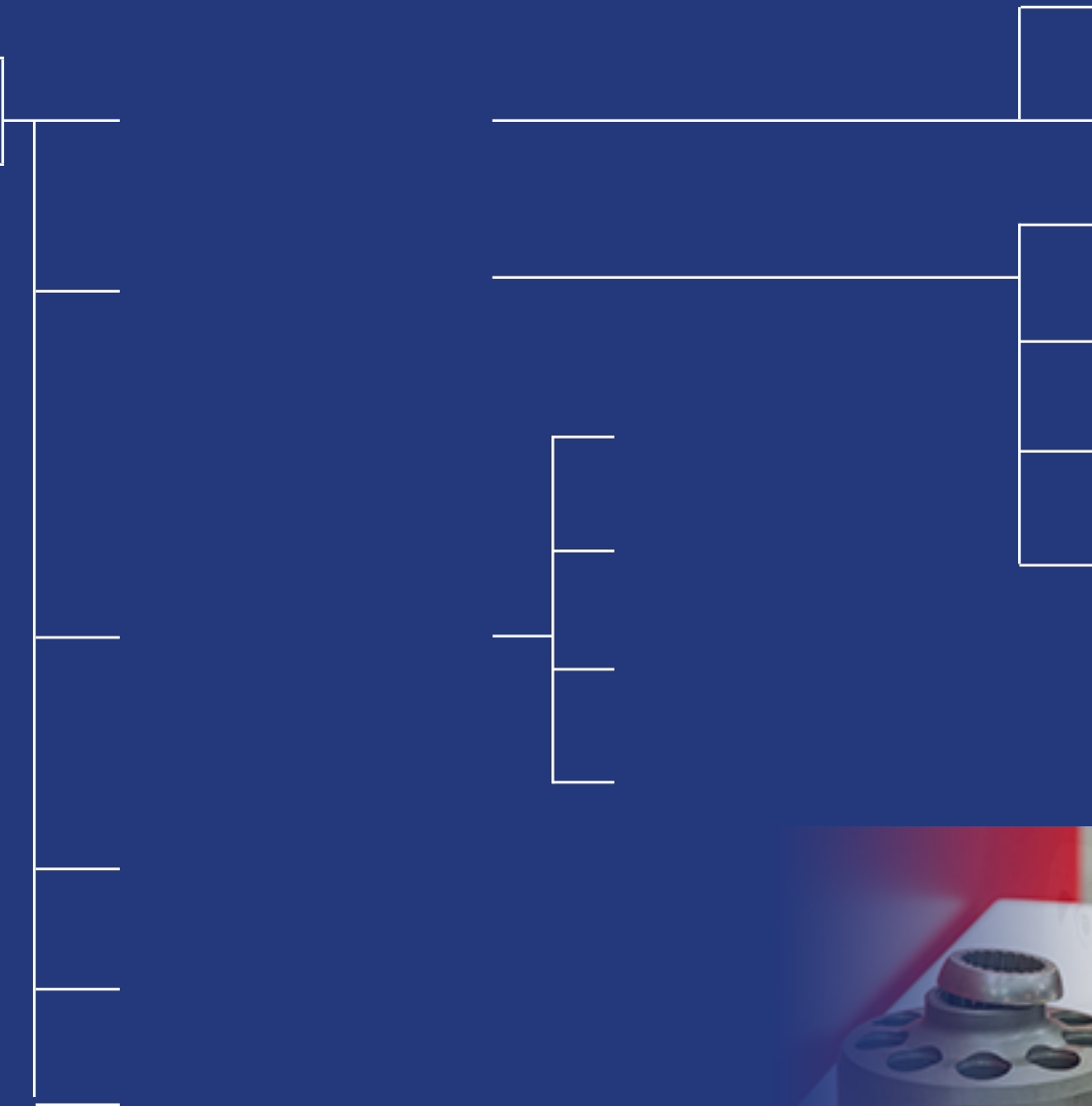
<b>E1</b>	SOBRE PRESIÓN EN LÍNEA
<b>E2</b>	SOBRE PRESIÓN MODULAR
<b>E3</b>	REDUCTORA

<b>F1</b>	ANTIRETORNO
<b>F2</b>	CONTRA BALANCE
<b>F3</b>	REGULADORAS DE CAUDAL
<b>F4</b>	REGULADORA DE CAUDAL COMPENSADA
<b>F5</b>	DIVISOR DE CAUDAL

<b>G1</b>	VÁLV. DE LEVANTE INTEGRAL
<b>G2</b>	CAVIDAD 08, 10 Y 12
<b>G3</b>	CAVIDAD SUN

<b>G1</b>	SUCCIÓN
<b>G2</b>	ALTA PRESIÓN
<b>G3</b>	RETORNO EN LÍNEA

**A** **BOMBAS**



**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.

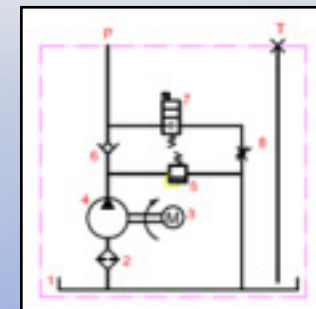
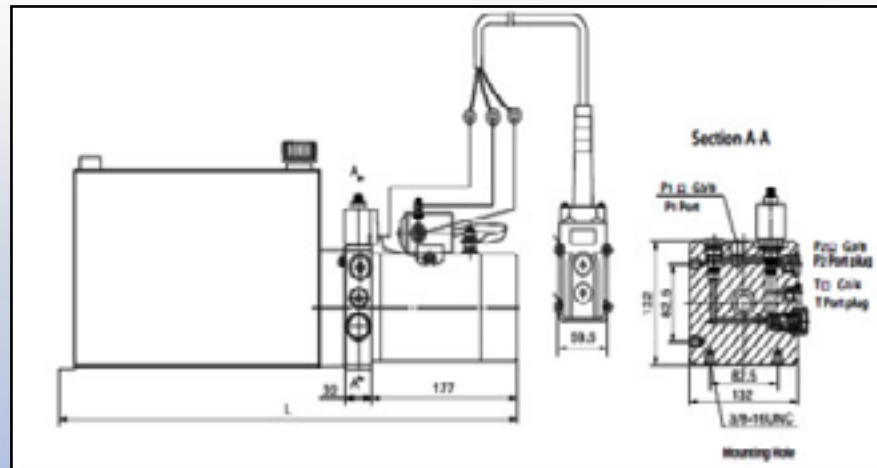
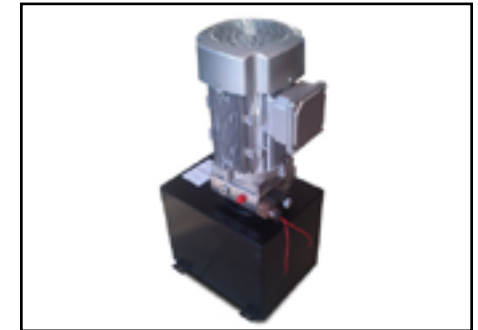
La velocidad es controlada por la válvula de control de flujo de presión compensada. Estas unidades de potencia son ampliamente utilizados en la industria de logística, en maquinaria automotriz, maquinaria móvil y aplicaciones industriales.

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

\*Incluyen control mando a distancia para encendido y descenso. Cable largo 3 metros. carcasa plastica para proteger el motor y botonera imantada.

**ACCESORIOS MINICENTRALES**

CODIGO ITA	DESCRIPCION
OLEBOM505	MANIFOLDS MONTAJE MINICENTRAL 220 Y 380VAC MODELO YBZ4-EH1/1-02
OLEBOM506	BOMBA DE ENGRANAJES MINICENTRAL 6 L/MIN MODELO CBK-F4.2F
OLEBOM504	ESPACIADOR MANIFOLD PARA MINICENTRALES 220 Y 380 VAC



**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.

	CÓDIGOS	CÁLOGO	DEZ-PLAZ.	CONEXIONES BSP		CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	
				SUCC.	DESC.		
<b>GRUPO 1</b>	OLEBOM099	0APF1.00L61B	1	1/4"	1/4"	0,38	
	OLEBOM100	0PF1	0,5	1/4"	1/4"	0,38	
	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	
<b>GRUPO 2</b>	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	
	<b>GRUPO 3</b>	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	





CÓDIGO	DESCRIPCION
OLEBOM021	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 1PF+1PF
OLEBOM022	KIT DE ARMADO BOMBA DOBLE GRUPO 2PF+1PF
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



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
OLEBOM019	FLANGE D01 PARA GRUPO 2
OLEBOM200	FLANGE SAE A PARA GRUPO 2
OLEBOM202	FLANGE SAE A PARA GRUPO 3
OLEBOM204	EJE ESPLINADO S02 11 ESTRIAS PARA GRUPO 2
OLEBOM205	EJE ESPLINADO S03 9 ESTRIAS PARA GRUPO 2
OLEBOM206	EJE ESPLINADO S49 13 ESTRIAS PARA GRUPO 3
OLEBOM207	EJE ESPLINADO S64 13 ESTRIAS PARA GRUPO 3
OLEBOM032	RETEN SELLOS BOMBA GRUPO 2
OLEBOM033	RETEN SELLOS BOMBA GRUPO 3



**CARACTERÍSTICAS**

- Perforaciones adaptadas según grupo de bomba de engranajes.
- Cuerpo de Aluminio.
- Permite la fijación y alineación perfecta entre la bomba y el motor eléctrico.

**DESCRIPCIÓN:**

Campana de montaje para acoplar bomba de engranajes al flange de motor eléctrico.

**USOS:**

- Sistemas Oleohidráulicos.
- Unidades de Potencia.
- conjunto motor - bomba.

**CAMPANAS DE MONTAJE**

	CÓDIGO	CATALOGO	PARA BOMBAS	FRAMEH	P
G1	OLEBOM229	LS201	1	80-90	0.75 a 2
	OLEBOM230	LS250	1	100-1123	a 5.5
G2	OLEBOM249	LS203	2	80-90	0.75 a 2
	OLEBOM231	LS253	2	100-1123	a 5.5
	OLEBOM232	LS300	2	132	7.5 a 12.5
G3	OLEBOM233	LS350	2	160	15 a 20
	OLEBOM250	LS255	3	100-1123	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



**DESCRIPCIÓN**

• Utilizado principalmente para la conexión entre los ejes del Motor Eléctrico y la Bomba de engranajes.

**CARACTERÍSTICAS**

- Material Aluminio.
- Elemento Flexible Buna Nitrilo 75 Shore.
- T° trabajo -30° a 100°C .

