

BOMBA DE AGUA TIPO PERIFERICA LINEA DOMESTICA



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
TC2666	TC2666	1/2	370	1F 127V	35	32+6	12+55	1"	1"

(hasta 45 psi)
• Flujo hasta 7



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
9701	SH250A	1/2	370	1F 127V	33			1"	1"
9702	SH450A	3/4	550	1F 127V	48			1"	1"
9703	SH500A	1	750	1F 127V	60			1"	1"

BOMBA DE AGUA TIPO CENTRIFUGA LINEA DOMESTICA



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
2501	SH250	1/2	370	1F 127V	22	20+6	18+78	1"	1"
2502	SH450	3/4	550	1F 127V	26	24+8	21+90	1"	1"
2503	SH500	1	750	1F 127V	32	30+10	17+100	1"	1"

Impulsor en Bronce

Patente No. 23902.

BOMBA DE AGUA TIPO CENTRIFUGA DE ALTA PRESION.



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
2513	CPM170	1 1/2	100	1F 127V	35	33.5+20	10+130	1"	1"
2514	CP170	1 1/2	1100	3F 220V	35	33.5+20	10+130	1"	1"
2515	CP190	2	1500	3F 220V	42	40+25	18+130	1 1/4"	1"
2516	CP200	3	2200	3F 220V	48	46+26	18+140	1"	1"

Impulsor en Bronce

BOMBA DE AGUA TIPO CENTRIFUGA MAYOR CAUDAL



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
2517	50SHM-1.1	1 1/2	1100	1F 127V	20	19+7.5	100+500	2 1/2"	2 1/2"
2518	50SHM-1.5	2	1500	1F 127V	22.5	22+10	100+500	2 1/2"	2 1/2"
2519	50SH-1.1	1 1/2	1100	3F 220V	20	19+7.5	100+500	2 1/2"	2 1/2"
2520	50SH-1.5	2	1500	3F 220V	22.5	22+10	100+500	2 1/2"	2 1/2"
2521	75SH-2.2	3	2200	3F 220V	22.5	22+10	100+1200	3 1/2"	3 1/2"
2522	100SH-2.2	3	2200	3F 220V	22.5	22+10	100+1200	4 1/2"	4 1/2"

Impulsor en Bronce

Patente No. 29558.

Los Modelos Trifásicos pueden convertirse a 440V. Precio: \$ 290

BOMBA DE AGUA TIPO JET.



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
2504	SGJW37	1/2	370	1F 127V	32	30+10	10+40	1"	1"
2505	SGJW55	3/4	550	1F 127V	40	38+13	16+40	1"	1"
2506	SGJW75	1	750	1F 127V	46	44+15	20+84	1"	1"
2507	SGJW110	1 1/2	1100	1F 127V	52	50+20	20+88	1"	1"

Impulsor en bronce Cabezal en hierro fundido

Patente No. 26955.

BOMBA JET TIPO CENTRIFUGA AUTOCEBANTE



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
1201	25JET-0.55	3/4	550	1F 127V	40	36+12	5+52	1"	1"
1202	25JET-0.75	1	750	1F 127V	48	45+15	7+50	1"	1"

Impulsor en noryl * cabezal en hierro fundido
Para trabajo duro

BOMBA JET CON CABEZA DE ACERO INOXIDABLE



SHIMGE
A global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP	W			MTs.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.
2508	SGJS400	1/2	400	1F 127V	28	26+9	10+40	1"	1"
2509	SGJS600	3/4	600	1F 127V	35	33+11	12+40	1"	1"
2510	SGJS800	1	800	1F 127V	42	40+13	15+50	1"	1"
2511	SGJS1100	1 1/2	1100	1F 127V	45	43+15	16+60	1"	1"

Patente No. 27954.



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA	W	MOTOR	H. MAX.	LÍNEA DE OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP			MTS.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.
2301	QDWF12-20	3/4	550	1F 127V	26	23*11	10*65	1"	1"
2302	QDWF12-20	3/4	550	3F 220V	26	23*11	10*65	1"	1"
2303	QDWF12-30	01-ene	750	1F 127V	38	35*16	10*65	1"	1"
2304	QDWF12-30	01-ene	750	1F 127V	38	35*16	10*65	1"	1"
2305	QDWF12-40	01-ene	1100	3F 220V	51	47*22	10*65	1"	1"
2307	BWJ-5	01-ene	1100	1F 127V	63	59*27	10*65	1"	1"

Impulsor en Acero Inoxidable.
Los Modelos Trifásicos pueden convertirse a 440V.

BOMBA INYECTORA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA	MOTOR	H. MAX.	SUCC.	LÍNEA DE OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP / W		MTS.	MAX.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.
2512	AUTOJETPUMP750A	1 / 750	1F 127V	61	24 mts	50*20	6.8*24	1 1/4"	1"

El Kit incluye los siguientes accesorios: un juego de inyector, un automatico, un manometro, un racor 3 vias, una valvula pie.

BOMBA BOOSTER EN LINEA, TIPO MULTITAZONES



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA	W	MOTOR	H. MAX.	LÍNEA DE OPERACIÓN		CONEXIONES	
		HP			MTS.	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.
2341	QDLF2-30	01-ene	750	1F 127V	39	39*15	16.7*75	1 1/4"	1 1/4"
2342	QDLF2-50	1.5	1100	1F 127V	65	65*25	16.7*75	1 1/4"	1 1/4"
2343	QDLF2-70	02-ene	1500	3F 220V	92	92*35	16.7*75	1 1/4"	1 1/4"
2344	QDLF2-110	03-ene	2200	3F 220V	144	144*55	16.7*75	1 1/4"	1 1/4"
2345	QDLF2-150	04-ene	3000	3F 220V	198	PC-12	16.7*75	1 1/4"	1 1/4"
2346	QDLF2-180	5.5	4000	3F 220V	238	238*94	16.7*75	1 1/4"	1 1/4"
2351	QDLF4-30	1.5	1100	3F 220V	40	40*18	41.7*150	1 1/4"	1 1/4"
2352	QDLF4-40	02-ene	1500	3F 220V	53	53*24	41.7*150	1 1/4"	1 1/4"
2353	QDLF4-60	03-ene	2200	3F 220V	80	80*36	41.7*150	1 1/4"	1 1/4"
2354	QDLF4-80	04-ene	3000	3F 220V	107	107*49	41.7*150	1 1/4"	1 1/4"
2355	QDLF4-120	5.5	4000	3F 220V	161	161*74	41.7*150	1 1/4"	1 1/4"
2356	QDLF4-160	7.5	5500	3F 220V	215	215*99	41.7*150	1 1/4"	1 1/4"
2361	QDLF8-50	04-ene	3000	3F 220V	75	72*45	66*233	1 1/2"	1 1/2"
2362	QDLF8-60	5.5	4000	3F 220V	92	90*57	66*233	1 1/2"	1 1/2"
2363	QDLF8-80	7.5	5500	3F 220V	120	120*78	66*233	1 1/2"	1 1/2"
2364	QDLF8-100	10-ene	7500	3F 220V	155	150*98	66*233	1 1/2"	1 1/2"
2365	QDLF8-120	10-ene	7500	3F 220V	185	180*118	66*233	1 1/2"	1 1/2"
2366	QDLF8-140	15-ene	11000	3F 220V	218	212*135	66*233	1 1/2"	1 1/2"

las partes donde pasa el agua son de Acero Inoxidable(304).
Clase de aislamiento: F.

Marca registrada.

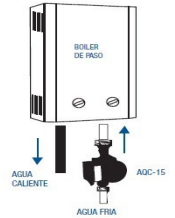
PRESURIZADORA CON AUTOMÁTICO INTEGRADO



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA	MOTOR	H. MAX.	Q. MAX	CONEXIONES	
		W		MTS.	(l/m)	SUCC.	DES.
1203	FQ15-90	120	1F 127V	10	33	3/4"	3/4"

110mm x 110mm



CLAVE	MODELO	POTENCIA	MOTOR	H. MAX.	Q. MAX	CONEXIONES	
		W		MTS.	(l/m)	SUCC.	DES.
2527	ZP15-9-160	120	1F 127V	9	27	3/4"	3/4"

flecha en cerámica temperatura máxima de trabajo: 90 °C. * con accesorios de conexión

PRESURIZADORA DE TRES POTENCIAS



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA	MOTOR	H. MAX.	Q. MAX	CONEXIONES				
		W		MTS.	(l/m)	SUCC.	DES.			
		2533		ZP520-12-180	245	1F 127V	12	58	1"	1"
					210		10.5			
140	7									

cerámica *
* flecha en cerámica * temperatura máxima de trabajo: 90 °C. * con accesorios de conexión. * Incluye Automático

Fuentes y Bombas



SENSOR (AUTOMATICO) PARA LAS BOMBAS PRESURIZADORAS LINEA 25PBG

CLAVE	Modelo	ALIMENTACION	RANGO OPERACIÓN	CONEXIONES
0301	Gi/21"	1F 127V	Hasta 4 Amper	1" X 1"



AHT-1, AHT-2 Fig. 1

CLAVE	Modelo	VOLTAJE	RANGO DE	CONEXIONES		Conector
				ENTRADA	SALIDA	
302	AHT-1	1F 127 V	Hasta 5 Amper	G 1"	NPT 1/2"	Fig. 1
303	AHT-2	1F 127 V	Hasta 5 Amper	G 1"	NPT 3/4"	Fig. 2
304	AHT-3	1F 127 V	Hasta 5 Amper	G 1"	NPT 1"	Fig. 1



AHT-3



Fig. 2

BOMBA PARA TINA DE HIDROMASAJE

CLAVE	Modelo	POTENCIA / VOLTAJE	H. Máxima	Rango de Operación		Conexiones
				H. Altura	Q L/Min	
6501	BTP12-8-0.75	1 HP /1F 127 V	14 Mts.	12-1	50-200	2"
6502	BTP15-10-1.1	1 1/2 HP /1F 127 V	16 Mts.	15-1	50-300	2"



BOMBA MAGICA DE NEBLINA

CLAVE	MODELO	POTENCIA	ALIMENT.
1401	FQ-20	20 W	127V ~
1402	FQ-30	20 W	127V ~



**Refresca el aire, protege el ambiente, limpia el aire de la contaminación, decora la casa y oficina, oxigeno para toda la familia.

