



**MOTOREDUCTORES
DE VIS SIN FIN**
**MOTOVARIADORES
DE VELOCIDAD**

WORM GEARBOXES
SPEED
MOTORVARIATORS



Desde siempre, la preocupación de COSGRA ha sido la de responder a las exigencias de cada cliente con la propuesta de soluciones adaptadas.

El seguimiento total desde la concepción hasta la fabricación garantiza la elección de soluciones optimizadas de gran rendimiento.

La arquitectura modular de nuestros fabricados nos permite, gracias a la producción de grandes series de componentes y módulos estándares, proponer un producto personalizado con plazos de entrega rápidos al mejor precio.

El concepto modular, nuestro último producto introducido para los elementos con reductores planetarios, rodillos motorizados y motoreductores refleja la imagen de nuestra filosofía y nos permite entregar un producto personalizado al cliente en 24/48 horas.

Gracias por el tiempo dedicado a descubrir nuestro "Know How" y hasta pronto.

From the beginning the first COSGRA concern has always been to answer our customers requirements in proposing customised solutions.

Our policy of total build and quality permits us to choose the most adapted solution and a full optimisation.

Our products modular constructions allows COSGRA a continuous production of components and standard parts that guarantees you a personalised product, a quick delivery at a low price.

Our last born product the modular concept dealing with planetary gears, motorised drums and gearmotors allows us to supply a customer customised product in 24/48 h.

Thank you for the time you are going to spend to discover our Know How and see you soon at COSGRA.

índice content

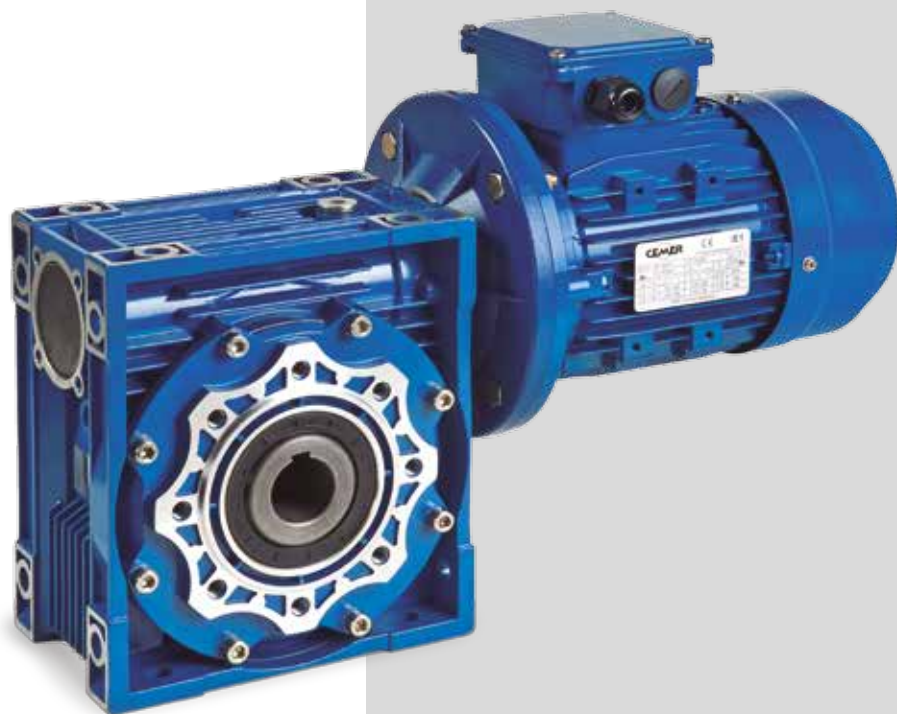
Página / Page

MSF	MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN
MSF	SERIES WORM GEARED MOTORS
Breve introducción / <i>Brief introduction</i>	5
Instrucciones de montaje y mantenimiento / <i>Operation & Maintenance</i>	6
Cargas radiales y axiales e Irreversibilidad / <i>Radial and Axial loads and Irreversibility</i>	6
Despiece y Disposición de las bridas y de los ejes de salida <i>Spare parts and Position diagram for output flange and single shaft</i>	8
Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin / <i>Performance of worm geared motors</i>	9
Dimensiones / <i>Overall dimensions</i>	12
Accesorios / <i>Accessories</i>	17
PR+MSF	MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN CON PREREDUCCIÓN
PR+MSF	WORM GEARED MOTORS WITH PRE-STAGE HELICAL UNITS
Listado de posibles combinaciones / <i>Possible combinations</i>	19
Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin con prerreducción <i>Performance of worm geared motors with pre-stage helical units</i>	20
Dimensiones / <i>Overall dimensions</i>	22
MSF+MSF	MOTOREDUCTORES DE DOBLE VIS SIN FIN
MSF+MSF	COMBINED WORM GEARED MOTORS
Sentidos de rotación / <i>Direction of rotation</i>	25
Prestaciones de los motoreductores de doble vis sin fin <i>Performance of combined worm geared motors</i>	26
Dimensiones / <i>Overall dimensions</i>	27
MVB	MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS
MVB	SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS
Breve introducción / <i>Brief introduction</i>	29
Características de funcionamiento y Instrucciones de montaje y mantenimiento <i>Structure & Principle and Operation & Maintenance</i>	30
Prestaciones de motovariadores tipo MVB / <i>Performance of stepless motor-variators type MVB</i>	32
Prestaciones de motovariadores – reductores compactos tipo MVB /C <i>Performance of motor-variators with gear reducer type MVB /C</i>	32
Dimensiones / <i>Overall dimensions</i>	33
MVB+MSF	MOTOVARIADORES-REDUCTOR VIS SIN FIN
MVB+MSF	MOTOR-VARIATORS & WORM GEARBOXES
Listado de combinaciones posibles / <i>Possible combinations</i>	35
Prestaciones de los motovariadores - reductores de vis sin fin <i>Performance of motor-variators with worm gearboxes</i>	36
Dimensiones / <i>Overall dimensions</i>	37
POSICIONES DE MONTAJE / <i>MOUNTING POSITIONS</i>	39
GARANTÍAS, DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES <i>WARRANTIES, RETURNS AND COMPLAINTS</i>	41

MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN

SERIES WORM GEARED MOTORS

MSF



BREVE INTRODUCCIÓN BRIEF INTRODUCTION

Los reductores de vis sin fin de la serie **SF – MSF** son una nueva generación de productos desarrollados por nuestra compañía sobre la base de un compromiso de satisfacción a las exigencias de nuestros clientes, se caracterizan por un cinematismo compuesto por un vis de acero cementado y rectificado y una corona fabricada con una aleación de bronce sobre un núcleo de hierro fundido esferoidal.

La serie está compuesta por 9 tamaños con relaciones de reducción entre 1:7.5 hasta 1:100, se fabrican con carcasa de aluminio hasta el modelo 90 y en fundición gris las carcasas de los modelos 110 y 130.

Complementan la gama 3 tamaños de pre-reducciones de un tren de engranajes helicoidales **PR**, motoreductores combinados con doble reduedor, ejes de salida simples, dobles y brazos de reacción.

*Worm gear speed reducers type **SF – MSF** range is a brand new product generation of products developed by our company. They are characterized by a kinematic motion made of a casehardened and tempered steel worm with a ground thread and a wheel made out of a spheroidal graphite cast iron hub with addition of bronze.*

The SF – MSF series are made up for 9 sizes with ratios from 1:7.5 until 1:100, are manufactured in die-cast aluminium frame up to the model 90 and in grey cast iron sizes 110 and 130.

*As an extension range we have available 3 sizes of pre-stage helical units **PR**, combination of double worm gearmotors, single and double output shafts and torque arms.*

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO OPERATION AND MAINTENANCE

Durante la instalación deben respetarse las siguientes instrucciones:

- Asegurar una alineación correcta entre motor y reductor y entre el reductor y la máquina.
- Instalar el reductor de manera que no sufra vibraciones.
- Observar que los órganos a instalar sobre los ejes cumplan las tolerancias correctas sin correr el riesgo de dañar los rodamientos o las partes externas del reductor.
- Si se prevén sobrecargas, golpes o bloqueos durante el funcionamiento hay que prever la instalación de acoplamientos de seguridad.
- Si se aplican pinturas sobre el reductor se debe proteger el borde exterior de los retenes para evitar que el caucho se deteriore y cause perdidas de lubricante.
- Pulir completamente la superficie donde se debe fijar el reductor y tratar con sustancias protectoras las partes metálicas en contacto antes del montaje para evitar oxidaciones y bloqueos.
- Verificar en el momento de la puesta en funcionamiento que las partes eléctricas llevan las protecciones necesarias.
- Verificar que la tensión de alimentación indicada en las placas de los motores sea la correcta.

Durante el funcionamiento:

- Los reductores suministrados sin tapones están lubricados con engrases sintéticos por lo que no requieren ningún tipo de mantenimiento.
- El cambio de aceite para los modelos 110 y 130, que se suministran con aceite mineral, debe realizarse después de 5.000 horas de funcionamiento o después de largos períodos de inactividad. Es necesario verificar la cantidad de aceite necesaria en función de las posiciones de montaje indicadas en las tablas (pág. 34).
- En caso de temperaturas ambiente inferiores a -20°C o superiores a 40°C rogamos ponerse en contacto con nuestro departamento técnico.
- Durante la fase de rodaje la temperatura del reductor puede ser un poco más elevada de lo normal.

To install the reduction unit the following instructions must be complied:

- Ensure correct alignment between the motor and the gear unit and between the gear unit and the driven machine.
- Mount the gear unit so that it is not subject to vibrations while operating.
- Machine the parts which are keyed into the shafts with the correct tolerance, to avoid forcing the gear unit during mounting.
- If shock, impact or seizure are expected, safety couplings must be fitted.
- If additional paint is applied you must protect the outer edges of the oil seals to prevent the rubber from drying and causing oil leaks.
- Clean the mating surfaces thoroughly and coat with suitable protective substances before assembly to prevent oxidation leading to seizing.
- When starting up, check that the electrics are equipped with overload cut-out to prevent damage to the motor.
- Check that the supply voltage punched on the electric motor nameplate is the same as the main voltage.

While the gear unit is working:

- For units supplied without oil plugs, lubrication is permanent so they need no servicing.
- The oil needs to be changed for 110 and 130 models after approximately 5.000 hours or after long inactivity period. It is necessary to check the quantity of oil needed following the mounting position tables (on page 34).
- In the case of ambient temperatures under -20°C or over 40°C please contact with our technical department.
- During the early stages of service the gear unit temperature could be lightly higher than usual.

CARGAS RADIALES Y AXIALES RADIAL AND AXIAL LOADS

Cuando la transmisión del movimiento pueda provocar cargas radiales o axiales en el extremo de los ejes, se debe verificar que éstas nunca superen en las condiciones más desfavorables a los máximos permitidos.

En la siguiente tabla se indican los valores de las cargas radiales admisibles para los ejes de entrada Fr1. La carga axial se obtiene:

$$Fa1=0.2 \times Fr1$$



Transmission movement can produce radial or axial loads on shaft ends, it is necessary to make sure that resulting values, in most unfavourable conditions, do not exceed the maximum allowed values.

In following table permissible radial loads F_r for input shaft are listed. Contemporary permissible axial load is obtained:

$$Fa1=0.2 \times Fr1$$

nv rpm	Fr1 (daN)							
	SF							
	030	040	050	063	075	090	110	130
1400	6	22	32	42	50	70	100	160
900	6	25	35	46	53	80	120	180
700	7	28	40	50	57	90	130	200
500	7	31	45	53	60	100	145	220

En la siguiente tabla se indican los valores de las cargas radiales admisibles en el eje de salida **Fr2**. La carga axial admisible se obtiene:

$$Fa_2 = 0.2 \times Fr_2$$

Admissible radial loads Fr2 for output shaft are listed in the next table. Contemporary permissible axial load is obtained:

$$Fa2 = 0.2 \times Fr2$$

nl rpm	Fr2 (daN)							
	SF-MSF							
	030	040	050	063	075	090	110	130
187	65	128	177	233	275	305	386	506
140	73	141	195	256	301	336	424	556
93	84	162	224	295	346	384	486	638
70	91	178	247	325	383	424	536	702
56	100	194	266	349	414	456	577	756
47	105	205	284	370	439	486	614	804
35	115	225	313	408	484	534	677	885
28	125	244	336	441	520	576	729	954
23	134	259	357	467	554	612	774	1015
17	146	286	394	515	610	674	853	1117
14		308	425	555	656	727	920	1202

IRREVESIBILITY IRREVESIBILITY

Una de las características de algunos reductores de vis sin fin es la irreversibilidad, es decir que no pueden ser accionados desde el eje de salida. A modo orientativo se muestra la siguiente tabla.

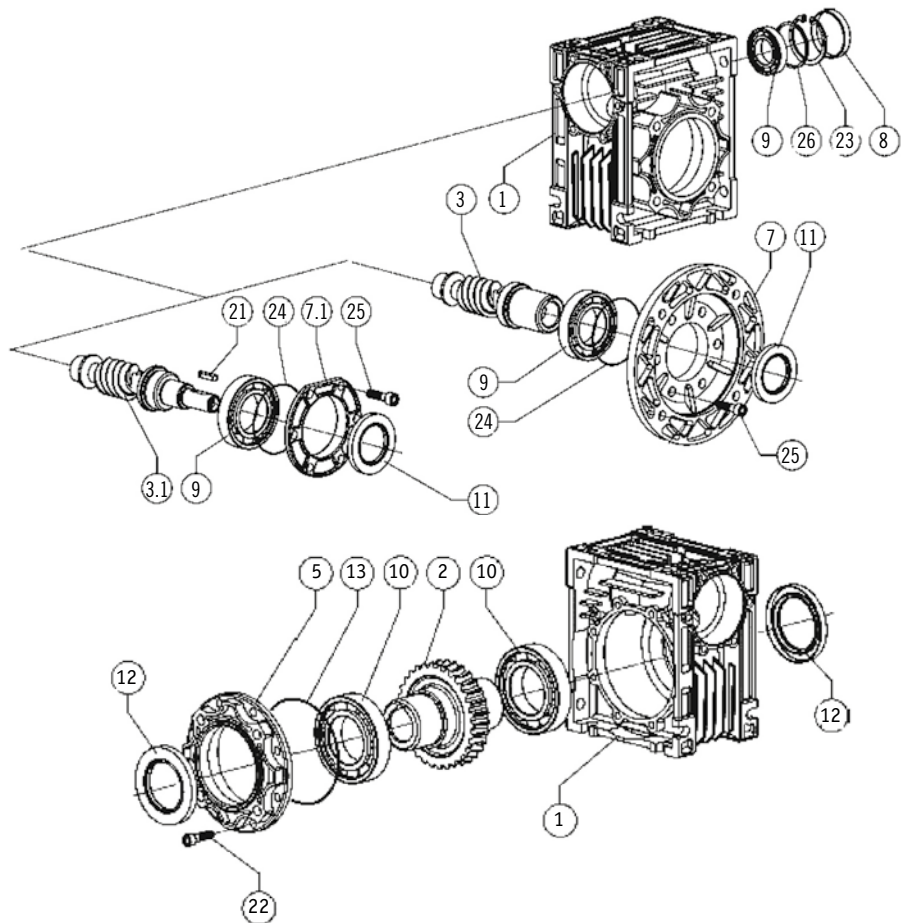
Irreversibility is a characteristic of some worm gear reducers, it can not be operated from the output shaft. As orientation we show you the following table

A horizontal timeline from January 7 to January 30, divided into three main categories: REVERSIBLES, NEUTROS, and IRREVERSIBLES. The timeline is color-coded: light blue for REVERSIBLES, light green for NEUTROS, and light red for IRREVERSIBLES.

