

MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN
MOTOVARIADORES DE VELOCIDAD

**WORM GEARBOXES
SPEED MOTORVARIATORS**

1^a edición
1st edition

JAMAC
GEAR

 cosgra[®]

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 estándars, 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 requieriments 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.

NOTA: COSGRA se reserva el derecho y la facultad de modificar en cualquier momento la documentación y los productos sin previo aviso.

Note: COSGRA reserves the right and the authority to modify the documentation and the products at any moment without prior notice.

MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN *WORM GEARBOXES*

MOTOVARIADORES DE VELOCIDAD *SPEED MOTORVARIATORS*

ÍNDICE *CONTENTS*

MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN / MSF SERIES WORM GEARED MOTORS	
Breve introducción / Brief introduction	4
Designación / Designation	4
Instrucciones de montaje y mantenimiento / Operation & Maintenance	5
Cargas radiales y axiales / Radial and Axial loads	6
Irreversibilidad / Irreversibility	6
Despiece / Spare parts	7
Disposición de las bridas y de los ejes de salida <i>Position diagram for output flange and single shaft</i>	7
Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin <i>Performance of worm geared motors</i>	8
Dimensiones / Overall dimensions	11
Accesorios / Accesories	15
PR+MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN CON PREREDUCCIÓN PR+MSF WORM GEARED MOTORS WITH PRE-STAGE HELICAL UNITS	
Designación / Designation	16
PR + MSF Listado de posibles combinaciones / PR + MSF possible combinations	16
Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin con prerreducción <i>Performance of worm geared motors with pre-stage helical units</i>	17
Dimensiones / Overall dimensions	19
MSF/MSF MOTOREDUCTORES DE DOBLE VIS SIN FIN MSF/MSF COMBINED WORM GEARED MOTORS	
Designación / Designation	20
Prestaciones de los motoreductores de doble vis sin fin <i>Performance of combined worm geared motors</i>	21
Dimensiones / Overall dimensions	22
MVB MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS MVB SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS	
Breve introducción / Brief introduction	23
Características de funcionamiento / Structure & Principle	23
Designación / Designation	24
Instrucciones de montaje y mantenimiento / Operation & Maintenance	24
Prestaciones de motovariadores tipo MVB <i>Performance of stepless motor-variators type MVB</i>	26
Prestaciones de motovariadores - reductores compactos tipo MVB /C <i>Performance of motor-variators with gear reducer type MVB /C</i>	26
Dimensiones / Overall dimensions	27
MVB+MSF MOTO VARIADORES-REDUCTOR VIS SIN FIN MVB+MSF MOTOVARIATOR & WORM GEARBOXES	
Designación / Designation	30
Prestaciones de los motovariadores - reductores de vis sin fin <i>Performance of motor-variators with worm gearboxes</i>	31
Dimensiones / Overall dimensions	32
POSICIONES DE MONTAJE / MOUNTING POSITIONS	34
LUBRICACIÓN / LUBRICATION	35
MOTORES ELÉCTRICOS / ELECTRIC MOTORS	36
GARANTÍAS, DEVOLUCIONES Y RECLAMACIONES WARRANTIES, RETURNS AND COMPLAINTS	38



MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

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 carcasa 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 reductor, ejes de salida simples, dobles y brazos de reacción.

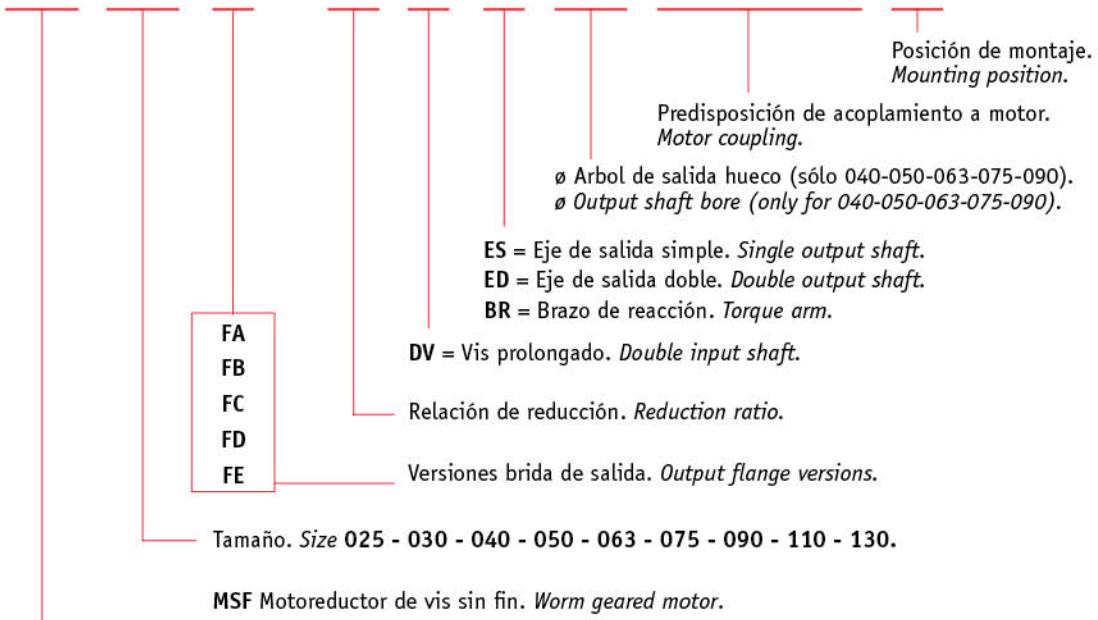
Worm gear speed reducers type SF – MSF range is a brand new product generation of products developed by our company. They are characterized by a kinematic motion made of a casehardened and tempered steel worm with a ground thread and a wheel made out of a spheroidal graphite cast iron hub with addition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

DESIGNACIÓN / DESIGNATION

MSF 063 FA - 30 DV ES Ø25 PAM80B14 B3





MSF MOTOREDUCTORES DE VÍS SIN FIN MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

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 preveen 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 pérdidas 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.*



MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN

MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

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:

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_{r1} for input shaft are listed. Contemporary permissible axial load is obtained:

$$Fa1 = 0.2 \times Fr1$$

nv rpm	Fr1 (daN)							
	030	040	050	063	SF	075	090	110
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: $Fa2=0.2 \times Fr2$

Admissible radial loads Fr_2 for output shaft are listed in the next table. Contemporary permissible axial load is obtained:
 $F_a2 = 0.2 \times Fr_2$

nl rpm	Fr2 (daN)							
	030	040	050	063	SF - MSF	075	090	110
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

* Los valores indicados se refieren a las cargas situadas en el centro de los ejes. /* Values given in the tables are relating at loads in the shafts center line.

IRREVERSIBILIDAD / IRREVERSIBILITY

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.

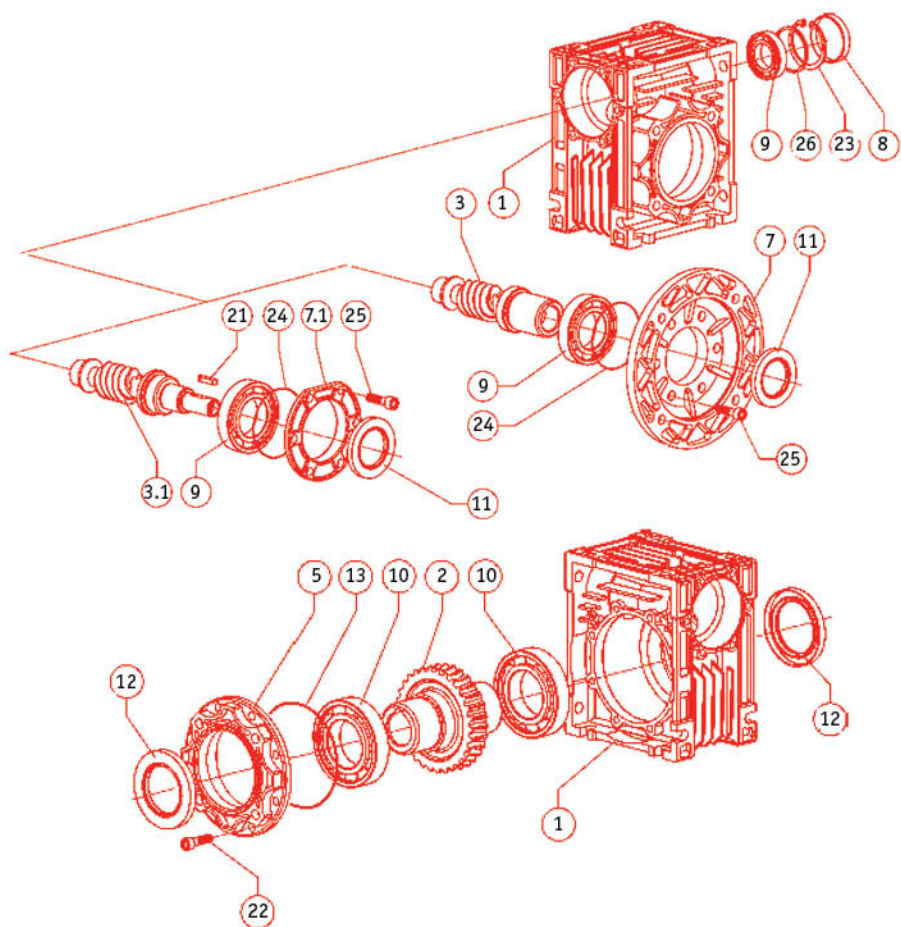
Irreversibility is a characteristic of some worm gear reducers, it can not be operated from the output shaft. As orientation we show you the following table.

	7.5/1	10/1	15/1	20/1	25/1	30/1	40/1	50/1	60/1	80/1	100/1
030											
040											
050	REVERSIBLES			NEUTROS			IRREVERSIBLES				
063											
075											
090	REVERSIBLES			NEUTRAL			IRREVERSIBLES				
110											
130											



MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

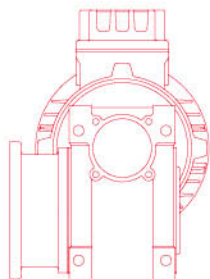
DESPIECE / SPARE PARTS



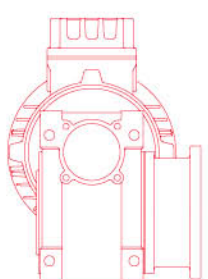
Nº PIEZA / PART

- 1 Carcasa / Frame
- 2 Corona / Wheel
- 3 Vis MSF / Worm MSF
- 3.1 Vis SF / Worm SF
- 5 Tapa cierre
Output shaft cover
- 7 Brida PAM
Flange PAM
- 7.1 Tapa SF
Input cover SF
- 8 Retén ciego
Seal cover
- 9 Rodamiento
Bearing
- 10 Rodamiento
Bearing
- 11 Retén DIN 3760
Oil seal DIN 3760
- 12 Retén DIN 3760
Oil seal DIN 3760
- 13 O-Ring
- 21 Chaveta DIN 88885
Key DIN 8885
- 22 Tornillo DIN 912
Screw DIN 912
- 23 Seeger DIN 472
Snap ring DIN 472
- 24 O-Ring
- 25 Tornillo DIN 912
Screw DIN 912
- 26 Aro DIN 888
Ring DIN 888

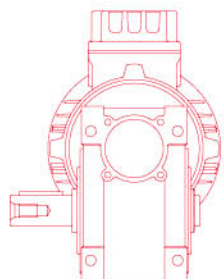
DISPOSICIÓN DE LAS BRIDAS Y DE LOS EJES DE SALIDA POSITION DIAGRAM FOR OUTPUT FLANGE AND SINGLE SHAFT



