

## Motores Eléctricos

SERIE MEB

RM 16



# COTRANSA

EN CARCASA DE ALUMINIO  
SERIES TA (IE1) – MA(IE2)

EN CARCASA DE HIERRO  
SERIE MG (IE2)

POTENCIA

P = 0,06KW A 7,5 KW

CARCASA

IEC 56 A 132

POTENCIA

P = 0,75KW A 315 KW

CARCASA

IEC 80 A 355

## 1 GENERAL

### 1.1 NORMATIVA APLICABLE

|  |  |
|--|--|
| Todos los motores reúnen los requisitos exigidos en las normas y prescripciones siguientes |  |
| IEC 60 034-1   | Máquinas Eléctricas Rotativas-Parte1: Valores nominales y resultados   |
| IEC 64 034-2-1:2007  | Métodos para la determinación de pérdidas y eficiencias en MER   |
| IEC 60 034-5   | Grados de protección por diseño - Código IP  |
| IEC 60 034-6   | Sistemas de refrigeración – Código IC  |
| IEC 60 034-7   | Clasificación de los tipos constructivos, formas de montaje – Código IM  |
| IEC 60 034-8   | Marcado de terminales y sentido de giro  |
| IEC 60 034-9   | Límites sonoros  |
| IEC 60 034-11  | Protección térmica   |
| IEC 60 034-12  | Características del arranque de motores monofásicos y trifásicos   |
| IEC 60 034-14  | Límites de vibraciones   |
| IEC60 034-15   | Niveles de tensión soportados por las máquinas rotativas de corriente alterna de jaula con bobinas en el estator                                       |
| IEC60 034-17   | Motores de inducción de jaula cuando se alimentan con convertidores  |
| IEC60 034-28   | Método de ensayo para determinar las magnitudes de los esquemas del circuito equivalente para motores de inducción de jaula trifásicos de baja tensión |
| IEC 60 034-30  | Grados de eficiencia energética – Código IE  |
| IEC 60 038   | Tensiones normalizadas   |
| IEC 60 072   | Tamaños y datos nominales.   |

### 1.2 CONDICIONES AMBIENTALES DE LA INSTALACIÓN

La potencia de salida es la indicada para **servicio S1** según IEC 64 034-1, alimentando el motor a su tensión nominal y a la frecuencia de 50 Hz; **temperatura ambiente entre -20°C y +40°C** y altitud de instalación de hasta **1000 metros sobre el nivel del mar**.

En caso de desviación de las condiciones especificadas, la potencia de salida deberá ser modificada de acuerdo con la tabla 1.

TABLA 1

| Temperatura | °C | 30  | 35  | 40  | 45 | 50 | 55 | 60 |
|-------------|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|
| Pot. Salida | %  | 107 | 104 | 100 | 95 | 90 | 83 | 76 |

| Altitud     | Mts. | 1000 | 1500 | 2000 | 2500 | 3000 | 3500 | 4000 |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Pot. Salida | %    | 100  | 98   | 95   | 91   | 87   | 83   | 78   |

## 1.3 AISLAMIENTO Y CALENTAMIENTO

El aislamiento de los motores corresponde a la clase térmica F, según IEC 60034-1.

En su ejecución básica, y para temperatura ambiente de 40°C, los motores se han diseñado para su funcionamiento según clase térmica B, que permite un calentamiento de hasta 80K.