Date	Category
7.1	REVERSIBLES
10.1	REVERSIBLES
15.1	REVERSIBLES
20.1	NEUTROS
25.1	NEUTROS
30.1	NEUTROS
40.1	IRREVERSIBLES
50.1	IRREVERSIBLES
60.1	IRREVERSIBLES
80.1	IRREVERSIBLES
100.1	IRREVERSIBLES

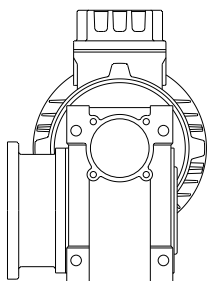
DESPIECE SPARE PARTS

MSF

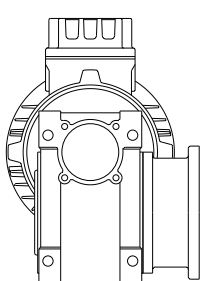


Nº PIEZA / PART

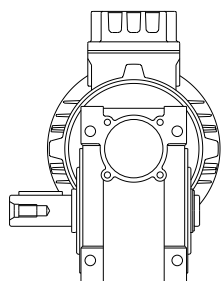
DISPOSICIÓN DE LAS BRIDAS Y DE LOS EJES DE SALIDA
POSITION DIAGRAM FOR OUTPUT FLANGE AND SINGLE SHAFT



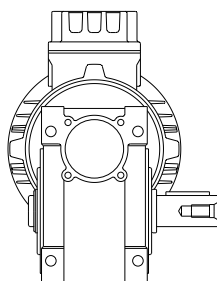
ESTÁNDAR
STANDARD



LADO CONTRARIO
OPPOSITE SIDE



ESTÁNDAR
STANDARD



LADO CONTRARIO
OPPOSITE SIDE

PRESTACIONES

PERFORMANCES

MSF

Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
		rpm				
0.06	4P n1=1400	186	7.5	2.6	4.2	MSF 025
		140	10	3.4	3.5	
		94	15	4.9	2.5	
		70	20	6.1	2.0	
		47	30	8.2	1.6	
		35	40	10.2	1.3	
		28	50	11.3	0.9	
		24	60	12.5	1.3	
		18	80	13.5	0.9	
		24	60	12.5	1.3	
0.09	2P n1=2800	374	7.5	2.0	3.9	MSF 025
		280	10	2.6	3.4	
		186	15	3.8	2.4	
		186	7.5	3.9	2.8	
		140	10	5.1	2.4	
		94	15	7.3	1.6	
		70	20	9.2	1.3	
		47	30	12.3	1.1	
		35	40	13	0.9	
		180	7.5	3.9	4.6	
0.12	4P n1=1400	140	10	5.0	3.6	MSF 025
		94	15	7.1	2.5	
		70	20	9.0	2.0	
		56	25	10.4	2.8	
		47	30	12	1.1	
		35	40	14.5	1.2	
		28	50	16.9	1.0	
		24	60	16.9	0.9	
		28	50	19	2.0	
		24	60	21.4	1.7	
0.15	6P n1=900	18	80	25.5	1.3	MSF 040
		14	100	28.9	1.0	
		120	7.5	5.9	3.4	
		11	80	37	1.0	
		9	100	41	0.8	
		11	80	37	1.8	
		9	100	42	1.3	
		120	7.5	5.9	3.4	
		11	80	37	1.0	
		9	100	42	1.3	
0.18	2P n1=2800	373	7.5	2.7	3.0	MSF 025
		280	10	3.5	2.6	
		186	15	5.0	1.8	
		186	7.5	5.2	3.4	
		140	10	6.7	2.7	
		94	15	9.5	1.9	
		70	20	12	1.5	
		56	25	13.9	1.5	
		47	30	16	1.3	
		35	40	17	0.9	
0.25	4P n1=1400	47	30	17.2	2.6	MSF 040
		35	40	21.3	1.9	
		28	50	25.4	1.5	
		24	60	28.5	1.3	
		18	80	34.1	1.0	
		14	100	38	0.8	
		24	60	29	2.3	
		18	80	34.7	1.9	
		14	100	40.1	1.4	
		120	7.5	7.9	2.5	
0.37	6P n1=900	60	15	14	1.4	MSF 030
		15	60	42	1.7	
		11	80	50	1.4	
		9	100	56	1.0	
		120	7.5	7.9	2.5	
		60	15	14	1.4	
		15	60	42	1.7	
		11	80	50	1.4	
		9	100	56	1.0	
		120	7.5	7.9	2.5	

Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
		rpm				
0.18	4P n1=1400	2P n1=2800	374	7.5	4.0	3.2
		280	10	5.2	2.5	MSF 030
		186	15	7.5	1.7	
		186	7.5	8.0	2.3	
		140	10	10	1.8	
		94	15	14	1.3	
		70	20	18	1.0	
		56	25	20	1.0	
		70	20	19	2.0	
		56	25	23	1.7	
0.25	6P n1=900	4P n1=1400	47	30	26	1.5
		35	40	32	1.1	MSF 040
		35	40	38	1.3	
		24	60	43	1.0	
		24	60	43	1.6	
		18	80	53	1.2	
		14	100	55	0.9	
		18	50	56	1.4	
		15	60	63	1.1	
		11	80	75	0.9	
0.37	2P n1=2800	6P n1=900	11	80	79	1.6
		9	100	90	1.4	MSF 063
		374	7.5	5.6	2.3	
		280	10	7.2	1.8	
		186	15	10	1.3	
		186	7.5	11	3.6	
		140	10	14	2.8	
		94	15	20	1.9	
		70	20	26	1.5	
		56	25	31	1.2	
0.40	4P n1=1400	4P n1=1400	47	30	36	2.3
		35	40	45	1.7	MSF 050
		28	50	53	1.4	
		24	60	60	1.1	
		18	80	65	0.9	
		24	60	63	2.0	
		18	80	77	1.6	
		14	100	85	1.4	
		120	7.5	17	2.6	
		15	60	92	1.5	
0.43	6P n1=900	6P n1=900	11	80	110	1.2
		9	100	125	1.0	MSF 063
		373	7.5	8.4	3.3	
		280	10	11	2.6	
		186	15	16	1.9	
		186	7.5	21	1.9	
		94	15	30	1.3	
		70	20	39	1.0	
		56	25	47	0.8	
		94	15	31	2.4	
0.47	2P n1=2800	4P n1=1400	70	20	39	1.8
		56	25	47	1.5	MSF 050
		47	30	54	1.5	
		35	40	66	1.1	
		373	7.5	8.4	3.3	
		280	10	11	2.6	
		186	15	16	2.4	
		186	7.5	21	1.9	
		94	15	30	1.3	
		70	20	39	1.0	

PRESTACIONES

PERFORMANCES

MSF

Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	
		rpm					
0.37	n1=1400	28	50	73	0.9	MSF 050	
		24	60	89	0.8		
		35	40	70	2.1		
		28	50	83	1.6		
		24	60	95	1.4	MSF 063	
		18	80	114	1.1		
		14	100	118	0.9		
		24	60	98	2.0		
		18	80	121	1.6	MSF 075	
		14	100	139	1.3		
0.55	n1=900	120	7.5	25	3.3	MSF 050	
		15	60	137	1.0	MSF 063	
		15	60	144	1.5		
		11	80	173	1.2	MSF 075	
		9	100	196	1.0		
		186	7.5	25	2.9		
		140	10	32	2.2		
		94	15	46	1.6	MSF 050	
		70	20	60	1.2		
		56	25	71	1.0		
0.75	n1=2800	47	30	81	1.0		
		70	20	60	2.2		
		56	25	72	1.8		
		47	30	80	1.9		
		35	40	104	1.4	MSF 063	
		28	50	123	1.1		
		24	60	140	0.9		
		35	40	108	2.0		
		28	50	129	1.6		
		24	60	146	1.4	MSF 075	
1.10	n1=1400	18	80	180	1.1		
		14	100	206	0.9		
		18	80	189	1.5	MSF 090	
		14	100	221	1.2		
		18	80	201	2.4	MSF 110	
		14	100	236	1.9		
		120	7.5	38	2.2	MSF 050	
		18	50	187	1.2		
		15	60	214	1.0	MSF 075	
		15	60	224	1.6		
1.50	n1=900	6P	11	80	275	1.1	MSF 090
		9	100	315	0.9		
		11	80	294	1.8	MSF 110	
		9	100	338	1.4		
		2P	373	7.5	17	3.0	
		n1=2800	280	10	23	2.4	MSF 050
		186	15	33	1.7		
		186	7.5	34	2.1		
		140	10	44	1.6	MSF 050	
		94	15	63	1.2		
1.75	n1=1400	70	20	81	0.9		
		94	15	63	2.2		
		70	20	82	1.6		
		56	25	99	1.3	MSF 063	
		47	30	109	1.4		
		35	40	143	1.0		
		47	30	116	2.0		
		35	40	147	1.4	MSF 075	
		28	50	176	1.2		
		24	60	200	1.0		

Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	
		rpm					
0.75	n1=1400	4P	14	50	184	1.8	
		24	60	212	1.5		
		18	80	257	1.1	MSF 090	
		14	100	270	0.9		
		18	80	274	1.8	MSF 110	
		14	100	322	1.4		
		120	7.5	52	2.9	MSF 063	
		18	50	271	1.4		
		15	60	306	1.1	MSF 090	
		15	60	325	1.9		
1.10	n1=1400	6P	11	80	401	1.3	MSF 110
		9	100	462	1.1		
		2P	374	7.5	25	2.1	
		n1=2800	280	10	33	1.6	MSF 050
		186	15	48	1.2		
		186	7.5	49	2.6		
		140	10	65	2.0		
		94	15	93	1.5		
		70	20	121	1.1	MSF 063	
		56	25	149	0.9		
1.50	n1=1400	4P	47	30	167	1.0	
		70	20	122	1.7		
		56	25	149	1.3	MSF 075	
		47	30	170	1.3		
		35	40	216	1.0		
		35	40	225	1.6		
		28	50	271	1.3	MSF 090	
		24	60	311	1.0		
		24	60	324	1.7		
		18	80	410	1.2	MSF 110	
1.75	n1=900	4P	14	100	480	1.0	
		18	80	408	2.1	MSF 130	
		14	100	480	1.5		
		120	7.5	76	2.0	MSF 063	
		18	50	414	1.6		
		15	60	476	1.3	MSF 110	
		11	80	588	0.9		
		11	80	598	1.4	MSF 130	
		9	100	689	1.1		
		2P	374	7.5	35	2.7	
2.00	n1=2800	n1=2800	280	10	46	2.1	
		186	15	66	1.6		
		186	7.5	68	1.9	MSF 063	
		140	10	89	1.5		
		94	15	127	1.1		
		70	20	166	0.8		
		140	10	90	2.2		
		94	15	130	1.5		
		70	20	167	1.3	MSF 075	
		56	25	200	1.0		
2.25	n1=1400	4P	47	30	230	1.0	
		56	25	209	1.6		
		47	30	236	1.7		
		35	40	306	1.2	MSF 090	
		28	50	369	0.9		
		24	60	424	0.8		
		28	50	375	1.6		
		24	60	442	1.3	MSF 110	
		18	80	490	0.9		
		24	60	450	1.9		
2.50	n1=900	4P	18	80	547	1.5	MSF 130
		14	100	652	1.1		

PRESTACIONES

PERFORMANCES

MSF

Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	
1.50	6P n1=900	120	7.5	105	2.0	MSF 075	
		15	60	649	1.0	MSF 110	
		15	60	659	1.4	MSF 130	
		11	80	815	1.1		
	2P n1=2800	374	7.5	51	1.8		
		280	10	67	1.5	MSF 063	
		186	15	97	1.1		
		186	7.5	100	1.8		
	4P n1=1400	140	10	132	1.5	MSF 075	
		94	15	191	1.0		
		186	7.5	101	2.9		
		140	10	133	2.3		
		94	15	193	1.9	MSF 090	
		70	20	251	1.4		
		56	25	307	1.1		
		47	30	346	1.2		
2.20	4P n1=1400	70	20	256	2.2		
		56	25	316	1.9		
		47	30	355	1.8	MSF 110	
		35	40	462	1.3		
		28	50	550	1.1		
		24	60	648	0.9		
		28	50	567	1.7		
		24	60	660	1.4	MSF 130	
		18	80	803	1.0		
		6P n1=900	120	7.5	156	2.2	MSF 075
		18	50	840	1.2	MSF 130	
		15	60	966	1.0		
3.00	4P n1=1400	373	7.5	70	1.9	MSF 075	
		280	10	92	1.6		
		374	7.5	71	3.0	MSF 090	
		280	10	92	2.6		
		186	7.5	138	2.1		
		140	10	187	1.7	MSF 090	
		94	15	264	1.4		
		70	20	344	1.0		
		140	10	182	2.6		
		94	15	263	2.2		
		70	20	350	1.6		
		56	25	431	1.4	MSF 110	
4.00	4P n1=1400	47	30	484	1.3		
		35	40	462	1.0		
		28	50	767	0.8		
		35	40	631	1.6		
		28	50	773	1.3	MSF 130	
		24	60	884	1.0		
		18	80	1113	0.8		
		6P n1=900	120	7.5	212	2.7	MSF 110
		30	30	745	1.6	MSF 130	
		22	40	955	1.2		