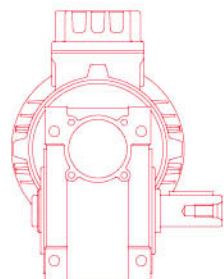
ESTÁNDAR
STANDARD



LADO CONTRARIO
OPPOSITE SIDE



ESTÁNDAR
STANDARD



LADO CONTRARIO
OPPOSITE SIDE

Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin

Worm geared motors performances

Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
0.06	4P n1=1400	186	7.5	2.6	4.2	MSF 025	2P n1=2800	374	7.5	4.0	3.2	MSF 030	
		140	10	3.4	3.5			280	10	5.2	2.5		
		94	15	4.9	2.5			186	15	7.5	1.7		
		70	20	6.1	2.0			186	7.5	8.0	2.3		
		47	30	8.2	1.6			140	10	10	1.8		
		35	40	10.2	1.3			94	15	14	1.3		
		28	50	11.3	0.9			70	20	18	1.0		
		24	60	11	0.7			56	25	20	1.0		
		24	60	12.5	1.3	MSF 030		70	20	19	2.0	MSF 040	
		18	80	13.5	0.9			56	25	23	1.7		
0.09	2P n1=2800	374	7.5	2.0	3.9	MSF 025	4P n1=1400	47	30	26	1.7	MSF 040	
		280	10	2.6	3.4			35	40	32	1.3		
		186	15	3.8	2.4			28	50	38	1.0		
		186	7.5	3.9	2.8			24	60	43	0.8		
		140	10	5.1	2.4			35	40	32	2.3		
		94	15	7.3	1.6			28	50	38	1.9		
		70	20	9.2	1.3			24	60	43	1.6	MSF 050	
		47	30	12.3	1.1			18	80	53	1.2		
		35	40	13	0.9			14	100	55	0.9		
		186	7.5	3.9	4.6	MSF 030	6P n1=900	18	50	56	1.4	MSF 050	
		140	10	5.0	3.6			15	60	63	1.1		
		94	15	7.1	2.5			11	80	75	0.9		
		70	20	9.0	2.0			11	80	79	1.6		
		56	25	10.4	2.8			9	100	90	1.4		
		47	30	12	1.1			2P n1=2800	374	7.5	5.6	2.3	MSF 030
		35	40	14.5	1.2			280	10	7.2	1.8		
		28	50	16.9	1.0			186	15	10	1.3		
		24	60	16.9	0.9		4P n1=1400	186	7.5	11	3.6	MSF 040	
		28	50	19	2.0			140	10	14	2.8		
0.12	4P n1=1400	24	60	21.4	1.7			94	15	20	1.9		
		18	80	25.5	1.3			70	20	26	1.5		
		14	100	28.9	1.0			56	25	31	1.2		
		120	7.5	5.9	3.4	6P n1=900		47	30	36	1.3	MSF 050	
		11	80	37	1.0			35	40	44	0.9		
		9	100	41	0.8			70	20	26	2.7		
		11	80	37	1.8			56	25	32	2.2		
		9	100	42	1.3	4P n1=1400	47	30	36	2.3	MSF 050		
		120	7.5	2.7	3.0		35	40	45	1.7			
		280	10	3.5	2.6		28	50	53	1.4			
		186	15	5.0	1.8		24	60	60	1.1			
		186	7.5	5.2	3.4		MSF 030		18	80	65	0.9	MSF 063
		140	10	6.7	2.7				24	60	63	2.0	
		94	15	9.5	1.9				18	80	77	1.6	
		70	20	12	1.5				14	100	85	1.4	
		56	25	13.9	1.5	6P n1=900	120	7.5	17	2.6	MSF 040		
		47	30	16	1.3		15	60	92	1.5	MSF 063		
		35	40	17	0.9		11	80	110	1.2	MSF 063		
		47	30	17.2	2.6		9	100	125	1.0	MSF 063		
		35	40	21.3	1.9		2P n1=2800	373	7.5	8.4	3.3	MSF 040	
		28	50	25.4	1.5	4P n1=1400	280	10	11	2.6	MSF 040		
		24	60	28.5	1.3		186	15	16	1.9			
		18	80	34.1	1.0		186	7.5	16	2.4			
		14	100	38	0.8		140	10	21	1.9			
		24	60	29	2.3		94	15	30	1.3			
		18	80	34.7	1.9		MSF 050		70	20	39	1.0	MSF 040
		14	100	40.1	1.4				56	25	47	0.8	
		120	7.5	7.9	2.5				94	15	31	2.4	
		60	15	14	1.4	6P n1=900	70	20	39	1.8	MSF 050		
		15	60	42	1.7		56	25	47	1.5			
		11	80	50	1.4		47	30	54	1.5			
		9	100	56	1.0		35	40	66	1.1			

Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin

Worm geared motors performances

Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
0.37	4P n1=1400	28	50	73	0.9	MSF 050
		24	60	89	0.8	
		35	40	70	2.1	MSF 063
		28	50	83	1.6	
		24	60	95	1.4	MSF 075
		18	80	114	1.1	
		14	100	118	0.9	MSF 050
		24	60	98	2.0	
		18	80	121	1.6	MSF 063
		14	100	139	1.3	
0.55	6P 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	
		374	7.5	13	2.2	MSF 040
		280	10	17	1.8	
		186	15	24	1.5	MSF 050
		186	7.5	25	2.9	
		140	10	32	2.2	MSF 063
0.75	2P n1=2800	94	15	46	1.6	
		70	20	60	1.2	MSF 050
		56	25	71	1.0	
		47	30	81	1.0	MSF 063
		70	20	60	2.2	
		56	25	72	1.8	MSF 075
		47	30	80	1.9	
		35	40	104	1.4	MSF 090
		28	50	123	1.1	
		24	60	140	0.9	MSF 110
0.75	4P n1=1400	35	40	108	2.0	
		28	50	129	1.6	MSF 050
		24	60	146	1.4	
		18	80	180	1.1	MSF 063
		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
0.75	6P n1=900	18	50	187	1.2	
		15	60	214	1.0	MSF 075
		15	60	224	1.6	
		11	80	275	1.1	MSF 090
		9	100	315	0.9	
		11	80	294	1.8	MSF 110
		9	100	338	1.4	
		373	7.5	17	3.0	MSF 050
		280	10	23	2.4	
		186	15	33	1.7	MSF 075
0.75	2P n1=2800	186	7.5	34	2.1	
		140	10	44	1.6	MSF 050
		94	15	63	1.2	
		70	20	81	0.9	MSF 063
		94	15	63	2.2	
		70	20	82	1.6	MSF 075
		56	25	99	1.3	
		47	30	109	1.4	MSF 090
		35	40	143	1.0	
		47	30	116	2.0	MSF 110
0.75	4P n1=1400	35	40	147	1.4	
		28	50	176	1.2	MSF 050
		24	60	200	1.0	
		374	7.5	38	2.2	MSF 063
		280	10	44	1.6	
		186	15	53	1.0	MSF 075
		186	7.5	34	2.1	
		140	10	44	1.6	MSF 090
		94	15	63	1.2	
		70	20	81	0.9	MSF 110

Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
0.75	4P n1=1400	28	50	184	1.8	MSF 090
		24	60	212	1.5	
		18	80	257	1.1	MSF110
		14	100	270	0.9	
		18	80	274	1.8	MSF 063
		14	100	322	1.4	
		120	7.5	52	2.9	MSF 090
		18	50	271	1.4	
		15	60	306	1.1	MSF 090
		15	60	325	1.9	
1.10	6P n1=900	11	80	401	1.3	MSF 110
		9	100	462	1.1	
		374	7.5	25	2.1	MSF 050
		280	10	33	1.6	
		186	15	48	1.2	MSF 063
		186	7.5	49	2.6	
		140	10	65	2.0	MSF 075
		94	15	93	1.5	
		70	20	121	1.1	MSF 090
		56	25	149	0.9	
1.50	4P n1=1400	47	30	167	1.0	MSF 130
		70	20	122	1.7	
		56	25	149	1.3	MSF 075
		47	30	170	1.3	
		35	40	216	1.0	MSF 090
		35	40	225	1.6	
		28	50	271	1.3	MSF 090
		24	60	311	1.0	
		24	60	324	1.7	MSF 110
		18	80	410	1.2	
1.50	2P n1=2800	14	100	460	1.0	MSF 130
		18	80	408	2.1	
		14	100	480	1.5	MSF 063
		120	7.5	76	2.0	
		18	50	414	1.6	MSF 110
		15	60	476	1.3	
		11	80	588	0.9	MSF 130
		11	80	598	1.4	
		9	100	689	1.1	MSF 063
		374	7.5	35	2.7	
1.50	6P n1=1400	280	10	46	2.1	MSF 063
		186	15	66	1.6	
		186	7.5	68	1.9	MSF 075
		140	10	89	1.5	
		94	15	127	1.1	MSF 090
		70	20	166	0.8	
		140	10	90	2.2	MSF 075
		94	15	130	1.5	
		70	20	167	1.3	MSF 090
		56	25	200	1.0	
1.50	4P n1=1400	47	30	230	1.0	MSF 090
		56	25	209	1.6	
		47	30	236	1.7	MSF 090
		35	40	306	1.2	
		28	50	369	0.9	MSF 110
		24	60	424	0.8	
		28	50	375	1.6	MSF 110
		24	60	442	1.3	
		18	80	490	0.9	MSF 130
		24	60	450	1.9	
1.50	2P n1=2800	18	80	547	1.5	MSF 130
		14	100	652	1.1	

Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin

Worm geared motors performances

Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
1.50	6P n1=900	120	7.5	105	2.0	MSF 075	2P n1=2800	4.00	374	7.5	93	1.4	MSF 075
		15	60	649	1.0	MSF 110			280	10	123	1.2	MSF 075
		15	60	659	1.4	MSF 130			374	7.5	94	2.2	MSF 090
		11	80	815	1.1				280	10	123	1.9	
2.20	4P n1=1400	374	7.5	51	1.8	MSF 063	4P n1=1400	5.50	186	7.5	182	1.0	MSF 075
		280	10	67	1.5	MSF 063			140	10	240	0.8	MSF 075
		186	15	97	1.1				186	7.5	184	1.6	
		186	7.5	100	1.8	MSF 075			140	10	243	1.3	MSF 090
		140	10	132	1.5	MSF 075			94	15	352	1.0	MSF 090
		94	15	191	1.0				70	20	458	0.8	
		186	7.5	101	2.9	MSF 090			186	7.5	184	2.4	
		140	10	133	2.3				140	10	243	2.1	MSF 110
		94	15	193	1.9	MSF 090			94	15	352	1.6	MSF 110
		70	20	251	1.4				70	20	464	1.2	
		56	25	307	1.1	MSF 110			56	25	573	1.0	
		47	30	346	1.2				47	30	646	1.0	
3.00	4P n1=1400	70	20	256	2.2	MSF 110	4P n1=1400	7.50	56	25	572	1.6	
		56	25	316	1.9	MSF 110			47	30	655	1.6	
		47	30	355	1.8	MSF 110			35	40	857	1.2	MSF 130
		35	40	462	1.3	MSF 110			28	50	1023	1.0	
		28	50	550	1.1	MSF 110			24	60	1179	0.8	
		24	60	648	0.9	MSF 110			120	7.5	283	2.0	MSF 110
		28	50	567	1.7	MSF 130			45	20	713	1.5	MSF 130
		24	60	660	1.4	MSF 130			36	25	870	1.2	
		18	80	803	1.0				186	7.5	253	1.9	MSF 110
		120	7.5	156	2.2	MSF 075			140	10	334	1.6	
		18	50	840	1.2	MSF 130			94	15	484	1.2	MSF 110
		15	60	966	1.0				70	20	638	0.9	
6P n1=900	2P n1=2800	373	7.5	70	1.9	MSF 075	4P n1=1400	5.50	186	7.5	256	3.0	
		280	10	92	1.6	MSF 075			140	10	334	2.5	
		374	7.5	71	3.0	MSF 090			94	15	490	1.9	MSF 130
		280	10	92	2.6	MSF 090			70	20	645	1.4	
		186	7.5	138	2.1	MSF 090			56	25	788	1.2	
		140	10	187	1.7	MSF 090			47	30	900	1.2	
		94	15	264	1.4	MSF 090			35	40	1171	0.9	
		70	20	344	1.0				186	7.5	345	1.4	MSF 110
		140	10	182	2.6	MSF 110			140	10	455	1.1	MSF 110
		94	15	263	2.2	MSF 110			94	15	660	0.9	
		70	20	350	1.6	MSF 110			186	7.5	349	2.1	
		56	25	431	1.4	MSF 110			140	10	455	1.8	
6P n1=900	4P n1=1400	47	30	484	1.3	MSF 110	4P n1=1400	7.50	94	15	667	1.4	
		35	40	462	1.0	MSF 110			70	20	880	1.0	MSF 130
		28	50	767	0.8	MSF 130			56	25	1074	0.9	
		35	40	631	1.6	MSF 130			47	30	1228	0.8	
		28	50	773	1.3	MSF 130			35	40	1596	0.7	
		24	60	884	1.0	MSF 130			186	7.5	428	1.8	
		18	80	1113	0.8	MSF 130			140	10	559	1.5	
		120	7.5	212	2.7	MSF 110			94	15	819	1.1	
		30	30	745	1.6	MSF 130			70	20	1079	0.8	
		22	40	955	1.2	MSF 130			56	25	1318	0.7	