FUENTES DE ORNATO



L770-2



L770-3



L770-4



L770-6



L770-5



L760

Los modelos
L760, L770-
2,3,4,5,6

CLAVE	MODELO
1403	L760
1404	L770-2
1405	L770-3
1406	L770-4
1407	L770-5
1408	L770-6

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA LIMPIA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	WATTS W	MOTOR	H. MAX.	IGO OPERACIÓN			DESC.	FLOTADOR INTEGRAL
					MTS.	H(mts.)	Q(l/m)			
2405	QDX1.5-17-0.37T	1/2	370	1F 127V	18.3	17+6	17+80	11"	OPCIONAL	
2406	QDX1.5-25-0.55T	3/4	550	1F 127V	24.7	24+11	17+107	11"	OPCIONAL	
2407	QDX1.0-12-0.55T	3/4	550	1F 127V	17	15+6	100+216	1.51"	SÍ	
2408	QDX1.5-32-0.75T	1	750	1F 127V	33	32+12.7	17+112	11"	OPCIONAL	
2409	QDX3-24-0.75T	1	750	1F 127V	26	24+10	50+110	11"	SÍ	
2410	QDX10-16-0.75T	1	750	1F 127V	19.5	17+6	130+250	1.51"	SÍ	

Patente No. 26946.

Impulsor cerrado en Plástico.

Flotador integrado para modelo: QDX1.5-17-0.37T \$180.00 (Clave 1321 + 1951 + 1699).

Flotador integrado para modelos: QDX1.5-25-0.55T, QDX1.5-32-0.75T \$288.00

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA LIMPIA, TRIFASICA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	H. MAX.	IGO OPERACIÓN			DESCARGA
					MTS.	H(mts.)	Q(l/m)		
2411	QX6-25-1.1	1.5	1100	3F 220V	30	26+12	95+200	21"	
2412	QX10-34-2.2	3	2200	3F 220V	40	35+15.5	100+285	21"	

Impulsor cerrado bicanal en Hierro Fundido.

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA TURBIA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	H. MAX.	IGO OPERACIÓN			DESC.	FLOTADOR INTEGRAL
					MTS.	H(mts.)	Q(l/m)			
2413	WQD6-12-0.55	3/4	550	1F 127V	16.8	15+3	55+290	1.51"	SÍ	
2414	WQD6-16-0.75	1	750	1F 127V	19	17.5+5	50+300	1.51"	OPCIONAL	
2415	WQD7-15-1.1	1.5	1100	1F 127V	22	19.5+5	90+380	1.51"	OPCIONAL	

Patente No. 29559.

Flotador integrado para modelos: WQD6-16-0.75 \$301.00 (Clave 1322 + 1953 + 1699).

Flotador integrado para modelos: WQD7-15-1.1 \$290.00 (Clave 1322 + 1954 + 1699).

Impulsor cerrado en hierro fundido.

BOMBA SUMERGIBLE TIPO BALA, PARA AGUAS LIMPIAS

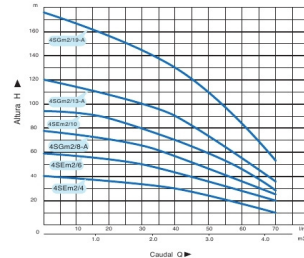


SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP / W	MOTOR	H. Máx. Mts	l/m	ALTURA / FLUJO DE OPERACIÓN											Descarga
						0	10	20	30	40	50	60	70				
2430	45Em2/4	1/2 / 370	1F 127V	40	H ~ m	40	37	34	32	28	24	18	10	10	1 1/4"		
2431	45Em2/6	3/4 / 550	1F 127V	59		59	56	53	49	44	39	30	20	10	1 1/4"		
2432	45Gm2/8-A	1 / 750	1F 127V	77		77	72	68	63	58	50	38	25	10	1 1/2"		
2433	45Em2/10	1.5 / 1100	1F 127V	93		93	88	84	78	69	59	45	28	10	1 1/4"		
2434	45Gm2/13-A	2 / 1500	2F 230V	120		120	112	109	102	90	77	59	36	10	1 1/2"		
2435	45Gm2/19-A	3 / 2200	2F 230V	175		175	164	159	148	131	112	85	62	10	1 1/2"		

Caja de control incluida.

Motor reembobinable 1F 127V



CLAVE	MODELO	POTENCIA HP / W	Tazones	Descarga
2321	452/4-5M	1/2 / 370	4	1 1/4"
2322	452/6-5M	3/4 / 550	6	1 1/4"
2323	452/8-5M	1 / 750	8	1 1/4"
2324	452/10-5M	1.5 / 1100	10	1 1/4"



SHIMGE
global manufacturer and supplier

aquor



BOMBA SUMERGIBLE LINEA ACERO INOXIDABLE PARA AGUAS LIMPIAS

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	DESC		FLOTADOR INTEGRADO
							Q(l/m)		
1204	120B5	1/6	120	1F 127V	7	6.5*2	8*65	1"	/ / /
1205	180B5	1/4	180	1F 127V	8	8*2	8*75	1"	/ / /
1206	250B5	1/3	250	1F 127V	8	8*3	18*130	1 1/4"	SI

Impulsor abierto en plastico *cuerpo en acero AISI 304

SHIMGE
a global manufacturer and supplier



BOMBA SUMERGIBLE LINEA ACERO INOXIDABLE PARA AGUAS LIMPIAS

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERATIVA H(mts.)	Q(l/m)	DESC	FLOTADOR INTEGRADO
1208	QDX10-10-0.55B	3/4	550	1 F 127V	13	12*4	45*350	1.5"	SI
1209	QDX15-10-0.75B	1	750	1 F 127V	15	12*5	50*350	1.5"	OPCIONAL
1210	QDX6-16-0.75B	1	750	1 F 127V	18	14*5	50*360	1.5"	OPCIONAL
1211	*QX-1.5B	2	1500	3F 220V	14	*5	*500	2"	/ / /
1212	*QX-2.2B	3	2200	3F 220V	16.5	15.5	*700	3"	/ / /

Impulsor abierto en acero fundido *cuerpo en AISI 304
Flotador opcional mas \$165 (Clave 1301 + 1956 + 1699)

SHIMGE
a global manufacturer and supplier



BOMBA SUMERGIBLE LINEA ACERO INOXIDABLE PARA AGUAS LIMPIAS Y TURBIA SIN SÓLIDOS

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	DESC		FLOTADOR INTEGRADO
							Q(l/m)		
1213	WQ-0.55B	3/4	550	1F 127V	8	7*3	30*280	1.5"	OPCIONAL
1214	WQ-0.75B	1	750	1F 127V	9.5	9*5	30*300	1.5"	OPCIONAL
1215	WQ-1.1B	1.5	1100	1F 127V	14	13*6	40*280	1.5"	OPCIONAL
1216	WQ-1.1B	1.5	1100	3F 220V	11.5	10*6	40*280	1.5"	/ / /
1217	WQ-1.5B	2	1500	3F 220V	15	14*6	60*420	2"	/ / /
1218	WQ-2.2B	3	2200	3F 220V	16.5	15.5*6	80*600	3"	/ / /

Cuerpo en AISI 304 * impulsor abierto en acero soldado

Flotador opcional mas \$270

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUAS LIMPIAS Y TURBIAS

CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERATIVA H(mts.)	Q(l/m)	DESC.
1219	QDX5-7-0.25	1/3	250	1F 127V	8.5	7*3	30*120	1.5"
1220	QDX3-9-0.37	1/2	370	1F 127V	10	9*3	50*170	1.5"

Cuerpo en fierro fundido * impulsor abierto en fierro fundido
Flotador opcional para QDX5-7-0.25 mas \$165 (Clave 1301 + 1957 + 1699).



BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA LIMPIA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	DESC.	
		HP	W				Q(l/m)	
1221	QDX6-10-0.55	3/4	550	1F 127V	12	11+3	38*200	1.5"
1222	QDX6-14-0.55	3/4	550	1F 127V	16	14+5	83*200	1.5"
1223	QDX3-18-0.55	3/4	550	1F 127V	20	18+6	50*100	1"
1224	QDX3-24-0.75	1	750	1F 127V	25	24+9	42*110	1"

Impulsor cerrado de plástico motor en aceite
Flotador opcional para, QDX6-14-0.55, QDX3-18-0.55 mas \$310 (Clave 1323 + 1699 x 2).

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA LIMPIA



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	DESC.	
		HP	W				Q(l/m)	
1225	*QX10-10-0.55	3/4	550	3F 220V	12.5	12+5	100*275	1.5"
1226	*QX25-4.5-0.55	3/4	550	3F 220V	7.5	7+2	100*500	2"

Impulsor de plástico cuerpo en aluminio motor seco

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA LIMPIA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	DESC.	
		HP	kW				Q(l/m)	
1227	*QX3-30-1.1	1 1/2	1.1	3F 220V	33	30+10	50*150	1 1/2"
1228	*QX15-14-1.1	1 1/2	1.1	3F 220V	17	16+7	150*400	2"
1298	*QX6-30-1.5	2	1.5	3F 220V	33	32+8	65*230	1 1/2"

Impulsor cerrado de plástico Opcional 3F 440V mas \$300 (clave 1699 x 10). Cuerpo en hierro fundido motor seco

Patente no. 18052.

BOMBA SUMERGIBLE TIPO MULTITAZONES PARA AGUA LIMPIA



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	No. TAZONES	RANGO H(mts.)	DESCARGA	
		HP	kW					Q(l/m)	
1241	QX10-64/2-4	5 1/2	4	3F 220V	70	2	60+15	125*420	1"
1242	QX10-96/3-7.5	10	7.5	3F 220V	105	3	90+20	160*420	1"

Impulsor cerrado en hierro fundido Motor seco de dos polos en (3450 r.p.m.) Opcional 3F 440V mas \$400

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA PARA AGUA LIMPIA



PUMPS F & Q

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	DESC.	
		HP	W				Q(l/m)	
1105	CFV50	1/2	370	1F 127V	9	8.5+2	55*240	1.5"
1106	CFV75	3/4	550	1F 127V	9.5	9+2.5	55*330	1.5"

Impulsor abierto en hierro fundido Motor en aceite Modelo registrado (CFV50).