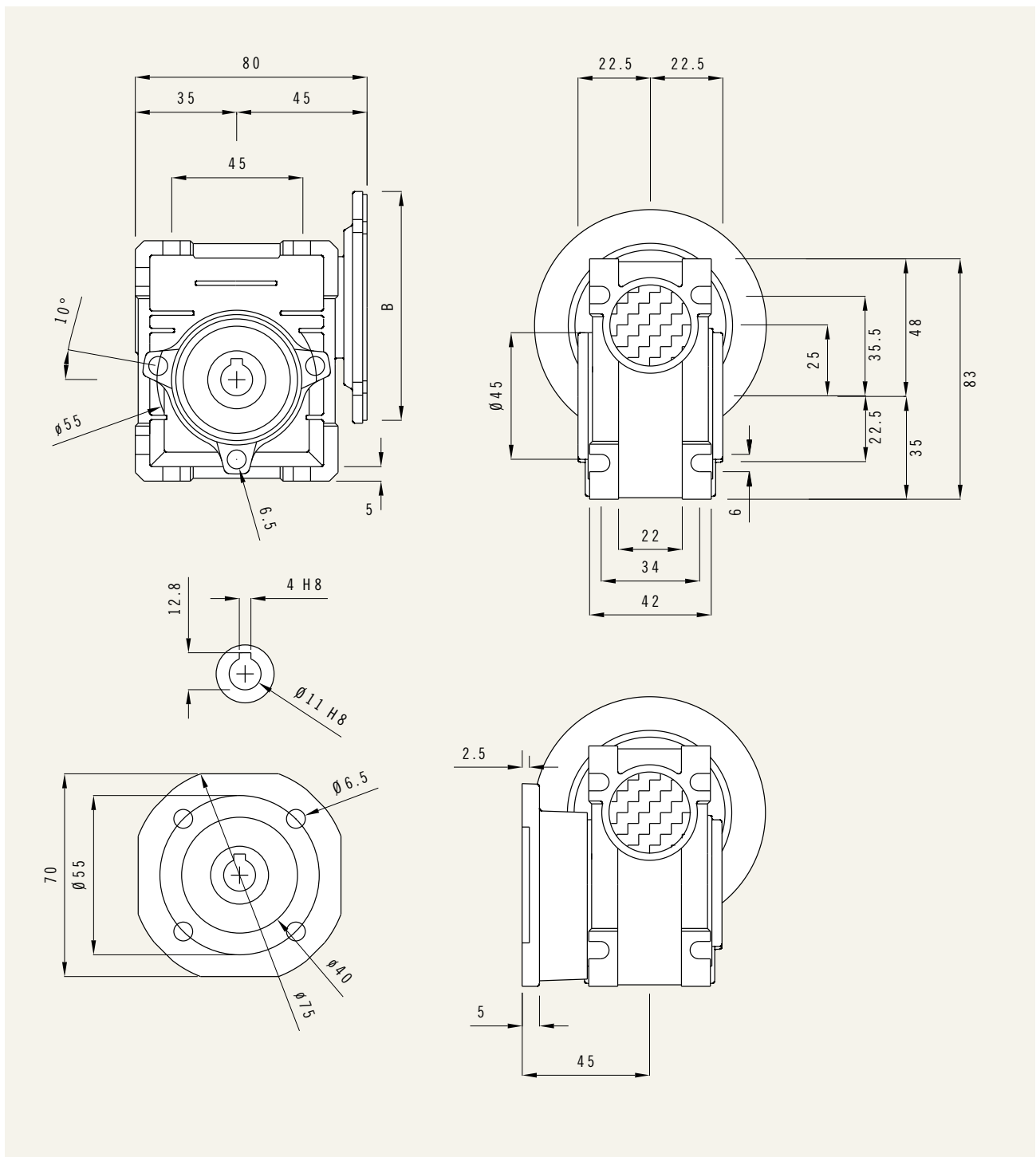
Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	
4.00	4P n1=1400	2P n1=2800	374	7.5	93	1.4	
		280	10	123	1.2	MSF 075	
		374	7.5	94	2.2	MSF 090	
		280	10	123	1.9		
		186	7.5	182	1.0	MSF 075	
		140	10	240	0.8		
		186	7.5	184	1.6		
		140	10	243	1.3	MSF 090	
		94	15	352	1.0		
		70	20	458	0.8		
		186	7.5	184	2.4		
		140	10	243	2.1		
5.50	4P n1=1400	94	15	352	1.6	MSF 110	
		70	20	464	1.2		
		56	25	573	1.0		
		47	30	646	1.0		
		56	25	572	1.6		
		47	30	655	1.6		
		35	40	857	1.2	MSF 130	
		28	50	1023	1.0		
		24	60	1179	0.8		
		6P n1=900	120	7.5	283	2.0	MSF 110
		45	20	713	1.5	MSF 130	
		36	25	870	1.2		
7.50	4P n1=1400	186	7.5	253	1.9		
		140	10	334	1.6	MSF 110	
		94	15	484	1.2		
		70	20	638	0.9		
		186	7.5	256	3.0		
		140	10	334	2.5		
		94	15	490	1.9		
		70	20	645	1.4	MSF 130	
		56	25	788	1.2		
		47	30	900	1.2		
		35	40	1171	0.9		
		186	7.5	345	1.4		
9.20	4P n1=1400	140	10	455	1.1	MSF 110	
		94	15	660	0.9		
		186	7.5	349	2.1		
		140	10	455	1.8		
		94	15	667	1.4		
		70	20	880	1.0	MSF 130	
		56	25	1074	0.9		
		47	30	1228	0.8		
		35	40	1596	0.7		
		186	7.5	428	1.8		
		140	10	559	1.5		
		94	15	819	1.1	MSF 130	

DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

MSF 025

Peso sin motor 0.7Kg.
Weight without motor 0.7Kg.



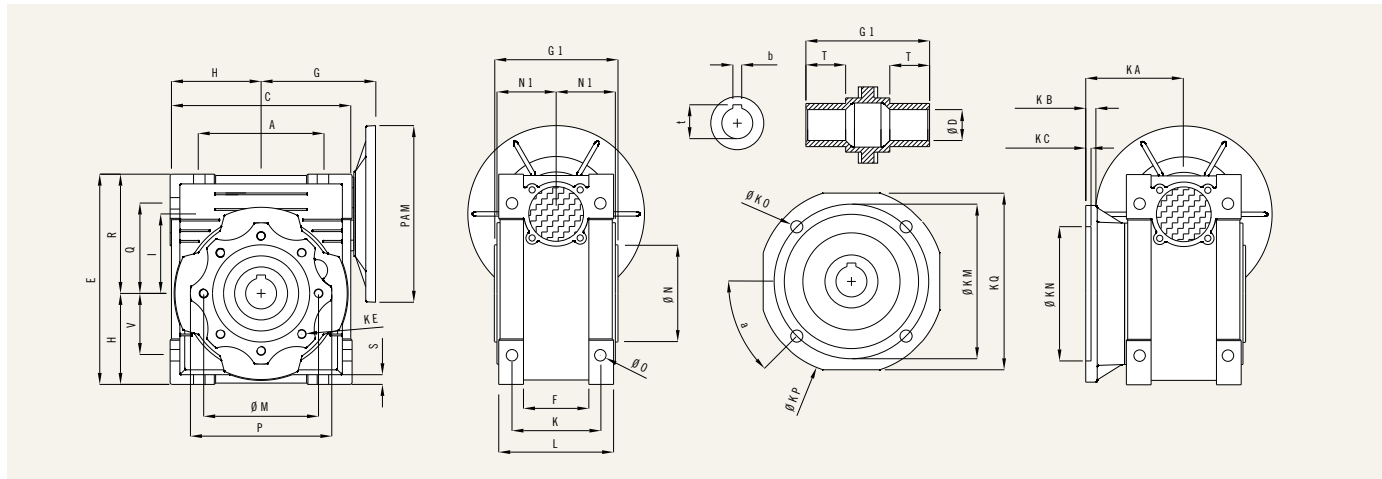
Para las dimensiones de acoplamiento a motor (cota B) consulte la tabla de la página 16.

For dimensions concerning the motor coupling (dimensions B) please refer to the table on page 16.

DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

MSF 030 - 130

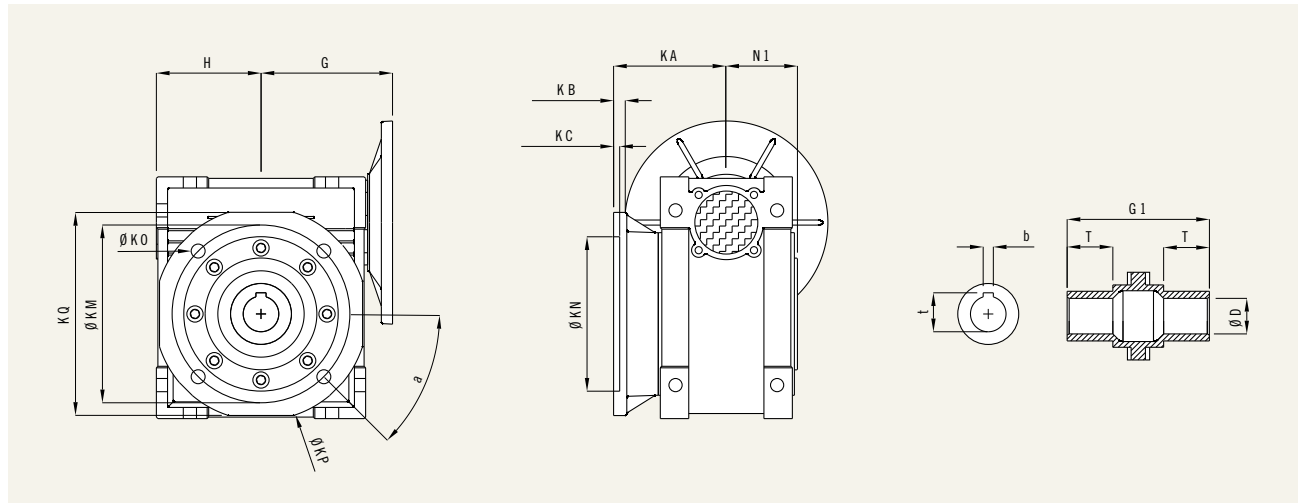


Tamaño Size	A	B	C	D (h8)	E	F	G	G1	H	I	L	M	N (h8)	N1	O	P	Q	R
030	54	20	80	14	97	32	55	63	40	30	56	65	55	29	6.5	75	44	57
040	70	23	100	18 (19)	121.5	43	70	78	50	40	71	75	60	36.5	6.5	87	55	71.5
050	80	30	120	25 (24)	144	49	80	92	60	50	85	85	70	43.5	8.5	100	64	84
063	100	40	144	25 (28)	174	67	95	112	72	63	103	95	80	53	8.5	110	80	102
075	120	50	172	28 (35)	205	72	112.5	120	86	75	112	115	95	57	11	140	93	119
090	140	50	208	35 (38)	238	74	129.5	140	103	90	130	130	110	67	13	160	102	135
110	170	60	252.5	42	295	-	160	155	127.5	110	144	165	130	74	14	200	125	167.5
130	200	80	292.5	45	335	-	180	170	147.5	130	155	215	180	81	16	250	140	187.5

Para las dimensiones de acoplamiento a motor (cota PAM) consulte la tabla de la página 16.
For dimensions concerning the motor coupling (dimension PAM) please refer to the table on page 16.

BRIDAS ESPECIALES

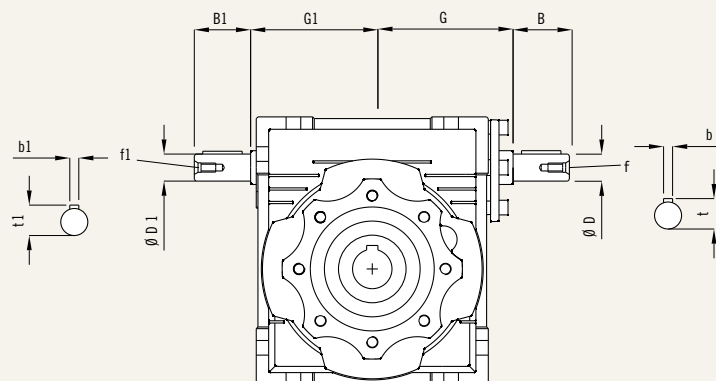
SPECIAL OUTPUT FLANGES



Tamaño Size		D (H8)	G	G1	H	N1	T	KA	KB	KC	a	KM	KO	KN (H8)	KP	KQ	t	kg
040	FB FC FD	18 (19)	70	78	50	36.5	26	97 80 58	7 9 12	4 5 5	45° 45° 45°	87 115 100	60 95 80	9 9.5 9	110 140 120	95 - -	6 (6)	20.8 (21.8)
050	FB FC FD	25 (24)	80	92	60	43.5	30	120 89 72	9 10 14.5	5 5 5	45° 45° 45°	87 130 115	70 110 95	11 9.5 11	125 160 140	110 - -	6 (8)	28.3 (27.3)
063	FB FC FD FE	25 (28)	95	112	72	53	36	112 98 107 80.5	10 10 10 16.5	6 5 5 5	45° 45° 45° 45°	150 165 165 130	115 130 130 110	11 11 11 11	180 200 200 160	142 - - -	8 (8)	28.3 (31.3)
075	FB	28 (35)	112.5	120	86	57	40	90	13	6	45°	130	110	11	160	-	8 (10)	31.3 (38.3)
090	FB FC FD	35 (38)	129.5	140	103	67	45	122 110 151	18 17 13	6 6 6	45° 45° 45°	215 165 175	180 130 152	14 11 14	250 200 210	- - 200	10 (10)	
110	FB	42	160	155	127.5	74	50	130	18	5	45°	215	180	15	250	-	12	45.3

MODELOS CON ÁRBOL DE ENTRADA SIMPLE Y DOBLE

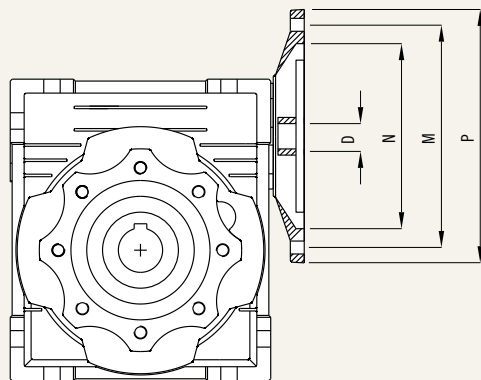
SINGLE AND DOUBLE INPUT SHAFT MODEL



Tamaño Size	B	G	D (j6)	f	b	t	B1	G1	D1 (j6)	f1	b1	t1
030	20	51	9	-	3	10.2	20	45	9	-	3	10.2
040	23	60	11	-	4	12.5	23	53	11	-	4	12.5
050	30	74	14	M6	5	16.0	30	64	14	M6	5	16.0
063	40	90	19	M6	6	21.5	40	75	19	M6	6	21.5
075	50	105	24	M8	8	27.0	50	90	24	M8	8	27.0
090	50	125	24	M8	8	27.0	50	108	24	M8	8	27.0
110	60	142	28	M10	8	31.0	60	135	28	M10	8	31.0
130	80	162	30	M10	8	33.0	80	155	30	M10	8	33.0

PREDISPOSICIÓN DE ACOPLAMIENTO A MOTOR

MOTOR COUPLING

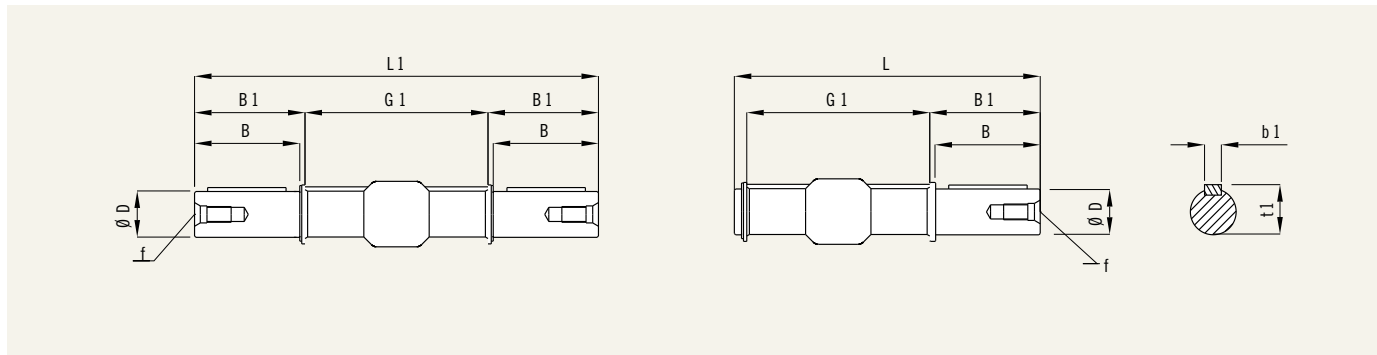


TIPO <i>TYPE</i>	PAM <i>IEC</i>	N	M	P	7.5	10	15	20	25	D 30	40	50	60	80	100
					9	9	9	9	-	9	9	9	9	-	-
MSF 025	56 B14	50	65	80	9	9	9	9	-	9	9	9	9	-	-
	63 B5	95	115	140	11	11	11	11	11	11	11	-	-	-	-
MSF 030	63 B14	60	75	90	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-
	56 B5	80	100	120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
MSF 040	56 B14	50	65	80	71 B5	110	130	160	14	14	14	14	14	-	-
	71 B5	110	130	160	71 B14	70	85	105	14	14	14	14	14	-	-
MSF 040	63 B5	95	115	140	63 B14	60	75	90	11	11	11	11	11	11	11
	56 B5	80	100	120	56 B5	80	100	120	-	-	-	-	9	9	9
MSF 050	80 B5	130	165	200	80 B5	130	165	200	19	19	19	19	19	-	-
	80 B14	80	100	120	71 B5	110	130	160	14	14	14	14	14	14	-
MSF 050	71 B5	110	130	160	71 B14	70	85	105	14	14	14	14	14	14	11
	63 B14	95	115	140	63 B14	95	115	140	-	-	-	-	11	11	11
MSF 063	90 B5	130	165	200	90 B14	95	115	140	24	24	24	24	24	-	-
	90 B14	95	115	140	80 B5	130	165	200	19	19	19	19	19	19	-
MSF 063	80 B5	130	165	200	80 B14	80	100	120	19	19	19	19	19	19	-
	71 B5	110	130	160	71 B14	70	85	105	-	-	-	-	14	14	14
MSF 075	100/112 B5	180	215	250	100/112 B14	110	130	160	28	28	28	-	-	-	-
	90 B5	130	165	200	90 B14	95	115	140	24	24	24	24	24	-	-
MSF 075	80 B5	130	165	200	80 B14	80	100	120	-	-	19	19	19	19	19
	71 B5	110	130	160	71 B5	110	130	160	-	-	-	-	14	14	14
MSF 090	100/112 B5	180	215	250	100/112 B14	110	130	160	28	28	28	28	28	-	-
	90 B5	130	165	200	90 B14	95	115	140	24	24	24	24	24	-	-
MSF 090	80 B5	130	165	200	80 B14	80	100	120	-	-	-	-	19	19	19
	80 B14	80	100	120	132 B5	230	265	300	38	38	38	-	-	-	-
MSF 110	100/112 B5	180	215	250	90 B5	130	165	200	28	28	28	28	28	28	-
	90 B5	130	165	200	80 B5	130	165	200	-	-	24	24	24	24	24
MSF 110	132 B5	230	265	300	100/112 B5	180	215	250	38	38	38	38	-	-	-
	90 B5	130	165	200	90 B5	130	165	200	-	-	28	28	28	28	28
MSF 130	132 B5	230	265	300	100/112 B5	180	215	250	-	-	28	28	28	28	28
	90 B5	130	165	200	90 B5	130	165	200	-	-	-	-	24	24	24