	CÓDIGO	CATALOGO	PARA BOMBAS	FRAMEH	P
<b>G1</b>	OLEBOM274	48-80	18	00	.75 a 1
	OLEBOM275	65-90	19	01	,5 a 2
	OLEBOM276	65-100/1121		100-1123	a 5.5
<b>G2</b>	OLEBOM277	65-80	28	00	.75 a 1
	OLEBOM278	86-90	29	01	,5 a 2
	OLEBOM279	86-100/1122		100-1123	a 5.5
	OLEBOM280	86-132	2	132	7.5 a 12.5
<b>G3</b>	OLEBOM281	108-160	2	160	15 a 20
	OLEBOM282	65-100/1123		100-1123	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



**TO MACHONES**

CÓDIGO	CATALOGO
OLEBOM286	42
OLEBOM287	62
OLEBOM288	82
OLEBOM289	103



**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





**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

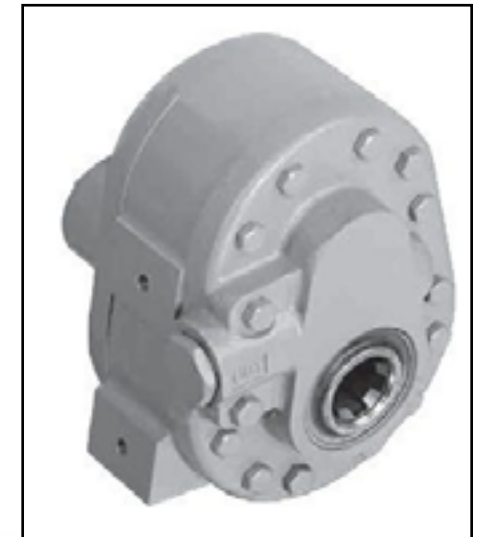
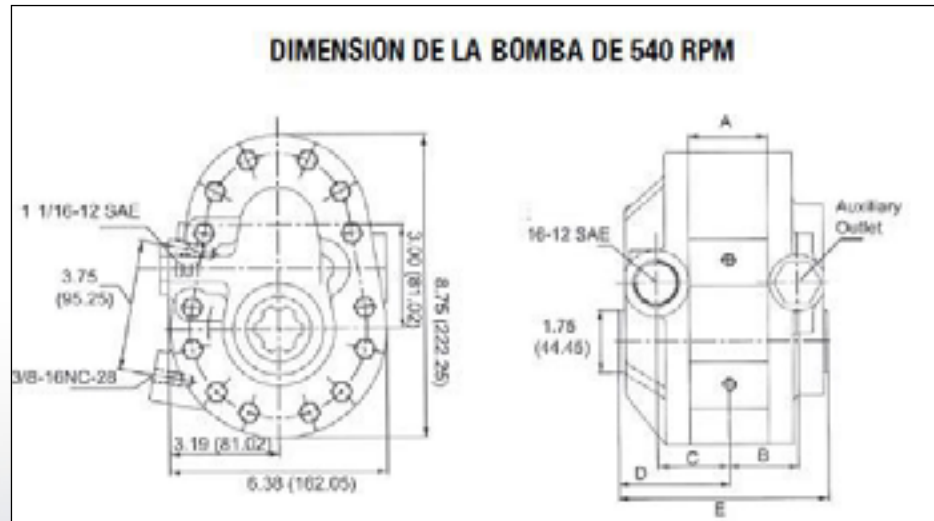
**CARACTERISTICAS:**

- 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.	CONEXIONES BSP		CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.	
OLEBOM054	ITA-PTO-9	9,76	16 SAE	12 SAE	72 LPM
OLEBOM100	ITA-PTO-5	16 SAE	1/4"	12 SAE	46 LPM



**DESCRIPCIÓN:**

- Cartridge con diseño para balanceo oleohidráulico integral.
- Presion de operación: 150Bar, 2130Psi.
- 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: 1500/1800 rpm (según tipo de fluido).
- Conexiones: flange SAE 4 pernos.

**MODELOS V10**

- Distancia entre pernos flange sujecion 106,3 mm
- Flange Piloto 82,5 mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM105V	10-1P1P-1A20	3,31	"1	/2"	19,02mm1	,2
OLEBOM106V	10-1P1P-1A20	3,31	"1	/2"	19,02mm1	,2
OLEBOM107V	10-1P2P-1A20	6,61	"1	/2"	19,02mm2	,5
OLEBOM108V	10-1P3P-1A20	9,81	"1	/2"	19,02mm3	,7
OLEBOM109V	10-1P4P-1A20	13,11	"1	/2"	19,02mm5	
OLEBOM110	V10-1P5P-1A20	16,41	"1	/2"	19,02mm6	,3
OLEBOM111V	10-1P6P-1A20	19,51	"1	/2"	19,02mm7	,4
OLEBOM112V	10-1P7P-1A20	22,81	"1	/2"	19,02mm8	,7

**MODELOS V20**

- Distancia entre pernos 106,4 mm, Flange Piloto 82,5mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CONEXIONES NPT		EJE	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM105V	20-1P8P-38A11R	19,51	1/4"3	/4"	18,62 mm 11T8	
OLEBOM113V	20-1P6P-38A11	19,51	1/4"3	/4"	18,62 mm 11T7	,4
OLEBOM114V	20-1P8P-1A11	26,61	1/4"3	/4"	19,02mm1	0,2
OLEBOM115V	20-1P9P-1A11	29,71	1/4"3	/4"	19,02mm1	1,4
OLEBOM116V	20-1P11P-1A11	36,41	1/4"3	/4"	19,02mm1	4
OLEBOM117V	20-1P12P-1A113	9 1	1/4"3	/4"	19,02mm1	5
OLEBOM118V	20-1P13P-1C11	42,51	1/4"3	/4"	19,02mm	16,3
OLEBOM120	V20-1P13P-1C11	42,51	1/4"3	/4"	19,02mm	16,3



**CARACTERÍSTICAS**

- Cartridge con diseño para balanceo oleohidráulico integral.
- Presion de operación: 150Bar, 2130Psi.
- Presión máxima: 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 )
- Conexiones: flange SAE 4 pernos.

**Pesos:**

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

**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	27,41	1/2"3	1/4"	22,23 mm	10,5
OLEBOM123	20VQ-11A-1D30	36,41	1/2"3	1/4"	22,23 mm	14
OLEBOM124	25VQ-14A-1D204	5,4	1 1/2"	1"	22,23 mm	17
OLEBOM126	25VQ-17A-1D205	5,2	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	81,62	"1	1/4"	31,75 mm3	1
OLEBOM130	35VQ-35A-1D20	112,82	"1	1/4"	31,75 mm4	3
OLEBOM131	35VQ-38A-1D20	121,62	"1	1/4"	31,75 mm	46,6
OLEBOM138	45VQ-42A-86A20	138,73	"1	1/2"	38,07 mm	53
OLEBOM519	45VQ-60A-86A20	193,43	"1	1/2"	38,07 mm	74



**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	55,21	82	1/2"1	" - 3/4"	22,23 mm	21	7
OLEBOM134	3520VQ-25A5-1DD20	81,61	83	1/2"3	1/4" - 1 1/4"	31,75 mm	31,37	
OLEBOM135	3520VQ-35A8-1DD20 1	12,8	27,43	1/2"3	1/4" - 1 1/4"	31,75 mm	43,21	0,5
OLEBOM136	4535VQ-60A38-1AA20	193,4	121,64	"1	1/2" - 1"	31,75 mm	74	46,6
OLEBOM513	4525VQ-60A21-1CC20	193,4	67,54	"1	1/2" - 1"	31,75 mm	74	25,9
OLEBOM518	3520VQ-30A5-1CC-20	97,71	83	1/2"3	1/4" - 1/4"	31,75 mm	37,47	
OLEBOM517	4520VQ-50A12-1CC-20	162,3	39,53	1/2"1	1/2"	31,75 mm	62,2	15,1
OLEBOM516	3525VQ-30A12-1DC-20	97,74	0,2	3"	1 1/4"	35,11mm 11T	37,4	15,4
OLEBOM520	4525VQ-60A17-1DD-20	193,4	55,24	"1	1/2" - 1"	31,75 mm	74,2	21,1
OLEBOM521	2520VQ-21A8-1DD20	67,7	27,42	1/2"1	" - 3/4"	22,23 mm	26	10,5



**DESCRIPCIÓN**

Conjuntos Rotatorios para respuestos y tabla para indetificar 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.

PRIMARIO		
MOD- ELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL A 1450 RPM LPM - GPM
20VQ-5	18,0	27 (7,13)
20VQ-6	21,6	32,4 (8,50)
20VQ-8	27,4	41,1 (10,80)
20VQ-9	31,0	46,5 (12,20)
20VQ-11	36,4	54,6 (14,40)
25VQ-12	40,2	60 (15,85)
25VQ-14	45,4	68 (17,96)
25VQ-17	53,8	80 (21,20)
25VQ-21	67,5	101 (26,68)
35VQ--21	67,5	101 (26,68)
35VQ-25	81,6	168 (44,38)
35VQ-30	97,7	182 (48,08)
35VQ-35	112,8	122 (32,23)
35VQ-38	121,6	146 (38,57)
45VQ-42	138,7	207 (54,68)
45VQ--47	152,5	228 (60,00)
45VQ-50	162,3	243 (64,20)
45VQ-57	185,0	270 (71,33)
45VQ-60	193,0	280 (74)

SECUNDARIO		
MOD- ELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL A 1450 RPM LPM - GPM
20VQ-5	18	27 (7,13)
20VQ-8	27,4	41,0 - (10)
20VQ-9	30,8	46,0 - (12)
20VQ--11	36,4	54,0 - (14)
20VQ-12	39,7	60,0 - (16)
20VQ-14	45,4	67,0 - (18)
25VQ-12	39,5	60,0 - (16)
25VQ-17	55,2	82,5 - (22)
25VQ-19	65,0	97,5 - (26)
25VQ-21	67,5	101,0 - (27)
35VQ--21	67,5	101,0 - (27)
35VQ-25	81,6	121,5 - (32)
35VQ-30	97,7	145,5 - (39)
35VQ-35	112,8	168,0 - (44)
35VQ-38	121,6	181,5 - (48)





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



**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

**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.
- Respuesta Compensador: 350 a 3000 Psi.
- Ajuste desplazamiento: 25 a 100%.
- 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

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	DIAMETRO EJE	CONEXION SAE FB
OLEBOM142	PVQ10-A2RSE1S-20-C21D-12	10,54	(15 lpm)	20 mm	3/4" x 3/4"
OLEBOM139	PVQ20-B2R-SE1S-21-C21-12	20,07	,6 (29 lpm)	22,2 mm	1 1/4" x 1 1/4"
OLEBOM192	PVQ32-B2R-SE1S-21-C14D-123	2	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"



**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 Succión 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 mm2	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



**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 113	3	12,7 (48 lpm)	22,2 mm1	1/4" x 1 1/4"
OLEBOM141	PVB29-RS-20-CC-11	61	23,3 (88,45 lpm)	31,7 mm1	1/4" x 1 1/4"