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA PARA AGUA LIMPIA (Fig. 2)



PUMPS F & Q

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	FLOTADOR INTEGRADO	DESC.
		HP	W						
1107	CFQ33	1/3	250	1F 127V	9.5	9+2.5	38*160	SI	1.5"
1108	CFQ50	1/2	370	1F 127V	9.5	9+2.8	39*195	SI	1.5"
1109	CFQ75	3/4	550	1F 127V	9.5	9+3	40*260	SI	1.5"

Impulsor abierto en hierro fundido Motor en aceite



BOMBA SUMERGIBLE MONOCANAL PARA AGUA SUCIA LINEA AMERICANA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	DESCARGA	PASO SÓLIDOS
		HP	W						
1110	CF5411	2/5	300	1F 127	7.6	7:3	45:320	2"	± 1.5"
1111	CF5511	1/2	370	1F 127	7.7	7:3	50:420	2"	± 1.5"

Diseño CRANE * impulsor abierto de dos aspas en hierro fundido
Sólido máximo 10%

Motor en aceite * trabajo continuo
Patente No. 19729. Modelo registrado (CF5411).

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS SUCIAS LINEA SHIMGE



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	DESC.	PASO SÓLIDO
		HP	W						
2416	WQK9.6-12-0.75	1	750	3F 220V	15	12.7:3.5	112:390	2"	3/4"
2417	WQK15-15-1.5	2	1500	3F 220V	20	17:7	150:545	2"	3/4"
2418	WQK18-20-2.2	3	2200	3F 220V	27	22:11	175:667	3"	1"
2419	WQK30-20-3.7	5	3700	3F 220V	29	25:12	250:1000	3"	1.5"
2420	WQK36-25-5.5	7.5	5500	3F 220V	32	28:13	300:1250	4"	1.5"
2421	WQK48-30-7.5	10	7500	3F 220V	38	32:15	360:1360	4"	1.5"

Impulsor abierto monocanal en hierro fundido.

Sólido máximo 5%.

Patente No. 27653.

Opcional 3F 440V mas \$400 (clave 1699 x 10).

BOMBA SUMERGIBLE PARA AGUAS SUCIAS LINEA SHIMGE



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	DESC. DEJC.	PASO SÓLIDO
		HP	W						
2481	DWE08V	1	750	3F 220V	12.5	11:4.8	100:320	2"	3/4"
2482	DWE15V	2	1500	3F 220V	16	14:6	120:420	2"	3/4"
2483	DWE22V	3	2200	3F 220V	19	17.5:8	150:580	3"	3/4"
2484	DWE37V	5	3700	3F 220V	25	21.5:9	180:640	3"	1"

* impulsor vortex en hierro fundido.

*sólido máximo 5%.

*opcional 3F 440V mas \$400

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUAS SUCIAS.



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	DESC.	FLOTADOR INTEGRADO
		HP	W						
2422	WQD57-7-0.55	3/4	550	1F 127V	8.5	8:4	50:300	2"	SI
2423	WQD510-7-0.75	1	750	1F 127V	10.5	9.5:4	50:350	2"	SI
2424	WQD510-10-1.1	1.5	1100	1F 127V	12	10.5:5	150:400	2"	OPCIONAL
2425	WQD515-10-1.5	2	1500	2F 220V	13	11:5	160:450	2"	OPCIONAL

Impulsor vortex en Hierro Fundido. Sólido máximo 5%. *Modelo WQD515-10-1.5 es con motor Bifásico.
Flotador integrado para modelos: WQD510-10-1.1, WQD515-10-1.5 \$290.00 (Clave 1322 + 1955 + 1699).

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUAS SUCIAS.



POTENCIA CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	DESC.	FLOTADOR INTEGRADO
		HP	W						
2492	WVSD55F	3/4	550	1F 127V	10	9:3	60:280	2"	SI
2493	WVSD75F	1	750	1F 127V	12	11:3	80:350	2"	SI
2494	WVSD110	1.5	1100	3F 220V	13	12:4	80:430	2"	-
2495	WVSD110	1.5	1100	2F 220V	13	12:4	80:430	2"	-

* Impulsor vortex en hierro fundi *sólido máximo 5%.

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUAS SUCIAS, TRIFASICA



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO H(mts.)	Q(l/m)	DESC.	PASO SÓLIDO
		HP	W						
2426	WQ525-7-1.5	2	1500 3F 220V	3F 220V	14.5	13:4	120:550	3"	1"
2429	WQ550-10-4	5.5	4000	3F 220V	22.5	21:7	180:1050	4"	1.5"

Impulsor abierto monocanal en Hierro Hundido. *Sólido máximo 5%.

Opcional 3F 440V (Excepto mod. WQ525-10-2.2) mas \$400



BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA TURBIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	FLOTADOR INTEGRADO
		HP	W						
1229	WQ10-10-0.75	1	750	1F 127V	12	11*4	50*330	2 1/2"	SÍ
1230	WQ15-7-1.1	1 1/2	1.1	1F 127V	9	8*4	200*365	2 1/2"	OPCIONAL

Impulsor cerrado de dos canales
Motor en aceite Sólido máximo 5%.

Patente No. 18052. Modelo Registrado (WQ10-10-0.75).
Flotador opcional para WQ15-7-1.1 mas \$360

BOMBA SUMERGIBLE LINEA EUROPEA PARA AGUA SUCIA

BOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	FLOTADOR INTEGRADO
		HP	W						
1232	WQd10-7-0.75QG	1	750	1F 127V	10	9*3	60*280	2 1/2"	OPCIONAL
1233	WQd10-10-1.1QG	1 1/2	1100	1F 127V	12.5	10*4	200*460	2 1/2"	OPCIONAL

Impulsor abierto en acero fundido

Motor seco

Flotador opcional mas \$410

BOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	PRECIO NETO
		HP	W						
1234	U5C-2HP	2	1500	3F 220V	13	11.5*3	150*750	3 1/2"	\$ 8,641

Impulsor abierto en acero fundido

Motor en aceite

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. Mts.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	PASO PARA SÓLIDOS
		HP	kW						
1299	WQ10-15-1.5	2	1.5	3F 220V	17	16*4	58*416	2 1/2"	± 0.5"
1235	WQ35-7-2.2	3	2.2	3F 220V	12.5	11*4	230*920	2.5 1/2"	± 1"
1236	WQ9-22-2.2	3	2.2	3F 220V	24	24*12	50*365	1.5 1/2"	± 0.5"

Impulsor cerrado de dos canales en fierro fundido
Opcional 3F 440V mas \$400

Sólido máximo 5%

Motor seco en dos polos

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	PASO
		HP	kW						
1237	WQ15-30-4	5 1/2	4	3F 220V	36	32*14	160*700	2.5 1/2"	± 1"
1238	WQ50-10-4	5 1/2	4	3F 220V	21	18*6	265*1130	3 1/2"	± 1 1/2"
1239	QX14-45-4	5 1/2	4	3F 220V	49	45*20	140*480	1.5 1/2"	± 0.5"

Impulsor cerrado de dos canales en fierro fundido

Sólido máximo 5%

Opcional 3F 440V mas \$300 (clave 1699 x 10).

BOMBA SUMERGIBLE LINEA NACIONAL PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	PASO
		HP	kW						
1240	WQ20-40-7.5	10	7.5	3F 220V	50	48*12	65*630	2.5 1/2"	± 1/4"

Impulsor cerrado en fierro fundido

Opcional 3F 440V mas \$300 (clave 1699 x 10).

Sólido máximo 5%

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA PARA AGUA TURBIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		H. MAX. MTS.	DESC	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	FLOTADOR INTEGRADO	PASO PARA SÓLIDOS
		HP	W						
1243	38WQ0.25-4P	1/3	250 / 1F 127V	8.5	1.5 1/2"	6.5*2.5	25*130	OPCIONAL	± 1/4"

Impulsor abierto en fierro fundido * motor en aceite

Sólido máx. 5%

Flotador opcional para 38WQ0.25-4P mas \$310 (Clave 1323 + 1699 x 2)

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA MONO CANAL PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	FLOTADOR INTEGRADO	PASO PARA SÓLIDOS
		HP	W						
1244	50WQP0.37-4P	1/2	370 / 1F 127V	8	6.5*2	100*530	2 1/2"	OPCIONAL	± 2"
1245	50WQP0.55-4P	3/4	550 / 1F 127V	9	7.5*3	150*560	2 1/2"	OPCIONAL	± 2"
1246	50WQP0.75-4P	1	750 / 1F 127V	10	8.5*4	125*550	2 1/2"	OPCIONAL	± 2"

Impulsor cerrado de dos canales en fierro fundido

Motor en aceite 4 polos

Sólido máximo 10%

Flotador opcional para los tres modelos mas \$410

Patente no. 16773.

Modelo registrado (50WQP0.75-4P).

BOMBA SUMERGIBLE VORTEX LINEA AMERICANA PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		H. MAX. MTS.	RANGO OPERACIÓN H(mts.)	Q(l/m)	DESC	FLOTADOR INTEGRADO	PASO PARA SÓLIDOS
		HP	W						
1247	50WQ0.37-2P	1/2	370 / 1F 127V	7	6.5*2	80*420	2 1/2"	OPCIONAL	± 2"
1248	50WQ0.55-2P	3/4	550 / 1F 127V	8	7*2	100*450	2 1/2"	OPCIONAL	± 2"
1249	50WQ0.75-2P	1	750 / 1F 127V	10	8*3	200*500	2 1/2"	OPCIONAL	± 2"

Impulsor vortex en fierro fundido * motor en aceite de 2 polos (3450 r.p.m.)

Sólido máximo 10%.

Flotador opcional para los tres modelos mas \$410

Modelo registrado (50WQ0.55-2P).