ACCESORIOS

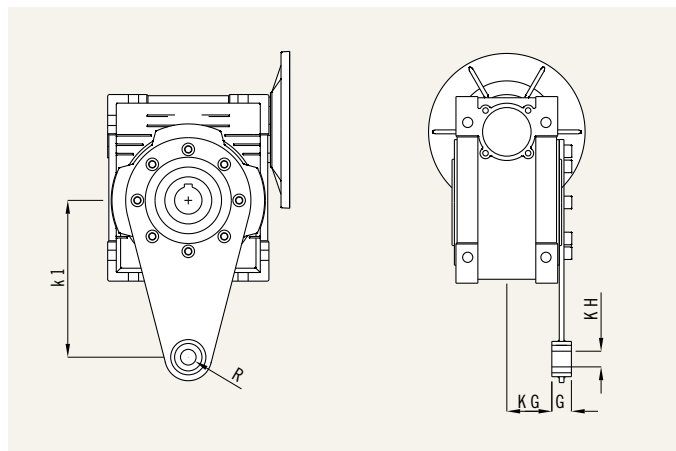
ACCESORIES

EJES DE SALIDA SIMPLES Y DOBLES SINGLE AND DOUBLE OUTPUT SHAFTS



	D h6	B	B1	G1	L	L1	f	b1	t1
025	11	23	25.5	50	81	101	-	4	12.5
030	14	30	32.5	63	102	128	M6	5	16
040	18	40	43	78	128	164	M6	6	20.5
050	25	50	53.5	92	153	199	M10	8	28
063	25	50	53.5	112	173	219	M10	8	28
075	28	60	63.5	120	192	247	M10	8	31
090	35	80	84.5	140	234	309	M12	10	38
110	42	80	84.5	155	249	324	M16	12	45
130	45	80	85	170	265	340	M16	14	48.5

BRAZOS DE REACCIÓN TORQUE ARMS



	K1	G	KG	GH	R
025	70	14	17.5	8	15
030	85	14	24	8	15
040	100	14	31.5	10	18
050	100	14	38.5	10	18
063	150	14	49	10	18
075	200	25	47.5	20	30
090	200	25	57.5	20	30
110	250	30	62	25	35
130	250	30	69		

MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN CON PREREDUCCIÓN

WORM GEARED MOTORS WITH
PRE-STAGE HELICAL UNIT

PR+MSF



LISTADO DE POSIBLES COMBINACIONES POSSIBLE COMBINATIONS

MSF	i	PR 063 105/11 i=3	PR 071 120/14 i=3,17	PR 080 160/19 i=3	PR 090 160/24 i=2, 43
040	40				
	50				
	60				
	80				
	100				
050	40				
	50				
	60				
	80				
	100				
063	40				
	50				
	60				
	80				
	100				
075	40				
	50				
	60				
	80				
	100				
090	40				
	50				
	60				
	80				
	100				
110	40				
	50				
	60				
	80				
	100				
130	40				
	50				
	60				
	80				
	100				

PRESTACIONES

PERFORMANCES

PR+MSF

Motor		n2	i	M2	f.s	Tipo
Kw		rpm		Nm		Type
0.09	6P n1=900	12	75	47	1.3	
		10	90	51	1.4	
		7.5	120	62	1.1	PR 063
		6.0	150	72	0.8	MSF 040
		5.0	180	79	0.7	
		6.0	150	73	1.6	
		5.0	180	81	1.3	PR 063
		3.8	240	94	0.9	MSF 050
		3.0	300	106	0.7	
		3.8	240	99	1.7	PR 063
		3.0	300	109	1.4	MSF 060
0.12	4P n1=1400	18.7	75	42	1.2	
		15.6	90	46	1.2	
		11.7	120	57	0.9	PR 063
		9.3	150	66	0.7	MSF 040
		7.8	180	74	0.6	
		9.3	150	68	1.3	
		7.8	180	75	1.1	PR 063
		5.8	240	88	0.8	MSF 050
		4.7	300	98	0.7	
		5.8	240	92	1.5	PR 063
0.18	6P n1=900	4.7	300	103	1.2	MSF 063
		12	75	62	1.0	
		10	90	68	1.1	
		7.5	120	83	0.8	PR 063
		12	75	63	1.7	
		10	90	70	2.1	
		7.5	120	84	1.5	PR 063
		6.0	150	97	1.2	MSF 050
		5.0	180	108	1.0	
		3.8	240	125	0.7	
0.25	4P n1=1400	6.0	150	101	2.1	
		5.0	180	112	1.8	PR 063
		3.8	240	131	1.3	MSF 063
		3.0	300	145	1.0	
		18.7	75	64	0.8	
		15.6	90	70	0.8	PR 063
		11.7	120	85	0.6	MSF 040
		18.7	75	64	1.4	
		15.6	90	71	1.5	
		11.7	120	87	1.1	PR 063
0.37	6P n1=900	9.3	150	101	0.9	MSF 050
		7.8	180	113	0.7	
		5.8	240	133	0.6	
		9.3	150	103	1.7	
		7.8	180	117	1.4	PR 063
		5.8	240	139	1.0	MSF 063
		4.7	300	155	0.9	
		12	75	97	2.2	
		10	90	107	2.4	
		7.5	120	131	1.8	
0.40	4P n1=1400	6.0	150	152	1.4	PR 071
		5.0	180	168	1.2	MSF 063
		3.8	240	197	0.9	
		3.0	300	218	0.7	
		5.0	180	179	1.7	
		3.8	240	211	1.2	PR 071
		3.0	300	235	1.0	MSF 075

Motor		n2	i	M2	f.s	Tipo
Kw		rpm		Nm		Type
0.25	4P n1=1400	18.7	75	88	1.0	
		15.6	90	98	1.1	PR 071
		11.7	120	121	0.8	MSF 050
		18.7	75	91	1.8	
		15.6	90	100	2.0	
		11.7	120	125	1.5	
		9.3	150	143	1.2	PR 071
		7.8	180	163	1.0	MSF 063
		5.8	240	192	0.7	
		4.7	300	215	0.6	
0.37	6P n1=900	9.3	150	151	1.7	
		7.8	180	172	1.4	
		5.8	240	201	1.1	PR 071
		4.7	300	230	0.9	MSF 075
		12	75	135	1.6	
		10	90	148	1.8	
		7.5	120	181	1.3	PR 071
		6.0	150	211	1.0	MSF 063
		12	75	139	2.4	
		10	90	155	2.5	
0.40	4P n1=1400	7.5	120	191	1.9	PR 071
		6.0	150	219	1.5	MSF 075
		5.0	180	248	1.2	
		3.8	240	318	1.4	
		3.0	300	358	1.1	PR 071
		18.7	75	134	1.2	MSF 063
		15.6	90	148	1.4	
		11.7	120	185	1.0	PR 071
		9.3	150	212	0.8	MSF 063
		18.7	75	138	1.8	
0.40	6P n1=900	15.6	90	154	1.9	PR 071
		11.7	120	191	1.5	MSF 075
		9.3	150	223	1.1	
		7.8	180	254	0.9	
		7.8	180	268	1.5	
		5.8	240	321	1.1	PR 071
		4.7	300	371	0.9	MSF 090
		12	75	206	1.6	
		10	90	230	1.7	PR 080
		7.5	120	283	1.3	MSF 075
0.40	6P n1=1400	6.0	150	324	1.0	
		6.0	150	347	1.6	
		5.0	180	389	1.3	PR 080
		3.8	240	471	1.0	MSF 090
		3.8	240	509	1.5	
		3.0	300	577	1.2	PR 080
		18.7	75	205	1.2	MSF 110
		15.6	90	230	1.3	
		11.7	120	284	1.0	PR 080
		9.3	150	332	0.8	MSF 075
0.40	4P n1=1400	15.6	90	240	2.3	
		11.7	120	297	1.6	
		9.3	150	355	1.3	PR 080
		7.8	180	398	1.0	MSF 090
		5.8	240	477	0.8	

PRESTACIONES

PERFORMANCES

PR+MSF

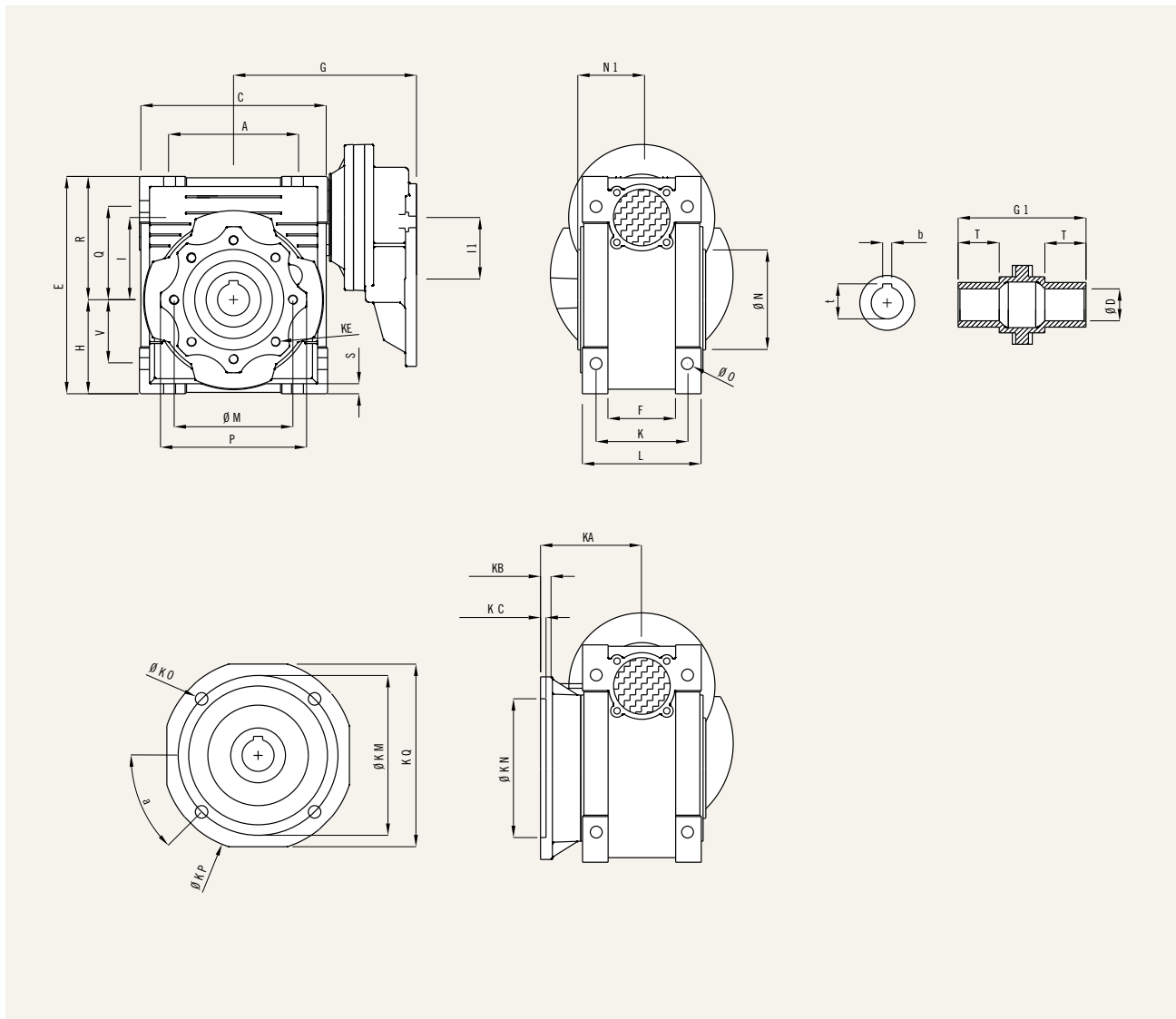
	Motor	n2	i	M2	f.s	Tipo
	Kw	rpm		Nm		Type
0.55	4P n1=1400	7.8	180	425	1.7	PR 080
		5.8	240	513	1.2	MSF 110
		4.7	300	597	1.0	
	6P n1=900	12	75	306	1.1	PR 080
		10	90	341	1.1	MSF 075
		10	90	357	2.0	
		7.5	120	441	1.4	PR 080
		6.0	150	516	1.1	MSF 090
		5.0	180	578	0.9	
	4P n1=1400	7.5	120	462	2.2	
		6.0	150	552	1.8	PR 080
		5.0	180	620	1.5	MSF 110
		3.8	240	756	1.0	
		3.8	240	756	1.6	PR 080
		3.0	300	858	1.3	MSF 130
0.75	4P n1=1400	18.7	75	280	0.9	PR 080
		15.6	90	313	1.0	MSF 075
		15.6	90	327	1.7	
		11.7	120	405	1.2	PR 080
		9.3	150	483	0.9	MSF 090
		7.8	180	543	0.7	
	6P n1=900	11.7	120	430	1.9	
		9.3	150	506	1.6	PR 080
		7.8	180	580	1.2	MSF 110
		5.8	240	700	0.9	
		5.8	240	712	1.4	PR 080
		4.7	300	813	1.1	MSF 130
1.10	4P n1=1400	12.4	72.6	393	2.8	
		9.3	96.8	508	2.0	
		7.4	121	607	1.6	PR 090
		6.2	145	682	1.3	MSF 110
		4.6	193	832	0.9	
		12.4	72.6	399	4.4	
	6P n1=900	9.3	96.8	508	3.2	
		7.4	121	607	2.6	PR 090
		6.2	145	682	2.1	MSF 130
		4.6	193	832	1.5	
		3.7	242	944	1.2	
		19.3	72.6	392	2.2	
1.50	4P n1=1400	14.5	96.8	508	1.6	
		11.6	121	599	1.3	PR 090
		9.6	145	686	1.0	MSF 110
		7.2	193	828	0.8	
		19.3	72.6	398	3.5	
		14.5	96.8	508	2.6	
	6P n1=900	11.6	121	608	2.0	PR 090
		9.6	145	686	1.6	MSF 130
		7.2	193	843	1.2	
		5.8	242	962	0.9	
		12.4	72.6	576	1.9	
		9.3	96.8	746	1.4	PR 090
2.20	2P n1=2800	7.4	121	890	1.1	MSF 110
		6.2	145	1000	0.9	
		12.4	72.6	585	3.0	
		9.3	96.8	746	2.2	
		7.4	121	890	1.7	PR 090
		6.2	145	1000	1.4	MSF 130
		4.6	193	1220	1.0	