**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 mm1	1/4" x 3/4"
OLEBOM140	PVE-19-B2R-ST51F-41-C21-12	41	15,7 (59,4 lpm)	25,3 mm1	1/2" x 1"



**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





**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
OLEBOM620E	JE CHAVETA PVH 74 THRU DRIVE SAE CC
OLEBOM620E	JE CHAVETA PVH 74 #1 SAE C
OLEBOM621E	JE ESTRIADO PVH 74 THRU DRIVE #12 SAE D 13 TEETH
OLEBOM622	EJE ESTRIADO PVH 74 THRU DRIVE #2 SAE C 14 TEETH

**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
OLEBOM611E	JE 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



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
OLEBOM184E	JE CHAVETA BOMBA PVH 131/141 THRU DRIVE #16 SAE D
OLEBOM	EJE CHAVETA BOMBA PVH 131/141 #13 SAE CC
OLEBOM185E	JE 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

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

**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

**SERIE 31**

**CARACTERÍSTICAS**

- Presión Nominal: 280 bar (4000 psi)
- Sujesión 2 Pernos.
- Codigío 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 sujeccion A10VO28 146mm
- Diametro Piloto A10VO28 101,6 mm

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm3./rev.	CAUDAL M AX. (LPM) A 1450RPM	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE J518
OLEBOM380	A10VO28DFR-31R-PSC62N00 2	8	40.67	/8" 13T	1 1/4 x 3/4
OLEBOM653	A10VO28DR-31R-PSC62K01	28	40.67	/8" 13T	1 1/4 x 3/4

- Distancia entre pernos flange sujeccion 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 sujeccion 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 sujeccion 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 sujeccion 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



**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. cm <sup>3</sup> /rev.	CAUDAL M AX. (GPM) A 1450RPM	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE
OLEBOM381	A10VO28DFR/52R-PSC64N00	28	10,77	7/8" 13T	1 1/4 x 3/4
OLEBOM654	A10VO28DFR/52R-PSC64K68	28	10,77	7/8" 13T	1 1/4 x 3/4
OLEBOM383	A10VO45DFR/52R-PSC64N00	45	17,21	" 15T	1 7/8" X 1 5/16"



**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. cm <sup>3</sup> /rev.	CAUDAL MAX (GPM)	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE J518
OLEBOM389A	A11VO95DRS/10R-NSD62N00	93,53	61	3/4" 13T	3 x 1
OLEBOM390	A11VO130DRS/10R-NSD12N00	130	50	1 3/4" 13T	3 x 1

CODIGOS	MODELO	DEZPLAZ. cm <sup>3</sup> /rev.	CAUDAL MAX (GPM)	DIAMETRO EJE SPLINED	CONEXION SAE J518
OLEBOM641	AA11VO95DRS/10R-NSD62K04	93,53	61	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	A10VDFR-F01 907094 - 907096	DFR CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDFR-F01 907094 - 907096
	OLEBOM501	A10VDFR-F07	DFR CONTROL VALVE PARA A10VO140
	OLEBOM435	A10VDRG	DRG CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDRG
	OLEBOMA	10VDFR1	DFR1 CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDRG
	OLEBOMA	10VDFRL	DFRL CONTROL VALVE PARA A10V 28-100 MODEL A10VDFR-F01 907094 - 907096
	OLEBOM479	A10VDFRL-140	DFRL CONTROL VALVE PARA A10VO140
	OLEBOM585	A11VO-DRS	DRS CONTROL VALVE A11VO130

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 L
	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	A10VO45P	ISTON 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

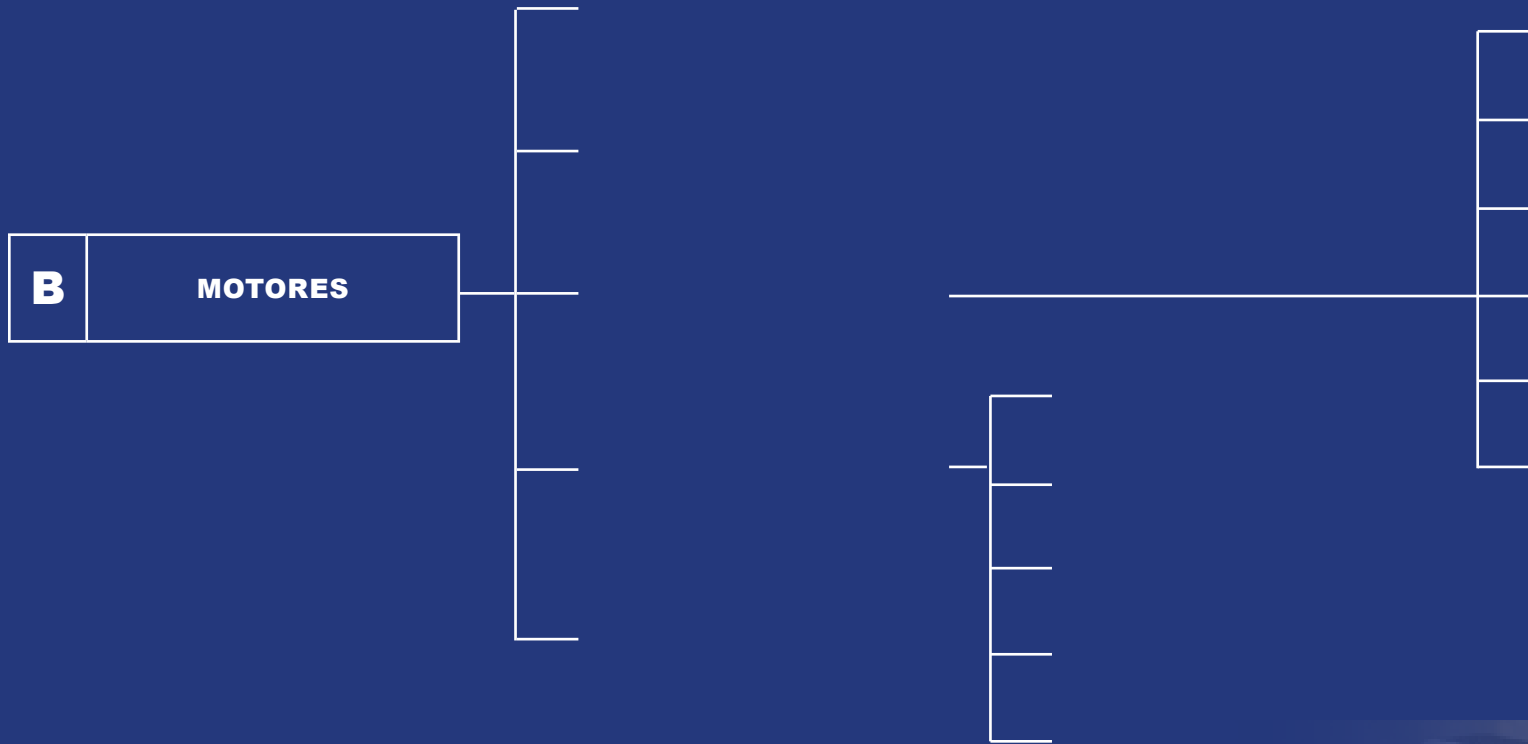


PARA MODELO	CODIGOS	MODELO	DESCRIPCION
A10VO71	OLEBOM437	243-2100C	PISTON SHOE PARA A10VO71 (9 UNIDADES POR CONJUNTO) ●
	OLEBOM438	243-1101	CYLINDER BLOCK PARA A10VO71 ●
	OLEBOM439	243-2400	YOKE PISTON PARA A10VO71 MODEL ●
	OLEBOM440	R902437729	DISTRIBUTOR PLATE A10VO71 L ●
	OLEBOM441	R902437728	DISTRIBUTOR PLATE A10VO71 R ●
	OLEBOM442	243-4111	RETAINER PLATE PARA A10VO71 ●
	OLEBOM443	243-4102F	BALL GUIDE PARA A10VO71 ●
	OLEBOM445	A10VO71P	LATO 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
	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

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	A10V0100	PISTON SERVO PARA BOMBA A10V0100
	OLEBOM482A	10VO100	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

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	S MALL 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	

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	OLEBOM571P	ISTON SHOE A11V0130
	OLEBOM572	CYLINDER BLOCK A11V0130
	OLEBOM573V	ALVE PLATE R A11V0130
	OLEBOM574V	ALVE PLATE L A11V0130
	OLEBOM575R	ETAINER PLATE A11V0130
	OLEBOM576	BALL GUIDE WITH TOOTH A11V0130
	OLEBOM577	DRIVE SHAFT SPLINED A11V0130 THRU DRIVE 12 SAE D 13 TEETH
	OLEBOM579S	WASH 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



**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	2MF10L69Z031	03	1/4"3	1/4"6	KW
OLEMOT052	2MF14L69Z031	43	1/4"3	1/4"7	KW
OLEMOT053	2MF16L69Z031	63	1/4"3	1/4"9	KW
OLEMOT054	2MF19L69Z031	93	1/4"3	1/4"	10 KW
OLEMOT055	2MF25L69Z032	53	1/4"3	1/4"	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	KIT SELLOS MOTOR GRUPO 3

**KIT ARMADO MOTORES DOBLES**

CODIGOS	KIT SELLOS MOTORES
OLEBOM023	KIT DE ARMADO MOTOR DOBLE GRUPO 2MF+2MF



**BOMBA/MOTOR PISTONES INCLINADO**

**DESCRIPCIÓN:**

- Desplazamiento positivo.
- Cuerpo de Fierro Fundido
- Presión Máxima HDS 350Bar.
- Presión Máxima MDS 250Bar
- Velocidad Maxima Continua 1.500 rpm.
- Sentido Bi-Direccional.

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CONEXIONES BSP		CAUDAL (GPM) A 1450 RPM	TORQUE COMO MOTOR NM
			SUCC.	DESC.		
OLEBOM348	HDS 25	25,12	1"	3/4"	9,5	160
OLEBOM349	HDS 34	33,81	"3	/4"1	3	230
OLEBOM350	HDS 40	41.25	1 1/4"	3/4"	15,8	242
OLEBOM351	HDS 47	47.13	1 1/4"	3/4"	18	260
OLEBOM352	HDS 55	56.71	1/4"3	/4"	21,7	310
OLEBOM353	HDS 64	63.56	1 1/4"	3/4"	24,5	350
OLEBOM354	HDS 84	84.33	1 1/4"	1"	32,3	460
OLEBOM355	HDS 108	107	1 1/2"	1"	41	600
OLEBOM356	MDS 80	77.25	1 1/4"	3/4"	29,6	325

CÓDIGO	REPUESTOS
OLEBOM357	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/BOMBA HDS < 80
OLEBOM358	REPUESTOS KIT DE SELLOS p/BOMBA HDS > 80

MODELO	EJE
HDS y MDS	ISO 14 8X32X36.