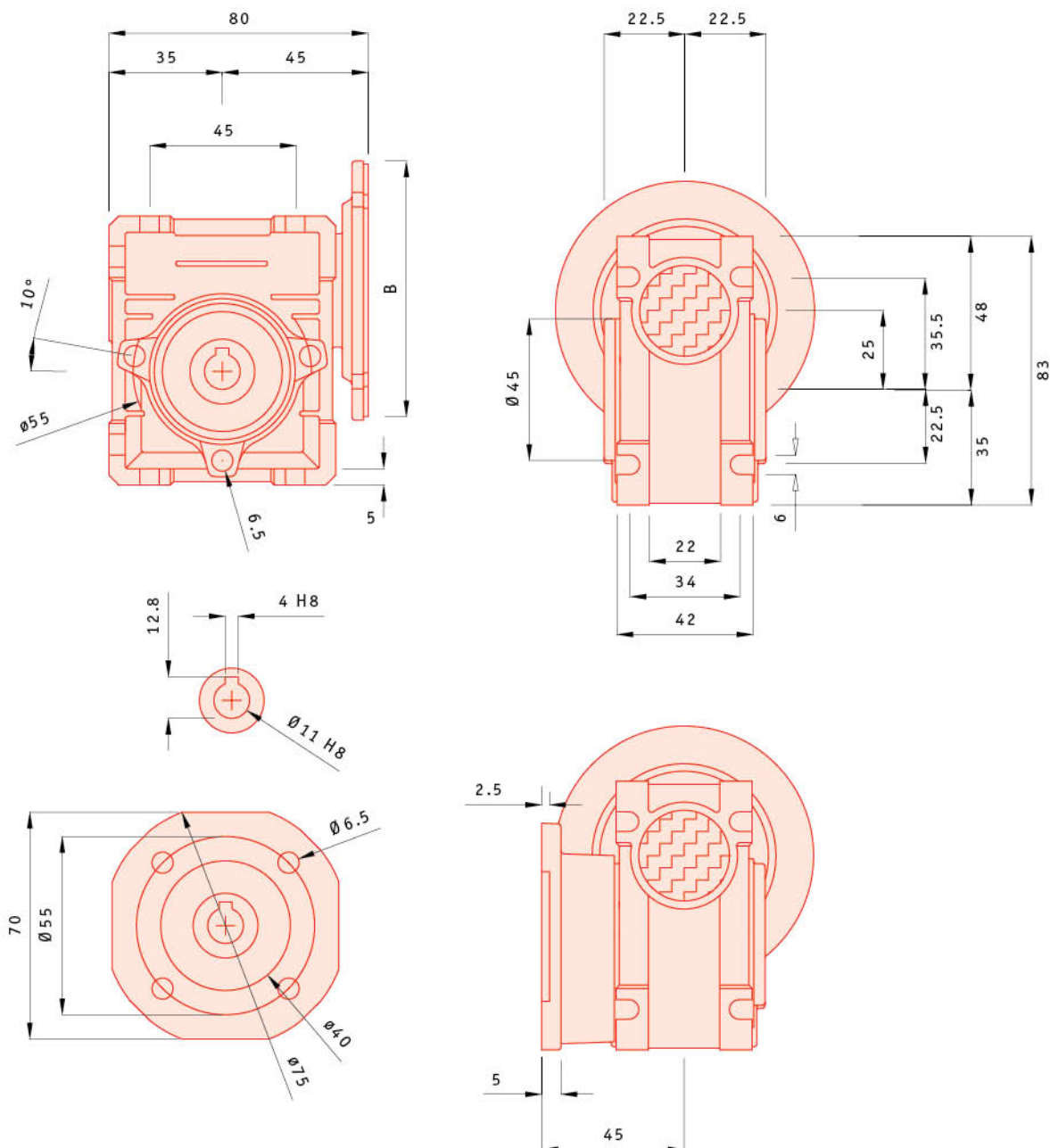


MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

MSF Ø25

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



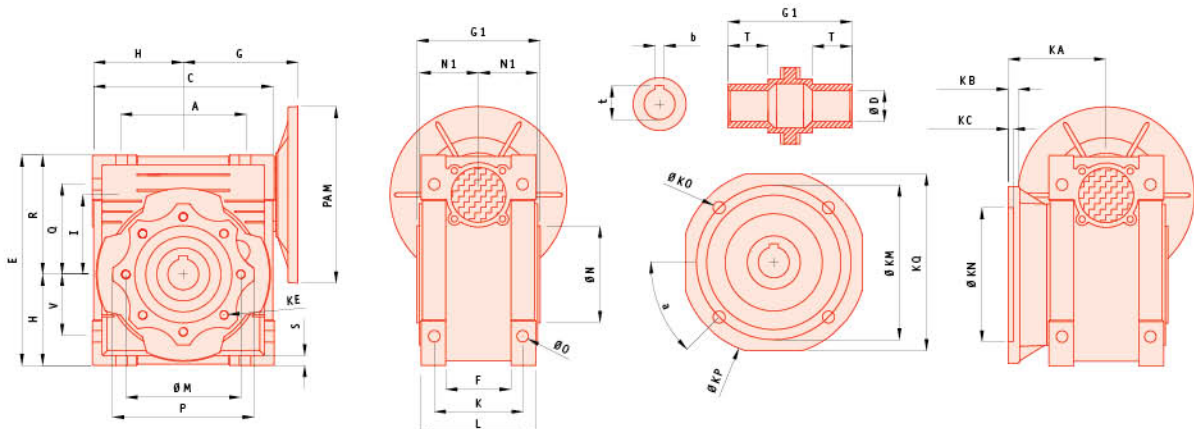
Para las dimensiones de acoplamiento a motor (cota B) consulte la tabla de la página 14.
For dimensions concerning the motor coupling (dimensions B) please refer to the table on page 14.



MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

MSF Ø30 - 130



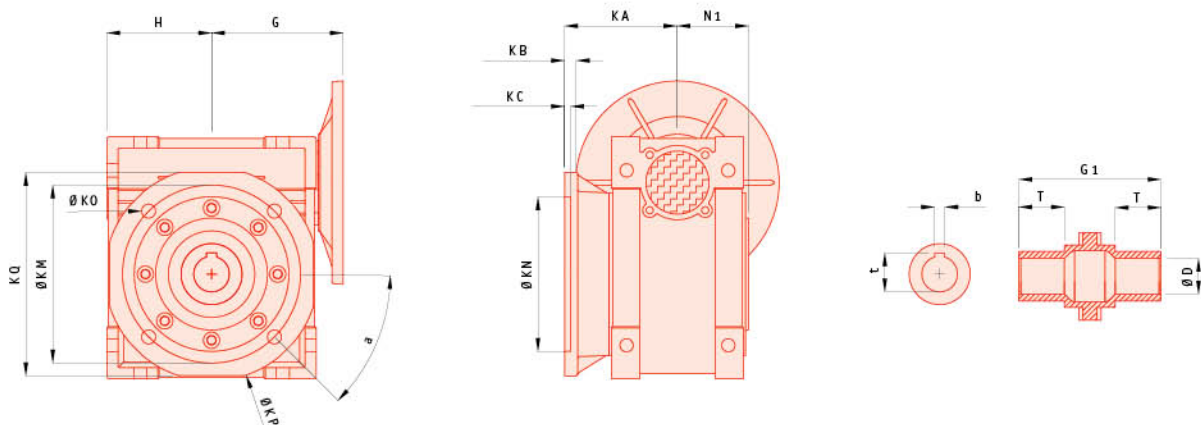
Tamaño / Size	A	B	C	D (H7)	E	F	G	G1	H	I	L	M	N (h8)	N1	O	P	Q	R
030	54	20	80	14	97	32	55	63	40	30	56	65	55	29	6.5	75	44	57
040	70	23	100	18 (19)	121.5	43	70	78	50	40	71	75	60	36.5	6.5	87	55	71.5
050	80	30	120	25 (24)	144	49	80	92	60	50	85	85	70	43.5	8.5	100	64	84
063	100	40	144	25 (28)	174	67	95	112	72	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 (28)	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

Tamaño / Size	S	T	V	K	KA	KB	KC	KE	a	KM	KN (h8)	KO	KP	KQ	b	t	kg
030	5.5	21	27	44	54.5	6	4	M6x11 (4)	45°	68	50	6.5	80	70	5	16.3	1.2
040	6.5	26	35	60	67	7	4	M6x11 (4)	45°	87	60	9	110	95	6 (6)	20.8 (21.8)	2.3
050	7	30	40	70	90	9	5	M8x10 (4)	45°	90	70	11	125	110	8 (8)	28.3 (27.3)	3.5
063	8	36	50	85	82	10	6	M8x14 (8)	45°	150	115	11	180	142	8 (8)	28.3 (31.3)	6.2
075	10	40	60	90	111	13	6	M8x14 (8)	45°	165	130	14	200	170 (10)	8 (38.3)	31.3 (38.3)	9
090	11	45	70	100	111	13	6	M10x18 (8)	45°	175	152	14	210	200 (10)	10 (41.3)	38.3 (41.3)	13
110	14	50	85	115	131	15	6	M10x18 (8)	45°	230	170	14	280	260 (12)	12 (45.3)	45.3 (41.3)	35
130	15	60	100	120	140	15	6	M12x21 (8)	22.5°	255	180	16	320	290 (14)	14 (48.8)	48.8 (41.3)	48

Para las dimensiones de acoplamiento a motor (cota PAM) consulte la tabla de la página 14.

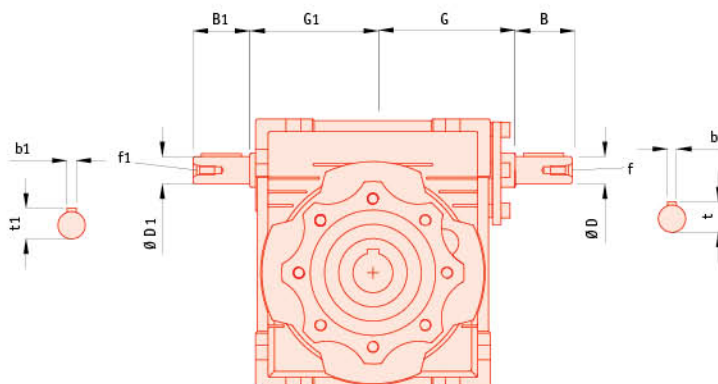
For dimensions concerning the motor coupling (dimension PAM) please refer to the table on page 14.

BRIDAS ESPECIALES / SPECIAL OUTPUT FLANGES



Tamaño Size		D (H7)	G	G1	H	N1	T	KA	KB	KC	a	KM	KO	KN (H8)	KP	KQ	t	kg
040	FB	18 (19)	70	78	50	36.5	26	97	7	4	45°	87	60	9	110	95	6 (6)	20.8 (21.8)
	FC							80	9	5	45°	115	95	9.5	140	-		
	FD							58	12	5	45°	100	80	9	120	-		
050	FB	25 (24)	80	92	60	43.5	30	120	9	5	45°	87	70	11	125	110	8 (8)	28.3 (27.3)
	FC							89	10	5	45°	130	110	9.5	160	-		
	FD							72	14.5	5	45°	115	95	11	140	-		
063	FB							112	10	6	45°	150	115	11	180	142		
	FC	25 (28)	95	112	72	53	36	98	10	5	45°	165	130	11	200	-	8 (8)	28.3 (31.3)
	FE							107	10	5	45°	165	130	11	200	-		
075	FB	28 (35)	112.5	120	86	57	40	90	13	6	45°	130	110	11	160	-	8 (10)	31.3 (38.3)
	FC																	
090	FB	35 (38)	129.5	140	103	67	45	122	18	6	45°	215	180	14	250	-	10 (10)	38.3 (41.3)
	FC							110	17	6	45°	165	130	11	200	-		
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

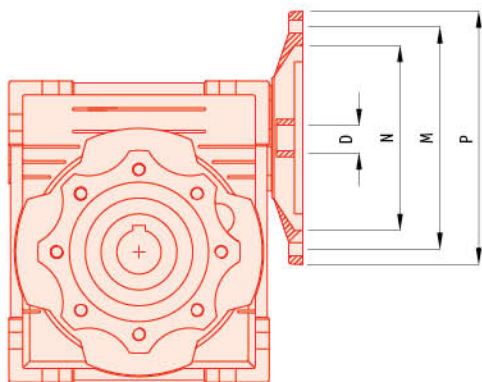


Tamaño Size	B	G	D (j6)	f	b	t	B1	G1	D1 (j6)	f1	b1	t1	
030	20	51	9	-	3	10.2		20	45	9	-	3	10.2
040	23	60	11	-	4	12.5		23	53	11	-	4	12.5
050	30	74	14	M6	5	16.0		30	64	14	M6	5	16.0
063	40	90	19	M6	6	21.5		40	75	19	M6	6	21.5
075	50	105	24	M8	8	27.0		50	90	24	M8	8	27.0
090	50	125	24	M8	8	27.0		50	108	24	M8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



MSF MOTOREDUCTORES DE VÍS SIN FIN MSF SERIES WORM GEARED MOTORS

PREDISPONCIÓN DE ACOPLAMIENTO A MOTOR / MOTOR COUPLING

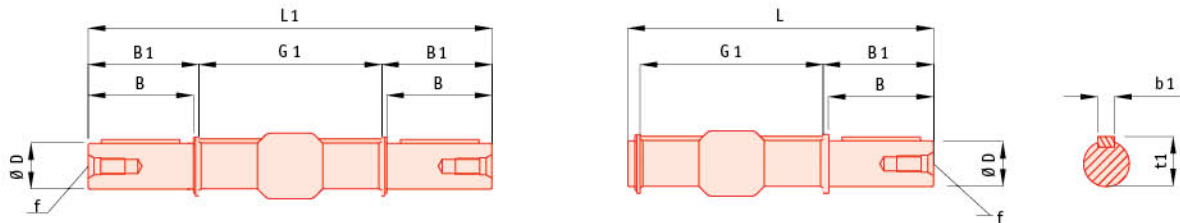


TIPO TYPE	PAM IEC	D														
		N	M	P	7.5	10	15	20	25	30	40	50	60	80	100	
MSF 025	56 B14	50	65	80	9	9	9	9	-	9	9	9	9	-	-	-
MSF 030	63 B5	95	115	140		11	11	11	11	11	11	-	-	-	-	-
	63 B14	60	75	90												
	56 B5	80	100	120	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-
	56 B14	50	65	80												
MSF 040	71 B5	110	130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



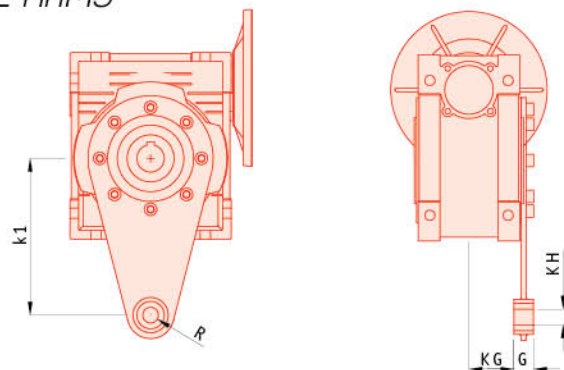
ACCESORIOS ACCESORIES

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	KH	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		