	Motor	n2	i	M2	f.s	Tipo
	Kw	rpm		Nm		Type
1.50	4P n1=1400	19.3	72.6	535	1.6	
		14.5	96.8	693	1.2	PR 090
		11.6	121	817	1.0	MSF 110
		9.6	145	936	0.8	
		19.3	72.6	542	2.6	
		14.5	96.8	693	1.9	
2.20	2P n1=2800	11.6	121	830	1.5	PR 090
		9.6	145	936	1.1	MSF 130
		7.2	193	1149	0.8	
		38.6	72.6	398	1.8	
		28.9	96.8	516	1.3	PR 090
		23.1	121	617	1.1	MSF 110
2.20	2P n1=2800	38.6	72.6	409	2.9	
		28.9	96.8	545	2.0	
		23.1	121	654	1.6	PR 090
		19.3	145	752	1.3	MSF 130

DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

PR+MSF



DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

PR+MSF

Tamaño Size	A	C	D (H8)	E	F	G	G1	H	I	I1	L	M	N (h8)	N1	O	P	Q	R
063 / 040	70	100	18	121.5	43	123	78	50	40	40	71	75	60	36.5	6.5	87	55	71.5
063 / 050	80	120	25	144	49	133	92	60	50	40	85	85	70	43.5	8.5	100	64	84
071 / 050	80	120	25	144	49	143	92	60	50	50	85	85	70	43.5	8.5	100	64	84
063 / 063	100	144	25	174	67	148	112	72	63	40	103	95	80	53	8.5	110	80	102
071 / 063	100	144	25	174	67	158	112	72	63	50	103	95	80	53	8.5	110	80	102
071 / 075	120	172	28	205	72	176	120	86	75	50	112	115	95	57	11	140	93	119
080 / 075	120	172	28	205	72	186	120	86	75	63	112	115	95	57	11	140	93	119
071 / 090	140	208	35	238	74	193	140	103	90	50	130	130	110	67	13	160	102	135
080 / 090	140	208	35	238	74	203	140	103	90	63	130	130	110	67	13	160	102	135
80(90)/110	170	252.5	42	295	-	233	155	127.5	110	63	144	165	130	74	14	200	125	167.5
80(90)/130	200	292.5	45	335	-	253	170	147.5	130	63	155	215	180	81	16	250	140	187.5

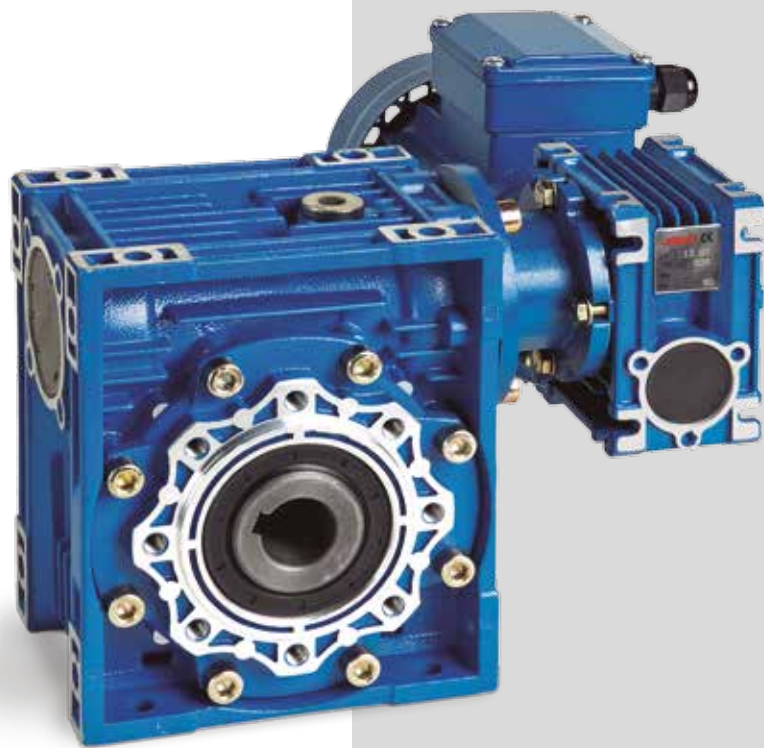
Tamaño Size	S	T	V	K	KA	KB	KC	KE	a	KM	KN (h8)	KO	KP	KQ	b	t	kg
063 / 040	6.5	26	35	60	67	7	4	M6 x 8 (4)	45°	87	60	9	110	95	6	20.8	3.9
063 / 050	7	30	40	70	90	9	5	M8 x 10 (4)	45°	90	70	11	125	110	8	28.3	5.2
071 / 050	7	30	40	70	90	9	5	M8 x 10 (4)	45°	90	70	11	125	110	8	28.3	5.8
063 / 063	8	36	50	85	82	10	6	M8 x 14 (8)	45°	150	115	11	180	142	8	28.3	7.9
071 / 063	8	36	50	85	82	10	6	M8 x 14 (8)	45°	150	115	11	180	142	8	28.3	8.5
071 / 075	10	40	60	90	111	13	6	M8 x 14 (8)	45°	165	130	14	200	170	8	31.3	11.3
080 / 075	10	40	60	90	111	13	6	M8 x 14 (8)	45°	165	130	14	200	170	8	31.3	13.1
071 / 090	11	45	70	100	111	13	6	M10 x 18 (8)	45°	175	152	14	210	200	10	38.3	15.3
080 / 090	11	45	70	100	111	13	6	M10 x 18 (8)	45°	175	152	14	210	200	10	38.3	17.3
80(90)/110	14	50	85	115	131	15	6	M10 x 18 (8)	45°	230	170	14	280	260	12	45.3	39
80(90)/130	15	60	100	120	140	15	6	M12 x 21 (8)	45°	255	180	16	320	290	14	48.8	52.2

Para las dimensiones de acoplamiento a motor (cota PAM) consulte la tabla de la página 16.
For dimensions concerning the motor coupling (dimension PAM) please refer to the table on page 16.

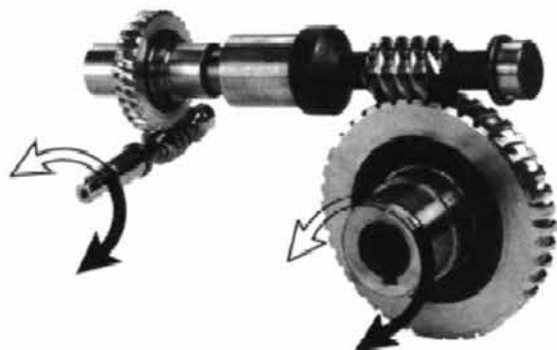
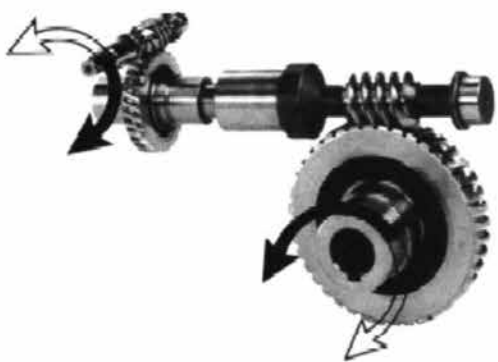
MOTOREDUCTORES DE DOBLE
VIS SIN FIN

COMBINED WORM GEARED
MOTORS

MSF/MSF



SENTIDOS DE ROTACIÓN DIRECTION OF ROTATION



PRESTACIONES

PERFORMANCES

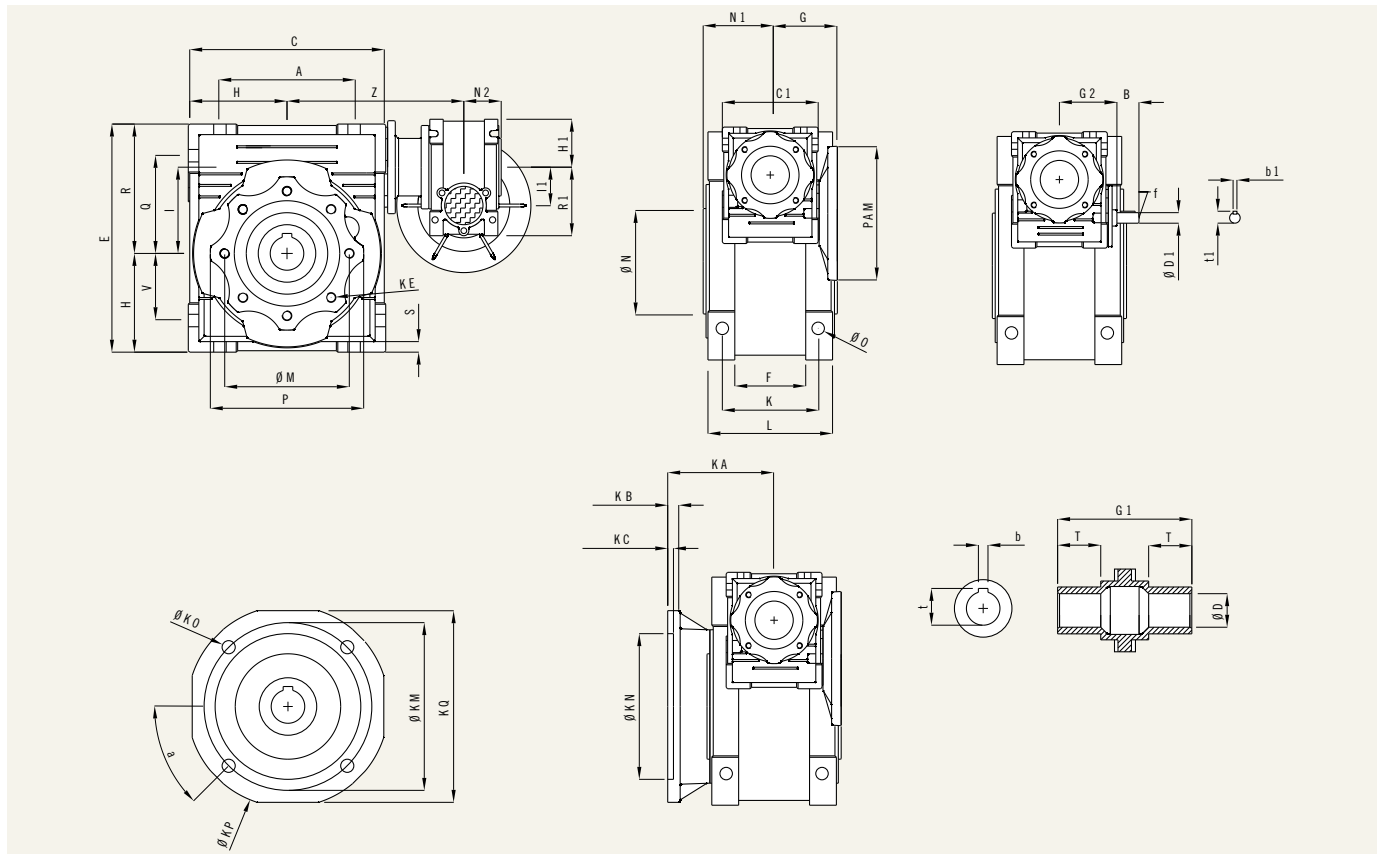
MSF/MSF

Motor		n2	i	M2	f.s	Tipo	
Kw		rpm		Nm		Type	
0.06	4P n1=1400	4.7	300	57	1.3		
		3.5	400	70	0.9		
		2.8	500	96	0.6		
		2.3	600	104	0.7		
		1.9	750	121	0.6		
		1.6	900	139	0.5	MSF	030/040
		1.2	1200	166	0.4		
		0.9	1500	196	0.4		
		0.8	1800	218	0.3		
		0.58	2400	261	0.2		
		0.4	3200	300	0.2		
		1.6	900	141	1.0		
		1.2	1200	169	0.7		
		0.93	1500	199	0.7		
0.09	4P n1=1400	0.78	1800	222	0.7	MSF	030/050
		0.6	2400	266	0.5		
		0.5	3000	307	0.4		
		0.35	4000	288	0.3		
		0.29	4800	311	0.3		
		0.93	1500	204	1.1		
		0.78	1800	225	0.9		
		0.58	2400	276	0.8	MSF	030/063
		0.47	3000	319	0.7		
		0.35	4000	306	0.6		
		0.28	5000	360	0.4		
		0.58	2400	330	1.1		
		0.47	3000	377	0.8	MSF	040/075
		0.35	4000	355	0.7		
0.12	4P n1=1400	0.28	5000	419	0.5		
		0.47	3000	406	1.4	MSF	040/090
		0.35	4000	365	1.3		
		0.28	5000	431	1.0	040/090	
		4.7	300	88	0.8	MSF	
		3.5	400	65	0.7	030/040	
		3.5	400	107	1.2		
		2.8	500	123	1.0		
		2.3	600	159	0.9	MSF	030/050
		1.9	750	185	0.8		
		1.6	900	212	0.7		
		1.6	900	200	1.0	MSF	
		1.2	1200	263	0.9	030/063	
		0.93	1500	305	0.7		
0.18	4P n1=1400	0.93	1500	360	1.1	MSF	040/075
		0.78	1800	404	1.0		
		0.58	2400	496	0.7	040/075	
		0.47	3000	609	0.9	MSF	
		0.35	4000	548	0.8	040/090	
		4.7	300	119	1.2	MSF	
		3.5	400	142	0.9	030/050	
		2.8	500	164	0.7		
		2.8	500	171	1.3		
		2.3	600	208	1.1	MSF	030/063
		1.9	750	241	0.9		
		1.6	900	325	1.2	MSF	
		1.2	1200	399	0.9	040/075	
		0.78	1800	547	0.9	MSF	
0.25	4P n1=1400	0.58	2400	695	0.9	040/090	
		0.47	3000	884	1.1	MSF	
		0.35	4000	784	1.0		
		0.28	5000	928	0.8	050/110	
		3.5	400	222	1.0	MSF	030/063
		2.8	500	257	0.8		
		2.3	600	362	1.1	MSF	040/075
		1.9	750	435	0.9		
		1.6	900	487	0.8		
		1.2	1200	629	1.0	MSF	
		0.93	1500	735	0.8	040/090	
		0.78	1800	861	1.3	MSF	
		0.58	2400	1113	0.9	050/110	
0.37	4P n1=1400	3.5	400	336	1.1	MSF	
		2.8	500	384	0.8	040/075	
		2.3	600	512	1.2		
		1.9	750	598	0.9	MSF	
		1.6	900	667	0.8	040/090	
		1.2	1200	943	1.1	MSF	
		0.93	1500	1064	1.0		
		0.78	1800	1195	0.9		
		0.58	2400	1624	1.0		
		0.47	3000	1935	0.8	MSF	
		0.35	4000	2046	0.6	063/130	
		0.28	5000	2430	0.5		
		4.7	300	405	1.0	MSF	
		3.5	400	498	0.7	040/075	
0.55	4P n1=1400	4.7	300	402	1.5		
		3.5	400	523	1.2	MSF	
		2.8	500	611	0.9		
		2.3	600	757	0.8		
		1.9	750	950	1.2		
		1.6	900	1079	1.0	MSF	050/110
		1.2	1200	1396	0.7		
		0.93	1500	1674	1.1	MSF	
		0.78	1800	1887	0.9	063/130	
		4.7	300	639	1.7		
		3.5	400	826	1.2		
		2.8	500	984	1.0	MSF	050/110
		2.3	600	1181	0.9		
		1.9	750	1411	0.8		
0.75	4P n1=1400	2.8	500	996	1.6	MSF	
		1.9	750	1471	1.2		
		1.2	1200	2132	0.8		
		4.7	300	871	1.3	MSF	
		3.5	400	1126	0.9	050/110	
		2.8	500	1358	1.1		
		2.3	600	1631	1.0	MSF	
		1.9	750	2005	0.9	063/130	
		1.6	900	2283	0.8		
		4.7	300	1312	1.3		
		3.5	400	1671	1.0	MSF	
		2.8	500	1991	0.8		
1.10	4P n1=1400	4.7	300	1789	1.0	MSF	
		3.5	400	2279	0.7	063/130	
		3.5	400	2279	0.7	063/130	

DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

MSF/MSF



MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS

SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS

MVB



BREVE INTRODUCCIÓN BRIEF INTRODUCTION

Los motovariadores y motovariadores-reductores de la serie **MVB – MVB/C** son fabricados con especial tecnología avanzada lo que los hace especialmente adaptados para trabajos en la industria de manutención, cerámica, envase, embalaje, química, textil, alimentaria, máquina herramienta, líneas automáticas de producción, líneas de ensamblaje y en general en aquellas en las que se requiere una regulación de velocidad. Sus principales características son las siguientes:

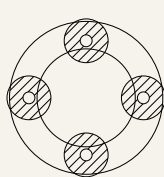
- Campo de regulación continuo 1:5.3 realizado en toda la gama respecto a la velocidad de entrada.
- Constante de velocidad $\pm 0.5\%$ a la velocidad máxima y $\pm 1\%$ a la mínima.
- Sentido de giro indistinto con entrada y salida concordantes.
- Funcionamiento silencioso y uniforme, gracias al número elevado y simétrico de puntos de contacto del mecanismo de variación.
- Buen dimensionamiento para garantizar una larga duración incluso con servicio continuo y a plena carga.
- Incremento del par hasta dos veces el nominal a la velocidad mínima.
- Elevado par de arranque.
- Alto rendimiento, aproximadamente el 84% a la máxima velocidad.
- Mínima manutención.
- Facilidad de adaptación y montaje, forma coaxial, compacta y de reducidas dimensiones.
- Fabricados en aluminio de alta calidad hasta el tamaño 1.50 y en fundición el resto de modelos.