**BOMBA/MOTOR PISTONES AXIALES SIMPLE INCLINADO**

**DESCRIPCIÓN:**

- Desplazamiento positivo.
- Cuerpo de Fierro Fundido
- Presión Máxima HDS 350Bar.
- Presión Máxima MDS 250Bar
- Velocidad Maxima Continua 1.500 rpm.
- Sentido Bi-Direccional.

CODIGOS	CATALOGO	DEZ. PLAZ.	CONEXIONES BSP		CAUDAL (LPM) A 1450 RPM	TORQUE COMO MOTOR NM	EJE DENTADO
			SUCC.	DESC.			
OLEBOM557	A2F012-61L-PAB061	2M	33 X 2M	22 X 1,5	17,46	7	18 EST 25 MM
OLEBOM558	A2F016-61L-PAB061	6M	33 X 2M	22 X 1,5	23,28	8	18 EST 25 MM
OLEBOM652	A2FM28-61W-VZB010	28	FLANGE SAE POST		40,6	157	18 EST 25 MM
OLEBOM651	A2F032-61L-VAB053	2F	LANGE SAE LAT Y POST SAE J518		46,4	178	14 EST 30 MM

CÓDIGO	REPUESTOS
OLEBOM632	EJE CHAVETA 14mm 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 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-)T	B, TE, MG, MF
2000 (104-)	HB, RE (300-, 500-)O	MS, OME	TF, TG, MB, ME
4K, 6K (109-,112-)	RE, DR (500-, 600-)O	MT, TMK, TMT	TG, TH, TK, ME, MJ
10K (119-)D	TO	MV, TMV	

**MOTORES TIPO MOMM**

• Presión Max. 100 Bar

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ, CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	Ø EJE	CONEXIÓN
OLEMOT240	MOMM8 E	81	68		16MM3	/8 ATRAS
OLEMOT241	MOMM8 S	81	68		16MM3	/8 LATERAL
OLEMOT242	MOMM12.5 E	12,52	01	3	16MM3	/8 ATRAS
OLEMOT243	MOMM12.5 S	12,52	01	3	16MM3	/8 LATERAL
OLEMOT244	MOMM20 E2	02	01	9	16MM3	/8 ATRAS
OLEMOT245	MOMM20 S2	02	01	9	16MM3	/8 LATERAL
OLEMOT246	MOMM32 E3	22	03	1	16MM3	/8 ATRAS
OLEMOT247	MOMM32 S3	22	03	1	16MM3	/8 LATERAL
OLEMOT248	MOMM50 E5	02	03	3	16MM3	/8 ATRAS
OLEMOT249	MOMM50 S5	02	03	3	16MM3	/8 LATERAL


**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



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					



**MOTORES TIPO MOMS**

• Conexión 1/2 BSP

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	CAUDAL (LPM) MAXIMO	TORQUE MOTOR NM	PRESIÓN MAX. BAR	Ø EJE
OLEMOT287	MOMS808	06	5	250	175	31,75MM 14T
OLEMOT288	MOMS100	100	75	315	175	32MM
OLEMOT289	MOMS125	125	75	380	175	32MM
OLEMOT290	MOMS160	160	75	500	160	31,75MM 14T
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	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


**MOTORES TIPO MOMT/MOMTW (WHEEL MOTOR)**

• 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	MOMT250	250	125	750	40MM
OLEMOT298	MOMT315	315	125	950	40MM
OLEMOT357	MOMTW320	315	125	950	40MM
OLEMOT299	MOMT400	400	125	1080	40MM
OLEMOT300	MOMTW500	500	125	1235	40MM
OLEMOT358	MOMT500	500	125	1235	40MM

CODIGOS	DESCRIPCION
OLEMOT309	KIT SELLOS MOMT/SEAL KITS MOMT
OLEMOT321	DRIVE SHAFT CHAVETA MOMT 40MM
OLEMOT322	DRIVE SHAFT MOMT 1 1/2 INCH 17 T ESTRIADO



**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	MOMV6306	30	200	1660	50MM
OLEMOT305	MOMV800	800	200	1880	50MM

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	MOMH250	250	362	621	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.

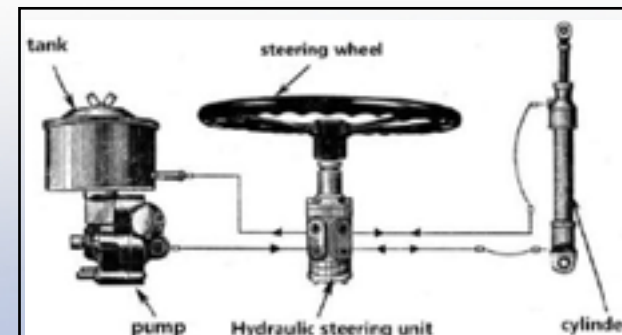
CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	FLUJO L/MIN
OLEMOT325	MOSPB 50 ON	50	5
OLEMOT326	MOSPB 80 ON	80	6
OLEMOT327	MOSPB 100 ON	100	8
OLEMOT328	MOSPB 125 ON	125	10
OLEMOT329	MOSPB 160 ON	160	13
OLEMOT330	MOSPB 200 ON	200	16
OLEMOT331	MOSPB 250 ON	250	20
OLEMOT332	MOSPB 315 ON	315	25
OLEMOT333	MOSPB 400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

**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.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT004	M104-1001	80	75	908	3000	1"7	/8"	2065
OLEMOT036	M104-1022	80	75	799	3000	1 1/4"7	/8"	3420
OLEMOT006	M104-1002	100	75	742	3000	1"7	/8"	2630
OLEMOT007	M104-1023	100	75	742	3000	1 1/4"7	/8"	2630
OLEMOT037	M104-1436	100	75	799	3000	1"7	/8"	2630
OLEMOT038	M104-1003	100	75	579	3000	1"7	/8"	2630
OLEMOT005	M104-1024	130	75	576	3000	1 1/4"7	/8"	3420
OLEMOT010M	104-1386	130	75	576	3000	32 mm	1/2 Bsp	4040
OLEMOT011	M104-1004	160	75	477	3000	1"7	/8"	4040
OLEMOT012M	104-1025	160	75	477	3000	1 1/4"7	/8"	4040
OLEMOTO39M	105-1025	160	75	477	3000	1 1/4"7	/8"	4040
OLEMOT021	M104-1027	250	75	308	3000	1 1/4"7	/8"	4780
OLEMOT016M	104-1026	200	75	385	3000	1 1/4"7	/8"	4780
OLEMOT017M	104-1065	200	75	385	3000	1 1/4"1	1/16"	4780
OLEMOT020	M104-1006	250	75	308	3000	1"7	/8"	4780
OLEMOT021	M104-1027	250	75	308	3000	1 1/4"7	/8"	4780
OLEMOT040	M104-1066	250	75	308	3000	1 1/4"1	1/16"	5850
OLEMOT025	M104-1028	305	75	246	3000	1 1/4"7	/8"	5850
OLEMOT026	M104-1067	305	75	246	3000	1 1/4"1	1/16"	5850
OLEMOT024	M104-1007	305	75	246	3000	1"7	/8"	6750
OLEMOT025	M104-1028	305	75	246	3000	1 1/4"7	/8"	6750
OLEMOT027	M104-1035	305	75	246	3000	1 1/4"7	/8"	6750
OLEMOT028	M106-1014	305	75	246	3000	28MM7	/8"	6750
OLEMOT029	M104-1044	395	75	191	3000	1- 1/16"	7/8"	6840
OLEMOT030	M104-1228	395	75	191	3000	1 1/4"7	/8"	6840
OLEMOT031	M104-1068	395	75	191	3000	1 1/4"1	-1/16"	6840
OLEMOT032	M104-1229	395	75	191	3000	1 1/4"7	/8"	6840



CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT212K	IT SELLOS M104/SEAL KITS M104 EJE 1"
OLEMOT213K	IT SELLOS M104/SEAL KITS M104 EJE 1 1/4"

**MOTOR SERIE 2000**

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT033	M105-1060	395	75	191	3000	1 ¼"7	/8"	6840
OLEMOT034	M104-1420	490	75	153	3000	1 ¼"7	/8"	7470
OLEMOT035	M104-1422	490	75	153	3000	1 ¼"7	/8"	7470
OLEMOT036	M104-1022	80	75	799	3000	1 ¼"7	/8"	2065
OLEMOT038	M104-1003	130	75	576	3000	1"7	/8"	3420
OLEMOT039	M105-1025	160	75	477	3000	1 ¼"7	/8"	4040
OLEMOT040	M104-1066	245	75	308	3000	1 ¼"1	-1/16"	5850
OLEMOT042	M106-1116	305	75	246	3000	1 ¼"1	/2 Bsp	6750
OLEMOT043	M104-1586	395	75	191	3000	1"7	/8"	6840
OLEMOT044	M104-1194	100	75	742	3000	1"7	/8"	2630
OLEMOT045	M104-1387	160	75	477	3000	32Mm½	Bsp	4040
OLEMOT046	M104-2036	160	75	477	3000	1"7	/8"	4040
OLEMOT366	M104-10158	07	5	908	3000	1" 6 Dientes	7/8"	2065
OLEMOT367	M104-10171	30	75	576	3000	1" 6 Dientes	1/2 Bsp	4040


**MOTOR SERIE 4000**

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV	FLUJO MÁX. LPM	VELOC. MÁX. CONT.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT048	M109-1102	160	95	582	3000	11	-1/16"	4290
OLEMOT049	M109-1105	310	95	303	3000	11	1/16"	7530
OLEMOT050	M109-1112	310	95	303	3000	1 51	1/16"	7530
OLEMOT187M	109-1106	395	95	239	3000	1 ¼ "1	1/16"	8240
OLEMOT185M	109-1054	130	95	722	3000	1 ¼ "¾	"	3330
OLEMOT186M	109-1116	160	95	582	3000	1 ¼ "1	-1/16"	4290
OLEMOT060	M109-1118	245	95	383	3000	1 ¼ "1	1/16"	6240
OLEMOT061	M109-1104	245	95	383	3000	1 ¼ "1	1/16"	6240
OLEMOT062	M109-1052	310	95	303	3000	1 ¼ "1	1/16"	7530
OLEMOT063	M109-1215	625	95	151	3000	1 ¼ "1	1/16"	8605
OLEMOT203	M109-1101	130	95	722	3000	1 ¼ "1	1/16 "	3330