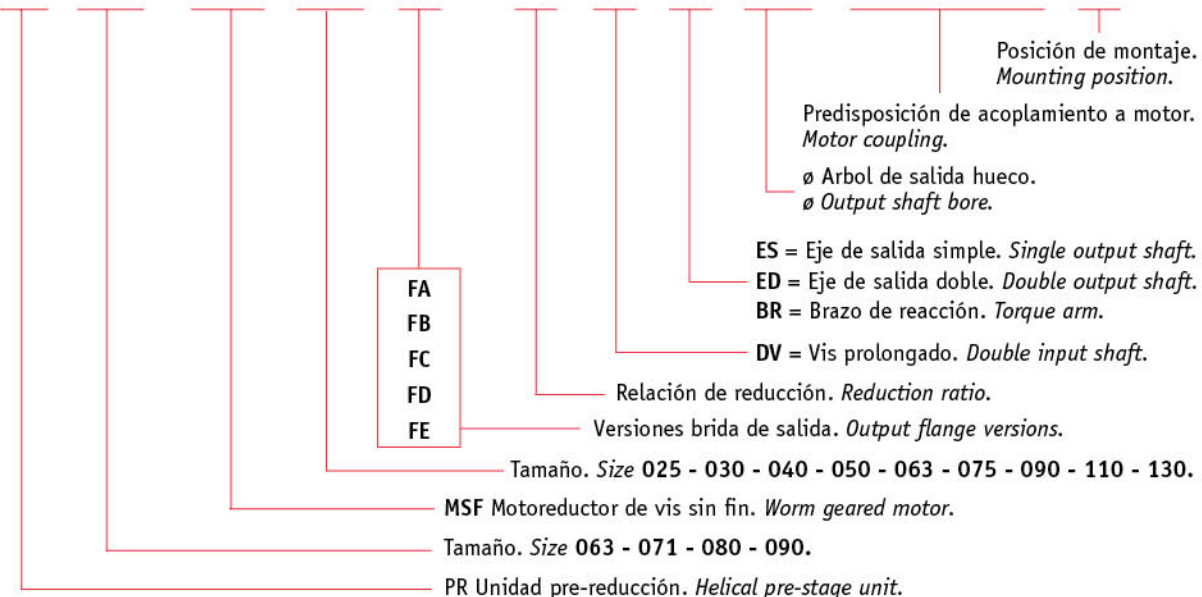


PR+MSF MOTOREDUCTORES DE VIS SIN FIN CON PREREDUCCION

PR+MSF WORM GEARED MOTORS WITH PRE-STAGE HELICAL UNIT

DESIGNACIÓN / DESIGNATION

PR 071 - MSF 063 FA - 30 DV ES Ø25 PAM80B14 B3



PR + MSF LISTADO DE POSIBLES COMBINACIONES

PR + MSF POSSIBLE COMBINATIONS

MSF	i	PR 063 105/11 i = 3	PR 071 120/14 i = 3,17	PR 080 160/19 i = 3	PR090 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 de los motoreductores de vis sin fin
con prereducción
Performance of worm geared motors with pre-stage helical unit

Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	Motor Kw		n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type		
0.09	6P n1=900	12	75	47	1.3	PR 063 MSF 040	4P n1=1400	0.25	18.7	75	88	1.0	PR 071 MSF 050		
		10	90	51	1.4				15.6	90	98	1.1			
		7.5	120	62	1.1				11.7	120	121	0.8			
		6.0	150	72	0.8				18.7	75	91	1.8	PR 071 MSF 063		
		5.0	180	79	0.7				15.6	90	100	2.0			
		6.0	150	73	1.6	PR 063 MSF 050			11.7	120	125	1.5			
		5.0	180	81	1.3				9.3	150	143	1.2			
		3.8	240	94	0.9				7.8	180	163	1.0			
		3.0	300	106	0.7				5.8	240	192	0.7			
		3.8	240	99	1.7	PR 063 MSF 063			4.7	300	215	0.6			
		3.0	300	109	1.4				9.3	150	151	1.7	PR 071 MSF 075		
0.12	4P n1=1400	18.7	75	42	1.2	PR 063 MSF 040			7.8	180	172	1.4			
		15.6	90	46	1.2				5.8	240	201	1.1			
		11.7	120	57	0.9				4.7	300	230	0.9			
		9.3	150	66	0.7				12	75	135	1.6	PR 071 MSF 063		
		7.8	180	74	0.6				10	90	148	1.8			
		9.3	150	68	1.3	PR 063 MSF 050			7.5	120	181	1.3			
		7.8	180	75	1.1				6.0	150	211	1.0			
		5.8	240	88	0.8				12	75	139	2.4	PR 071 MSF 075		
		4.7	300	98	0.7				10	90	155	2.5			
		5.8	240	92	1.5	PR 063 MSF 063			7.5	120	191	1.9			
		4.7	300	103	1.2				6.0	150	219	1.5			
	6P n1=900	12	75	62	1.0	PR 063 MSF 040			5.0	180	248	1.2	PR 071 MSF 090		
		10	90	68	1.1				5.0	180	263	1.9			
		7.5	120	83	0.8				3.8	240	318	1.4			
		12	75	63	1.7				3.0	300	358	1.1			
		10	90	70	2.1				18.7	75	134	1.2	PR 071 MSF 063		
		7.5	120	84	1.5	PR 063 MSF 050			15.6	90	148	1.4			
		6.0	150	97	1.2				11.7	120	185	1.0			
		5.0	180	108	1.0				9.3	150	212	0.8			
		3.8	240	125	0.7				18.7	75	138	1.8	PR 071 MSF 075		
		6.0	150	101	2.1				15.6	90	154	1.9			
0.18	4P n1=1400	5.0	180	112	1.8	PR 063 MSF 063			11.7	120	191	1.5			
		3.8	240	131	1.3				9.3	150	223	1.1			
		3.0	300	145	1.0				7.8	180	254	0.9	PR 071 MSF 090		
		18.7	75	64	0.8	PR 063 MSF 040			7.8	180	268	1.5			
		15.6	90	70	0.8				5.8	240	321	1.1			
		11.7	120	85	0.6				4.7	300	371	0.9			
		18.7	75	64	1.4	PR 063 MSF 050			12	75	206	1.6	PR 080 MSF 075		
		15.6	90	71	1.5				10	90	230	1.7			
		11.7	120	87	1.1				7.5	120	283	1.3			
		9.3	150	101	0.9				6.0	150	324	1.0			
		7.8	180	113	0.7				6.0	150	347	1.6			
		5.8	240	133	0.6				5.0	180	389	1.3	PR 080 MSF 090		
		9.3	150	103	1.7	PR 063 MSF 063			3.8	240	471	1.0			
		7.8	180	117	1.4				3.8	240	509	1.5	PR 080 MSF 110		
		5.8	240	139	1.0				3.0	300	577	1.2			
		4.7	300	155	0.9				18.7	75	205	1.2	PR 080 MSF 075		
0.55	6P n1=900	12	75	97	2.2	PR 071 MSF 063			15.6	90	240	2.3			
		10	90	107	2.4				11.7	120	297	1.6			
		7.5	120	131	1.8				9.3	150	355	1.3			
		6.0	150	152	1.4				7.8	180	398	1.0			
		5.0	180	168	1.2				5.8	240	477	0.8			
		3.8	240	197	0.9				18.7	75	205	1.2	PR 080 MSF 090		
		3.0	300	218	0.7				15.6	90	230	1.3			
		5.0	180	179	1.7	PR 071 MSF 075			11.7	120	284	1.0			
		3.8	240	211	1.2				9.3	150	332	0.8			
		3.0	300	235	1.0				15.6	90	240	2.3			

Prestaciones de los motoreductores de vis sin fin con prerreducción

Performance of worm geared motors with pre-stage helical unit

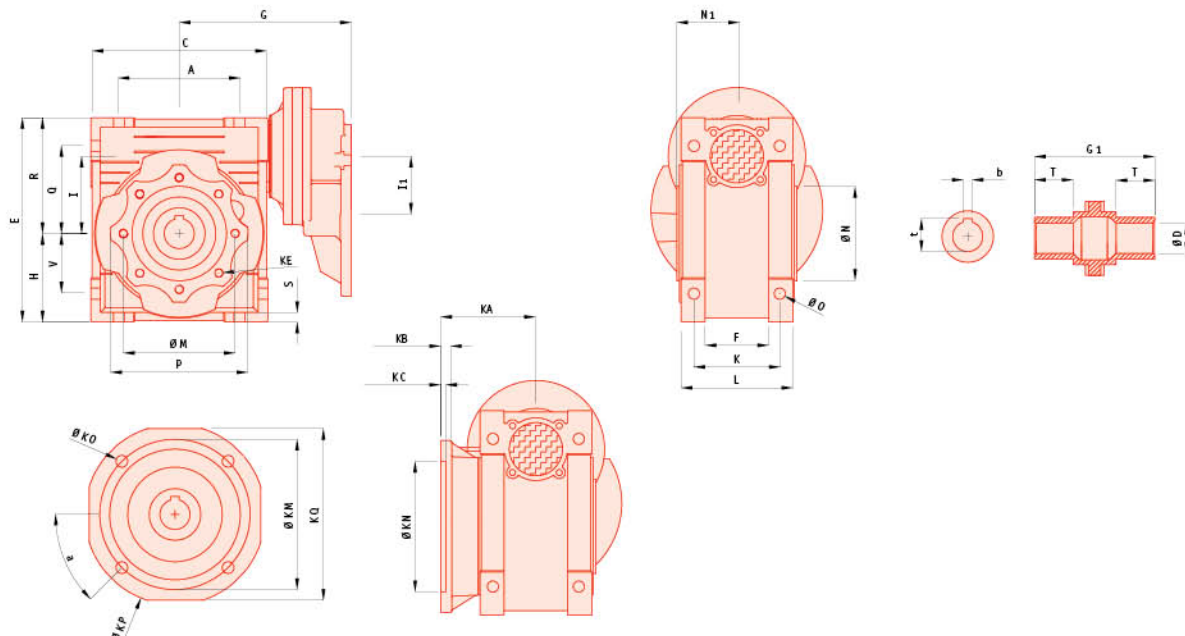
Kw	Motor	n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	Kw	Motor	n2 rpm	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
0.55	4P n1=1400	7.8	180	425	1.7	PR 080	1.50	4P n1=1400	19.3	72.6	535	1.6	PR 090
		5.8	240	513	1.2	MSF 110			14.5	96.8	693	1.2	MSF 110
		4.7	300	597	1.0				11.6	121	817	1.0	
	6P n1=900	12	75	306	1.1	PR 080			9.6	145	936	0.8	PR 090
		10	90	341	1.1	MSF 075			19.3	72.6	542	2.6	MSF 110
		10	90	357	2.0	PR 080			14.5	96.8	693	1.9	PR 090
		7.5	120	441	1.4	MSF 090			11.6	121	830	1.5	MSF 130
		6.0	150	516	1.1				9.6	145	936	1.1	
		5.0	180	578	0.9				7.2	193	1149	0.8	
		7.5	120	462	2.2	PR 080	2.20 n1=2800	2P n1=2800	38.6	72.6	398	1.8	PR 090
		6.0	150	552	1.8	MSF 110			28.9	96.8	516	1.3	MSF 110
		5.0	180	620	1.5				23.1	121	617	1.1	
		3.8	240	756	1.0	PR 080			38.6	72.6	409	2.9	PR 090
		3.8	240	756	1.6	MSF 130			28.9	96.8	545	2.0	MSF 130
		3.0	300	858	1.3				23.1	121	654	1.6	
	0.75	18.7	75	280	0.9	PR 080			19.3	145	752	1.3	
		15.6	90	313	1.0	MSF 075							
		15.6	90	327	1.7	PR 080	6P n1=900	4P n1=1400	38.6	72.6	398	1.8	PR 090
		11.7	120	405	1.2	MSF 090			28.9	96.8	516	1.3	MSF 110
		9.3	150	483	0.9				23.1	121	617	1.1	
		7.8	180	543	0.7	PR 080			38.6	72.6	409	2.9	PR 090
		11.7	120	430	1.9	MSF 110			28.9	96.8	545	2.0	MSF 130
		9.3	150	506	1.6				23.1	121	654	1.6	
		7.8	180	580	1.2	PR 080			19.3	145	752	1.3	
		5.8	240	700	0.9	MSF 130							
		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	PR 090	6P n1=900	4P n1=1400	12.4	72.6	393	2.8	PR 090
		9.3	96.8	508	2.0	MSF 110			9.3	96.8	508	3.2	MSF 110
		7.4	121	607	1.6				7.4	121	607	2.6	PR 090
		6.2	145	682	1.3	MSF 110			6.2	145	682	2.1	MSF 130
		4.6	193	832	0.9				4.6	193	832	1.5	
		12.4	72.6	399	4.4	PR 090			3.7	242	944	1.2	
		9.3	96.8	508	3.2	MSF 110							
		7.4	121	607	2.6								
		6.2	145	682	2.1	PR 090							
		4.6	193	832	1.5	MSF 130							
1.10	6P n1=900	12.4	72.6	399	4.4	PR 090			12.4	72.6	576	1.9	PR 090
		9.3	96.8	508	3.2	MSF 110			9.3	96.8	746	1.4	MSF 110
		7.4	121	607	2.6				7.4	121	890	1.1	PR 090
		6.2	145	682	2.1	MSF 110			6.2	145	1000	0.9	MSF 130
		4.6	193	944	1.2								
		12.4	72.6	585	3.0	PR 090	6P n1=900	4P n1=1400	12.4	72.6	585	3.0	PR 090
		9.3	96.8	746	2.2	MSF 110			9.3	96.8	746	2.2	MSF 110
		7.4	121	890	1.7				7.4	121	890	1.7	PR 090
		6.2	145	1000	1.4	MSF 130			6.2	145	1220	1.0	MSF 130
		4.6	193	1220	1.0								



PR+MSF MOTOREDUCTORES DE VÍS SIN FIN CON PREREDUCCIÓN

**PR+MSF WORM GEARED MOTORS WITH
PRE-STAGE HELICAL UNIT**

DIMENSIONES / OVERALL DIMENSIONS



Tamaño Size	A	C	D (H7)	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 14.