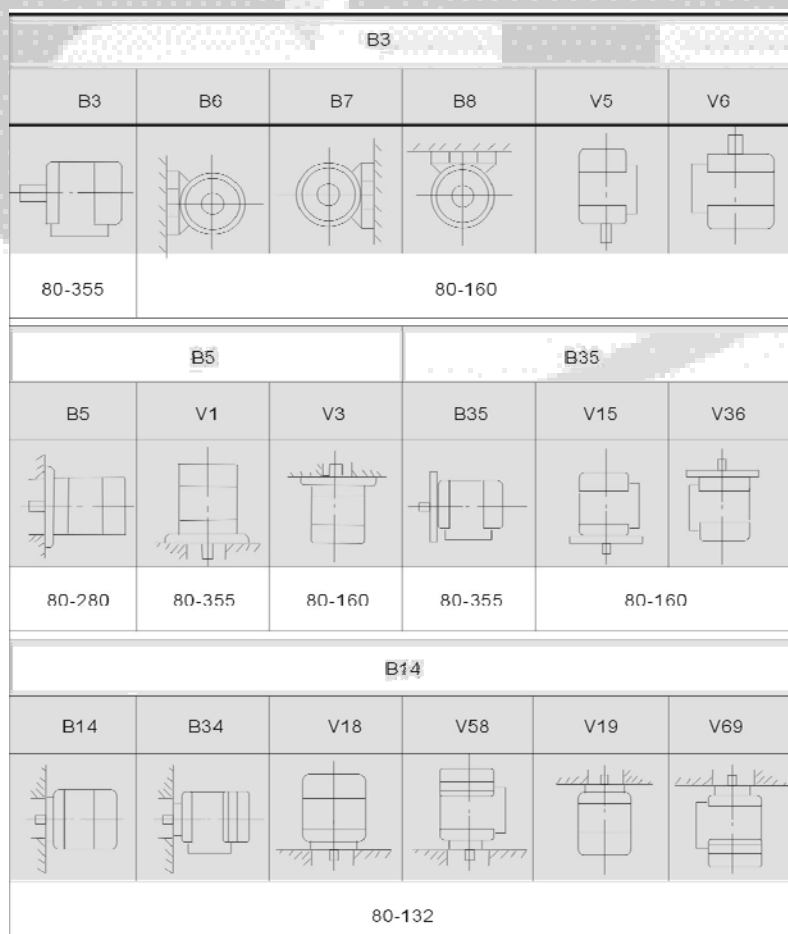
Calentamiento ( $\Delta T^\circ$ ) y temperatura máximas en los puntos más calientes del devanado (Tmáx) según las clases térmicas de la norma IEC 60034-1:

|                | $\Delta T^\circ$ | Tmáx          |
|----------------|------------------|---------------|
| <b>Clase B</b> | <b>80 °C</b>     | <b>125 °C</b> |
| <b>Clase F</b> | <b>105 °C</b>    | <b>155 °C</b> |
| <b>Clase H</b> | <b>125 °C</b>    | <b>180 °C</b> |

Los motores de altura de eje 160 y superiores incorporan de serie sonda de protección térmica tipo PTC de 130°C de temperatura de corte.

## 2 CONSTRUCCIÓN

### 2.1 POSICIONES DE MONTAJE, según norma IEC34-7



## 2.2 MEDIDAS DE CAJAS DE BORNES

| Tipo | Tamaño Carcasa | Intensidad Máxima | Tamaño Orificios    |
|------|----------------|-------------------|---------------------|
| 1    | H56-80         | 2,6               | 2*M20*1,5           |
| 2    | H90-100        | 6,8               | 2*M25*1,5           |
| 3    | H112-132       | 15,4              | 2*M32*1,5           |
| 4    | H160-H180      | 42,5              | 2*M40*1,5+1*M16*1,5 |
| 5    | H200-225       | 84,2              | 2*M50*1,5+1*M16*1,5 |
| 6    | H250-280       | 166,6             | 2*M63*1,51*M16*1,5  |
| 7    | H315           | 358               | 2*M63*1,51*M16*1,5  |
| 8    | H355           | 546               | 2*M63*1,51*M16*1,5  |

## 2.3 PINTURA

La pintura de cubrición es válida para grupo climático MODERATE según IEC 721-2-1, es decir, instalaciones en interiores y exteriores. Durante corto tiempo: hasta 100% de humedad relativa del aire a temperaturas de hasta +30°C. Continuo: hasta 85% de humedad relativa del aire a temperaturas de 25°C