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

**MOTOR SERIE 6000, CAUDAL DE 40 GPM**

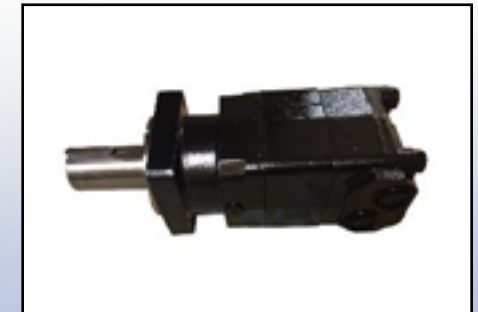
CÓDIGO	CATÁLOGO	DESPLAZ. CC/REV.	FLUJO MÁX. LPM	RPM MÁX.	PRESIÓN MÁX. PSI	Ø EJE PULGS	CONEX. PULGS.	TORQUE LB-IN
OLEMOT064	M112-1067	390	150	387	3000	1 1/2"	1-5/16"	10230
OLEMOT065	M112-1068	490	150	307	3000	1 1/2"	1-5/16"	12800
OLEMOT066	M112-1062	490	150	307	3000	1 1/2"	1-5/16"	12800
OLEMOT067	M113-1074	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	1504	85	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, 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	3543	000	2 1/4"	1-5/16"	13050
OLEMOT079	M119-1030	665	170	2543	000	2 1/4"	1-5/16"	18450
OLEMOT080	M121-1013	665	170	2543	000	2 1/4"	1 1/4"1	8450
OLEMOT081	M119-1031	940	170	179	3000	2 1/4"	1-5/16"	23910
OLEMOT082	M120-1027	665	170	2543	000	2 1/4"	1 1/4"1	8450
OLEMOT083	M120-1015	665	170	2543	000	2 1/4"	1-5/16"	18450



CODIGO	DESCRIPCION
OLEMOT228	KIT SELLOS M119/SEAL KITS M119 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	5851	800	1"	7/8	1368
OLEMOT136	M101-1027	97	57	5851	800	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	1855	7	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"3	110
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	M101-17533	63	8	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	575	85	1800	1"	7/8	1368
OLEMOT150M	101-1004	1595	73	53	16501	½"	NPTF	2059
OLEMOT151M	101-1005	185	57	304	1600	1"	½ NPTF	2343
OLEMOT152M	101-1006	231	57	243	2110	1"	½ NPTF	2669
OLEMOT153M	101-1007	293	57	192	13501	½"	NPTF	3110
OLEMOT154M	101-1056	370	571	52	12501	½"	NPTF	3110
OLEMOT155	M101-1008	370	571	52	12501	½"	NPTF	3110

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



**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"	7/89	43
OLEMOT085	M103-15405	95	7	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
OLEMOT091	M103-1036	166	57	353	1900	1"	7/8	2567
OLEMOT092	M103-1028	166	57	353	1900	1"	½ NTPF	2567
OLEMOT0110M	103-1029	187	57	303	1850	1"	½ NTPF	2870
OLEMOT111M	103-1038	225	57	243	1700	1"	7/8	3265
OLEMOT112M	103-1030	225	57	243	1700	1"	½ NTPF	3265
OLEMOT113M	103-1031	298	57	192	1500	1"	½ NTPF	3641
OLEMOT114M	103-1032	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
OLEMOT115M	103-10027	55	7	762	2000	1"	½" NTPF	1229
OLEMOT116M	103-10039	35	7	585	2000	1"	½" NTPF	1591
OLEMOT117M	103-1012	166	57	353	1900	1"	7/8	2567
OLEMOT118M	103-1004	166	57	353	1900	1"	½" NTPF	2567
OLEMOT119M	103-1005	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"

**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.

**APLICACIONES SUGERIDAS:**

- Presión Máxima :400BAR
- Máxima velocidad 1000rpm
- Eje Estriado 6 dientes 28 mm.
- Potencia 48 Kw

**CARACTERÍSTICAS:**

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

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

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

CODIGOS	CATALOGO	DEZPLAZ. CM3 / REV	EJE	CONEXIONES		TORQUE ES. PECIFICO NM/ BAR
				SUCC.	DESC.	
OLEMOT098	M-GM2-420-1H-D404	20	36 UNI 220 MACHO	1"	1"	6,63
OLEMOT099	M-GM2-500-9H-D40	500	40-3-12 DIN5480 HEMBRA	1"	1"	7,69

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





**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 maquineo.

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
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 1/4"	14	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 1/2"	17	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 1/2"	19	11



**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 maquineo.

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 1/2"	22	14
OLECIL110	W400200	4"	20"	1 1/2"	24	14
OLECIL111	W400240	4"	24"	1 1/2"	33	14
OLECIL112	W400300	4"	30"	1 1/2"	39	14
OLECIL113	W500040	5"	4"	2"	26	22
OLECIL114	W500080	5"	8"	2"	29	22
OLECIL115	W500120	5"	12"	2"	34	22
OLECIL116	W500160	5"	16"	2"	38	22
OLECIL117	W500200	5"	20"	2"	43	22
OLECIL118	W500260	5"	24"	2"	47	22
OLECIL119	W500300	5"	30"	2"	54	22
OLECIL127	W250480	2 1/2"	48	1 1/4"		5,6
OLECIL128	W300480	3	48	1 1/2"		8
OLECIL129	W400480	4	48	2"		14



**Compuestos de:**

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

**KIT DE SELLOS**

CÓDIGOS	CATÁLOGOP	ARA CILINDROS DE:	
		Ø INTERIORØ	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 P	MCK-W500000	5"	2"

**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.a.

**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 maquineo.

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





**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.a.

**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 maquineo.

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



**Compuestos de:**

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

**KIT DE SELLOS**

CÓDIGOS	PARA CILINDROS DE:	
	Ø INTERIOR	Ø VASTAGO
OLECIL165	2"	1 1/8"
OLECIL166	2 1/2"	1 1/8"
OLECIL167	3"	1 1/4"
OLECIL168	3 1/2"	1 1/4"
OLECIL169	4"	1 1/2"
OLECIL170	5"	2"

**DESCRIPCIÓN**

Cilindro hidráulico de desplazamiento por etapas.

- Cuerpo de acero.

**CARACTERÍSTICAS**

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

**CILINDROS OLEOHIDRAULICOS TELESCOPICOS FRONTALES**

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



**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



**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


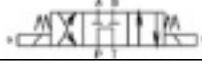

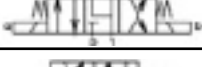

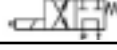
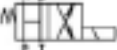

**D** **VÁLVULAS DIRECCIONALES**



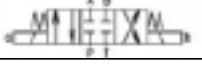


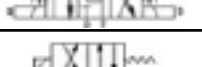

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**24 VOLT**

CÓDIGO	CATALOGO	DESCRIP.	Nº SOL.	CENTRO
OLEVDE015	DG4V 3 2C MU H7	4/3	2	
OLEVDE016	DG4V 3 8CV MU H7	4/3	2	
OLEVDE017	DG4V 3 0C MU H7	4/3	2	
OLEVDE018	DG4V 3 6C MU H7	4/3	2	
OLEVDE019	DG4V 3 2A MU H7	4/2	1	
OLEVDE138	DG4V 3 8B MU H7	4/2	1	
OLEVDE142	DG4V 3 0B MU H7	4/2	1	
OLEVDE140	DG4V 3 2B MU H7	4/2	1	

**110 VOLT**

OLEVDE020	DG4V 3 2C MU B6	4/3	2	
OLEVDE021	DG4V 3 8CV MU B6	4/3	2	
OLEVDE022	DG4V 3 0C MU B6	4/3	2	
OLEVDE023	DG4V 3 6C MU B6	4/3	2	
OLEVDE024	DG4V 3 2A MU B6	4/2	1	
OLEVDE228	DG4V 3 0BL MU B6 60	4/2	1	



**220 VOLT**

OLEVDE025	DG4V 3 2C MU D6	4/3	2		220VAC
OLEVDE026	DG4V 3 8CV MU D6	4/3	2		220VAC
OLEVDE027	DG4V 3 0C MU D6	4/3	2		220VAC
OLEVDE028	DG4V 3 6C MU D6	4/3	2		220VAC
OLEVDE029	DG4V 3 2A MU D6	4/2	1		220VAC
OLEVDE139	DG4V 3 8B MU D6	4/2	1		220VAC
OLEVDE141	DG4V 3 2B MU D6	4/2	1		220VDC
OLEVDE144	DG4V 3 0B MU D6	4/2	1		220VDC
OLEVDE227	DG4V	4/2	1		220VDC



**BOBINAS DE RECAMBIO CETOP 3**

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



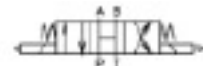






**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**






- 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.

**24 VOLT**

CÓDIGO	CATALOGO	DE- SCRIP.	Nº SOL.	CENTRO
OLEVDE046	DG4S 4 012C U H 60	4/3	2	
OLEVDE047	DG4S 4 018C U H 60	4/3	2	
OLEVDE048	DG4S 4 010C U H 60	4/3	2	
OLEVDE049	DG4S 4 016C U H 60	4/3	2	
OLEVDE050	DG4S 4 012A U H 60	4/2	1	



**110 VOLT**

OLEVDE051	DG4S 4 012C U B 60	4/3	2	
OLEVDE052	DG4S 4 018C U B 60	4/3	2	
OLEVDE053	DG4S 4 010C U B 60	4/3	2	
OLEVDE054	DG4S 4 016C U B 60	4/3	2	
OLEVDE055	DG4S 4 012A U B 60	4/2	1	

**220 VOLT**

OLEVDE056	DG4S 4 012C U D 60	4/3	2	
OLEVDE057	DG4S 4 018C U D 60	4/3	2	
OLEVDE058	DG4S 4 010C U D 60	4/3	2	
OLEVDE059	DG4S 4 016C U D 60	4/3	2	
OLEVDE060	DG4S 4 012A U D 60	4/2	1	



**BOBINAS DE RECAMBIO CETOP 5**

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



**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


**NUCLEOS CETOP 5**

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


**TUERCA PLASTICA**

CODIGOS	CETOPP	ARA
OLEVDE066	03	DC
OLEVDE067	03	AC
OLEVDE068	05	DC
OLEVDE069	05	AC



**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.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	CEN- TRO	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**




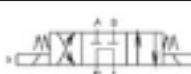
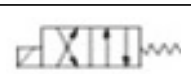


**DESCRIPCIÓN**

• 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

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	4/3S	illa	
OLEVDE136	MOD FH-06-3C6	4/3T	andem	
OLEVDE137	MOD FH-06-2B2	4/2	PB-AT	



SIN VALVULA DE PILOTAJE - SE VENDE POR SEPARADO



**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



**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	PRESIÓN	CONEXIÓN A Y B	CONEXIÓN P Y T
OLESUB036	4	250BAR	1/2"BSP	3/4"BSP





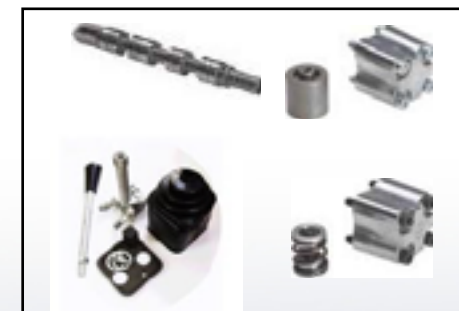
**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS P40**