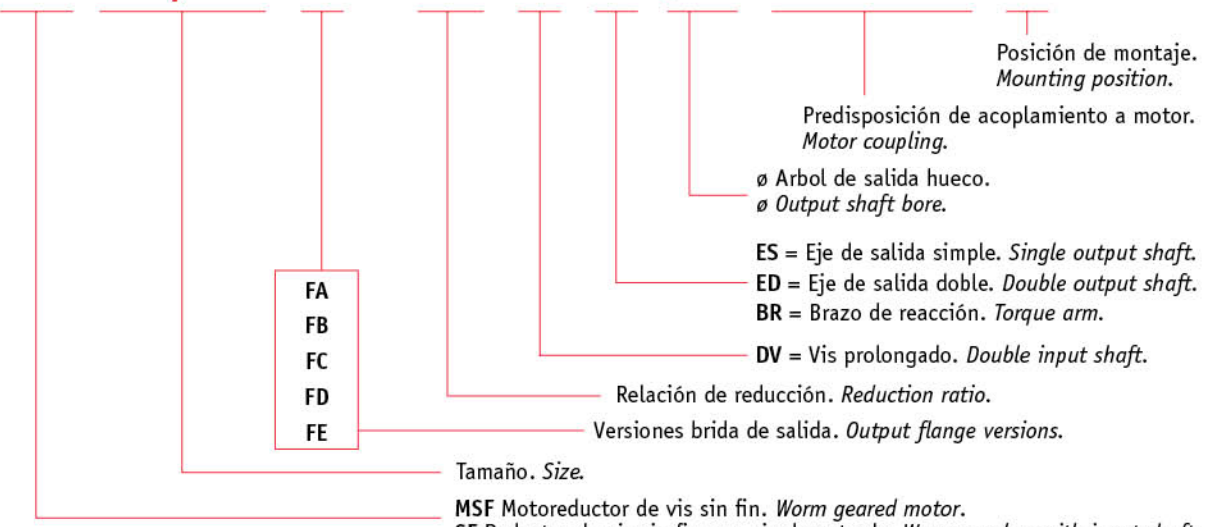
For dimensions concerning the motor coupling (dimension PAM) please refer to the table on page 14.



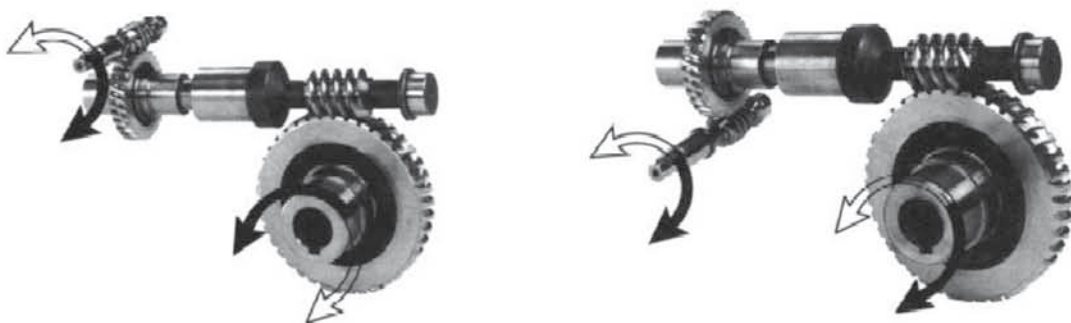
MSF/MSF MOTOREDUCTORES DE DOBLE VIS SIN FIN MSF / MSF COMBINED WORM GEARED MOTORS

DESIGNACIÓN / DESIGNATION

MSF 050/110 FA - 900 DV ES Ø25 PAM80B14 B3



SENTIDOS DE ROTACIÓN / DIRECTION OF ROTATION



Prestaciones de los motoreductores de doble vis sin fin

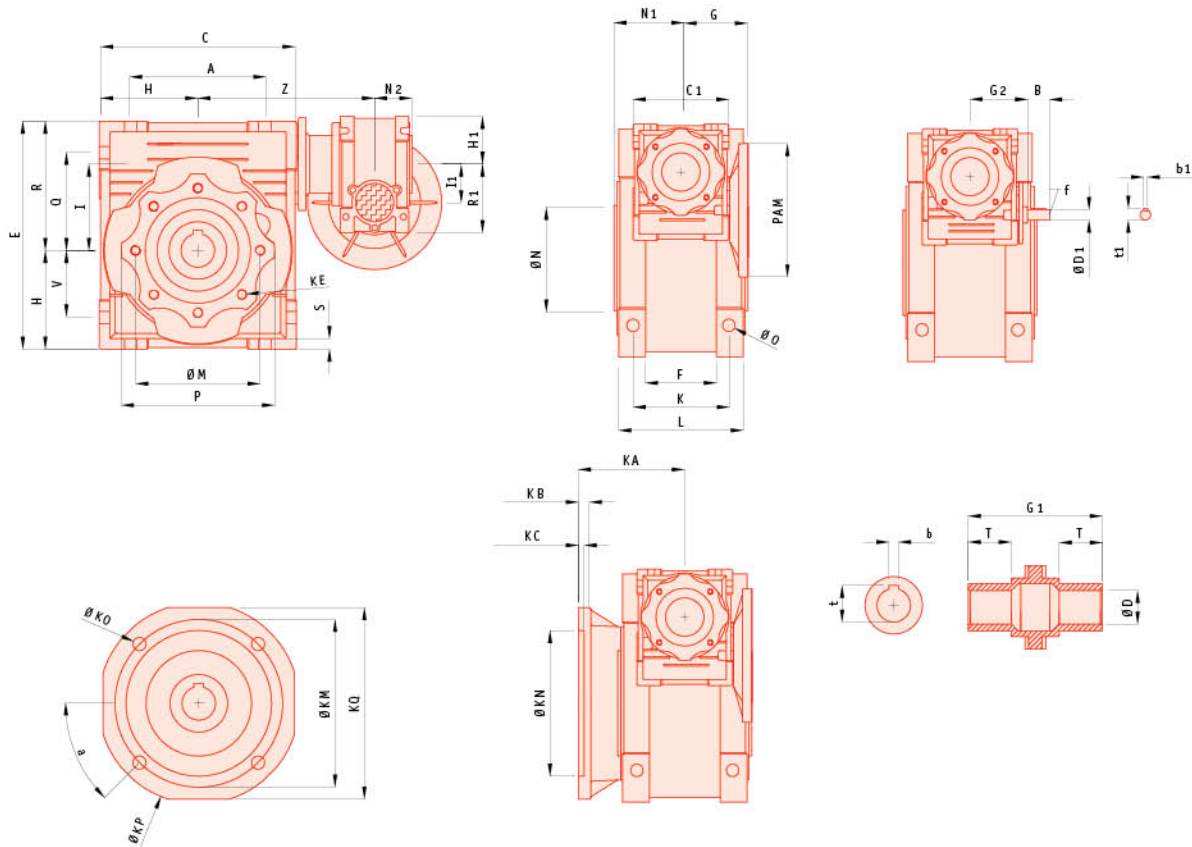
Performance of combined worm geared motors

Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type	Motor		n2 Kw	i	M2 Nm	f.s	Tipo Type
		rpm		Nm					rpm		Nm		
0.06	4P n1=1400	4.7	300	57	1.3	MSF 030/040	0.18	4P n1=1400	3.5	400	222	1.0	MSF 030/063
		3.5	400	70	0.9				2.8	500	257	0.8	
		2.8	500	96	0.6				2.3	600	362	1.1	MSF 040/075
		2.3	600	104	0.7				1.9	750	435	0.9	
		1.9	750	121	0.6				1.6	900	487	0.8	MSF 040/090
		1.6	900	139	0.5				1.2	1200	629	1.0	
		1.2	1200	166	0.4				0.93	1500	735	0.8	MSF 050/110
		0.9	1500	196	0.4				0.78	1800	861	1.3	
		0.8	1800	218	0.3				0.58	2400	1113	0.9	MSF 040/075
		0.58	2400	261	0.2				3.5	400	336	1.1	
0.09	4P n1=1400	0.4	3200	300	0.2				2.8	500	384	0.8	MSF 040/090
		1.6	900	141	1.0	MSF 030/050	0.25	4P n1=1400	2.3	600	512	1.2	MSF 050/110
		1.2	1200	169	0.7				1.9	750	598	0.9	
		0.93	1500	199	0.7				1.6	900	667	0.8	MSF 040/090
		0.78	1800	222	0.7				1.2	1200	943	1.1	
		0.6	2400	266	0.5				0.93	1500	1064	1.0	MSF 050/110
		0.5	3000	307	0.4				0.78	1800	1195	0.9	
		0.35	4000	288	0.3				0.58	2400	1624	1.0	MSF 063/130
		0.29	4800	311	0.3				0.47	3000	1935	0.8	
		0.93	1500	204	1.1				0.35	4000	2046	0.6	MSF 040/075
0.12	4P n1=1400	0.78	1800	225	0.9				0.28	5000	2430	0.5	
		0.58	2400	276	0.8	MSF 030/063	0.37	4P n1=1400	4.7	300	405	1.0	MSF 040/075
		0.47	3000	319	0.7				3.5	400	498	0.7	
		0.35	4000	306	0.6				4.7	300	402	1.5	MSF 040/090
		0.28	5000	360	0.4				3.5	400	523	1.2	
		0.58	2400	330	1.1				2.8	500	611	0.9	MSF 040/090
		0.47	3000	377	0.8				2.3	600	757	0.8	
		0.35	4000	355	0.7				1.9	750	950	1.2	MSF 050/110
		0.28	5000	419	0.5				1.6	900	1079	1.0	
		0.47	3000	406	1.4				1.2	1200	1396	0.7	MSF 063/130
0.15	4P n1=1400	0.35	4000	365	1.3				0.93	1500	1674	1.1	
		0.28	5000	431	1.0				0.78	1800	1887	0.9	MSF 063/130
		4.7	300	88	0.8	MSF 030/040	0.55	4P n1=1400	4.7	300	639	1.7	
		3.5	400	65	0.7				3.5	400	826	1.2	MSF 050/110
		3.5	400	107	1.2				2.8	500	984	1.0	
		2.8	500	123	1.0				2.3	600	1181	0.9	MSF 063/130
		2.3	600	159	0.9				1.9	750	1411	0.8	
		1.9	750	185	0.8				2.8	500	996	1.6	MSF 050/110
		1.6	900	212	0.7				1.9	750	1471	1.2	
		1.6	900	200	1.0				1.2	1200	2132	0.8	MSF 063/130
		1.2	1200	263	0.9				4.7	300	871	1.3	MSF 050/110
0.18	4P n1=1400	0.93	1500	305	0.7		0.75	4P n1=1400	3.5	400	1126	0.9	MSF 063/130
		0.93	1500	360	1.1				2.8	500	1358	1.1	
		0.78	1800	404	1.0				2.3	600	1631	1.0	MSF 063/130
		0.58	2400	496	0.7				1.9	750	2005	0.9	
		0.47	3000	609	0.9				1.6	900	2283	0.8	MSF 050/110
		0.35	4000	548	0.8				4.7	300	1312	1.3	
		4.7	300	119	1.2				3.5	400	1671	1.0	MSF 063/130
		3.5	400	142	0.9				2.8	500	1991	0.8	
		2.8	500	164	0.7				4.7	300	1789	1.0	MSF 063/130
		2.8	500	171	1.3				3.5	400	2279	0.7	
0.22	4P n1=1400	2.3	600	208	1.1	MSF 030/050	1.50	4P n1=1400	4.7	300	1991	0.8	MSF 063/130
		1.9	750	241	0.9				4.7	300	2279	0.7	
		1.6	900	325	1.2				3.5	400	2279	0.7	MSF 063/130
		1.2	1200	399	0.9				4.7	300	2279	0.7	
		0.78	1800	547	0.9				3.5	400	2279	0.7	MSF 063/130
		0.58	2400	695	0.9				4.7	300	2279	0.7	
		0.47	3000	884	1.1				3.5	400	2279	0.7	MSF 063/130
		0.35	4000	784	1.0				4.7	300	2279	0.7	
		0.28	5000	928	0.8				3.5	400	2279	0.7	MSF 063/130
		4.7	300	119	1.2				4.7	300	1789	1.0	



**MSF / MSF MOTOREDUCTORES
DE DOBLE VIS SIN FIN**
**MSF / MSF COMBINED WORM
GEARED MOTORS**

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS



Tamaño Size	A	B	C	C1	D (H7)	D1 (j6)	E	F	G	G1	G2	H	H1	I	I1	L	M	N (h8)	N1	N2	O	P	Q	R
030 / 040	70	20	100	80	18	9	121.5	43	55	78	51	50	40	40	30	71	75	60	36.5	29	6.5	87	55	71.5
030 / 050	80	20	120	80	25	9	144	49	55	92	51	60	40	50	30	85	85	70	43.5	29	8.5	100	64	84
030 / 063	100	20	144	80	25	9	174	67	55	112	51	72	40	63	30	103	95	80	53	29	8.5	110	80	102
040 / 075	120	23	172	100	28	11	205	72	70	120	60	86	50	75	40	112	115	95	57	36.5	11	140	93	119
040 / 090	140	23	208	100	35	11	238	74	70	140	60	103	50	90	40	130	130	110	67	36.5	13	160	102	135
050 / 110	170	30	252.5	120	42	14	295	-	80	155	74	127.5	60	110	50	144	165	130	74	43.5	14	200	125	167.5
063 / 130	200	40	292.5	144	45	19	335	-	95	170	90	147.5	72	130	63	155	215	180	81	53	16	250	140	187.5

Tamaño Size	R1	S	T	V	Z	K	KA	KB	KC	KE	a	KM	KN (H8)	KO	KP	KQ	b	b1	f	t	t1	kg
030 / 040	57	6.5	26	35	120	60	67	7	4	M6 x 8 (4)	45°	87	60	9	110	95	6	3	-	20.8	10.2	3.9
030 / 050	57	7	30	40	130	70	90	9	5	M8 x 10 (4)	45°	90	70	11	125	110	8	3	-	28.3	10.2	5.0
030 / 063	57	8	36	50	145	85	82	10	6	M8 x 14 (8)	45°	150	115	11	180	142	8	3	-	28.3	10.2	7.8
040 / 075	71.5	10	40	60	165	90	111	13	6	M8 x 14 (8)	45°	165	130	14	200	170	8	4	-	31.3	12.5	12.0
040 / 090	71.5	11	45	70	182	100	111	13	6	M10 x 18 (8)	45°	175	152	14	210	200	10	4	-	38.3	12.5	16.0
050 / 110	84	14	50	85	225	115	131	15	6	M10 x 18 (8)	45°	230	170	14	280	260	12	5	M6	45.3	16.0	39.2
063 / 130	102	15	60	100	245	120	140	15	6	M12 x 21 (8)	45°	255	180	16	320	290	14	6	M6	48.8	21.5	55.0

Para las dimensiones de acoplamiento a motor (cota PAM) consulte la tabla de la página 14.