## 2.4 RODAMIENTOS

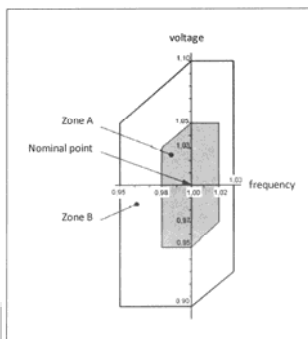
| Carcasa | Nº Polos | Lado Acc.  | Lado Opuesto Acc. |
|---------|----------|------------|-------------------|
| 56      | 2-4      | 6201-2RZ   | 6201-2RZ          |
| 63      | 2-4      | 6201-2RZ   | 6201-2RZ          |
| 71      | 2-6      | 6202-2RZ   | 6202-2RZ          |
| 80      | 2-8      | 6204-2RZ   | 6204-2RZ          |
| 90      | 2-8      | 6205-2RZ   | 6205-2RZ          |
| 100     | 2-8      | 6206-2RZ   | 6206-2RZ          |
| 112     | 2-8      | 6306-2RZ   | 6306-2RZ          |
| 132     | 2-8      | 6308-2RZ   | 6308-2RZ          |
| 160     | 2-8      | 6309-2RZC3 | 6309-2RZC3        |
| 180     | 2-8      | 6311-C3    | 6311-C3           |
| 200     | 2-8      | 6312-C3    | 6312-C3           |
| 225     | 2-8      | 6313-C3    | 6313-C3           |
| 250     | 2-6      | 6314-C3    | 6314-C3           |
| 280     | 2        | 6314-C3    | 6314-C3           |
|         | 4-8      | 6317-C3    | 6317-C3           |
| 315     | 2        | 6317-C3    | 6317-C3           |
|         | 4-8      | NU319-C3   | 6319-C3           |
| 355     | 2        | 6319-C3    | 6319-C3           |
|         | 4-8      | NU322-C3   | NU322-C3          |

Los motores MEB de altura de eje 180 y superiores llevan engrasadores de serie

### 3 EJECUCIÓN ELÉCTRICA

#### 3.1 REQUISITOS DE TENSIÓN Y FRECUENCIA DE RED

La norma IEC 60034-1 define dos rangos de tolerancia de tensión y de frecuencia: Zonas A y B



**ZONA A:** El motor ha de aportar el par nominal de forma continua. La respuesta del motor puede desviarse de los valores nominales y la temperatura superar a la nominal.

**ZONA B:** La norma IEC 60034-1 desaconseja explícitamente el funcionamiento continuo. El motor dará el par nominal de forma continua, pero los valores nominales y la temperatura pueden superar ampliamente a los valores nominales; la temperatura subirá más que en la zona A.

**FORMA DE ONDA Y DESEQUILIBRIO DE FASES:** están limitados por la norma IEC 60034-1 sección 7.2.11. (Factor de distorsión HVF<3% y componente secuencia negativa <1%).

#### 3.2 TENSIÓN ASIGNADA

Para la tensión asignada de los motores se admite una tolerancia de  $\pm 5\%$ . Para las tensiones de red se prescribe una tolerancia del  $\pm 10\%$ .

#### 3.3 FRECUENCIA ASIGNADA

Los motores bobinados para 50 Hz pueden ser, por regla general, conectados a redes de 60 Hz, si la tensión de red aumenta proporcionalmente con la frecuencia. Los valores relativos para el par de arranque y el par máximo quedan prácticamente sin variación, aumentándose ligeramente la intensidad de arranque. La velocidad aumenta un 20% y la potencia asignada en un 15%.

Si un motor diseñado para 50 Hz se conecta a una red de 60 Hz sin aumentar la tensión, no es posible aumentar la potencia asignada, la velocidad aumentará un 20%. Los valores de par de arranque y par máximo se reducen al 82% y la intensidad de arranque al 90%.