- 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
OLEVDM122K	IT DE ENCLAVAMIENTO P-40
OLEVDM123K	IT RETORNO POR RESORTE P-40
OLEVDM124K	IT CARRY OVER POWER BEYOND P-40
OLEVDM125K	IT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP P-40
OLEVDM126K	IT MICRO SWITCH POSICION P-40
OLEVDM127K	IT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC P-40
OLEVDM128K	IT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC P-40
OLEVDM129K	IT SPOOL MOTOR TIPO Y P-40
OLEVDM152K	IT CENTRO CERRADO P-40
OLEVDM155K	IT JOYSTICK P-40



**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
OLEVDM134K	IT DE ENCLAVAMIENTO P-80
OLEVDM135K	IT RETORNO POR RESORTE P-80
OLEVDM136K	IT CARRY OVER POWER BEYOND P-80
OLEVDM137K	IT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP P-80
OLEVDM138K	IT MICRO SWITCH POSICION P-80
OLEVDM139K	IT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC P-80
OLEVDM140K	IT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC P-80
OLEVDM141K	IT SPOOL MOTOR TIPO Y P-80
OLEVDM153K	IT CENTRO CERRADO P-80
OLEVDM156K	IT JOYSTICK P-80



**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	6/31	VUELTA POR RESORTE
OLEVDM143	SD-14-1-OTT	6/31	PALANCA ROTATIVA

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM144K	IT DE ENCLAVAMIENTO SD-14
OLEVDM145K	IT RETORNO POR RESORTE SD-14
OLEVDM147K	IT ACTUADOR NEUMATICO - HIDRAULICO 5-10 BAR 1-4 BSP SD-14
OLEVDM148K	IT MICRO SWITCH POSICION SD-14
OLEVDM149K	IT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 24VDC SD-14
OLEVDM150K	IT ACCIONAMIENTO ELECTRICO 12VDC SD-14
OLEVDM145K	IT SPOOL MOTOR TIPO 2 SD-14
OLEVDM154K	IT CENTRO CERRADO SD-14



**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.

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM158	SD-18-1-OT	6/31	PALANCA VUELTA RESORTE
OLEVDM159	SD-18-1-OX	6/31	PALANCA ROTATIVA
OLEVDM161	SD-18-2-OT	6/32	PALANCAS VUELTA RESORTE
OLEVDM160	SD-18-2-OX	6/32	PALANCA ROTATIVA
OLEVDM166	SD-18-3-OT	6/33	PALANCAS VUELTA RESORTE

CÓDIGO	KIT DE ACCIONAMIENTO
OLEVDM167	KIT DE ENCLAVAMIENTO SD-18
OLEVDM168K	IT RETORNO POR RESORTE SD-18
OLEVDM169K	IT 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
OLEVDM188K	IT CARRY OVER POWER BEYOND SD-18





**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SD-25**

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

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM170	SD-25-1-OX	6/31	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



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS SDS-400**

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

CÓDIGO	CATALOGO	NºVIAS/ NºPOSICIONES	Nº PALANCAS
OLEVDM178	SDS-400-1-OX	6/31	PALANCA ROTATIVA
OLEVDM179	SDS-400-INLET		CUERPO ENTRADA C/ RELIEF
OLEVDM180	SDS-400-OUTLET		CUERPO SALIDA
OLEVDM181	SDS-400-WORK6	/3	CUERPO CILINDRO V/RESORTE
OLEVDM182	SDS-400-WORK6	/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

### VÁLVULA SELECTORA MANUAL

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

#### 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 Vías/3 Posiciones.
- Centro Abierto.
- 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	DDF3V05A1	"	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	DDF3V05C1	"	180	CERRADO	220



### VÁLVULA DIRECCIONAL MANUAL

#### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- 4 Vías/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"5	0	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

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



**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	DG17V3-8C4	/3	Tandem
OLEVDE111	DG17V3-0C	4/3	Abierto
OLEVDE112	DG17V3-6C	4/3P	Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE113	DG17V3-02A	4/2	PB-AT



**CETOP 3 CON ENCLAVAMIENTO**

OLEVDE229	DG17V3-2C	4/3	Cerrado
OLEVDE230	DG17V3-8C4	/3	Tandem
OLEVDE231	DG17V3-0C	4/3	Abierto
OLEVDE232	DG17V3-6C	4/3P	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	DG17V4-8C4	/3	Tandem
OLEVDE117	DG17V4-0C	4/3	Abierto
OLEVDE118	DG17V4-6C	4/3P	Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE119	DG17V4-02A	4/2	PB-AT



**CETOP 05 CON ENCLAVAMIENTO**

OLEVDE234	DG17V4-2N	4/3	Cerrado
OLEVDE235	DG17V4-8N4	/3	Tandem
OLEVDE236	DG17V4-0N	4/3	Abierto
OLEVDE237	DG17V4-6N	4/3P	Cerrado A,B,T Abierto
OLEVDE238	DG17V4-02N	4/2	PB-AT

### 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.

### 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

### ACCIONAMIENTO EN LÍNEA 2/2

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CAUDAL LPM	PRESIÓN BAR	CONEXIÓN BSP
OLEVCF100	RSAP2V013	0	500	1/4"
OLEVCF101	RSAP2V025	0	500	3/8"
OLEVCF102	RSAP2V038	0	500	1/2"
OLEVCF103	RSAP2V04	120	350	3/4"
OLEVCF104	RSAP2V051	60	350	1"
OLEVCF138	RSAP2V06	160	280	1 1/4"
OLEVCF105	RSAP2V071	60	220	1 1/2"

### ACCIONAMIENTO EN LÍNEA 3/2

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CAUDAL LPM	PRESIÓN BAR	CONEXIÓN BSP
OLEVCF106	RSAP3V01L	30	380	1/4"
OLEVCF107	RSAP3V02L5	0	380	3/8"
OLEVCF108	RSAP3V03L	80	320	1/2"
OLEVCF109	RSAP3V04L	120	300	3/4"
OLEVCF110	RSAP3V05L	160	280	1"



**VÁLVULA DIVERTER MANUAL**

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

- 3 Vías/2 Posiciones.
- Cuerpo de Acero

CÓDIGO	MODELO	CONEX. BSP	CAUDAL LPM	CENTRO	PRESIÓN BAR
OLEVDM162	DF-ZF-3/83	/8"3	5	ABIERTO	500
OLEVDM163	DF-ZF-1/21	/2"6	0	ABIERTO	500
OLEVDM164	DF-ZF-3/43	/4"	100	ABIERTO	500
OLEVDM165	DF-ZF-11	"	180	ABIERTO	500



**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







**DESCRIPCIÓN**

Válvula de bloque que integra una reguladora de flujo, válvula antiretorno y sobrepresión accionada por solenoide 2/2. Incluye Valvula 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	LSV2-121	2VDC
OLEVDE271	LSV2-12	24VDC
OLEVDE269	LSV2-121	10VAC
OLEVDE268	LSV2-12	220VAC

**CONECTORES ELÉCTRICOS DIN**

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

**CONECTORES ELÉCTRICOS DIN**

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



VALVULA 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
	OLEVDE245	LSV2-10-3	3 VIAS 2 POSIC SPOOL 3/2	15 LPM	10-3	3000 PSI
	OLEVDE246	LSV2-12-2NCP	N. CERRADA POPPET 2/21	12 LPM	12-2	3625 PSI
	OLEVDE247	LSV2-12-2N0PN	, ABIERTA POPPET 2/21	12 LPM	12-2	3625 PSI

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

CON-TROL	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

VALVULA RELIEF	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-10A	JUS- PILOTEADA	112 LPM	10-2	5075 PSI
	OLEVDE257	LPSRV-10A	JUS- PILOTEADA	112 LPM	10-2	3000 PSI

RE-DUC-	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
	OLEVDE251	LDPR-10	AJUS- DIRECTA	22 LPM	10-3	3000 PSI

SE-CUEN-	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
	OLEVCP138	LPS-10	CON PILOTO Y DRENAJE INTERNO	37 LPM	10-33	000 PSI

CUERPO VALVULA	CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	CAVIDAD	PRESION OP. ERACION
	OLEVDE259	LB08-2-A3	/8 BSP	08-23	625 PSI
	OLEVDE261	LB010-2-A3	/8 BSP	10-23	625 PSI
	OLEVDE262	LB010-3-A3	/8 BSP	10-33	625 PSI
	OLEVDE263	LB012-2-A3	/4 BSP	12-23	625 PSI



BOBINAS	CODIGO	PARA VALVULAS SERIE	VOLTAJEA	LTURA	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 -101	2VDC	37 mm	13mm
	OLEVDE267	LSV2-08 -102	4VDC	37 mm	13mm
	OLEVDE265	LSV2-08 -101	10VAC	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 SOBRE PRESIÓN TIPO REXROTH**

**DESCRIPCIÓN**

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

**INSERTO VALVULA PRESION**

CÓDIGO	CATÁLOGO	DESCRIPCIÓN	REGULACIÓN BAR
OLEVCP132	DBDH6K/200	INSERTO VALVULA PRESION	200
OLEVCP133	DBDH6K/100		100
OLEVCP137	DBDH6G	CUERPO VALVULA G 1/4"	

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



VALVULA RELIEF	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
	OLEVDE276	RDDA-LANA	JUSTE TORNILLO - DIRECTA	25GPM	T-10A	500-3000 PSI
	OLEVDE288	RDFA-LAN	AJUSTE TORNILLO - DIRECTA	50 GPM	T-3-A	500-3000 PSI
	OLEVDE273	RPEC-LDN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO	23 GPM	T10-A	25-800 PSI
	OLEVDE295	RPEC-LAN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	23 GPM	T10-A	100-3000 PSI
	OLEVDE307	RPEC-LCN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	23 GPM	T10-A	150-6000 PSI
	OLEVDE321	RDBA-LCN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	12 GPM	T-162A	100-6000 PSI



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

	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
	OLEVDE316	DSEH-XHN	SHUTTLE-3 POSICION	20 GPM	T-32-A	5.000 PSI
	OLEVDE311	CSAB-XXN	SHUTTLE-SIMPLE	2,5 GPM	T-11-A	5.000 PSI