For dimensions concerning the motor coupling (dimension PAM) please refer to the table on page 14.



MVB MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS

MVB SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS

BREVE INTRODUCCIÓN / BRIEF INTRODUCTION

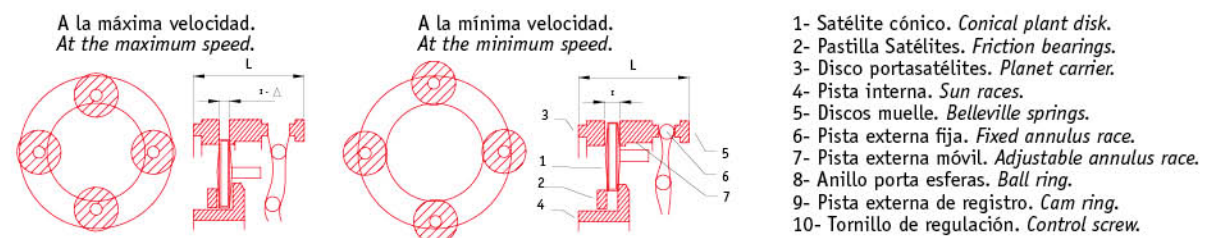
Los motovariadores y motovariadores-reductores de la serie MVB – MVBC son fabricados con especial tecnología avanzada lo que los hace especialmente adaptados para trabajos en la industria de manutención, cerámica, envase, embalaje, química, textil, alimentaria, máquina herramienta, líneas automáticas 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 – MVBC 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 symetrically 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





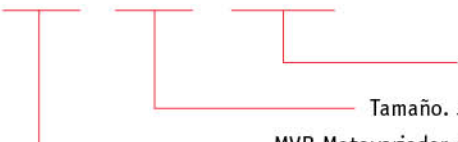
MUB MOTOVARIADORES
DE DISCOS PLANETARIOS

**MUB SERIES STEPLESS SPEED
MOTOR-VARIATORS**

DESIGNACIÓN / DESIGNATION

1. Modelo Básico / Basic Model

MVB 0.75 B5.00



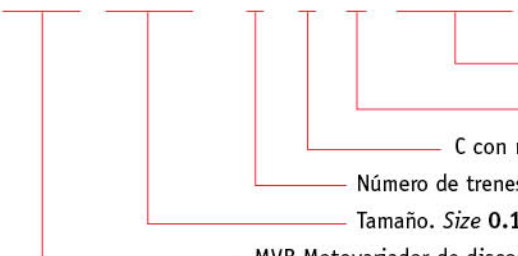
Posición de montaje.
Mounting position.

Tamaño. Size 0.18 - 0.37 - 0.75 - 1.5 - 2.2 - 4.0 - 7.5.

MVB Motovariador de discos planetarios. *Planetary stepless motor-variator.*

2. Modelo con reductor / Model with gear reducer

MVB 0.75 - 2 C 5 B5.04



Posición de montaje.
Mounting position.

Relación de reducción. *Reduction ratio.*

C con reductor. *With gear reducer.*

Número de trenes. *Number of stages.*

Tamaño. Size 0.18 - 0.37 - 0.75 - 1.5 - 2.2 - 4.0 - 7.5.

MVB Motovariador de discos planetarios. *Planetary stepless motor-variator.*

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. Despues 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.



MUB MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS

MUB SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS

- 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.

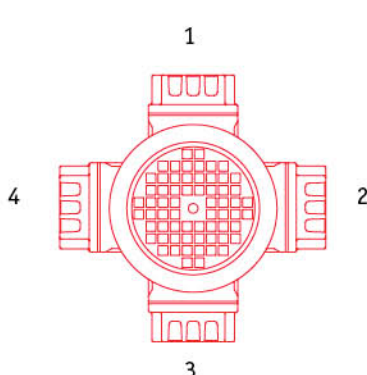
- This set is not suited to work in the environment of above 40°C, especially no more than 45°C when the temperature goes up. When the variator starts to work (without load), the temperature rises higher than normal, up to 40 – 50°C above the environment temperature. After 60 – 80 hours running, the 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.

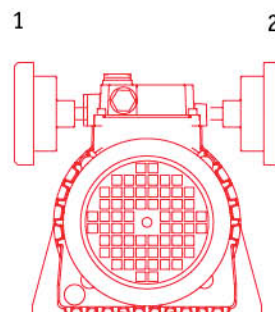
- The machine is filled with lubricating oil before leaving the factory. When it stars to work up to 1000 hours for the first time, its lubricating oil should be replaced.

- 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 loosed when it starts to run. It is strictly forbidden to use before loosing.

Posición estandar 1
Standard position 1



Posición de la caja de bornes
Motor terminal box position diagram



Posición del volante de mando
Hand water position diagram

Prestaciones de los motovariadores tipo MVB *Performance of stepless speed motor-variators type MVB*

Motor KW (HP)	Tipo Type	i	Reducción Ratio	n1=1400 r.p.m.	
				n2 r.p.m.	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

Prestaciones de los motovariadores-reductores compactos tipo MUB / C *Performance of motor-variators with gear reducer type MUB / C*

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

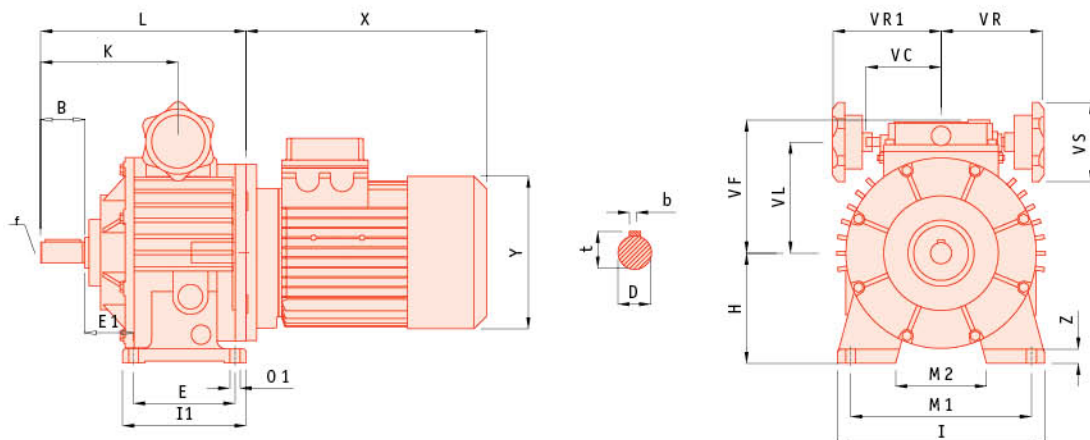


MUB MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS
MUB SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

Modelos básicos sin reductor / Basic models

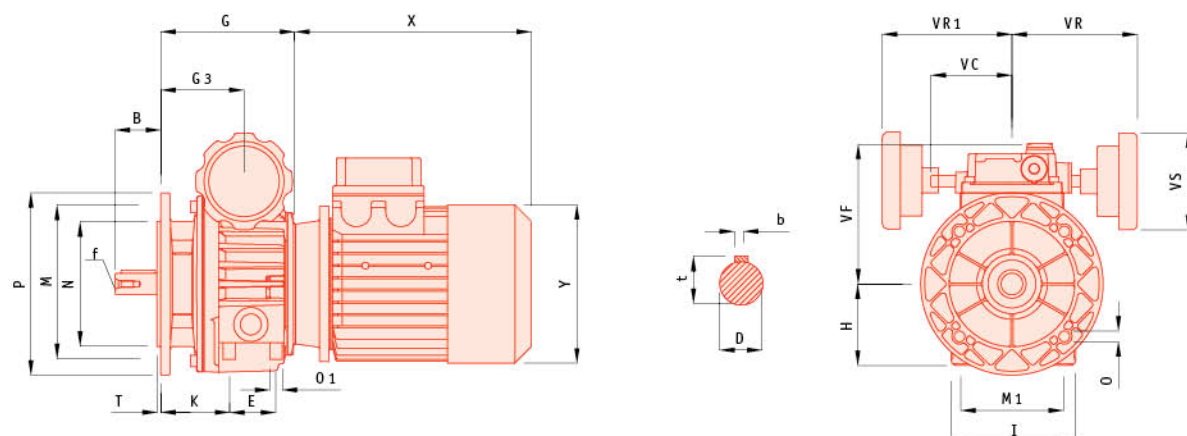
B3



	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	

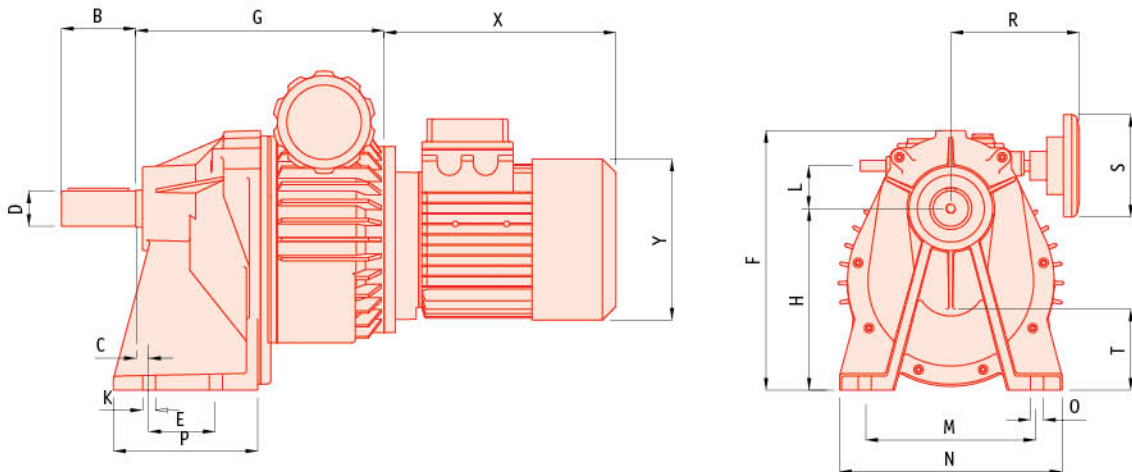


MUB MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS
MUB SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

Modelos compactos con un tren de engranajes
Model basic and one-stage gear unit

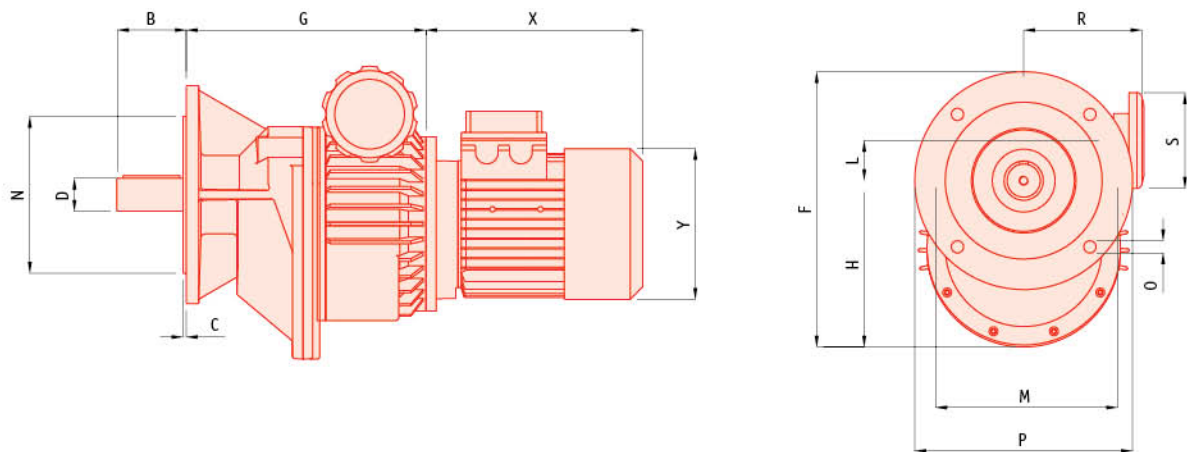
B3 PATAS / FOOT



	B	C	D	E	F	G	H	Y	L	M	N	O	P	R	S	T	X	K
MVB 0.18 - C	40	18	19	45	162	189	108	120	33	115	130	9	80	110	85	66	200	16
MVB 0.37 - C	50	6	24	70	187	190	130	141	39	150	190	10	110	110	85	79	227	15
MVB 0.75 - C	60	7	28	70	228	225	160	160	46	165	210	12	130	130	110	99	268	25

Modelos compactos con un tren de engranajes
Model basic and one-stage gear unit

B5 BRIDA / FLANGE



	B	C	D	F	G	H	Y	L	M	N	O	P	R	S	X
MVB 0.18 - C	40	3	19	176	191	105	120	33	115	95	9	140	110	85	200
MVB 0.37 - C	50	4	24	208	192	128	141	39	130	110	10.5	160	110	85	227
MVB 0.75 - C	60	4	28	255	227	155	160	46	165	130	12.5	200	130	110	268