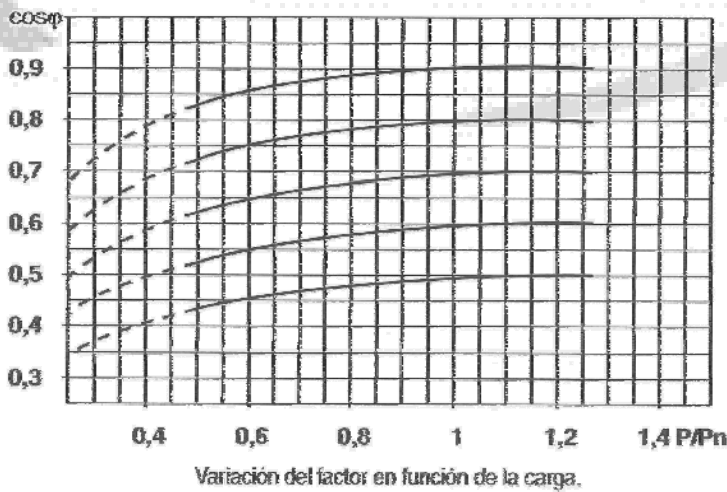
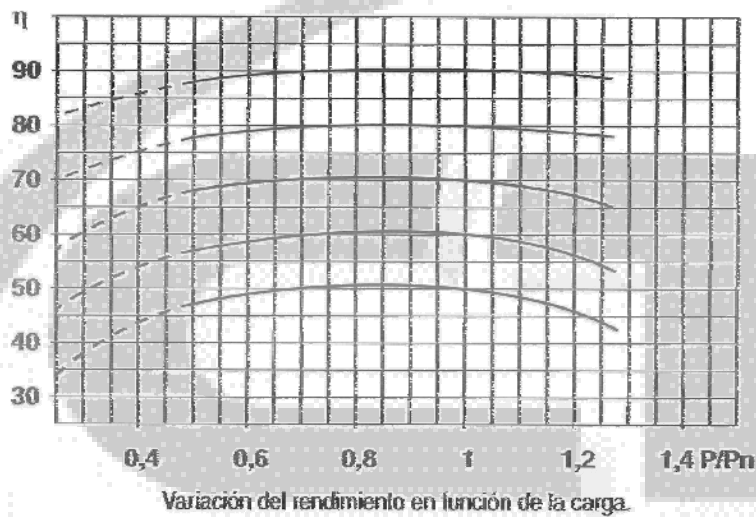
### 3.4 INTENSIDAD ASIGNADA

Las intensidades asignadas dadas en las tablas de datos son para una tensión de 400 V. La conversión a otras tensiones, manteniendo la misma potencia y frecuencia se calcula según sigue:

|                          |       |       |            |       |       |       |       |
|--------------------------|-------|-------|------------|-------|-------|-------|-------|
| Tensión asignada         | 230 V | 380 V | 400 V      | 440 V | 500 V | 660 V | 690 V |
| Factor de conversión *ln | 1,74  | 1,05  | <b>1,0</b> | 0,91  | 0,80  | 0,61  | 0,58  |

### 3.5 VALORES TÍPICOS DEL MOTOR Y TOLERANCIAS

Los valores típicos de rendimiento y factor de potencia dados, se refieren al motor funcionando con su carga nominal y alimentado de una red de 400 V, 50 Hz. Dichos valores varían con la carga, según se muestra en los cuadros adjuntos.



Los datos técnicos mostrados en las tablas se obtienen de ensayos. Los protocolos de pruebas pueden ser suministrados bajo demanda, y los valores obtenidos se ajustan a las tolerancias abajo indicadas, según IEC 34-1.

| <b>Valores para</b>           | <b>Tolerancia</b>                                      |
|-------------------------------|--|
| Rendimiento                   | -0,15(1- $\eta$ ) con $P_N < 50$ kW                    |
| (Determinación indirecta)     | -0,1(1- $\eta$ ) con $P_N > 50$ kW                     |
| Factor de potencia            | -(1-cos $\phi$ )/6 , mínimo 0,02 , máximo 0,07         |
| Deslizamiento                 | $\pm 20\%$ del teórico, para $P_N > 1$ kW              |
| (con carga nominal a regimen) | $\pm 30\%$ del teórico, para $P_N < 1$ kW              |
| Intensidad de arranque        | +20% de la intensidad de arranque, sin límite inferior |
| Par de arranque               | -15%, +25% del par de arranque garantizado             |
| Par mínimo                    | -15% del valor garantizado                             |
| Par máximo                    | -10% del valor garantizado                             |
| Momento de inercia            | $\pm 10\%$ del valor garantizado                       |

La corriente nominal,  $I_N$ , es la corriente absorbida por el motor alimentado a 400 V, 50 Hz, y se calcula mediante la formula:

$$I_N = K_w * 1000 / (\sqrt{3} * V * \cos\phi * \eta)$$

El par nominal, en Nm, se calcula mediante la formula:

$$M_N = K_w * 1000 / \omega$$

Siendo  $\omega$  la velocidad angular;

$$\omega = v(rpm) * 2\pi / 60$$

El par puede ser obtenido mediante datos técnicos, siguiendo aproximadamente la curva del diagrama.