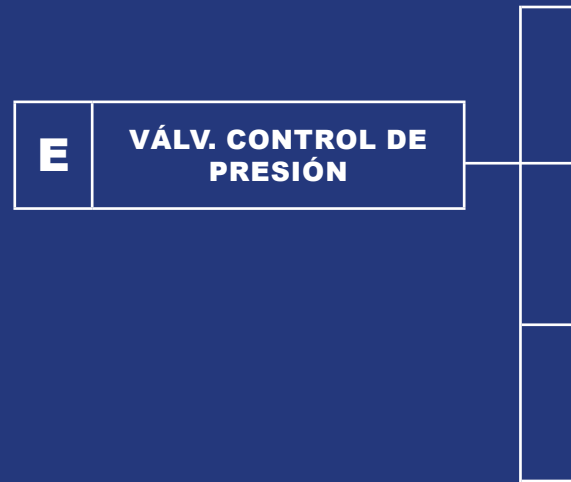
CONTROL FLUJO	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION
	OLEVDE309	NFCC-LDV	AJUST TORNILLO-BIDIRECCION	7 GPM	T-13-A	5.000 PSI
	OLEVDE310	NFCC-KDN	AJUSTE MANILLA-BIDIRECCION	7 GPM	T-13-A	5.000 PSI
	OLEVDE291	FRCA-LANA	JUSTE TORNILLO-PRIORITARIA6	GPM	T-11-A	5.000 PSI
	OLEVDE293	FXCA-LAN	AJUST TORNILLO-COMPENSADA	6 GPM	T-11-A	5.000 PSI
	OLEVDE293	FQEA-XAN	NO AJUSTE - FLOW FUSE	15 GPM	T-5-A5	.000 PSI
	OLEVDE300	FRCA-LANA	JUSTE TORNILLO-PRIORITARIA6	GPM	T-13-A	5.000 PSI
	OLEVDE305	FRDA-LANA	JUSTE TORNILLO-PRIORITARIA	12 GPM	T-2-A5	.000 PSI
OLEVDE319	FDBA-LBN	AJUSTE TORNILLO-PRIORITARIA	12 GPM	T-2-A5	.000 PSI	

RE- DUC-	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
	OLEVDE277	PBDB-LAN	AJUSTE TORNILLO-PILOTO	10 GPM	T11-A	100-3.000 PSI
	OLEVDE284	PRDB-LANA	JUSTE TORNILLO-DIRECTO	10 GPM	T11-A	500-3.000 PSI

CONTROL BALANCE	CÓDIGO	CATALOGO	TIPO	CAUDAL	CAVIDAD	PRESION OP
	OLEVDE280	CBCA-LHN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 3:1	15 GPM	T-11-A	1.000- 4.000 PSI
	OLEVDE281	CBGH-LJNA	JUSTE TORNILLO- PILOTO 10:1	60 GPM	T-17-A	2.000- 5.000 PSI
	OLEVDE283	CBGA-LHNA	JUSTE TORNILLO- PILOTO 3:16	0 GPM	T-17-A	1.000- 4.000 PSI
	OLEVDE286	CBEA-LHNA	JUSTE TORNILLO- PILOTO 3:1	30 GPM	T-2-A1	.000- 4.000 PSI
	OLEVDE298	CBEH-LJNA	JUSTE TORNILLO- PILOTO 10:1	30 GPM	T-2-A2	.000- 5.000 PSI
	OLEVDE301	CBCH-LJNA	JUSTE TORNILLO- PILOTO 10:1	15 GPM	T-11-A	2.000- 5.000 PSI
	OLEVDE302	CWIG-LGN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 5:1	120 GPM	T-24-A	2.000- 6.000 PSI
	OLEVDE314	CBCG-LCN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 4,5:1	15 GPM	T-11-A	2.000- 5.000 PSI
	OLEVDE317	CBGL-LCNA	JUSTE TORNILLO- PILOTO 2,3:16	0 GPM	T-17-A	2.000- 5.000 PSI
OLEVDE318	CWIL-CGN	AJUSTE TORNILLO- PILOTO 2:1	120 GPM	T-24-A	2.000- 6.000 PSI	

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





**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	VMD2001C1	20	1/4"	1/4"	440 a 5150
OLEVCP019	VMD3502B2	35	3/8"	3/8"	590 a 3090
OLEVCP020	VMD3503B2	35	1/2"	1/2"	590 a 3090
OLEVCP021	VMD8004A2	80	3/4"	3/4"	74 a 800
OLEVCP022	VMD8004B2	80	3/4"	3/4"	590 a 3090
OLEVCP060	VMD800B	80	INSERTO		590 a 3090
OLEVCP072	VMD800A	80	INSERTO		74 a 800
OLEVCP023	VMD15005B2	150	1"	1"	440 a 5150



**VÁLVULA SOBRE PRESIÓN EN LÍNEA**

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



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**CETOP 03**

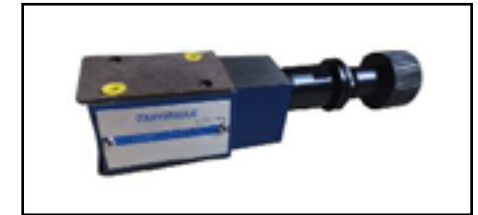
CÓDIGOS	CATÁLOGOS	ACTUACIÓN
OLEVCP068	DGMC-3-PT-G	Simple en P

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**CETOP 05**

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



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**CETOP 03**

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



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

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

**CETOP 05**

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

**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



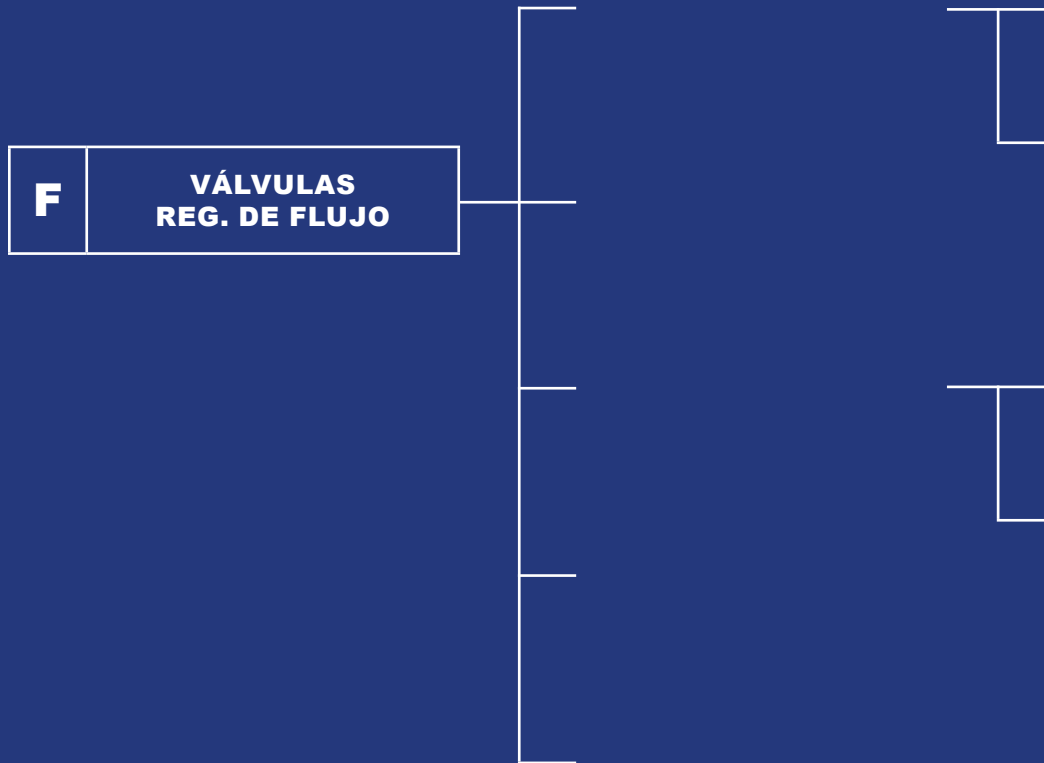
**VÁLVULA SECUENCIA**

**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	VS3503C13	5	1/2"	1/2"	100 a 350





**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	VUR01S	1/4"	400	0 a 30
OLEVCF017	VUR02C3	/8"	400	0 a 50
OLEVCF018	VUR03C	1/2"	350	0 a 90
OLEVCF019	VUR04C	3/4"	300	0 a 130
OLEVCF020	VUR05C	1"	270	0 a 180
OLEVCF137	VURC6C	1 1/4"	250	0 a 250
OLEVCF021	VUR07C	1 1/2"2	00	0 a 380
OLEVCF021	VUR08C	2"2	00	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
- Presión Max. 350 BAR

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



**CARACTERÍSTICAS**

- Flujo Máximo: 130 Lpm.
- Presión Máxima: 5000 Psi.

**VALVULAS CHECK PILOTEADAS DOBLES**

**DESCRIPCIÓN**

- Cuerpo de Acero Galvanizado.
- Características
- Flujo Máximo: 120 Lpm.
- Presión Máxima: 5000 Psi

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	CAUDAL LPM
OLEVCF027	VPDE02	3/8"	35
OLEVCF028	VPDE03	1/2"	50
OLEVCF029	VRDE04	3/4"	120





**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	WBCSE02B	3/8"	40
OLEVCF030	WBCSEPI03B	1/2"	60
OLEVCF031	WBCSEPI04B3	1/4"	150


**VALVULAS CONTRA BALANCE 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.
- 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	WBCADELU02B	3/8"	40
OLEVCF032	WBCADELU03B	1/2"	60
OLEVCF033	WBCADELU04B3	1/4"	150



**DESCRIPCIÓN**

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

**CETOP 3**

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



**DESCRIPCIÓN**

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

**CETOP 5**

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

**DESCRIPCIÓN**

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

**CETOP 7**

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF156	Z2S16	DOBLE PILOTEADA

**DESCRIPCIÓN**

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

**CETOP 8**

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF157	Z2S22	DOBLE PILOTEADA

**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

**CETOP 3**

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

**CETOP 5**

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.

**CETOP 7**

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF158	Z2FS16	DOBLE A Y B



**CETOP 8**

**DESCRIPCIÓN**

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

**CETOP 8**

CÓDIGOS	MODELO	RETENCION
OLEVCF159	Z2FS22	DOBLE A Y B

**DESCRIPCIÓN**

- Flujo regulado en ambos sentidos.
- Anillos coloreados para un claro y rápido ajuste de flujo,
- Tornillo para fijar dicho valor

**CARACTERÍSTICAS**

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

**VALVULA REGULADORA DE FLUJO BIIDIRECCIONAL**

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	FLUJO LPM
OLEVCF068	VRFB9001	1/4"	0 a 30
OLEVCF069	VRFB9002	3/8"	0 a 40
OLEVCF070	VRFB9003	1/2"	0 a 50
OLEVCF071	VRFB9004	3/4"	0 a 80
OLEVCF072	VRFB9005	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



**DESCRIPCIÓN**

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

**CARACTERÍSTICAS**

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

**VALVULA REGULADORA DE FLUJO UNIDIRECCIONAL**

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN BSP	FLUJO LPM
OLEVCF073	VRFU9001	1/4"	0 a 35
OLEVCF074	VRFU9002	3/8"	0 a 50
OLEVCF075	VRFU9003	1/2"	0 a 90
OLEVCF076	VRFU9004	3/4"	0 a 140
OLEVCF077	VRFU9005	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



**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.

**COMPENSACIÓN POR PRESIÓN**

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO GPM
OLEVCF123	FC51-1/2	1/2"	0 a 16
OLEVCF124	FC51-3/43	/4"0	a 30
OLEVCF238	FC51-1 1/41	1/4"0	a 90



**COMPENSACIÓN POR SOBRE PRESIÓN**

CÓDIGOS	Nº DE PARTE	CONEXIÓN NPT	FLUJO GPM
OLEVCF167	FCR51-1/2	1/2"	0 a 16
OLEVCF168	FCR51-3/43	/4"0	a 30



**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

CÓDIGOSN	° DE PARTE	CC/REV	LPM POR SECCIÓN		CONEXIÓN	
			MIN.	MAX.	ENTRADA	SALIDA
OLEVCF090	1FDF-33		1,7	13,2	1/2"	3/8"
OLEVCF092	2FDF-66		31	81	1/2"1	1/2"
OLEVCF093	2FDF-88		42	23	1/4"1	1/2"
OLEVCF094	2FDF-12	12	5,5	27	3/4"	1/2"
OLEVCF095	2FDF-14	14	73	43	1/4"1	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"



CÓDIGOSN	° 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





**DESCRIPCIÓN**

- El filtro de succión evita la aspiración de impurezas o residuos que pasen al estanque de aceite.
- Se usa especialmente con bombas de engranajes.
- Se coloca en la línea de succión de la bomba y se instala a 10 cm del piso del estanque.