MVB – MVB/C Series of stepless speed motor-variators and motor-variators with gear reducers are developed on the basis of manufacture with advanced technologies that makes it specially adapted to work in ceramics, conveying, packing, chemical, textile, foodstuffs, machine-tools and all kinds of automatic production lines, pipelines and assembly lines which need speed-regulation. Its main features are follows:

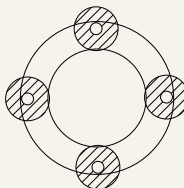
- Stepless variation range from 1:5.3 all ratios being reductions of the input speed.*
- Speed uniformity $\pm 0.5\%$ at maximum speed and $\pm 1\%$ at minimum.*
- L.h. or r.h. rotation with same direction at input and output.*
- Silent and smooth running achieved thanks to numerous symmetrically arranged points of contact in the variation mechanism.*
- Generous dimension for extended life, also for continuous operation at full load.*
- Torque increase of up to twice nominal torque at minimum speed.*
- High start torque.*
- High efficiency equal to approximately 84% at maximum speed.*
- Minimum maintenance requirements.*
- Easy in adaptation, coaxial design with compact casing and modest overall dimensions.*
- Made of high-quality aluminium up to 1.50 size and in cast-iron for the rest of models.*

CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO STRUCTURE AND PRINCIPLE

A la máxima velocidad.
At the maximum speed.



A la mínima velocidad.
At the minimum speed.



- 1- Satélite cónico. *Conical planet disk.*
- 2- Pastilla Satélites. *Friction bearings.*
- 3- Disco portasatélites. *Planet carrier.*
- 4- Pista interna. *Sun races.*
- 5- Discos muelle. *Belleville springs.*
- 6- Pista externa fija. *Fixed annulus race.*
- 7- Pista externa móvil. *Adjustable annulus race.*
- 8- Anillo porta esferas. *Ball ring.*
- 9- Pista externa de registro. *Cam ring.*
- 10- Tornillo de regulación. *Control screw.*

INSTRUCCIONES DE MONTAJE Y MANTENIMIENTO
OPERATION AND MAINTENANCE

Durante la instalación y funcionamiento deben respetarse las siguientes instrucciones:

- Se debe asegurar una buena alineación entre el eje del motor y el acoplamiento del variador. El margen de error no debe ser superior a la tolerancia admitida por el acoplamiento.
- Cuando el árbol de salida se acopla a una polea, piñón o acoplamiento elástico este debe fijarse mediante el tornillo situado en el extremo del eje o bien por calentamiento. Nunca golpear el eje de salida.
- Los variadores de velocidad mecánicos no deben usarse en aplicaciones donde se prevean sobrecargas o bloqueos de la máquina.
- La variación de velocidad debe efectuarse con el variador girando. Nunca manejar el volante de regulación con el motor parado.
- Los dos tornillos de regulación situados a ambos lados de la caja de maniobras vienen reglados de fábrica. Por favor no los toquen.
- Estos equipos están previstos para trabajar a una temperatura ambiente no superior a 40°C, se debe considerar como temperatura ambiente máxima soportable 45°C. Cuando el variador comienza a trabajar (sin carga), la temperatura se eleva más de lo normal hasta 40 – 50°C por encima de la temperatura ambiente. Después de las primeras 60 – 80 horas de trabajo la temperatura disminuirá progresivamente hasta la temperatura normal de trabajo, unos 20°C por encima de la temperatura ambiente y se mantendrá estable. La sobre temperatura ocurrida en la puesta en funcionamiento no daña a ninguna de las partes del variador ni afecta al tiempo de vida del mismo. (Sugerencia: trabajar sin carga durante las primeras horas).
- El aceite lubricante usado es especial para variadores de velocidad. Su referencia es ISO VG320. Por favor comprobar el nivel de lubricante antes de su puesta en funcionamiento.
- Los variadores se suministran con lubricante, para trabajar durante las primeras 1.000 horas, después de este periodo el lubricante debe ser reemplazado.
- El nivel de aceite debe mantenerse a un tercio de la mirilla. Comprobar el nivel con asiduidad, está estrictamente prohibido trabajar con un bajo nivel de lubricante. El tapón ciego situado en la caja de maniobras se utiliza para evitar derrame de aceite durante el transporte, debe sustituirse por un tapón desvaporizador antes de la puesta en funcionamiento.

To install and work with variators units the following instructions must be complied:

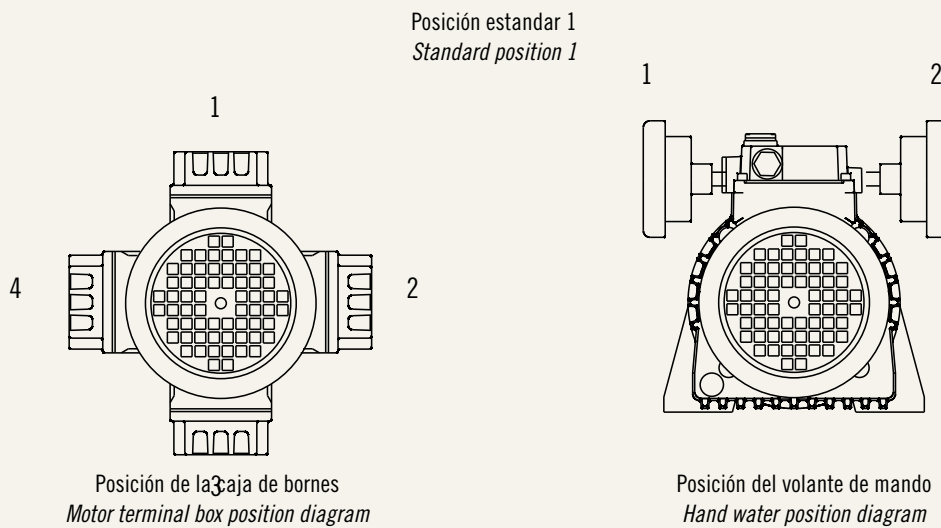
- The shaft lines should be kept concentric when the coupling is connected with a motor. The installation error should be no more than the tolerance value of the coupling.
- When the output shaft is installed with the coupling or belt wheel, they should be press into the screw hole on shaft end, or assembled by heating. No hammering on it.
- The mechanical stepless speed variator is not used in such occasion where overload or running-blockage happen to occur.
- Speed regulation should be effected in running. No turning the hand wheel of speed regulation when the machine stops.
- The banking screws of speed regulation on two ends under the operating box are well adjusted. Please don't touch them.

- This set is not suited to work in the environment of above 40°C, especially no more than 45°C when the temperature goes up. When the variator starts to work (without load), the temperature rises higher than normal, up to 40 – 50°C above the environment temperature. After 60 – 80 hours running, the temperature will decrease gradually. Finally, the temperature will be about 20°C higher than surrounding and keep stable. The high temperature at beginning do not damage any part of variators and do not affect its service life. (Suggestion: running without load at first.).

- Special liquid lubricating oil is used for the speed variator. It's ISO VG is VG320. Please check up the oil level before use.

- The machine is filled with lubricating oil before leaving the factory. When it starts to work up to 1000 hours for the first time, its lubricating oil should be replaced.

- The lubricating oil level inside the speed variator should be kept at the height of one third in the oil scale. Users should usually check up the height of oil level. It is strictly prohibited to operate it short of lubricating oil. The air crew not on the operating box is screwed up for preventing from oil leakage in moving when leaving the factory. It should be loosened when it starts to run. It is strictly forbidden to use before loosening.



PRESTACIONES

PERFORMANCES

MVB

n1=1400 r.p.m.					
Motor KW (HP)	Tipo Type	i Reducción Ratio	n2 r.p.m.	Salida Output	M2 Nm.
0.18 (0.25)	MVB 0.18	1.6 - 8.2	880 - 170		1.5 - 3
0.37 (0.50)	MVB 0.37	1.7 - 7	1000 - 200		3 - 6
0.55 (0.75)	MVB 0.75	1.7 - 7	1000 - 200		4 - 8
0.75 (1.00)	MVB 0.75	1.7 - 7	1000 - 200		6 - 12
1.10 (1.50)	MVB 1.50	1.7 - 7	1000 - 200		9 - 18
1.50 (2.00)	MVB 1.50	1.7 - 7	1000 - 200		12 - 24
2.20 (3.00)	MVB 2.20	1.7 - 7	1000 - 200		18 - 36
3.00 (4.00)	MVB 2.20	1.7 - 7	1000 - 200		24 - 48
4.00 (5.50)	MVB 4.00	1.7 - 7	1000 - 200		32 - 64
5.50 (7.50)	MVB 7.50	1.7 - 7	1000 - 200		45 - 90
7.50 (10.0)	MVB 7.50	1.7 - 7	1000 - 200		58 - 118

MVB / C

Motor KW (HP)	Tipo Type	i Reducción Ratio	n2 r.p.m.	Salida Output	M2 Nm.
0.18 (0.25) 4P n1=1400	MVB 0.18-C	2.5	352 - 68		3.5 - 7.4
		3.3	266 - 51.5		4.7 - 10
		5	176 - 34		7 - 15
		8	110 - 21		10 - 20
		11	80 - 15.5		14 - 28
	MVB 0.18-2C	13.3	66 - 13		17 - 34
		16.6	53 - 10		21 - 42
		20	44 - 8.5		25 - 50
		2.5	400 - 80		7.5 - 13
		3.3	300 - 60		9.5 - 20
0.37 (0.50) 4P n1=1400	MVB 0.37-C	5	200 - 40		15 - 30
		8	125 - 25		20 - 40
		11	90 - 18		28 - 56
		13.3	75 - 15		34 - 68
		16.6	60 - 12		42 - 84
	MVB 0.37-2C	20	50 - 10		53 - 106
		2.5	400 - 80		15 - 29
		3.3	300 - 60		19 - 38
		5	200 - 40		30 - 60
		8	125 - 25		40 - 80
0.75 (1.00) 4P n1=1400	MVB 0.75-C	11	90 - 18		54 - 108
		13.3	75 - 15		68 - 136
		16.6	60 - 12		84 - 168
		20	50 - 10		96 - 140
	MVB 0.75-2C	2.5	400 - 80		15 - 29
		3.3	300 - 60		19 - 38
		5	200 - 40		30 - 60
		8	125 - 25		40 - 80
		11	90 - 18		54 - 108

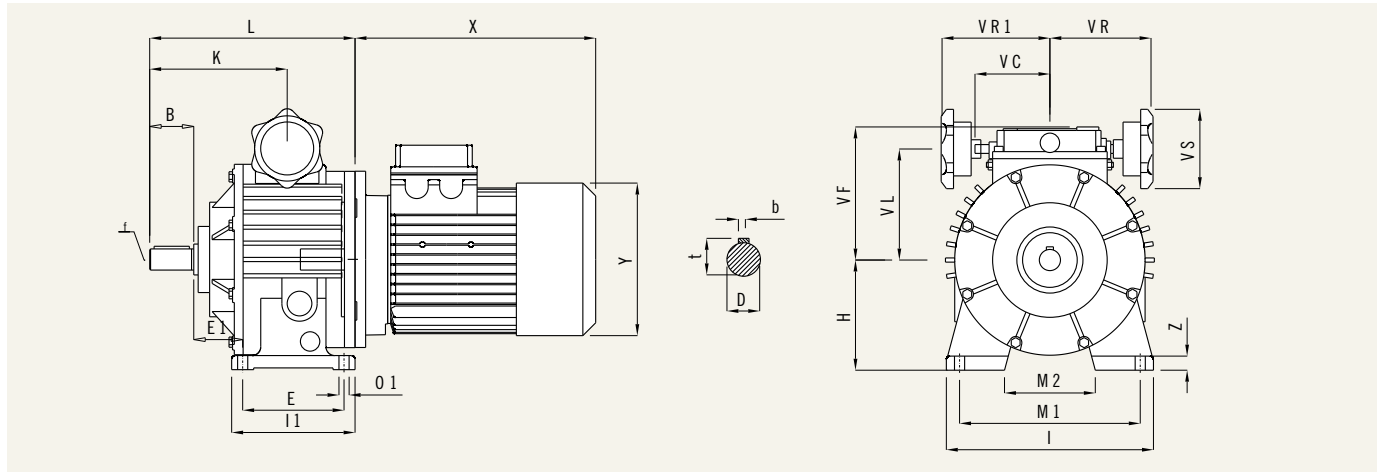


DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

Modelos básicos sin reductor Basic models

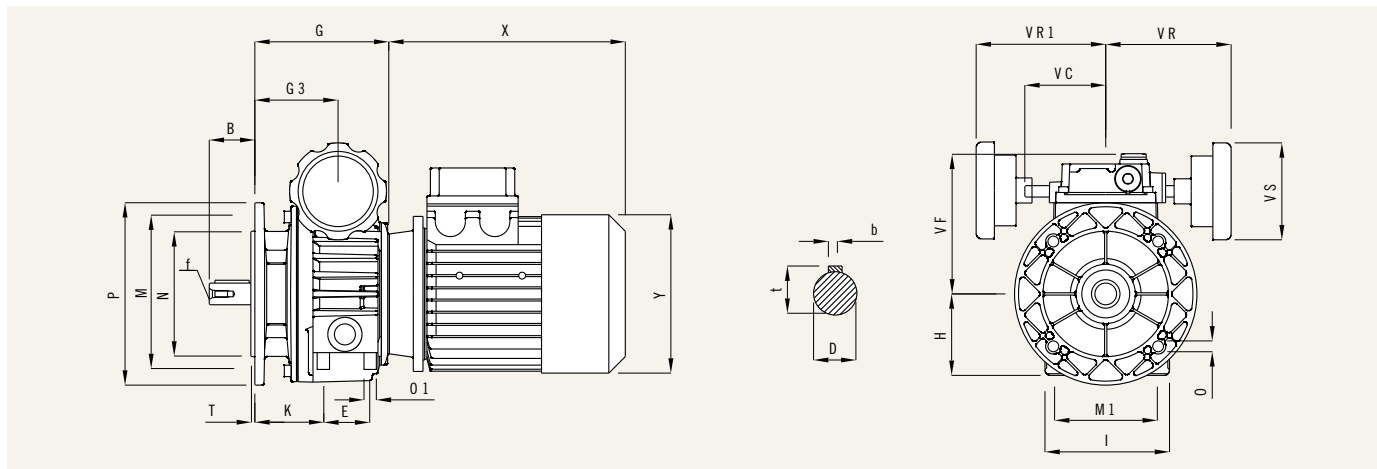
B3



	B	D	E	E1	H	I	I1	K	L	M1	M2	O1	VC	VF	VL	VR	VR1	VS	b	f	t	X	Y	Z
MVB 0.18	23	11	105	17.5	80	145	120	87.5	135.5	110	71	9	71	111	78	110	110	85	4	-	12.5	200	120	10
MVB 0.37	30	14	104	20	93	149	125	104	140	120	96	9	71	123	90	110	110	85	5	M6	16	227	141	10
MVB 0.75	40	19	125	26	113	190	150	125.5	179	160	135	11	79	140	107	120	120	110	6	M6	21.5	268	160	15
MVB 1.50	50	24	115	53.5	123	241	150	165	238	190	143	13	-	144	122	150	-	110	8	M8	27	290	195	18
MVB 2.20	60	30	230	25	150	300	270	191	268	245	190	14	-	188	150	160	-	110	8	M8	33	320	215	25
MVB 4.00	60	30	230	25	150	300	270	191	168	245	190	14	-	188	150	160	-	110	8	M8	33	340	240	25
MVB 7.50	70	35	250	33	200	365	290	201	319	315	245	18	-	-	192	194	-	110	10	M10	38	435	275	30