### 3.6 CAPACIDAD DE SOBRECARGA

Los motores trifásicos pueden, en regimen de calentamiento, sobrecargarse durante 15 segundos con 1,5 veces el par asignado a la tensión asignada. Esta capacidad de sobrecarga según IEC 60036-1 parte 1, no origina un calentamiento perjudicial.

Utilizando la clase térmica F, los motores clase B pueden funcionar continuamente con una sobrecarga del 12%.

### 3.7 FRECUENCIA DE ARRANQUES

Se admite el número de arranques según la tabla siguiente, siempre y cuando se observen las siguientes condiciones:

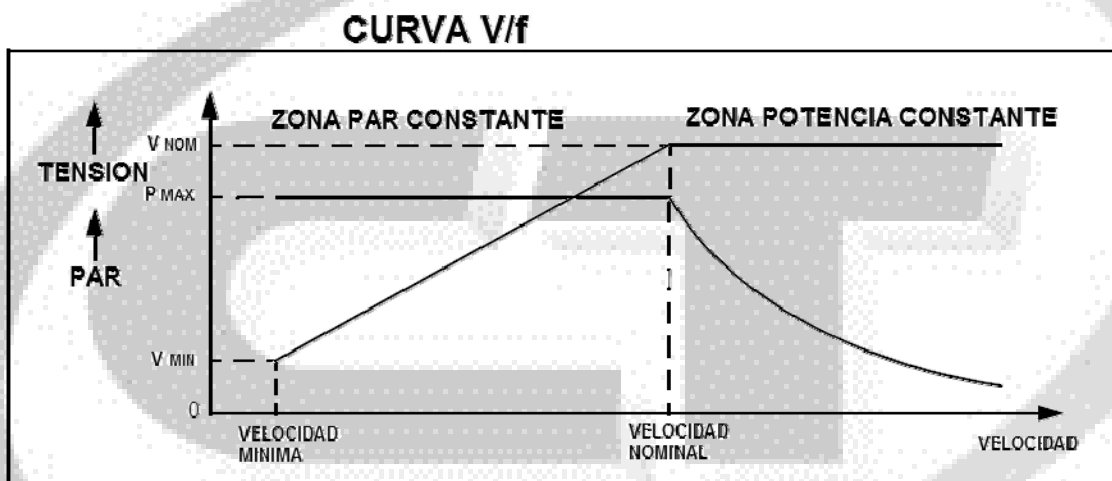
- Momento de inercia igual o menor al momento de inercia del motor.
- Par resistente aumentado al cuadrado con el numero de revoluciones hasta el par asignado.
- Arranques en intervalos regulares.

Arranques/h admisibles con número de polos

| Altura de eje | polos=2 | polos=4 | polos=6 |
|---------------|---------|---------|---------|
| 56 - 71       | 100     | 250     | 350     |
| 80 - 100      | 60      | 140     | 160     |
| 112 - 132     | 30      | 60      | 80      |
| 160 - 180     | 15      | 30      | 50      |
| 200 - 225     | 8       | 15      | 30      |
| 250 - 315     | 4       | 8       | 12      |

### 3.8 FUNCIONAMIENTO DEL MOTOR CON CONVERTIDOR

La adición del convertidor de frecuencia al motor trifásico con rotor de jaula lo transforma en un accionamiento de velocidad variable cuya curva par-velocidad es la siguiente



Cuando el motor funciona alimentado a través de un convertidor electrónico de frecuencia, con variación de tensión y frecuencia, se obtienen ahorros de energía y un versátil funcionamiento. (No se trata de sistemas que sólo controlen la tensión, arrancadores, que sólo pueden funcionar por cortos períodos de tiempo).