**CARACTERÍSTICAS**

- Cabezal de Nylon reforzado.
- Malla de acero AISI 304.
- 125 Micrones.
- Temperatura min: -25 °C
- Temperatura max: 100 °C

**MALLA ACERO AISI 304 125 MICRONES**

CODIGOS	CATALOGO	CONEXIÓN NPT	FLUJO MÁXIMO LT/MIN	MEDIADAS MM		
				B	C	D
OLEFIL066	FS-1-11-B3	½"	25	46	106	3506
OLEFIL067	FS-1-20-B4	¾"	60	64	109	65
OLEFIL068	FS-1-30-B5	1"	100	64	139	65
OLEFIL100	FS-1-30-B6	1 ¼"	100	64	139	65
OLEFIL069	FS-1-30-B7	1 ½"	100	86	139	65
OLEFIL070	FS-1-33-B7	1 ½"	250	86	200	65
OLEFIL071	FS-1-34-B8	2"	360	86	260	75
OLEFIL072	FS-1-40-B8	2"	360	150	151	110
OLEFIL073	FS-1-43-B10	3"	500	150	272	110
OLEFIL074	FS-1-42-B9T125	2 1/2"	400			



**DESCRIPCIÓN**

Es instalado en las líneas de presión del sistema hidráulico, normalmente para proteger componentes importantes del circuito, para asegurar que no sea afectado por particular metálicas y suciedad existente en el fluido.

Es indispensable su instalación en circuitos con válvulas proporcionales y motores hidráulicos

**CARACTERÍSTICAS**

- 3000 PSI/ 210 Bar
- 10 Micrones

CÓDIGO	MODELO	CAPACIDAD GPM	CONEXIÓN	COMPATIBLE VICKERS
OLEFIL136	FD1-11G	8	½" BSP	OFF 065 2
OLEFIL137	FD1-30G	34	¾" BSP	OFF 135 1
OLEFIL138	FD1-31G	55	1" BSP	OFF 135 2
OLEFIL139	FD1-51G	90	1 ¼" BSP	OFF 320 2



**CARTUCHO REPUESTOS**

CÓDIGO	MODELO	COMPATIBILIDAD VICKERS	PARA USAR CON FILTRO
OLEFIL140	D1-11G	FP 065 2	FD1-11G
OLEFIL141	D1-30G	FP 135 1	FD1-30G
OLEFIL142	D1-31G	FP 135 2	FD1-31G
OLEFIL143	D1-51G	FP 320 2	FD1-51G



### DESCRIPCIÓN

- El filtro de retorno se instala en la línea de descarga del sistema.
- Es fundamental la instalación del filtro de retorno para eliminar las impurezas y partículas contaminantes circundantes en el caudal.

### CARACTERÍSTICAS

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

CÓDIGO	MODELO	MICRONES	CAPACIDAD GPM	CONEXIÓN
OLEFIL013	FA-1-10	10	25	3/4"
OLEFIL014	FA-1-20	10	60	1 1/4"



### CABEZAL DE REPUESTO

CÓDIGO	MODELO	DESCRIPCIÓN
OLEFIL187	FA1-10-11	Compatibe para modelo FA-1-20 3/4
OLEFIL133	FA1-20-21	Compatibe para modelo FA-1-20 1 -1/4

### CARTUCHOS DE REPUESTO SPIN-ON

CÓDIGO	MODELO	MICRONES	USAR CON
OLEFIL015	A-1-10	10	FA-1-10
OLEFIL016	A-1-20	10	FA-1-20



### CARTUCHOS DE REPUESTO LARGO REEMPLAZABLE CON VICKERS

CÓDIGO	MODELO	MICRONES	FLUJO GPM	REEMPLAZO
OLEFIL144	A1-52-G03	3	80	V0211B2R03
OLEFIL145	A1-52-G05	5	80	V0211B2R05
OLEFIL146	A1-52-G10	10	80	V0211B2R10
OLEFIL096	A1-52G-25	25	60	



**DESCRIPCIÓN**

- El filtro de retorno se instala en la línea de descarga del sistema montado en el estanque, permitiendo ahorrar espacio.
- Es fundamental la instalación del filtro de retorno para eliminar las impurezas y partículas contaminantes circundantes en el caudal.

**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 LT/ MIN	CONEXIÓN
OLEFIL017	FR1-10	10	50	1/2"
OLEFIL018	FR1-20	10	100	3/4"
OLEFIL019	FR1-22	10	100	1"
OLEFIL020	FR1-40	10	250	1 1/2"
OLEFIL021	FR1-50	10	600	2"
OLEFIL075	FR1-64-C10	10	600	2"

**CARTUCHOS DE REPUESTO**

CÓDIGO	CATALOGO	MICRONES	USAR CON FILTRO
OLEFIL022	R-1-10	10	FR1-10
OLEFIL023	R-1-20	10	FR1-20
OLEFIL024	R-1-22	10	FR1-22
OLEFIL025	R-1-40	10	FR1-40
OLEFIL026	R-1-50	10	FR1-50
OLEFIL076	R1-64-C10B	10	FR1-64-C10







**DESCRIPCIÓN**

Para el llenado de aceite en estanque hidráulico, estas tapas evitan el ingreso de partículas contaminantes y permiten la aireación y ventilación del estanque.

**TAPA DE LLENADO NO PRESURIZADA**

CÓDIGO	MODELO	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	MODELO	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



**TAPA DE INSPECCION PARA CENTRAL O.H. CON SELLO**

CÓDIGO	MODELO
OLEACC012	SI-275
OLEACC013	SI-400



**DESCRIPCIÓN**

Permite visualizar el nivel de líquido en diferentes depósitos, ya sea reductores, estanques no presurizados, además de verificar la temperatura del aceite.

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



**CARACTERÍSTICAS**

- Normal Abierto o Cerrado

**INDICADOR DE NIVEL CONTACTO ELECTRICO DE 5"**

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



**CARACTERÍSTICAS**

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

Cuerpo: Bronce.  
Visor: 342 Plastico.

**MIRRILLA INSP. NIVEL CIRCULAR**

CÓDIGO	MODELO	CONEXIÓN
OLEACC029	342-1/4	1/4"
OLEACC030	342-3/8	3/8"
OLEACC031	342-1/2	1/2"
OLEACC032	342-3/4	3/4"
OLEACC033	342-1	1"





**DESCRIPCIÓN:**

Los acumuladores de membrana o diafragma ITAHDRAULIC 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	GALONES	Conexión NPT
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



**VERIFICADOR COMPLETO PARA CARGA**

CÓDIGO	MODELO	PARA ACUMULADOR
OLEACUM052	CQJ-31.5	COMPROBAR ACUMULADORES MODELO CQJ CONECTOR 5/16UNF
OLEACUM052	VER4-31.5	COMPROBADOR DE CARGA EN LINEA C/ MANOMETRO CONECTOR 5/16UNF



**DESCRIPCIÓN:**

- 6000 PSI

**KIT MALETA MANTENCION**

CÓDIGO	MODELO	PARA ACUMULADOR
OLEACUM060	FPU-31.5	MOD FPU 5 CONECTORES 7/8UNF - 5/16UNF - 5/8UNF - M14X1,5 - M28X1,5 MAS LLAVE



**DESCRIPCIÓN:**

Los acumuladores de Nitrógeno se utilizan para generar mayor velocidad en el sistema hidráulico sin necesidad de una bomba de gran caudal. Actúan por compresión del gas en su interior liberando una gran presión.

**CARACTERÍSTICAS**

- Presión Máxima 3000 PSI.
- Acumuladores Recargables.
- Se puede cambiar el bladder.

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



**ACCESORIOS ACUMULADORES**

**SOPORTE BASE PARA ACUMULADOR**

CÓDIGO	MODELO	PARA ACUMULADOR
OLEACUM058	NXJ-B1	DE 1 A 4 LT
OLEACUM059	NXJ-B2	DE 10 A 40 LT



**SOPORTE PARED PARA ACUMULADOR**

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



**VERIFICADOR COMPLETO PARA CARGAR**

OLEACUM033	FPU-31.5	VERIFICADOR Y COMPROBADOR DE CARGA
------------	----------	------------------------------------







**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	DIAMET. RO	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	1141	1-16HP	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



**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.

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





#### APLICACIÓN

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

- Cuerpo de acero zincado

#### JUNTAS ROTATORIAS EN LÍNEA

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



#### 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

#### ACOPLES RAPIDOS HIDRAULICOS 7241-1 ISO A

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION	FLUJO
OLECON247	H101-1/41	/4 NPT	5000	3
OLECON248	H101-3/83	/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	H101-3/43	/4 NPT	3000	28
OLECON251	H101-11	NPT	3000	50
OLECON252	H101-1 1/21	1/2 NPT	2000	220



#### 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

#### ACOPLES RAPIDOS HIDRAULICOS CARA PLANA ISO 16028

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION	FLUJO
OLECON253	H301-1/41	/4 NPT	5000	3
OLECON254	H301-3/83	/8 NPT	4000	6
OLECON255	H301-1/21	/2 NPT	4000	12
OLECON256	H301-3/43	/4 NPT	3000	28
OLECON257	H301-11	NPT	3000	50



#### 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

#### ACOPLES RAPIDOS HIDRAULICOS ATORNILLADOS ALTA PRESION 700 BAR

CÓDIGO	CATALOGO	CONEXION	PRESION	FLUJO
OLECON258	H501-1/41	/4 NPT	10.000	3
OLECON259	H501-3/83	/8 NPT	10.000	6



**CARACTERÍSTICAS**

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

CÓDIGO	CATALOGO	PARA TUBO	BD	
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	BD	
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