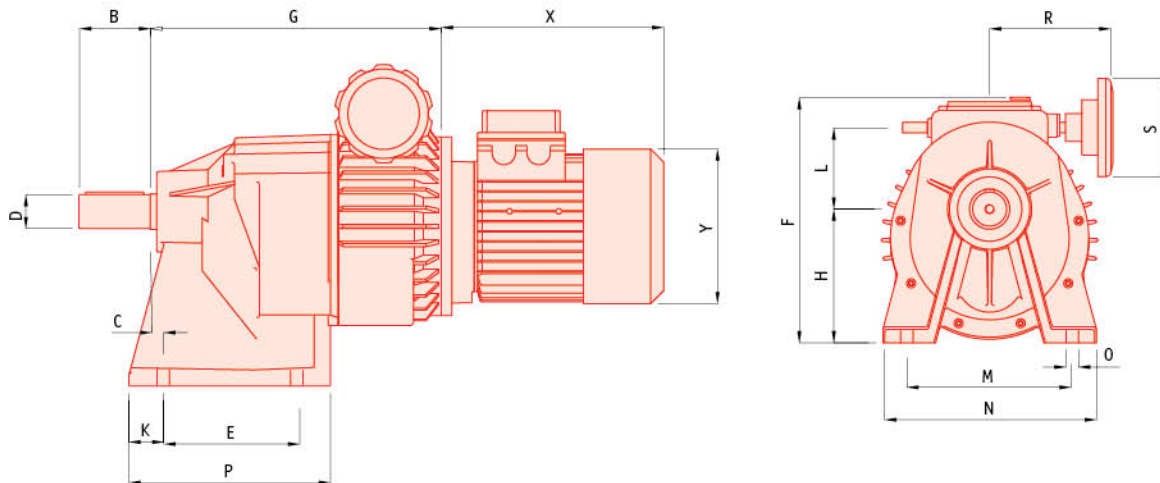


MUB MOTOVARIADORES DE DISCOS PLANETARIOS
MUB SERIES STEPLESS SPEED MOTOR-VARIATORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

Modelos compactos con dos trenes de engranajes
Model basic and two-stage gear unit

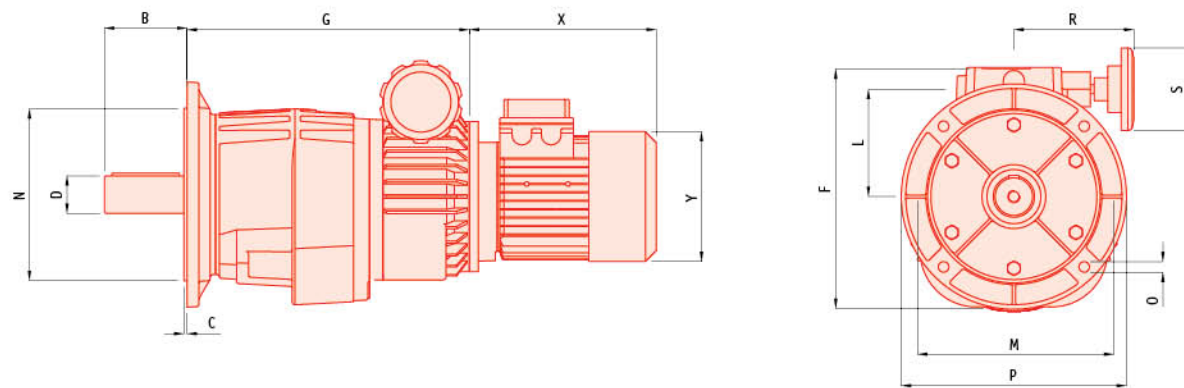
B3 PATAS / FOOT



	B	C	D	E	F	G	H	Y	L	M	N	O	P	R	S	X	K
MVB 0.18 - 2C	40	27	19	70	201	229	105	120	78	105	130	9	120	110	85	200	21
MVB 0.37 - 2C	55	25	28	85	216	238	110	141	90	150	190	10	140	110	85	227	19
MVB 0.75 - 2C	65	34	32	90	261	278	154	160	107	185	230	12	150	130	110	268	21

Modelos compactos con dos trenes de engranajes
Model basic and two-stage gear unit

B5 BRIDA / FLANGE



	B	C	D	F	G	Y	L	M	N	O	P	R	S	X
MVB 0.18 - 2C	40	3	19	198	231	120	78	115	95	9	140	110	85	200
MVB 0.37 - 2C	65	4	28	223	240	141	90	130	110	10.5	160	110	85	227
MVB 0.75 - 2C	65	4	32	262	280	160	107	165	130	12.5	200	130	110	268

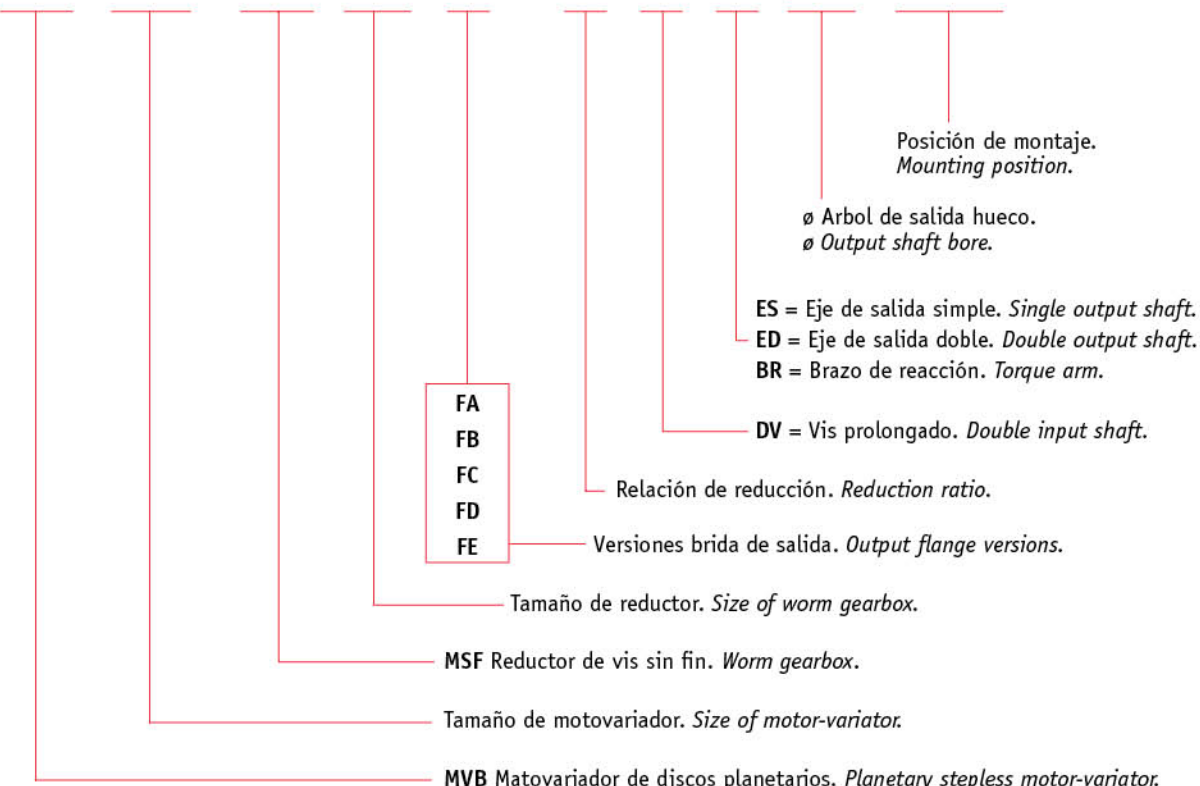


MUB+MSF MOTOVARIADORES-REDUCTORES DE VIS SIN FIN

**MUB+MSF MOTOVARIATOR AND WORM
GEARBOXES**

DESIGNACIÓN / DESIGNATION

MVB 0.75 - MSF 063 FA - 40 DV ES Ø25 B3.20



MUB + MSF LISTADO DE COMBINACIONES POSIBLES

MUB + 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 de los motovariadores - reductores de vis sin fin

Performance of motor-variators and worm gearboxes

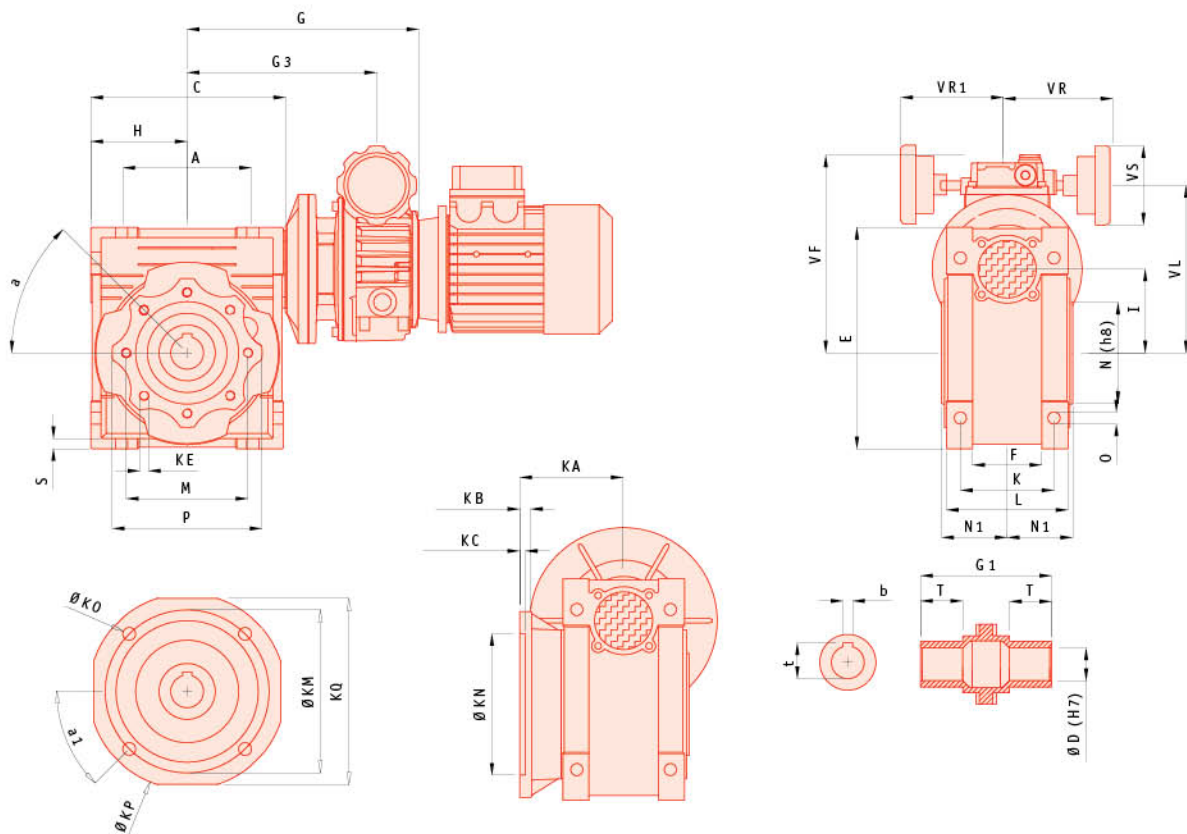
Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type	Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type	
0.18 4P n1=1400	117~23	7.5	9~18	MVB 018 + MSF 040	1.10 4P n1=1400	133~27	7.5	59~111	MVB 1.5 + MSF 075	
	88~17	10	12~23			100~20	10	77~144		
	59~11	15	17~32			67~13	15	110~203		
	44~8.5	20	22~40			50~10	20	142~258		
	35~6.8	25	27~47			40~8	25	172~308		
	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			67~13	15	113~208		
	18~3.4	50	44~73			50~10	20	146~266		
0.37 4P n1=1400	15~2.8	60	50~80	MVB 018 + MSF 050		40~8	25	177~320	MVB 1.5 + MSF 090	
	11~2.1	80	59~82			33~6.7	30	202~356		
	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 + MSF 110	
	67~13	15	36~65			17~3.3	60	368~625		
	50~10	20	46~82			12.5~2.5	80	455~754		
	40~8	25	55~97			10~2	100	522~710		
	33~6.7	30	61~107			17~3.3	60	373~623	MVB 1.5 + MSF 130	
	25~5	40	76~124			12.5~2.5	80	460~749		
	20~4	50	89~120			10~2	100	531~868		
0.55 4P n1=1400	25~5	40	79~134	MVB 037 + MSF 050	1.50 4P n1=1400	133~27	7.5	78~148	MVB 1.5 + MSF 075	
	20~4	50	92~155			100~20	10	102~192		
	17~3.3	60	104~173			67~13	15	147~270		
	12.5~2.5	80	125~173			50~10	20	190~344		
	10~2	100	139~173			40~8	25	229~330		
	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			133~27	7.5	77~150	MVB 1.5 + MSF 090	
	50~10	20	62~112			100~20	10	104~195		
	40~8	25	75~133			67~13	15	150~277		
0.75 4P n1=1400	33~6.7	30	81~146			50~10	20	194~355		
	25~5	40	105~179			40~8	25	236~427		
	20~4	50	123~207			33~6.7	30	270~474		
	20~4	50	129~216			25~5	40	341~589		
	17~3.3	60	146~242			20~4	50	406~560		
	12.5~2.5	80	176~250			20~4	50	426~733	MVB 1.5 MSF 110	
	12.5~2.5	80	189~309			17~3.3	60	490~833		
	10~2	100	218~350			17~3.3	60	498~831		
	133~27	7.5	39~73			12.5~2.5	80	614~999	MVB 1.5 + MSF 130	
	100~20	10	51~94			10~2	100	696~1100		
	67~13	15	72~132			133~27	7.5	120~226		
0.75 4P n1=1400	50~10	20	92~168	MVB 075 + MSF 063	2.2 4P n1=1400	100~20	10	157~294	MVB 2.2 + MSF 110	
	40~8	25	112~199			67~13	15	228~418		
	33~6.7	30	126~219			50~10	20	298~549		
	25~5	40	156~232			40~8	25	346~664		
	20~4	50	185~310			33~6.7	30	413~717		
	20~4	50	192~320			25~5	40	533~931		
	17~3.3	60	219~300			25~5	40	542~932	MVB 2.2 + MSF 130	
	17~3.3	60	230~389			20~4	50	648~1097		
	12.5~2.5	80	265~428			17~3.3	60	746~1246		
	10~2	100	303~410			12.5~2.5	80	921~1499		
	12.5~2.5	80	302~503			10~2	100	1040~1100		