Nuestros motores son válidos para funcionar con convertidor, pero se han de observar algunas peculiaridades.

#### EN GENERAL:

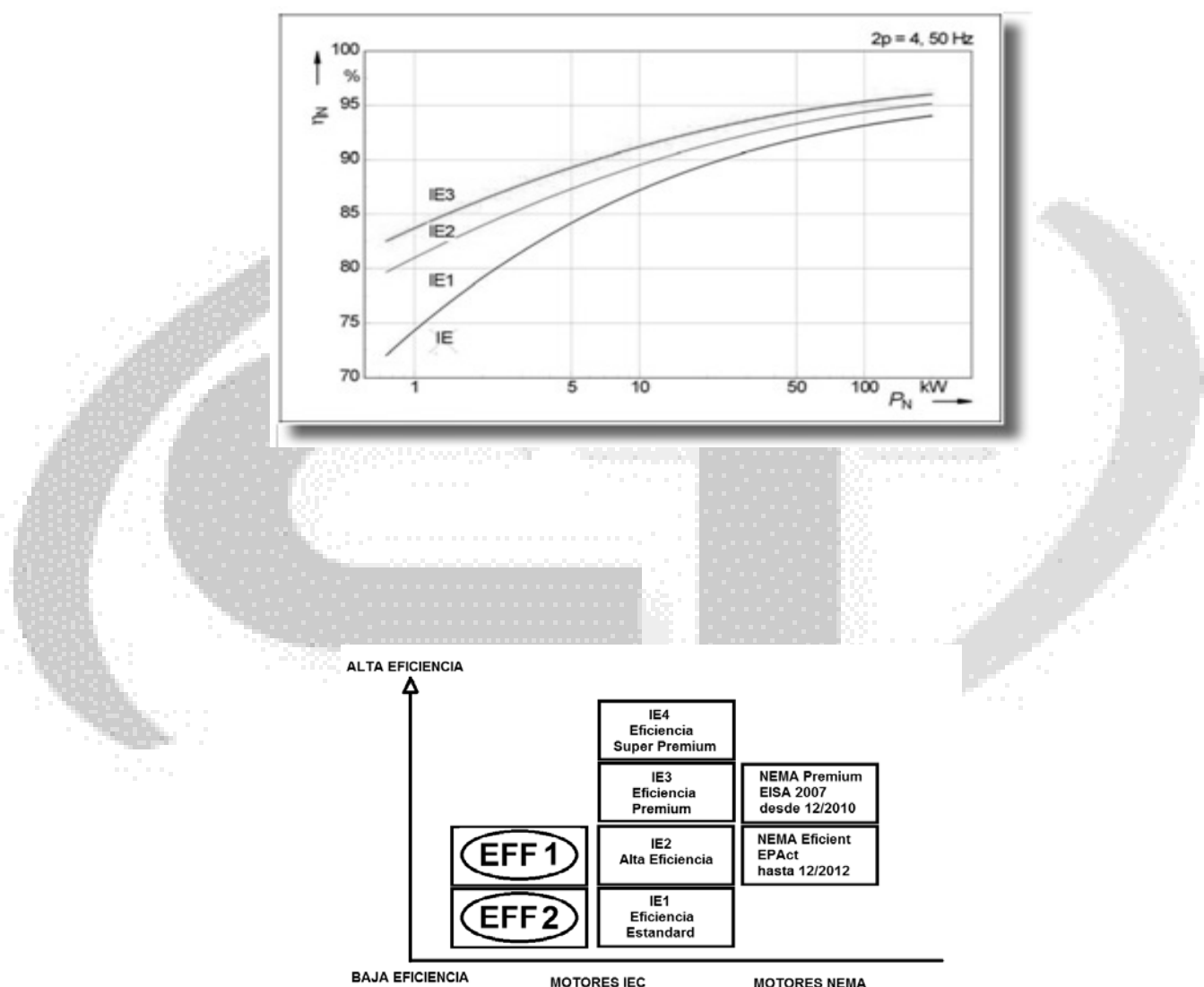
- Se producen pérdidas adicionales, debido a que la onda de alimentación no es sinusoidal.
- Aumentan las tensiones de aislamiento en bobinados
- Aumenta el ruido acústico, porque la onda de alimentación no es sinusoidal.
- Corrientes parásitas adicionales en rodamientos. (Se recomiendan rodamientos aislados, en extremo opuesto a accionamiento, para carcasa a partir de 250).
- Contemplar posibles problemas de compatibilidad electromagnética.