Modelos básicos sin reductor Basic models

B5



	B	D	E	G	G3	H	I	M	M1	N	P	T	K	VC	VF	VL	VR	VR1	VS	b	f	t	X	Y
MVB 0.18	23	11	50	112.5	64.5	70	72	115	60	95	140	3.5	46	71	111	78	110	110	85	4	-	12.5	200	120
MVB 0.37	30	14	40	110	74	80	90	130	77	110	160	3.5	53	71	123	90	110	110	85	5	M6	16	227	141
MVB 0.75	40	19	58	139	85.5	100	98	165	84	130	200	3.5	60	79	140	107	120	120	110	6	M6	21.5	268	160
MVB 1.50	50	24	-	188	115	126	241	165	-	130	200	3.5	-	-	144	122	150	-	110	8	M8	27	290	195
MVB 2.20	60	28	-	208	131	150	270	265	-	230	300	4	-	-	188	150	160	-	110	8	M8	31	320	215
MVB 4.00	60	28	-	208	131	150	270	265	-	230	300	4	-	-	188	150	160	-	110	8	M8	31	340	240
MVB 7.50	70	38	-	244	131	200	-	300	-	250	350	5	-	-	-	192	194	-	110	10	M10	41	435	275

MOTOVARIADORES- REDUCTORES DE VIS SIN FIN

MOTOVARIATOR AND WORM
GEARBOXES

MVB + MSF



MVB + MSF LISTADO DE COMBINACIONES POSIBLES
 MVB + MSF POSSIBLE COMBINATIONS

MSF REDUCTORES DE VIS SIN FIN / MSF WORM GEARBOXES

MSF	40	50	63	75	90	110	130
MVB	i Reducciones / Ratios						
0.18	7.5 - 100	40 - 100					
0.37		7.5 - 80	40 - 100	50 - 100			
0.75		7.5 - 30	7.5 - 60	20 - 100	40 - 100	80 - 100	
1.5			7.5 - 30	7.5 - 40	7.5 - 60	25 - 100	80 - 100
2.2				7.5 - 15	7.5 - 30	7.5 - 60	25 - 100
4.0					7.5 - 30	7.5 - 60	25 - 100

PRESTACIONES

PERFORMANCES

MVB + MSF

Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type	Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type
0.18 4P n1=1400	117~23	7.5	9~18		1.10 4P n1=1400	133~27	7.5	59~111	
	88~17	10	12~23			100~20	10	77~144	
	59~11	15	17~32	MVB 018		67~13	15	110~203	MVB 1.5
	44~8.5	20	22~40	+ +		50~10	20	142~258	+ +
	35~6.8	25	27~47	MSF 040		40~8	25	172~308	MSF 075
	29~5.7	30	30~51			33~6.7	30	195~340	
	22~4.3	40	37~62			25~5	40	245~360	
	18~3.4	50	22~40			100~20	10	78~146	
	22~4.3	40	38~63	MVB 018		67~13	15	113~208	
	18~3.4	50	44~73			50~10	20	146~266	MVB 1.5
0.37 4P n1=1400	15~2.8	60	50~80	+ +		40~8	25	177~320	+ +
	11~2.1	80	59~82	MSF 050		33~6.7	30	202~356	MSF 090
	8.8~1.7	100	66~79			25~5	40	256~442	
	133~27	7.5	19~36			20~4	50	304~517	
	100~20	10	25~47			20~4	50	320~550	MVB 1.5
	67~13	15	36~65	MVB 037		17~3.3	60	368~625	
	50~10	20	46~82	+ +		12.5~2.5	80	455~754	+ +
	40~8	25	55~97	MSF 050		10~2	100	522~710	MSF 110
	33~6.7	30	61~107			17~3.3	60	373~623	MVB 1.5
	25~5	40	76~124			12.5~2.5	80	460~749	+ +
0.55 4P n1=1400	20~4	50	89~120			10~2	100	531~868	MSF 130
	25~5	40	79~134			133~27	7.5	78~148	
	20~4	50	92~155	MVB 037		100~20	10	102~192	
	17~3.3	60	104~173	+ +		67~13	15	147~270	MVB 1.5
	12.5~2.5	80	125~173	MSF 063		50~10	20	190~344	+ +
	10~2	100	139~173			40~8	25	229~330	MSF 075
	133~27	7.5	26~49			33~6.7	30	260~390	
	100~20	10	34~63			25~5	40	327~360	
	67~13	15	48~88	MVB 075		133~27	7.5	77~150	
	50~10	20	62~112			100~20	10	104~195	
0.75 4P n1=1400	40~8	25	75~133	+ +		67~13	15	150~277	MVB 1.5
	33~6.7	30	81~146	MSF 063		50~10	20	194~355	+ +
	25~5	40	105~179			40~8	25	236~427	MSF 090
	20~4	50	123~207			33~6.7	30	270~474	
	20~4	50	129~216	MVB 075		25~5	40	341~589	
	17~3.3	60	146~242	+ +		20~4	50	406~560	
	12.5~2.5	80	176~250	MSF 075		20~4	50	426~733	MVB 1.5
	12.5~2.5	80	189~309	MVB 075		17~3.3	60	490~833	MSF 110
	10~2	100	218~350	MSF 090		17~3.3	60	498~831	MVB 1.5
	133~27	7.5	39~73			12.5~2.5	80	614~999	+ +
2.2 4P n1=1400	100~20	10	51~94			10~2	100	696~1100	MSF 130
	67~13	15	72~132	MVB 075		133~27	7.5	120~226	
	50~10	20	92~168			100~20	10	157~294	
	40~8	25	112~199	+ +		67~13	15	228~418	MVB 2.2
	33~6.7	30	126~219	MSF 063		50~10	20	298~549	+ +
	25~5	40	156~232			40~8	25	346~664	MSF 110
	20~4	50	185~310			33~6.7	30	413~717	
	20~4	50	192~320	MVB 075		25~5	40	533~931	
	17~3.3	60	219~300	MSF 075		25~5	40	542~932	
	17~3.3	60	230~389	MVB 075		20~4	50	648~1097	MVB 2.2
4P n1=1400	12.5~2.5	80	265~428	+ +		17~3.3	60	746~1246	+ +
	10~2	100	303~410	MSF 090		12.5~2.5	80	921~1499	MSF 130
	12.5~2.5	80	302~503	MVB 075		10~2	100	1040~1100	
	10~2	100	348~575	MSF 110					



PRESTACIONES

PERFORMANCES

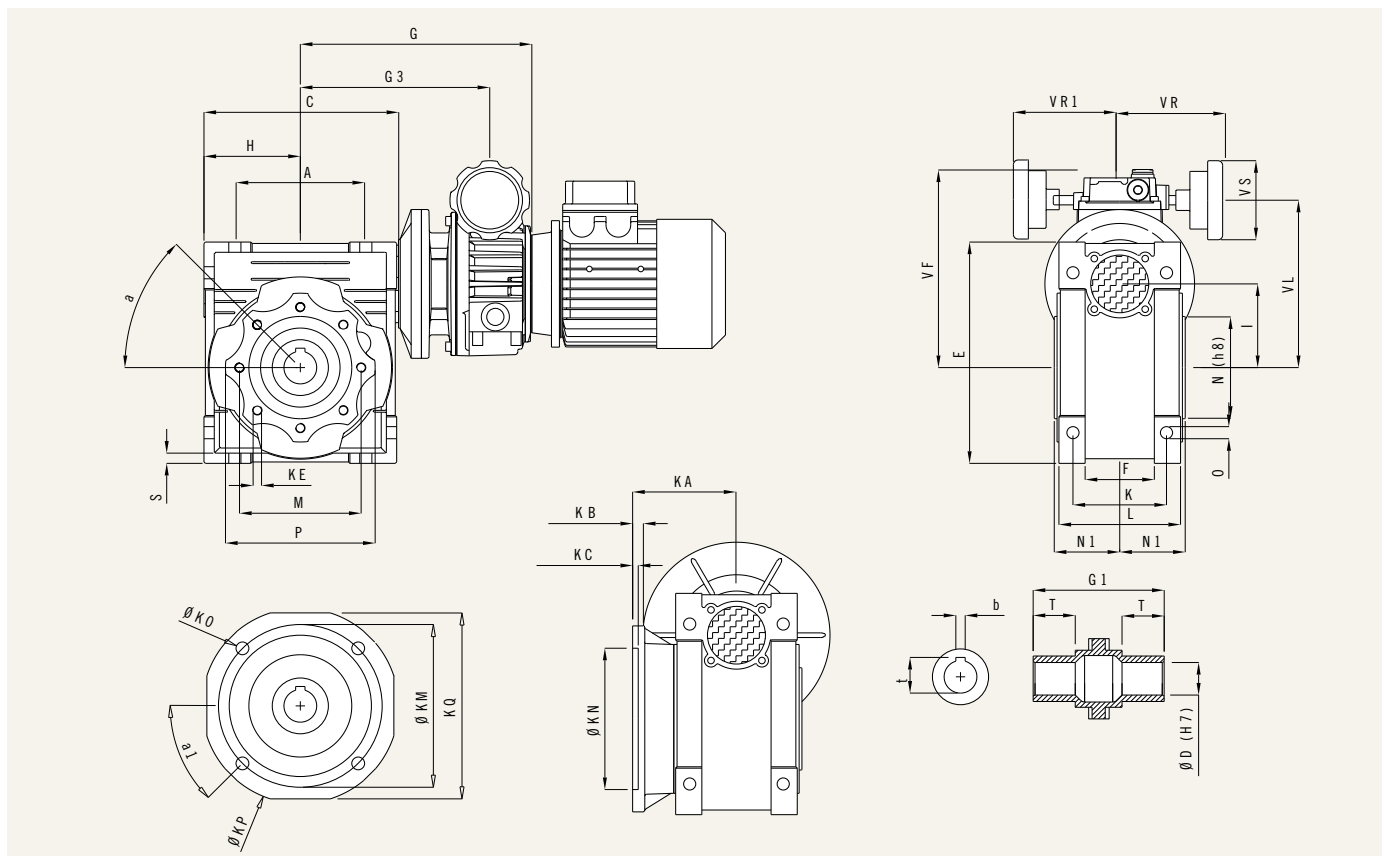
MVB + MSF

Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type
3.00 n1=1400	133~27	7.5	160~302	
	100~20	10	210~392	
	67~13	15	304~558	MVB 2.2
	50~10	20	398~732	+
	40~8	25	485~885	MSF 110
	33~6.7	30	547~956	
	25~5	40	711~1030	
	133~27	7.5	160~301	
	100~20	10	211~395	
	67~13	15	307~563	
4P n1=1400	50~10	20	402~733	MVB 2.2
	50~10	20	402~733	+
	40~8	25	490~885	MSF 130
	33~6.7	30	562~973	
	25~5	40	720~1242	
	20~4	50	864~1463	

Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type
4.00	133~27	7.5	213~402	
	100~20	10	279~523	
	67~13	15	405~744	MVB 4.0
	50~10	20	530~975	
	40~8	25	647~1020	
	133~27	7.5	214~401	
	100~20	10	281~527	
	67~13	15	410~751	
	50~10	20	536~978	MVB 4.0
	40~8	25	653~1180	
3.00 n1=1400	33~6.7	30	749~1298	
	25~5	40	960~1650	

DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS



DIMENSIONES

OVERALL DIMENSIONS

MVB + MSF

Tamaño Size		a	a1	A	K	KC	KE	KM	KN	KO	M	N	N1	O	Q	S	V	b	D	t	T
MBV 018	MSF 040	45°	45°	70	60	4	M6x8	87	60	9 (4)	75	60	36.5	6.5	55	6.5	35	6	18	20.8	26
MBV 018	MSF 050	45°	45°	80	70	5	M8x10	90	110	11 (4)	85	70	43.5	8.5	64	7	40	8	25	28.3	30
MBV 037	MSF 063	45°	45°	100	85	6	M8X14	150	115	11 (4)	95	80	53	8.5	80	8	50	8	25	28.3	36
MBV 037	MSF 075	45°	45°	120	90	6	M8X14	165	130	14 (4)	115	95	57	11	93	10	60	8	28	31.3	40
MBV 075	MSF 090	45°	45°	140	100	6	M10X18	175	152	14 (4)	130	110	67	13	102	11	70	10	35	38.3	45
MBV 1.5	MSF 110	45°	45°	170	115	6	M10X18	230	170	14 (8)	165	130	74	14	125	14	85	12	42	45.3	50
MBV 1.5	MSF 130	45°	22.5°	200	120	6	M12X21	255	180	16 (8)	215	180	81	16	140	15	100	14	45	48.8	60
MBV 4.0																					

Tamaño Size		C	E	F	G	G1	G3	H	I	KA	KB	KP	KQ	L	P	R	VF	VL	VS	VR	VR1
MBV 018		100	121.5	43	183	78	135	50	40	67	7	110	95	71	87	71.5	151	118	85	110	110
MBV 018		120	144	49	193	92	145	60	50	90	9	125	110	85	100	84	161	128	85	110	110
MBV 037		144	174	67	205	112	169	72	63	82	10	180	142	103	110	102	186	153	85	110	110
MBV 037		172	205	72	223	120	187	86	75	111	13	200	170	112	140	119	198	165	85	110	110
MBV 037		301			252	198	228	301									215	182	110	120	120
MBV 075		208	238	74	269	140	215	103	90	111	13	210	200	130	160	135	230	197	110	120	120
MBV 1.5		252.5	295	-	348	155	275	368	170	291	128	110	131	15	280	260	144	200	168	254	232
MBV 2.2		368			368	291	368	388	311	148	130	140	15	320	290	155	250	188	298	260	
MBV 4.0		388			388	311	388												274	252	
																			318	280	
																			318	280	
																			110	160	
																				-	

Posibilidad de bridas y ejes huecos especiales. Ver dimensiones en la página 13.