WQ10-15-1.5



BOMBA SUMERGIBLE DOS ASPAS LINEA AMERICANA PARA AGUA SUCIA



PUMPS F & Q

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO ABRACIA H(mts.)	Q(l/m)	DESC	PASO SOLIDOS
		HP	KW		MTS.				
1250	80WQ0.75-4P	1	0.75	1F 127V	8	7*2	150*960	3"	± 3"
1251	80WQ0.75-4P	1	0.75	3F 220V	8	7*2	150*960	3"	± 3"
1252	80WQ1.1-4P	1 1/2	1.1	1F 127V	10	8*3	250*1060	3"	± 3"
1253	80WQ1.1-4P	1 1/2	1.1	3F 220V	10	8*3	250*1060	3"	± 3"
1254	80WQ1.5-4P	2	1.5	2F 220V	11.5	8.5*4	270*1100	3"	± 3"
1255	80WQ1.5-4P	2	1.5	3F 220V	11.5	8.5*4	270*1100	3"	± 3"
1256	80WQ2.2-4P	3	2.2	3F 220V	12.5	10*4	360*1200	3"	± 3"

Impulsor abierto de dos aspas en hierro fundido * motor en aceite 4 polos (1750 r.p.m.)

Disponibles a 440V en los modelos 80WQ1.1-4P, 80WQ1.5-4P Y 80WQ2.2-4P mas \$220

Disponibles a 220V 2 fases (bifásicas) en los modelos 80WQ0.75-4P, 80WQ1.1-4P mas \$220

* 80WQ1.5-4P 2F 220V es de 2 fases (bifásica).

Sólido máx. 10%.

Patente No. 19728.

BOMBA SUMERGIBLE MONOCANAL PARA AGUA SUCIA LINEA AMERICANA (Fig. 4)



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO ABRACIA H(mts.)	Q(l/m)	DESCARGA	PASO SOLIDOS
		HP	W		MTS.				
1112	CF551	1/2	370	1F 127V	8	7*2	150*450	2"	± 1.5"

Diseño CRANE * impulsor abierto de dos aspas en hierro fundido

Motor en aceite * trabajo continuo

Sólido máximo 10%

Patente no. 19430.

CFG-2023

CFG-5023
CFHG-7023

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA VORTEX PARA AGUAS SUCIAS



CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO ABRACIA H(mts.)	Q(l/m)	DESCARGA	PASO SOLIDOS
		HP	KW		MTS.				
1113	4CFR-33	3	2.2	3F 220V	13.5	13*4	180*1350	4"	± 2"
1114	4CFR-53	5	3.7	3F 220V	17	16*5	200*1530	4"	± 2"
1115	4CFR-73	7 1/2	5.5	3F 220V	28	27*9	200*2000	4"	± 2"

Impulsor vortex en hierro fundido.

Estas bombas tienen un consumo de amperaje mayor al usual.

Motor en aceite.

Opcional 3F 440V mas \$220

BOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA LINEA AMERICANA



CFG-2023

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO ABRACIA H(mts.)	Q(l/m)	DESCARGA
		HP	KW		MTS.			
1101	CFG-2023	2	1.5	3F 220V	31.7	30*17	38*150	1.25"
1102	CFG-5023	5	3.7	3F 220V	27	26*14	150*600	2.5"
1103	CFHG-7023	7 1/2	5.5	3F 220V	51.8	50*35	66*300	2.5"

Impulsor abierto multiaspas en hierro fundido.

Doble cuchillo triturador, dos sensores para mayor protección.

Motor en aceite.

Opcional 3F 440V mas \$220



CFG-5023
CFHG-7023

Bombas Sumergibles Aguas Negras

BOMBA SUMERGIBLE TRITURADORA LINEA AMERICANA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO DE CARGA	Q(l/m)	DESCARGA
		HP	KW		MTS.	H(mts.)		
1199	WQ70-15-7.5QG	10	7.5	3F 220V	20	18*6	660*3000	4"

Impulsor abierto tres aspas en fierro fundido.
Dos cuchillos de cortador rotatorio, y tres cuchillos de cortador anillo.

Opcional 3F 440V mas \$220
Motor en 4 polos.



Sistema cortador

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO DE CARGA	Q(l/m)	DESCARGA	SOLIDOS BAJO
		HP	KW		MTS.	H(mts.)			
1116	100CF511MX	11	8	3F 220V	21	20*10	720*3000	4"	±3
1117	100CF515MX	15	11	3F 220V	24	22*12	1200*3300	4"	±3

Impulsor abierto de dos aspas en fierro fundido.
Dos sensores para mayor proteccion.

Motor en aceite 4 polos
Sólido máximo 10%

BOMBA SUMERGIBLE DOS ASPAS LINEA AMERICANA PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO DE CARGA	Q(l/m)	DESCARGA	SOLIDOS BAJO
		HP	KW		MTS.	H(mts.)			
1118	100WQ2.2-4P	3	2.2	3F 220V	12	10*4	500*1280	4"	± 3"
1119	100WQ3.7-4P	5	3.7	3F 220V	13	11*6	400*2000	4"	± 3"

Impulsor abierto de dos aspas en fierro fundido (100WQ1.5-4P, 100WQ2.2-4P), motor seco de 4 polos a 1750 r.p.m.
Impulsor cerrado de dos canales en fierro fundido (100WQ3.7-4P), motor en aceite de 4 polos a 1750 r.p.m.

Disponibles a 440V mas \$220
Sólido máximo 10%

Modelo registrado(100WQ2.2-4P).

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO DE CARGA	Q(l/m)	DESCARGA	PASO SOLIDO
		HP	KW		MTS.	H(mts.)			
1120	80WQ45-15-5.5	7 1/2	5.5	3F 220V	20	18*9	280*2160	3"	±1.5
1121	100WQ100-10-5.5	7 1/2	5.5	3F 220V	18	16*4	300*2500	4"	±1.5
1122	100WQ100-14-7.5	10	7.5	3F 220V	23	20*9	320*1650	4"	±2"
1123	150WQ145-10-7.5	10	7.5	3F 220V	19	16*4	920*4100	6"	± 2"
1124	80WQ45-32-11	15	11	3F 220V	35	32*10	420*3000	3"	± 1.5"
1125	80WQ70-22-11	15	11	3F 220V	30	24*9	580*3300	3" 6 4"	± 1.5"
1126	150WQ130-15-11	15	11	3F 220V	20	17*6	1000*5500	6"	± 2

Impulsor cerrado en fierro fundido * motor seco de 4 polos a (1750 r.p.m.)
Disponible con motor 3F 440V mas \$220 para modelos 5.5kW y 7.5kW.
Disponible con motor 3F 440V mas \$550 para los modelos de 11 kW.

Las bombas no vienen con sus bridas, las cuales se venden por separado.
Los modelos de 11kW cuentan con dos sensores
Sólido máximo 10%.

BOMBA SUMERGIBLE LINEA AMERICANA PARA AGUA SUCIA

CLAVE	MODELO	POTENCIA		MOTOR	H. MAX.	RANGO DE CARGA	Q(l/m)	DESCARGA	PASO SOLIDO
		HP	KW		MTS.	H(mts.)			
1127	100WQ100-22-15	20	15	3F 220V	28	24*14	1400*3750	4"	±1.5"
1128	150WQ200-12-15	20	15	3F 220V	18	16*5	1500*5800	6"	± 2"
1129	150WQ100-28-18.5	25	18.5	3F 220V	31	30*10	800*4500	6"	± 2"
1130	200WQ300-12-18.5	25	18.5	3F 220V	18	16*3	2000*9000	8"	± 2"
1131	100WQ150-22-22	30	22	3F 440V	37	30*16	830*3590	4"	± 2"
1132	150WQ150-22-22	30	22	3F 440V	28	24*9	1500*6300	6"	± 2"
1133	200WQ250-17-22	30	22	3F 440V	23	21*3	1700*9300	8"	± 2"
1134	150WQ150-36-30	40	30	3F 440V	45	37*10	1700*9200	6"	± 2"
1135	200WQ360-16-30	40	30	3F 440V	22	18*6	3300*12600	8"	± 2"
1136	200WQ250-25-37	50	37	3F 440V	35	26*8	1830*14160	8"	± 2.5"
1137	250WQ600-12-37	50	37	3F 440V	18	17*6	4000*16300	10"	± 2.5"
1138	200WQ400-24-45	60	45	3F 440V	34	28*10	3300*14200	8"	± 2"
1139	250WQ600-20-55	75	55	3F 440V	31	24*8	4700*20000	10"	± 2.5"
1140	250WQ600-25-75	100	75	3F 440V	36	28*8	7500*21600	10"	± 2.5"

Impulsor cerrado en fierro fundido
Las bombas no vienen con sus bridas, las cuales se venden por separado
Motor seco de cuatro polos hasta modelos de 22 kW
Disponibles con motor 3F 440V para los modelos de 15 kW y 18.5 kW, mas \$610

Todos los modelos tienen 3 ó 4 sensores
Motor seco de 6 polos desde modelos de 30 kW

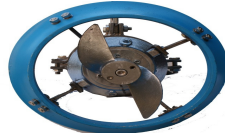


Fig. 11

AGITADOR SUMERGIBLE



CLAVE	MODELO	POTENCIA HP	W	MOTOR		AMPERAJE	RPM	PESO KGs
9602	300QJB150-1.1	1.5	1.1	220V	3F	4.7A	1150r/min	58
9603	400QJB880-1.5	2	1.5	220V	3F	8.8A	880r/m	97
9604	400QJB880-2.2	3	2.2	220V	3F	10.5A	880r/m	100
9605	400QJB880-3	4	3	220V	3F	13A	880r/m	102



*PRECIO NO INCLUYE LA CAPA

CAPA RECTIFICADORA



CLAVE	MODELO
9621	JR300
9622	JR400

SISTEMA DE QUIA

CLAVE	MODELO
9631	15M50
9632	25M70

FLOTADORES INTEGRABLES PARA BOMBAS SUMERGIBLES



FISH



FC25H



FIFO

CLAVE	Modelo	Marca	Apto para
1321	FISH	SHIMGE	ODX1.5-17-0.37L
1322	FC25H	SHIMGE	WOD57-7-0.55.
1323	FIFO	F&O	50WO-2P. 50WOP-

TANQUE



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAP.
2600	TV-19L	GI 1"	18 lts.
2601	TH-12L	GI 1"	12 lts.
2602	TH-24L	GI 1"	22 lts.