Prestaciones de los motovariadores - reductores de vis sin fin

Performance of motor-variators and worm gearboxes

Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type	Motor Kw	n2 rpm	i	M2 Nm	Tipo Type
3.00 4P n1=1400	133~27	7.5	160~302	MVB 2.2 + MSF 110	4.00	133~27	7.5	213~402	MVB 4.0
	100~20	10	210~392			100~20	10	279~523	
	67~13	15	304~558			67~13	15	405~744	
	50~10	20	398~732			50~10	20	530~975	
	40~8	25	485~885			40~8	25	647~1020	
	33~6.7	30	547~956			133~27	7.5	214~401	MVB 4.0
	25~5	40	711~1030			100~20	10	281~527	
	133~27	7.5	160~301			67~13	15	410~751	
	100~20	10	211~395			50~10	20	536~978	
	67~13	15	307~563			40~8	25	653~1180	
	50~10	20	402~733			33~6.7	30	749~1298	
	40~8	25	490~885			25~5	40	960~1650	
	33~6.7	30	562~973						
	25~5	40	720~1242						
	20~4	50	864~1463						

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS





MUB+MSF MOTOVARIADORES-REDUCTORES DE VIS SIN FIN

**MUB+MSF MOTOVARIATOR AND WORM
GEARBOXES**

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

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 075	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 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 4.0	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

Tamaño Size		C	E	F	G	G1	G3	H	I	KA	KB	KP	KQ	L	P	R	VF	VL	VS	VR	VR1
MBV 018	MSF 040	100	121.5	43	183	78	135	50	40	67	7	110	95	71	87	71.5	151	118	85	110	110
MBV 018	MSF 050	120	144	49	193	92	145	60	50	90	9	125	110	85	100	84	161	128	85	110	110
MBV 037	MSF 063	144	174	67	205	112	169	72	63	82	10	180	142	103	110	102	173	140	85	110	110
MBV 037	MSF 075	172	205	72	223	181	187	86	75	111	13	200	170	112	140	119	186	153	85	110	110
MBV 037	MSF 075	208	238	74	252	120	198	103	90	111	13	210	170	130	160	135	203	170	110	120	120
MBV 1.5	MSF 090	252.5	295	-	301	245	269	140	111	13	210	170	130	160	135	219	197	110	150	-	-
MBV 1.5	MSF 110	252.5	295	-	368	155	291	128	110	131	15	280	260	144	200	168	230	197	110	120	120
MBV 2.2	MSF 130	292.5	335	-	368	170	311	148	130	140	15	320	290	155	250	188	234	212	110	150	-
MBV 4.0	MSF 130	388	311	-	388	295	368	291	280	260	144	200	168	200	168	298	260	110	160	-	-
MBV 1.5	MSF 130	388	311	-	388	311	368	291	280	260	144	200	168	200	168	298	260	110	160	-	-
MBV 2.2	MSF 130	388	311	-	388	311	368	291	280	260	144	200	168	200	168	298	260	110	160	-	-
MBV 4.0	MSF 130	388	311	-	388	311	368	291	280	260	144	200	168	200	168	298	260	110	160	-	-

Posibilidad de bridas y ejes huecos especiales. Ver dimensiones en la página 11.
Possibility of special flanges and bore shafts. See dimensions on page 11.



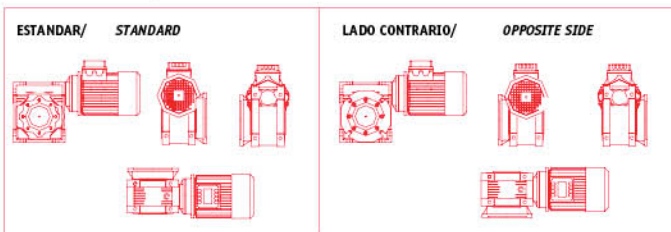
POSICIONES DE MONTAJE Y LUBRICACIÓN MOUNTING POSITIONS AND LUBRICATION

POSICIÓN DE MONTAJE / MOUNTING POSITIONS

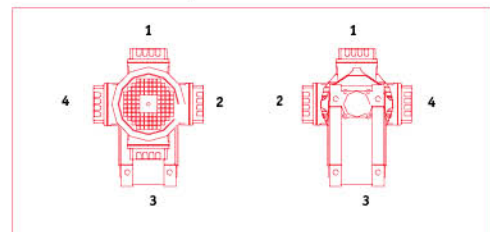
	B3	B8	B6	B7	V5	V6
MSF						
PR - MSF						

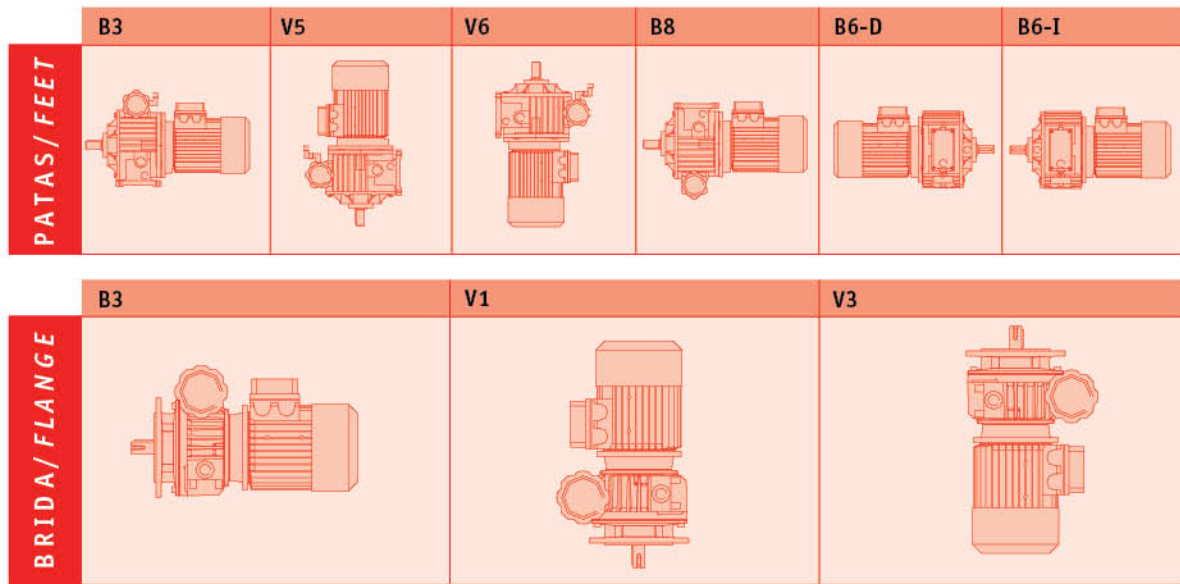
	AS1	AS2	VS1	VS2
MSF - MSF				
PS1				

BRIDA DE SALIDA/ OUTPUT FLANGE



POS. CAJA DE BORNES/ POS. TERMINAL BOX





LUBRICACIÓN / LUBRICATION

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 <i>Lubricant</i>	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	TELIUM VSF	MELLANA OIL 320	MELLANA OIL 460	MELLANA OIL 220	TELIUM 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

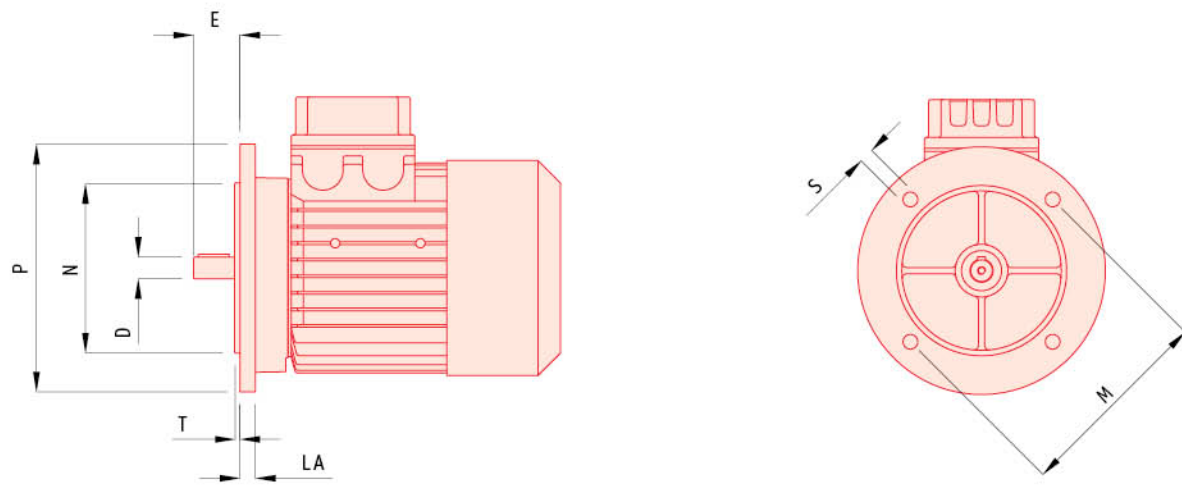
MSF									
Tipo/Size	025	030	040	050	063	075	090	110	130
L	0.02	0.04	0.08	0.15	0.3	0.55	1	3	4.5
MVB									
Tipo/Size	0.18	0.37	0.75	1.50	2.20	4.00	7.50		
L	0.02	0.04	0.08	0.15	0.3	0.55	1		



MOTORES ELÉCTRICOS ELECTRIC MOTORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

B5



TAMAÑO SIZE	N	M	P	D	E	S	T	LA
56	80	100	120	9	20	7	3	9
63	95	115	140	11	23	9	3	10.5
71	110	130	160	14	30	9	3.5	10
80	130	165	200	19	40	12	3.5	11
90 S	130	165	200	24	50	12	3.5	10.5
90 L	130	165	200	24	50	12	3.5	10.5
100	180	215	250	28	60	14	4	15.5
112	180	215	250	28	60	14	4	15.5
132 S	230	265	300	38	80	14	4	20
132 M	230	265	300	38	80	14	4	20
160 M	250	300	350	42	110	18	5	14
160 L	250	300	350	42	110	18	5	14
180 M	250	300	350	48	110	18.5	5	20
180 L	250	300	350	48	110	18.5	5	20
200 L	300	350	400	55	110	18.5	5	18

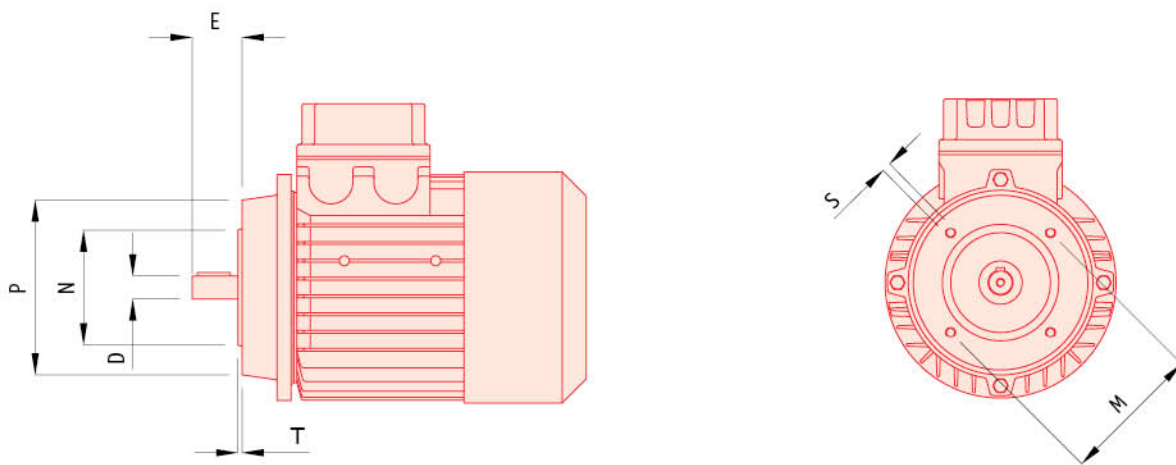
Para obtener las dimensiones y pesos de los motores eléctricos, solicitar a COSGRA el catálogo correspondiente.
Concerning the dimensions & weight for electric motors, please ask the suitable catalogue to COSGRA.



MOTORES ELÉCTRICOS ELECTRIC MOTORS

DIMENSIONS / OVERALL DIMENSIONS

B14



TAMAÑO SIZE	N	M	P	D	E	S	T
56	50	65	80	9	20	M5	2
63	60	75	90	11	23	M5	2
71	70	85	105	14	30	M6	2.5
80	80	100	120	19	40	M6	3
90 S	95	115	140	24	50	M8	3
90 L	95	115	140	24	50	M8	3
100	110	130	160	28	60	M8	3.5
112	110	130	160	28	60	M8	3.5
132 S	130	165	200	38	80	M10	3.5
132 M	130	165	200	38	80	M10	3.5

Para obtener las dimensiones y pesos de los motores eléctricos, solicitar a COSGRA el catálogo correspondiente.

Concerning the dimensions & weight for electric motors, please ask the suitable catalogue to COSGRA.

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.

39

DEVOLUCIONES Y 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.



MOTORES ELÉCTRICOS, CA: Monofásicos / Trifásicos / Autofrenantes / Antiexplosivos / Antideflagrantes / Velocidad variable
REDUCTORES: Vis sin fin / Con prerreducción / Doble vis sin fin / Variadores / Discos planetarios
MOTOTAMBORES Y RODILLOS MOTORIZADOS
CIERRES MECÁNICOS PARA EJES ROTATIVOS

ELECTRIC MOTORS, CA: Single Phase / Three Phase / Braking / Anti-explosion / Flameproof / Variable speed
GEARED MOTORS: Worm series / Pre-stage helical units / Combined worm / Variators/ Series stepless speed
MOTORISED DRUMS AND MOTORISED PULLEYS
MECHANICAL SEALS FOR ROTARY SHAFTS

Ctra. de Banyoles a Figueres, Km 9 _ Telfs. 902 405 205 - +34 972 597 807 _ Fax +34 972 597 233
www.cosgra.com _ 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.