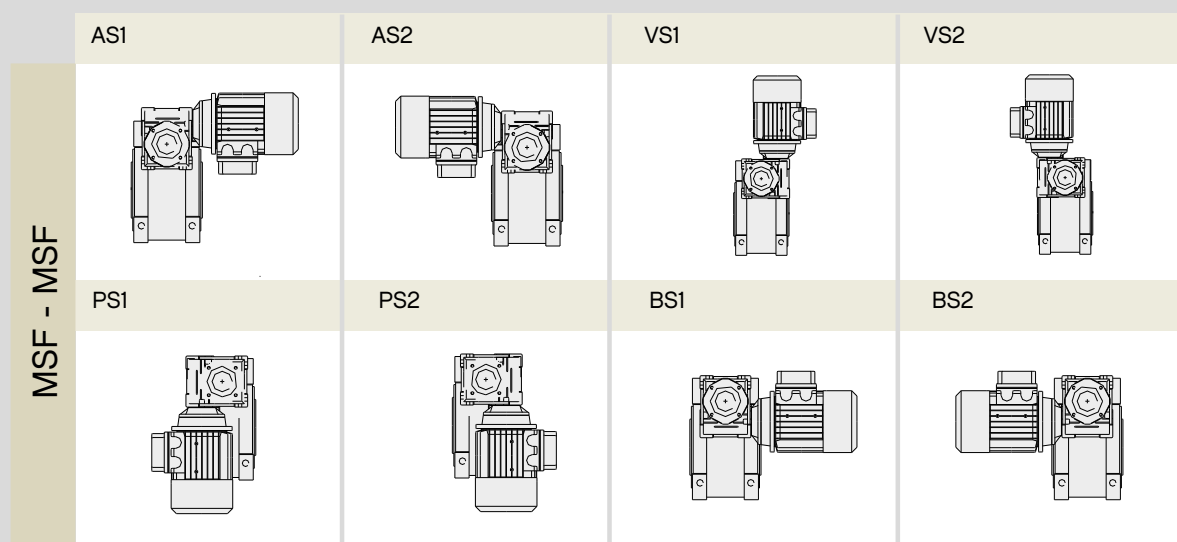
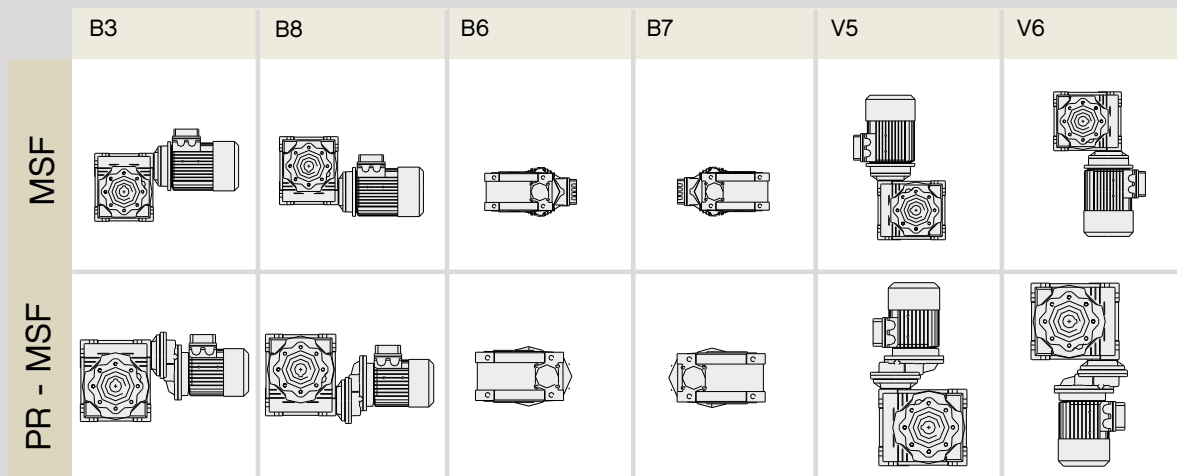
Possibility of special flanges and bore shafts. See dimensions on page 13.



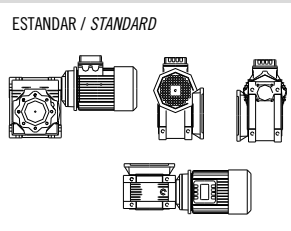
POSICIONES DE MONTAJE Y LUBRICACIÓN

MOUNTING POSITIONS AND LUBRICATION

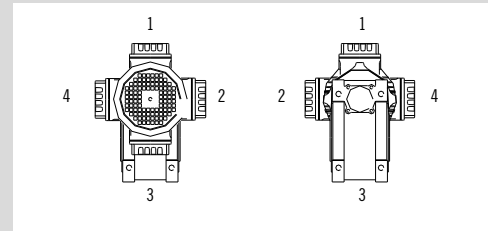
POSICIÓN DE MONTAJE MOUNTING POSITIONS

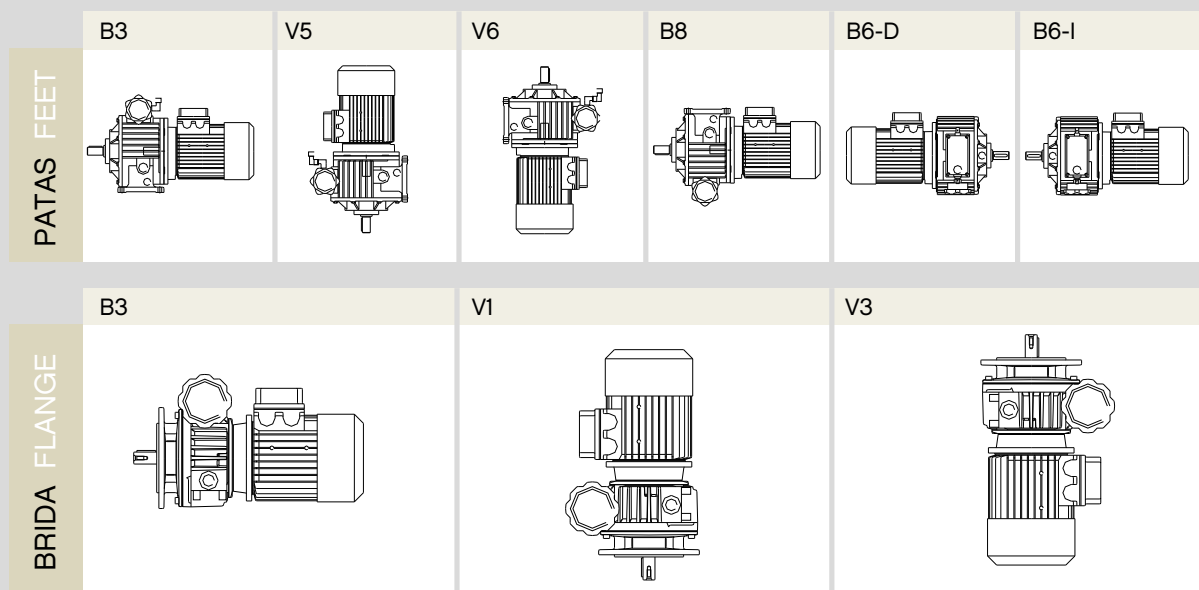


BRIDA DE SALIDA / OUTPUT FLANGE



POS. CAJA DE BORNES / POS. TERMINAL BOX





POSICIÓN DE MONTAJE MOUNTING POSITIONS

Tabla de lubricantes Choice of lubricants

	MVB Variadores MVB Speed Variators		MSF Reductores de Vis sin Fin MSF Worm-gear speed reducers			PR Prereducciones Helical Units
	MSF 025~090	MSF 110~130				
Lubricante Lubricant	Sintético <i>Synthetic</i>	Sintético <i>Synthetic</i>	Sintético <i>Synthetic</i>	Mineral		Sintético <i>Synthetic</i>
Temp °C	-25°C ~ +40°C	-25°C ~ +50°C	-25°C ~ +40°C	-5°C ~ +40°C	-15°C ~ +25°C	-25°C ~ +50°C
ISO	VG 32	VG 320	VG 320	VG 460	VG 220	VG 320
IP	A.T.F. DEXRON FLUID	TELUM VSF	MELLANA OIL 320	MELLANA OIL 460	MELLANA OIL 220	TELUM VSF
SHELL	A.T.F. DEXRON	TIVELA OIL SC320	OMALA OIL 320	OMALA OIL 460	OMALA OIL 220	TIVELA OIL SC320
AGIP	A.T.F. DEXRON	BLASIA S320	BLASIA 320	BLASIA 460	BLASIA 220	BLASIA S320
ESSO	A.T.F. DEXRON	S 220	S 220	SPARTAN EP 460	SPARTAN EP 220	S 220
MOBIL	A.T.F. 220	GLYGOYLE 30	MOBIL GEAR 320	MOBIL GEAR 634	MOBIL GEAR 630	GLYGOYLE 30
CASTROL	TQ DEXRON II	ALPHASYN PG 320	ALPHASYN PG 320	ALPHA MAX 460	ALPHA MAX 220	ALPHASYN PG 320
BP	AUTRAN DX	ENERGOL SG-XP 320	ENERGOL SG-XP 320	ENERGOL SG-XP 460	ENERGOL SG-XP 220	ENERGOL SG-XP 320

Cantidad de lubricante Oil volume

Tipo/Size	MSF								
	025	030	040	050	063	075	090	110	130
L	0.02	0.04	0.08	0.15	0.3	0.55	1	3	4.5
MVB									
Tipo/Size	MVB								
	0.18	0.37	0.75	1.50	2.20	4.00	7.50		
L	0.02	0.04	0.08	0.15	0.3	0.55	1		

GARANTÍAS, DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES

WARRANTIES, RETURNS AND COMPLAINTS

GARANTÍAS WARRANTIES

- **COSGRA** garantiza los motores que suministra en lo referente a defectos de materiales o de fabricación por un periodo de un año contando a partir de la fecha de envío, tomando como fecha válida la indicada en el albarán de entrega. Salvo acuerdo específico en la oferta o en la aceptación del pedido.
- Las reparaciones se entienden en las instalaciones de **COSGRA**, corriendo a cargo del Comprador los desmontajes, embalajes, transportes, aduanas, tasas, etc., originados por el envío del material a las instalaciones de **COSGRA** y su posterior entrega al Comprador.
- **COSGRA** podrá acordar con el Comprador la realización de las reparaciones o sustituciones de las piezas defectuosas en las instalaciones del Comprador. **COSGRA** no asumirá las reparaciones efectuadas por terceros.
- La garantía consiste en la reparación o sustitución de las piezas defectuosas, bien por defectos del material o de fabricación. Si es de aplicación se sustituye el motor defectuoso completo por uno de nuevo y los portes de llegada y reexpedición.
- La reparación o sustitución de una pieza defectuosa no varía la fecha de inicio del periodo de garantía del material suministrado. No obstante, la pieza reemplazada o reparada tendrá un año de garantía a partir de su reparación o sustitución.
- Quedan excluidos de la garantía los daños o efectos debidos al desgaste por el uso normal del material, así como los daños y defectos producidos por una puesta en marcha incorrecta, una conservación o mantenimiento inadecuados, almacenamiento o manejo erróneo, modificaciones introducidas sin el consentimiento, por escrito, de **COSGRA** y en general por causas no imputables a **COSGRA**.
- A todo lo expuesto en los apartados anteriores, **COSGRA** no será responsable de los defectos en los motores y materiales suministrados por un plazo superior a un año a partir de la fecha de envío.
- **COSGRA** no será responsable en ningún caso de los daños indirectos y/o consecuenciales que pudiesen sobrevenir como consecuencia del suministro; pérdida de producción, averías o coste de paradas, etc.
- La responsabilidad total contractual de **COSGRA** derivada del suministro queda limitada al valor del suministro que ha originado la reclamación. Dicha limitación no será aplicable a la responsabilidad por daños directos a personas y propiedades.
- Es de exclusiva responsabilidad y cuidado del Comprador o usuario final el buen funcionamiento, o conservación, o mantenimiento del material suministrado.

- **COSGRA** guarantees the supplied motors against faulty materials or manufacture for a period of one year from the date of shipment, taking as the valid date that indicated on the deliver note. Except with specific agreement made at the time of the offer or the acceptance of the order.
- All repairs will be carried out in the **COSGRA** workshops. Costs relating to the disassembly, packing, transport, customs, taxes etc. incurred in the shipment of the product to the **COSGRA** workshop and its subsequent delivery are not covered by the warranty.
- **COSGRA** can agree with the purchaser to carry out repairs or replacement of the defective parts in the purchaser's workshops. **COSGRA** will not accept responsibility for repairs carried out by third parties.
- The warranty consists of the repair or replacement of defective parts, caused by defective materials or manufacturing faults. If applicable, we will replace the complete defective motor for a new one and assume the shipment costs of the return and re-shipping.
- The repair or replacement of a defective part does not change the initial of date warranty period of the supplied goods. However, the replaced or repaired parts will be guaranteed for one year from the date of repair or replacement.
- Excluded from the warranty application: damages caused by normal wear and tear, damage or defects caused by an incorrect installation, inadequate care or maintenance, incorrect storage or handling, modifications made without written authorization from **COSGRA**, and all general causes non-attributable to **COSGRA**.

- For reasons explained above, **COSGRA** is not responsible for defects in motors or goods supplied after a period exceeding one year from the delivery date.
- **COSGRA** will not be responsible, in any case, for indirect and/or consequential damage that might occur as a result of the goods supplied; loss of production, breakdowns or cost of stops, etc.
- The total contractual liability of **COSGRA** for the goods supplied is limited to the value of the goods that have given rise to the claim. Such limitation shall not apply to liability for direct damage to people and property.
- It is exclusive responsibility and care of the buyer or end-user for the proper functioning, or care, or maintenance of the goods supplied.

DEVOLUCIONES. RECLAMACIONES. RETURNS AND COMPLAINTS

- **COSGRA** no admitirá devoluciones de materiales sin previo acuerdo al respecto con el Comprador. Se establece un plazo de 15 días desde que el suministro ha sido recibido por el Comprador, para que este notifique a **COSGRA** su intención de realizar una devolución y la justificación de la misma, y acuerde con **COSGRA**, en su caso, el procedimiento de la devolución. En cualquier caso las reclamaciones del Comprador a **COSGRA** deberán realizarse por escrito y de forma fehaciente.
 - Las devoluciones o envíos de material a las instalaciones de **COSGRA**, ya sea para su abono, sustitución o reparación deberán hacerse siempre a portes pagados.
 - **COSGRA** no admitirá devoluciones de materiales que hayan sido utilizados, montados en otros equipos o instalaciones, o sujetos a desmontajes ajenos a **COSGRA**.
 - **COSGRA** no admitirá devoluciones de productos diseñados o fabricados especialmente para el pedido.
-
- **COSGRA** will not accept goods for refund without previous agreement with the Purchaser. We stipulate a 15 day period after the goods are received by the Purchaser, for notifying **COSGRA** of the intention to return the goods, to provide the related justification, and agree with **COSGRA** the refund procedure. In all cases the Purchaser's complaint to **COSGRA** must be in writing and in a certifiable manner.
 - The costs of returns or goods shipments to **COSGRA** facilities, either for refund, replacement or repair, must always be met by the Purchaser.
 - **COSGRA** will not accept the return of goods that have been used, mounted in other equipment or installations, or that have been disassembled by parties other than **COSGRA**.
 - **COSGRA** will not accept the return of goods, which have been designed or manufactured specially to order.



CIERRES MECÁNICOS PARA EJES ROTATIVOS

MOTORES ELÉCTRICOS, CA: Monofásicos / Trifásicos / Autofrenantes /
Antiexplosivos / Antideflagrantes / Velocidad variable

MOTOTAMBORES Y RODILLOS MOTORIZADOS

REDUCTORES: Vis sin fin / Con prereducción / Doble vis sin fin /
Variadores / Discos planetarios

Ctra. de Banyoles a Figueres, Km 9 _ Telf. - +34 972 597 807
Skype: cosgra.sa _ Fax +34 972 597 233
comercial@cosgra.com _ 17832 CRESPIÀ (Girona) _ SPAIN
Apartado 100 _ 17820 BANYOLES (Girona)
(E) Esponellà Latitud: 42°10'42.6"N Longitud: 2°48'04.9"E Altitud: 120 m.

Sociedad Comercial COSGRA LATAM S.P.A.
Alcalde Guzmán, 0121 - Quilicura - Santiago. **CHILE**
contacto@cosgra.cl
Telf: +56 944506061 _ +56 944644826 _ +56 956505381

WWW.cosgra.com



TROTEN