TANQUE INOXIDABLE PARA EQUIPO



SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAP.	ACCESORIOS	POSICION
2609	TAI-5L	NPT 3/4"	4.5 lts	SIN KIT	VERTICAL
2610	TAI-24L	GI 1"	22 lts.	CON KIT	HORIZONTAL
2611	TAI-36L	GI 1"	32 lts.	CON KIT	HORIZONTAL
2619	TAI-42L	GI 1"	36 lts.	CON KIT	HORIZONTAL
2612	TAI-50L	GI 1"	43 lts.	CON KIT	HORIZONTAL

TANQUE PARA EQUIPO

SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAP.
2621	TO-24L	GI 1"	21 lts.
2622	TO-36L	GI 1"	32 lts.
2624	TO-50L	GI 1"	43 lts.
2625	TO-60L	GI 1"	58 lts.
2626	TO-80L	GI 1"	77 lts.
2628	TO-100L	GI 1"	93 lts.



TANQUE PARA EQUIPO HIDRONEUMATICO (VERTICAL)

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAP.
2613	TP-60L	GI 1"	58 lts.

* MEMBRANA INTERCAMBIABLE

TANQUE PARA EQUIPO HIDRONEUMATICO (VERTICAL)

CLAVE	MODELO	CONEXIÓN	CAP.
2614	VT200L	NPT 1.5"	200 lts
2615	VT300L	NPT 1.5"	300 lts

* MEMBRANA INTERCAMBIABLE
HIDROS PRE-ARMADOS DE FABRICA



TP-60L

SHIMGE
global manufacturer and supplier

CLAVE	MODELO	Especificaciones		Rango Pre-calibrado		Conexiones	
		Bomba	Modelo Tanque	Rango Pre-calibrado	Succ.	Desc.	
2616	SH60T	1/2 HP, 11 127V, 50/60Hz	TO-24L	20-40 psi	NPT 1"	NPT 1"	
2617	SH70T	3/4 HP, 11 127V, 50/60Hz	TO-36L	20-40 psi	NPT 1"	NPT 1"	
2618	SH80T	1 HP, 1F 127V, 50/60Hz	TO-42L	20-40 psi	NPT 1"	NPT 1"	



AUTOMATICO PARA EQUIPO HIDRONEUMATICO



CLAVE	Modelo	TIPO	ENTRADA	PRE-CALIBRADO	Rango de Operación	LINEAS	Rango de Protección
0311	PC-2	PARA TANQUE	Hembra 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0311A	SK-2	PARA TANQUE	Hembra 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0312	PC-5	PARA TANQUE	Hembra 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0313	PC-9	PARA TANQUE	Hembra 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP54
0314	SK-9A	PARA TANQUE	Macho 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	3	IP54
0315	PC-2	PARA BOMBA JET	Macho 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0316	PC-5	PARA BOMBA JET	Macho 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0317	SK-3A	PARA BOMBA JET	Macho 1/4"	20--40 PSI	Hasta 6 Amper	1	IP20
0318	SK-5A	PARA TANQUE	Hembra 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20
0319	SK-6	PARA TANQUE	Hembra 1/4"	20--40 PSI	Hasta 16 Amper	2	IP20

- * El modelo SK-6 trae una palanca de paro.
- * El modelo SK-9A puede trabajar con luz trifásica.

AUTOMATICO PARA BOMBAS DE AGUA



CLAVE	Modelo	ALIM.	RANGO	PRESION	TEMP.	Rango	CONEXIONES
				AJUSTABLE	MAX. OPER.	Protección	
0331	PC-10	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 C°	IP65	1" X 1"
0332	PC-12	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 C°	IP54	1" X 1"
0333	PC-18	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 C°	IP65	1" X 1"
0334	DSK-2.1	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 C°	IP65	1" X 1"
0335	DSK-9.1	1F 127V	Hasta 16 Amper	NO	60 C°	IP65	1 1/4" X 1 1/4"
0336	DSK-9.1A	1F 127V	Hasta 16 Amper	NO	60 C°	IP65	1" X 1 1/4"
0337	DSK-10	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 C°	IP54	1" X 1"
0338	DSK-23	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	55 C°	IP54	1" X 1"
0340	SKD-1	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 C°	IP55	1" X 1"
0341	SKD-1AD	1F 127V	Hasta 10 Amper	SI	60 C°	IP65	1" X 1"
0342	SKD-6	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 C°	IP65	1" X 1"
0343	SKD-6	1F 127V	Hasta 10 Amper	NO	60 C°	IP65	1" X 1"

- * El modelo DSK-23 cuenta con pantalla LCD.

PASTILLAS ELECTRONICAS PARA AUTOMATICOS MOD. PC-10, PC-12, PC-18, DSK-2.1, DSK-9.1, DSK-10

CLAVE	Modelo	Apto para
0351	P5-PC-10	PC-10
0352	P5-PC-12	PC-12
0353	P5-PC-18	PC-18



CLAVE	Modelo	Sirve para
0354	P5-DSK-2.1	DSK-2.1
0355	P5-DSK-9.1	DSK-9.1
0356	P5-DSK-10	DSK-10

MANOMETRO PARA EQUIPO HIDRONEUMATICO Y COMPRESORES



CLAVE	Modelo	CARATULA	CONEXIÓN	ENTRADA	RANGO
1701	V40C	4 cm	AXIAL	Macho 1/8"	0-180 PSI
1702	V40	4 cm	AXIAL	Macho 1/4"	0-100 PSI
1703	V50-1	5 cm	AXIAL	Macho 1/4"	0-180 PSI
1704	V60	6 cm	RADIAL	Macho 1/4"	0-230 PSI

MANOMETRO CON GLICERINA

CLAVE	Modelo	Caratula	Material Construcción Carcasa	Caratula	Llenado	Conexión	Entrada	Rango
1711	VJA-7	1.51"	AISI 304	PC	GLICERINA	RADIAL	NPT 1/4"	0-100 PSI
1712	VJA-14	2"	AISI 304	PC	GLICERINA	RADIAL	NPT 1/4"	0-200 PSI
1713	VJA-30	2.51"	AISI 304	PC	GLICERINA	RADIAL	NPT 1/4"	0-450 PSI



RACOR PARA EQUIPO HIDRONEUMATICO



CLAVE	Modelo	DESCRIPCION	LARGO	MATERIAL
1411	RAC-5L	RACOR 5 VIAS LARGO SHIMGE	90 mm	BRONCE
1412	RAC-5C	RACOR 5 VIAS CORTO SHIMGE	80 mm	BRONCE
1413	RAC-3C	RACOR 3 VIAS CORTO SHIMGE	70 mm	BRONCE
1414	RAC-4C	RACOR 4 VIAS CORTO SHIMGE	80 mm	BRONCE
1415	RAC-5F	RACOR 5 VIAS LARGO SHIMGE	90 mm	Hierro FUNDIDO CROMADO

RACOR DE 5 VIAS CON MANOMETRO Y AUTOMATICO INCLUIDOS

CLAVE	Modelo	Conexiones:		Descarga	Altura	Pre-calibrado	go de Operación
		A Bomba	A Manguera				operación
1421	PC-2B	macho 1"	hembra 1"	hembra 1"	118 mm	20-40 PSI	Hasta 16 Amper



MANGUERA FLEXIBLE PARA EQUIPOS HIDRONEUMATICOS



CLAVE	MODELO	DESCRIPCION	DIAMETRO	CONEXIONES	LONGITUD
1561	HM-50	MANGUERA SHIMGE	3/4"	1BRA-MACHO 1" x 1"	50 cm
1562	HM-60	MANGUERA SHIMGE	3/4"	1BRA-MACHO 1" x 1"	60 cm
1563	HM-70	MANGUERA SHIMGE	1"	1BRA-MACHO 1" x 1"	70 cm
1564	HM-90	MANGUERA SHIMGE	3/4"	1BRA-MACHO 1" x 1"	90 cm
1565	HM-100	MANGUERA SHIMGE	1"	1BRA-MACHO 1" x 1"	100cm
1566	HM-120	MANGUERA SHIMGE	3/4"	1BRA-MACHO 1" x 1"	120 cm
1567	HM-150	MANGUERA SHIMGE	1"	1BRA-MACHO 1" x 1"	150cm

MEMBRANAS PARA TANQUE

CLAVE	Modelo	para (modelos de tanque)
1429	MEM5D	TAI-5L
1431	MEM24	TH-24L, TO-24L, TAI-24L, TO-36L
1432	MEM60	TAI-50L, TO-50L, TO-60L, TP-60L
1433	MEM80	90L, TO-100L, TP-80L, TP-100L
1434	MEM200	VT200L
1435	MEM300	VT300L



FLOTADORES DE DOS FUNCIONES(PARA TINACO Y CISTERNA)

CLAVE	Modelo	LONGITUD	AMPERAJE
		DEL CABLE	MAX.
1301	F0.5M	0.5mts	15 A
1304	F2M	2mts	15 A
1305	F3M	3mts	15 A
1306	F6M	6mts	15 A
1307	F10M	10mts	15 A



* el modelo F0.5M no trae contrapeso.

FLOTADORES DE DOS FUNCIONES(PARA TINACO Y CISTERNA)

CLAVE	Modelo	AMPERAJE MAX.
1311	PC-8F	15 A



CONTRAPESO PARA FLOTADOR

CLAVE	Modelo
1319	CPSF1

FLOTADORES DE DOS FUNCIONES(PARA TINACO Y CISTERNA)



Bombas a Gasolina

Accesorios

BOMBAS DE AGUA AUTOCEBANTES, MOTOR A GASOLINA, PARA USO AGRICOLA

CLAVE	MODELO	Potencia Cilindrada	Tanque	H. MAX.	Flujo	SUCCION	NGO OPERACIÓN		CONEXIONES		Peso
		HP / (cc)	gasolina	MTS.	máx. (l/min)	Máx. (mts)	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.	kg
AQG-10	AQG-10	1.5									
1001	CGP40	3.5 / 87	2 L	25	267	7	22÷6.5	84÷267	1.5"	1.5"	17
1002	CGP50	6.5 / 196	3.6 L	28.0	467	7	25÷8.5	75÷467	2"	2"	24
1003	CGP80	7 / 208	3.6 L	29	950	7	26÷9.5	367÷950	3"	3"	26

* Tipo de motor: 4 tiempos, refrigerado por aire, val. a la cabeza (OHV).

*Únicamente para aguas limpias.



CGP40



CGP50



CGP80

BOMBAS DE AGUA AUTOCEBANTES DE ALTA PRESION, MOTOR A GASOLINA, PARA USO AGRICOLA

CLAVE	MODELO	Potencia Cilindrada	Tanque	H. MAX.	Flujo	SUCCION	NGO OPERACIÓN		CONEXIONES		Peso
		HP / (cc)	gasolina	MTS.	m. (l/min) Máx. (mts)	Máx. (mts)	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.	kg
1013	CGHP40	8 / 212	3.6 L	53	375	7	50÷5	60÷300	1.5"	1.5"	27
1014	CGHP50	8 / 212	3.6 L	56	730	7	54÷5	120÷450	2"	2"	30

* Tipo de motor: 4 tiempos, refrigerado por aire, val. a la cabeza (OHV).

*Únicamente para aguas limpias.



CGHP40



CGHP50



SU80B

BOMBAS AUTOCEBANTES CON TRANSMISION DE POLEAS

CLAVE	MODELO	rpm	POTENCIA	H. MAX.	Flujo	SUCCION	NGO OPERACIÓN		CONEXIONES	
			máx	MTS.	m. (l/min) Máx. (mts)	Máx. (mts)	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.
1052	SU50B	3600	5.5 HP	30	415	7	27÷5	80÷400	2"	2"
1053	SU80B	3600	6.5 HP	36	665	7	35÷5	330÷630	3"	3"



BOMBA AUTOCEBANTE, MOTOR A GAS

CLAVE	MODELO	POTENCIA	Cilindrada Tanque	H. MAX.	SUCCION	Flujo	NGO OPERACIÓN	CONEXIONES		
		HP	(cc) / Gasolina	MTS.	MTS. máx. (l/min) Máx. (mts)	Máx. (mts)	H(mts.)	Q(l/m)	SUCC.	DES.
1051	CGP50-R5	7	212 / 3.6Lts	41	7	738	39 ÷ 5	100 ÷ 738	2"	2"

* Bomba resistente a un PH 4-10.

* Ideal para fumigantes.

Bombas a Gasolina

Accesorios



BOBINA DE ENCENDIDO

CLAVE	MODELO	PARA MODELO DE BOMBA
9522	TD54-9A	CGP40, CGP50
9523	TD03-4B	CGP80, CGHP40, CGHP50



CARBURADOR

CLAVE	MODELO	PARA MODELO DE BOMBA
1061	Z510110H	CGP40
1062	Z01021	CGP50
1063	Z04021	CGP80
1064	Z04061	CGHP40, CGHP50



TANQUE DE GASOLINA

CLAVE	MODELO	CAP
1081	Z510110V	2 lts
1082	Z440120	3.6 lts



BUJIA

CLAVE	MODELO	PARA MODELO DE BOMBA
1091	E7TC	CGP40
1092	F6TC	CGP80, CGHP40, CGHP50

NIVELADOR DE ACEITE

CLAVE	MODELO	Pzs/bolsa
9598	GM-YB1	10

BRIDAS DE DESCARGA

(codo para salida o codo de descarga)

CLAVE	MODELO	DEJC	D1	D2	L
9551	VL-P40	1.5" NPT	3/4"	8	72
9552	VL-P50	2" NPT	3/4"	8	78
9553	VL-P80	3" NPT	3/4"	11	93

IMPULSOR PARA BOMBAS A GASOLINA

CLAVE	MODELO	DIMENSIONES			
		D1	D2	D3	D4 H
9581	CSW-P40	18	35	16	7 34.5
9582	CSW-P50	19	35	19	9 48.5
9583	CSW-P80	23	35	19	9 48.5

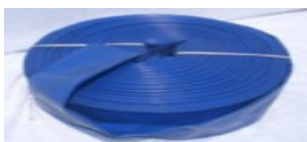
BUJIA

ABRAZADERA

CLAVE	Modelo	Medida	Pzs/bolsa
1532	HG-1	1"	100
1533	HG-1.5	1.5"	20
1534	HG-2	2"	20
1536	HG-3	3"	20
1537	HG-4	4"	20
1538	HG-6	6"	5
1539	HG-8	8"	5

*Material de construcción: acero
*Venta por bolsa cerrada.

MANUEKA PLANA PARA LA DESCARGA



CLAVE	Modelo	Medida
1501	3/4"	19.
1502	1"	25mm
1503	1.5"	38mm
1504	2"	50mm
1505	2.5"	65mm
1506	3"	75mm
1508	6"	152mm

Rollos de 50 mts ó 100 mts.



ESPIGA

CLAVE	MODELO	MEDIDA
9502	GM-1.5	1.5"
9503	GM-2	2"
9504	GM-3	3"



PIOLA DE ARRANQUE

CLAVE	MODELO	APTO PARA MODELO DE BOMBA
1071	Z510110L	CGP40
1072	Z300710	CGP50, CGP80, CGHP40.



SELLO MECANICO

CLAVE	MODELO	APTO PARA MODELO DE BOMBA
1099	CM5B-20	CGP50, CGP80, CGHP40, CGHP50

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO



CLAVE	MODELO	Pzs/bolsa	PRECIO
9512	GM-RG1	10	\$ 11



*Los modelos GM-RG1 y GM-YB1 se venden por bolsa cerrada

soporte para bomba de



CLAVE	MODELO	DIMENSIONES			
		D2	D3	D4	D5 D6 D1 L1 L2 H
9561	LJZ-P40	20	195	203	8.5 M8 160 65 60
9562	LJZ-P50	20	195	203	8.5 M8 160 65 60
9563	LJZ-P80	20	220	228	8.5 M10 184 65 61

INTERRUPTOR DE ENCENDIDO

CONEXIÓN RAPIDA PARA MANGUERAS PLANAS



CLAVE	MODELO	MEDIDA	MATERIAL
1520	JK-1	1"	ABS
1521	JK-1.5	1.5"	ABS
1522	JK-2	2"	ABS
1523	JK-3	3"	ABS
1524	JK-4	4"	ABS
1525	JK-6	6"	ABS

PLANA REFORZADA

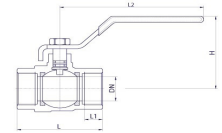
CLAVE	Modelo	Medida
1510	FH10-1.5	30mts 1.5"
1511	FH10-2	30mts 2"
1512	FH10-3	30mts 3"
1513	FH10-4	30mts 4"

Rollos de 30 mts.



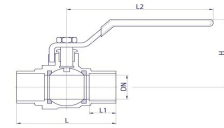
VALVULA DE ESFERA ROSCABLE

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2701	B1121-1/4	1/4"
2702	B1121-3/8	3/8"
2703	B1121-1/2	1/2"
2704	B1121-3/4	3/4"
2705	B1121-1	1"
2706	B1121-1-1/4	1 1/4"
2707	B1121-1-1/2	1 1/2"
2708	B1121-2	2"
2709	B1601-3	3"
2710	B1601-4	4"



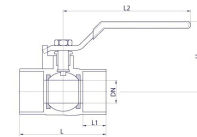
VALVULA DE ESFERA SOLDABLE

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2711	B1611-1/2	1/2"
2712	B1611-3/4	3/4"
2713	B1611-1	1"
2714	B1611-1-1/4	1 1/4"
2715	B1611-1-1/2	1 1/2"
2716	B1611-2	2"



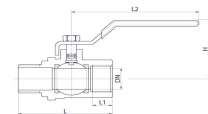
VALVULA DE ESFERA SOLDABLE

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2821	B1896-1/2	1/2"
2822	B1896-3/4	3/4"
2823	B1896-1	1"



VALVULA DE ESFERA ROSCABLE

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2721	B1082-1/2	1/2"
2722	B1082-3/4	3/4"
2723	B1082-1	1"



VALVULA DE ESFERA CON TUERCA UNION

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2731	B1171-1/2	1/2"
2732	B1171-3/4	3/4"
2733	B1171-1	1"
2734	B1171-1-1/4	1 1/4"
2735	B1171-1-1/2	1 1/2"



VALVULA CHECK UNIVERSAL

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2741	B6001-1/2	1/2"
2742	B6001-3/4	3/4"
2743	B6001-1	1"
2744	B6001-1-1/4	1 1/4"
2745	B6001-1-1/2	1 1/2"
2746	B6001-2	2"
2747	B6001-3	3"
2748	B6001-4	4"



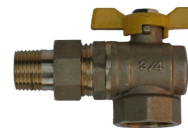
VALVULA DE PIE

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2751	B6002-3/4	3/4"
2752	B6002-1	1"
2753	B6002-1-1/4	1 1/4"
2754	B6002-1-1/2	1 1/2"
2755	B6002-2	2"
2756	B6002-3	3"
2757	B6002-4	4"



VALVULA DE ESFERA TIPO L CON TUERCA UNION

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2811	B1007-1/2	1/2"
2812	B1007-3/4	3/4"
2813	B1007-1	1"



VALVULA DE PIE

CLAVE	MODELO	MEDIDA
9801	DS104-1/2	1/2"
9802	DS104-3/4	3/4"
9803	DS104-1	1"
9804	DS104-1-1/4	1 1/4"
9805	DS104-1-1/2	1 1/2"
9806	DS104-2	2"
9807	DS104-3	3"
9808	DS104-4	4"

*Construida totalmente en bronce.



VALVULA DE ESFERA TIPO "Y" CON FLITRO

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2761	B1151-1/2	1/2"
2762	B1151-3/4	3/4"
2763	B1151-1	1"



FILTRO TIPO "Y"

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2771	B7001-1/2	1/2"
2772	B7001-3/4	3/4"
2773	B7001-1	1"



VALVULA CHECK DE COLUMPIO

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2781	B8001-1/2	1/2"
2782	B8001-3/4	3/4"
2783	B8001-1	1"
2784	B8001-1-1/4	1 1/4"
2785	B8001-1-1/2	1 1/2"
2786	B8001-2	2"
2787	B8001-3	3"
2788	B8001-4	4"



GRIFOS

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2791	B2013-1/2	1/2"
2792	B2013-3/4	3/4"



VALVULA DE 3 VIAS

CLAVE	MODELO	MEDIDA
2801	B1188-1/2	1/2"
2802	B1188-3/4	3/4"
2803	B1188-1	1"



CONECTORES

CLAVE	MODELO	MEDIDA
9811	DSFF-1	1"
9812	DSMM-1	1"
9813	DSFM-1	1"



DSFF-1

DSMM-1

DSFM-1

ESPIGAS

CLAVE	MODELO	MEDIDA
8001	BTJ-2	NPT 1/2"
8002	BTJ-4	NPT 3/4"
8003	BTJ-6	NPT 1"
8003	BTJ-8	NPT 1 1/2"
8003	BTJ-10	NPT 2"
8003	BTJ-12	NPT 2 1/2"

* Material: latón.



CONECTOR CON TUERCA UNION

CLAVE	MODELO	MEDIDA
7302	QC1	G 1" X NPT 1"

* Material: Plástico



QC1

CAPACITORES CBB60, USO NORMAL, DE TRABAJO, REDONDO CON CABLE

CLAVE	TIPO	CAP.	MCA.	USO
701	CBB60	8uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
702	CBB60	10uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
703	CBB60	12uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
704	CBB60	12.5uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
705	CBB60	14uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
705A	CBB60	15uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
706	CBB60	16uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
707	CBB60	18uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
708	CBB60	20uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
709	CBB60	22.5uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
710	CBB60	25uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
711	CBB60	26uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
712	CBB60	30uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
713	CBB60	35uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
714	CBB60	40uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
715	CBB60	45uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
716	CBB60	50uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
717	CBB60	60uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
718	CBB60	65uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
719	CBB60	70uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
720	CBB60	80uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
721	CBB60	90uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
721A	CBB60	100uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
722	CBB60	120uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
723	CBB60	150uf	SHIMGE	Normal, de trabajo



CAPACITORES CBB60, USO NORMAL, DE TRABAJO, REDONDO CON TERMINAL

CLAVE	TIPO	CAP.	MCA.	USO
802	CBB60	10uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
803	CBB60	12uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
804	CBB60	12.5uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
805	CBB60	14uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
805A	CBB60	15uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
806	CBB60	16uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
807	CBB60	18uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
808	CBB60	20uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
809	CBB60	25uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
810	CBB60	30uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
811	CBB60	35uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
812	CBB60	40uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
813	CBB60	45uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
814	CBB60	50uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
815	CBB60	60uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
816	CBB60	65uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
816A	CBB60	70uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
816B	CBB60	75uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
817	CBB60	80uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
818	CBB60	90uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
818A	CBB60	100uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
819	CBB60	120uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
820	CBB60	125uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
821	CBB60	150uf	SHIMGE	Normal, de trabajo



CAPACITORES CBB60, USO NORMAL, DE TRABAJO, REDONDO

CON TERMINAL Y TORNILLO

CLAVE	TIPO	CAP.	MCA.	USO
831	CBB60	60uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
831A	CBB60	65uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
832	CBB60	80uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
833	CBB60	120uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
834	CBB60	125uf	SHIMGE	Normal, de trabajo
835	CBB60	130uf	SHIMGE	Normal, de trabajo



CAPACITORES CBB61, USO NORMAL, DE TRABAJO, CUADRADO CON CABLE

CLAVE	TIPO	CAP.	MCA.	USO
757	CBB61	µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
758	CBB61	8µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
759	CBB61	10µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
760	CBB61	12µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
761	CBB61	12.5µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
762	CBB61	14µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
763	CBB61	15µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
764	CBB61	16µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
765	CBB61	18µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
766	CBB61	20µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
767	CBB61	25µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
768	CBB61	30µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
769	CBB61	35µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
770	CBB61	40µf	SHIMGE	Normal, de trabajo
771	CBB61	45µf	SHIMGE	Normal, de trabajo



CAPACITORES CBB65, ANTIEXPLOSIVO, DE TRABAJO, REDONDO CON TERMINAL

CLAVE	TIPO	CAP.	MCA.	USO
851	CBB65	20µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
852	CBB65	25µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
853	CBB65	30µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
854	CBB65	35µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
855	CBB65	40µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
856	CBB65	45µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
857	CBB65	50µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
858	CBB65	60µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
859	CBB65	65µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
860	CBB65	75µf	F & Q	ntiexplosivo, de trabajo
861	CBB65	20µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
862	CBB65	25µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
863	CBB65	30µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
864	CBB65	35µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
865	CBB65	40µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
866	CBB65	45µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
867	CBB65	50µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
868	CBB65	60µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo
869	CBB65	65µf	SHIMGE	ntiexplosivo, de trabajo



CAPACITORES CD60, USO NORMAL, DE ARRANQUE, REDONDO CON CABLE

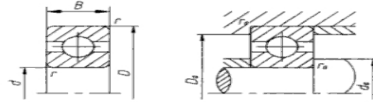
CLAVE	TIPO	CAP	MCA.	USO
781	CD60	300µf	SHIMGE	Normal, de arranque
782	CD60	350µf	SHIMGE	Normal, de arranque
783	CD60	400µf	SHIMGE	Normal, de arranque



CAPACITOR ARRANQUE PARA MOTORES NACIONALES, REDONDO CON TERMINAL

CLAVE	TIPO	CAP	MCA.	USO
790	CD60	161-193µf	CRAFAB	Normal, de arranque
791	CD60	233-280µf	CRAFAB	Normal, de arranque
792	CD60	340-408µf	CRAFAB	Normal, de arranque
793	CD60	400-480µf	CRAFAB	Normal, de arranque
794	CD60	590-708µf	CRAFAB	Normal, de arranque

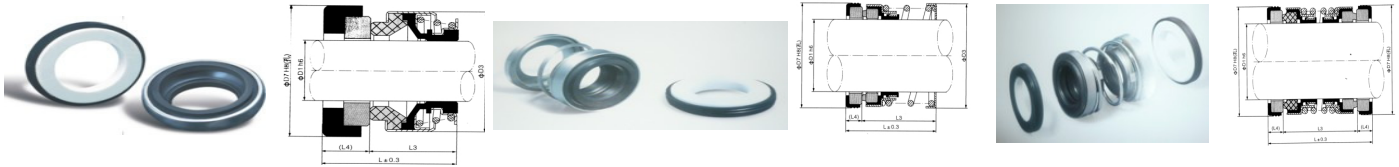




BALEROS

CLAVE	MODELO	DIMENSIONES		DIMEN. P* INSTALACION						V. (MAX)		Peso
		d	D	B	r	r	da(min)	da(max)	Da(max)	rpm	kg	
		mm	mm	mm	mm	mm mm	mm	mm	mm			
401	6200 2RZ	10	30	9	0.6	///	14	16	26.0	25000	32	
402	6201 2RZ	12	32	10	0.6	///	16	17	28.0	22000	37	
403	6202 2RZ	15	35	11	0.6	///	19	20	31.0	19000	45	
404	6203 2RZ	17	40	12	0.6	///	21	23	36.0	18000	66	
405	6204 2RZ	20	47	14	1.0	///	25	26	42.0	16000	106	
406	6205 2RZ	25	52	15	1.0	///	30	32	47.0	13900	128	
407	6206 2RZ	30	62	16	1.0	///	35	39	57.0	11000	199	
408	6207 2RZ	35	72	17	1.1	///	41.5	45	65.5	9800	288	
409	6208 2RZ	40	80	18	1.1	///	46.5	51.0	73.5	8700	366	
410	6305 2RZ	25	62	17	1.1	///	31.5	35.0	55.5	12000	232	
411	6306 2RZ	30	72	19	1.1	///	36.5	43.0	65.5	10000	360	
412	6307 2RZ	35	80	21	1.5	///	43.0	47.0	72.0	8800	457	
413	6202	15	35	11	0.6	///	17.9	20.0	31.0	20000	41	
414	6203	17	40	12	0.6	///	20.0	23.5	36.0	18000	62	
415	6204	20	47	14	1.0	///	24.6	28.0	42.0	15000	105	
416	6205	25	52	15	1.0	///	30.0	32.0	47.0	13000	122	
417	7206 AC	30	62	16	1.0	///	36.0	///	56.0	16000	193	
418	7306 AC	30	72	19	1.1	///	30.0	///	65.0	15000	345	
491	62/22 2RS	22	50	14	1.0	///	27.0	29.5	45.0	9700	117	
492	63/22 2RS	22	56	16	1.1	///	28.5	31.0	49.5	9200	176	

dimen. p instalacion son las dimensiones recomendadas para la instalacion.
*v. (max) son las velocidades maximas permitidas.

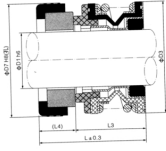


SELLOS MECANICOS MILIMETRICOS

CLAVE	MODELO	DIMENSIONES DE INSTALACION						MATERIAL DE CARAS			
		D1	D2	D7	L	L3	L4	Cara 1	Cara 2	Cara 3	Cara 4
		mm	mm	mm	mm	mm	mm				
2000	CM103-12	12	23.0	26.0	20.5	15.5	5.0	Carbón	Cerámica	///	///
2001	CM301-12	12	24.0	26.0	21.0	13.0	8.0	Carbón	Cerámica	///	///
2002	CM301-14	14	29.5	30.0	21.0	13.0	8.0	Carbón	Cerámica	///	///
2003	CM104-14	14	24.0	26.0	25.0	18.0	7.0	Carbón	Cerámica	///	///
2004	CM108-14	14	24.5	30.0	21.0	15.5	5.5	Carbón	Cerámica	///	///
2005	CM108-18	18	32.0	33.0	25.0	20.0	5.0	Carbón	Cerámica	///	///
2006	CM155-17	17	29.0	26.9	30.0	23.0	7.0	Carbón	Cerámica	///	///
2007	CM208-10	10	///	21.0	30.0	20.0	5.0	Carbón	Cerámica	*C. de Silicio	*C. de Silicio
2008	CM208-12	12	///	26.0	30.0	20.0	5.0	Carbón	Cerámica	*C. de Silicio	*C. de Silicio
2009	CM208-14	14	///	28.0	39.0	29.0	5.0	Carbón	Cerámica	*C. de Silicio	*C. de Silicio
2010	CM208-14 (SH)	14	///	26.0	35.0	25.0	5.0	Carbón	Cerámica	*C. de Silicio	*C. de Tungs.
2011	CM208-16	16	///	28.0	38.0	26.0	6.0	Carbón	Cerámica	*C. de Silicio	*C. de Silicio
2012	CM208-18 (SH)	18	///	33.0	40.0	30.0	5.0	Carbón	Cerámica	Carbón	*C. de Silicio
2013	CM208-20	20	///	35.0	40.0	30.0	5.0	Carbón	Cerámica	*C. de Sili.	*C. de Silicio
2014	CM208-20(SH)	20	///	36.0	41.0	30.0	5.5	Carbón	Cerámica	*C. de Sili.	Cerámica
2015	CM208-25	25	///	40.0	48.0	32.0	8.0	Carbón	Cerámica	*C. de Sili.	*C. de Tungs.
2016	CM208-30	30	///	45.0	51.0	35.0	8.0	Carbón	Cerámica	*C. de Sili.	*C. de Tungs.
2017	CM506-15	15	26.5	28.0	25.0	18.0	7.0	de Sili. *C. de Sili.		///	///

*C. de Silicio : carburo de silicio. *C. de Tungs: carburo de tungsteno.
*Cara 1: cara giratoria superior. Cara 2: cara estacionaria superior. Cara 3: cara giratoria inferior. Cara 4: cara estacionaria inferior.





SELLOS ESTÁNDAR PARA BOMBAS NACIONALES

CLAVE	MODELO	DIMENSIONES DE INSTALACION						MATERIAL DE CARAS	
		D1	D3	D7	L	L3	L4	Cara 1	Cara 2
		± .002	± .015	± .002	± .030	± .015	± .015		
2050	CME-3/8"	375	0.938	0.875	875	625	250	Carbón	Cerámica
2051	CME-1/2"	500	1.062	1	968	656	312	Carbón	Cerámica
2052	CME-5/8"	625	1.219	1.25	1125	719	406	Carbón	Cerámica
2053	CME-3/4"	750	1.344	1.375	1125	719	406	Carbón	Cerámica
2054	CME-1"	1000	1.688	1.625	1249	812	437	Carbón	Cerámica
2055	CM560B-1/2	500	0.915	1	1.1255	813	0.3125	Carbón	Cerámica
2056	CM560B-5/8	625	1.04	1.25	1.2810	875	0.4060	Carbón	Cerámica
2057	CM560B-3/4	750	1.161	1.375	1.2810	875	0.4060	Carbón	Cerámica
2058	CM560B-1	1000	1.5	1.625	1.4375	1000	0.4375	Carbón	Cerámica
2059	CM560B-1 1/8	1125	1.625	1.75	1.5005	1063	0.4375	Carbón	Cerámica
2060	CM560B-1 1/4	1250	1.781	1.875	1.5005	1063	0.4375	Carbón	Cerámica
2061	CM560B-1 1/4 ASPC	1250	1.781	1.875	1.5005	1063	0.4375	Carbón	*C. de Sili.
2062	CM560B-1 1/4 S5PC	1250	1.781	1.875	1.5005	1063	0.4375	*C. de Sili.	*C. de Sili.
2063	CM560B-1 3/8	1375	1.886	2	1.5625	1125	0.4375	Carbón	Cerámica
2064	CM560B-1 1/2	1500	2.062	2.125	1.5625	1125	0.4375	Carbón	Cerámica

* medidas en pulgadas.

*Cara 1: cara giratoria superior. Cara 2: cara estacionaria superior.

BRIDAS PARA TANQUE HIDRONEUMATICO

CLAVE	Modelo	Diam.	Conex.	Material
1441	BRIDA-01	158 mm	1"	Acero Inox
1442	BRIDA-02	158 mm	1"	Fierro Cromad
1443	BRIDA-03	269 mm	1 1/2"	Fierro Galv

* los modelos BRIDA-01 y BRIDA-02 son para los modelos TO-24L, TO-36L, TO-50L, TO-60L, TO-80L, TO-100L, etc. y el modelo BRIDA-03 es para los modelos VT200L, VT300L.

INVECTOR PARA BOMBAS INVECTORAS



CLAVE	MODELO	CONEXIONES	
		SUCCION	RETORNO
511	SH-1	1 1/4"	1"



DFS-1



DFS-2



DFS-3



DFS-4

DIFUSORES PARA BOMBAS JET

CLAVE	Modelo	Marca	modelos de bombas
1901	DFS-1	SHIMGE	SGJW37
1902	DFS-2	SHIMGE	JW55, SGJW75, SGJW110
1903	DFS-3	SHIMGE	SGJS400, SGJS600
1904	DFS-4	SHIMGE	SGJS800, SGJS1100

VENTURI PARA BOMBAS JET

CLAVE	Modelo	Marca	modelos de bombas
1911	SLO-1	SHIMGE	SGJW37
1912	SLO-2	SHIMGE	J55, SGJW75, SGJW110
1913	SLO-3	SHIMGE	SGJS400, SGJS600
1914	SLO-4	SHIMGE	SGJS800, SGJS1100



SLO-2



SLO-1



SLO-3



SLO-4

VENTILADORES

CLAVE	Modelo	Marca	D1 (mm)	D2 (mm)	Modelo Bomba
1921	VEN-1	SHIMGE, F&Q	98.5	11.5	HT100, HT150, HT250, CP110, CP170
1922	VEN-2	SHIMGE, F&Q	120	14.5	HT300, HT450, HT500, HT600, 25JET-55, 25JET-75
1923	VEN-3	SHIMGE	147	19.5	SH60T, SH250, SGJW37, SGJ400, SGJ600

*D1: diámetro exterior del ventilador. D2: diámetro del orificio para la flecha del motor.

TAPA TRASERA DEL VENTILADOR

CLAVE	Modelo	MARCA	D (mm)	H (mm)	Modelo Bomba
1931	TPT-1	F&Q	120	57	HT-100, HT150, HT250
1932	TPT-2	F&Q	137	61	HT300, HT450, HT500, HT600, 25JET-55, 25JET-75
1933	TPT-3	F&Q	142	73	SH60T, SH250, SGJW37, SGJ400, SGJ600
1934	TPT-4	SHIMGE	118	49	SH70, SH80T, SH450, SH500, SGJW55, SGJW75, 1WZB-35
1935	TPT-5	SHIMGE	139.5	64	SGJW110, SGJ5800, SGJ5100, AUTOJETPUMP750A
1936	TPT-6	SHIMGE	162.5	66	CP170, CP190, CP190, 50SH-1.1, 50SHM-1.1, 50SHM-1.5, 50SH-1.5
1937	TPT-7	SHIMGE	193	90	CP200, 75SH-2.2, 100SH-2.2
1938	TPT-8	SHIMGE	155	75	QDWFJ2-20, QDWFJ2-30, QDWFJ2-40, QDWFJ2-50
1939	TPT-9	SHIMGE	146	64	1WZB-45, 1WZB-65

*D: diámetro exterior de la tapa. H: altura total de la tapa.

TAPA DE CAPACITOR Ó TAPA PARA CONEXIÓN DE CABLE

CLAVE	MODELO	MARCA	Modelo Bomba
1941	TPC-1	F&Q	HT100, HT150, HT450, 25DBZ-55, 25DBZ-75, 25JET-55, 25JET-75
1942	TPC-2	SHIMGE	SH450, SH500, SGJW37, SGJW55, SGJW75, SGJW110
1943	TPC-3	SHIMGE	SGJ5400, SGJ5600, SGJ5800, SGJ5100
1944	TPC-4	SHIMGE	AUTOJETPUMP750A
1945	TPC-5	SHIMGE	QDWFJ2-20, QDWFJ2-30, QDWFJ2-40, QDWFJ2-50
1946	TPC-6	SHIMGE	CP200
1947	TPC-7	SHIMGE	CP170, CP190, CP190, 50SHM-1.1, 50SHM-1.5, 50SH-1.1, 50SH-1.5
1948	TPC-8	SHIMGE	75SH-2.2, 100SH-2.2
1949	TPC-9	SHIMGE	1WZB-35, 1WZB-45, 1WZB-65

TAPA SUPERIOR DEL MOTOR PARA BOMBAS SUMERGIBLES

CLAVE	Modelo	Marca	Modelo Bomba
1951	TAP-1	SHIMGE	QDX1.5-17-0.37T
1952	TAP-2	SHIMGE	QDX1.5-25-0.55T, QDX1.5-
1953	TAP-3	SHIMGE	-12-0.55, WQD6-16-0.75
1954	TAP-4	SHIMGE	WQD7-15-1.1
1955	TAP-5	SHIMGE	WQD57-7-0.55, WQD510-7-
1956	TAP-6	F&Q	QDX5-10-0.37B, QDX10-
1957	TAP-7	F&Q	QDX5-7-0.25, QDX3-9-0.37
1958	TAP-8	F&Q	WQ7-7-0.55, WQ10-10-0.75, WQ15-7-1.1, QDX6-10-0.55,
1959	TAP-9	F&Q	WQ10-10-0.75, WQ15-7-1.1, QDX6-10-0.55,



TPC-1



TPC-2, TPC-7, TPC-9



TPC-3, TPC-4



TAP-2



TAP-9



TAP-6



CAJA DE CONTROL PARA BOMBAS TIPO BALA SUMERGIBLE

CLAVE	MODELO	HP	CAPACITOR	Ampr	CABLE
1971	DVM370	1/2	30 uf	9	5 MTS.
1972	DVM550	3/4	40 uf	12	5 MTS.
1973	DVM750	1	50 uf	15	5 MTS.
1974	DVM1100	1 1/2	70 uf	20	5 MTS.

1F 127V
5 Mts. Cable
IP 44



4P25

CABLES PARA BOMBAS SUMERGIBLES TIPO LAPICERO

CLAVE	MODELO	LARGO	Medida (mm ²)	Terminal Vulcanizada
691	4P15	100 m	4 x 1.5	NO
692	4P25	100 m	4 x 2.5	NO

* Estos cables vienen en rollos de 100 mts.