#### DEPENDIENDO DEL RANGO DE FRECUENCIAS DE FUNCIONAMIENTO:

- A baja velocidad disminuye de forma cuadrática la autoventilación.
- A alta velocidad aumenta el nivel de ruido acústico.
- A alta velocidad disminuyen los períodos de reengrase.
- Máxima velocidad debido a disminución del par de vuelco en debilitamiento de campo.
- Controlar máxima velocidad de giro.

### 3.9 EFICIENCIA

En junio de 2011 se estableció un valor mínimo de eficiencia IE2, estipulado legalmente para los motores de inducción de baja tensión comercializados o instalados en el espacio común europeo. Desde el 1 de enero de 2015 el mínimo nivel de eficiencia en europa a pasado de IE2 a IE3 para todos los motores con potencia superior o igual a 7.5Kw alimentados por red, en 2, 4 y 6 polos.



## 4 INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS MOTORES IE1

MOTORES DE 2 POLOS (3000 RPM/50Hz, 3600 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

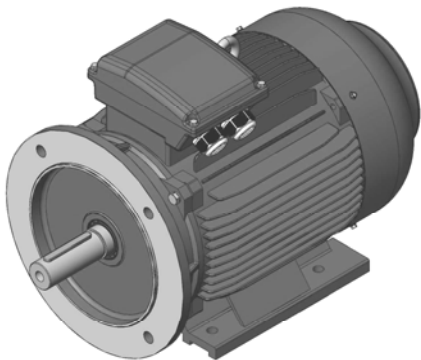
| TIPO       | POTENCIA |      | CORRIENTE | RPM  | Eff  | cosφ | PAR ARR/PAR NOM | CORR ARR/COR NOM | PAR MAX/PAR NOM | NIVEL SONORO LwdB(A) | PESO |
|------------|----------|------|-----------|------|------|------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|------|
|            | KW       | HP   |           |      |      |      |                 |                  |                 |                      | kg   |
| TB561-2    | 0.09     | 0.12 | 0.27      | 2700 | 62   | 0.77 | 2.2             | 2.1              | 5.2             | 57                   | 3.8  |
| TB562-2    | 0.12     | 0.16 | 0.35      | 2700 | 64   | 0.78 | 2.2             | 2.1              | 5.2             | 57                   | 4    |
| TB63M1-2   | 0.18     | 0.25 | 0.5       | 2720 | 65   | 0.8  | 2.3             | 2.3              | 5.5             | 61                   | 4.5  |
| TB63M2-2   | 0.25     | 0.34 | 0.65      | 2720 | 68   | 0.81 | 2.3             | 2.3              | 5.5             | 61                   | 4.7  |
| TB71M1-2   | 0.37     | 0.5  | 0.96      | 2755 | 69   | 0.81 | 2.2             | 2.3              | 6.1             | 64                   | 6    |
| TB71M2-2   | 0.55     | 0.75 | 1.3       | 2790 | 74   | 0.82 | 2.3             | 2.3              | 6.1             | 64                   | 6.3  |
| TB80M1-2   | 0.75     | 1    | 1.79      | 2845 | 75   | 0.83 | 2.3             | 2.2              | 6.1             | 67                   | 10   |
| TB80M2-2   | 1.1      | 1.5  | 2.44      | 2835 | 76.2 | 0.84 | 2.3             | 2.2              | 6.9             | 67                   | 11   |
| TB90S-2    | 1.5      | 2    | 3.29      | 2850 | 78.5 | 0.84 | 2.3             | 2.2              | 7.0             | 72                   | 13   |
| TB90L-2    | 2.2      | 3    | 4.6       | 2855 | 81   | 0.85 | 2.3             | 2.2              | 7.0             | 72                   | 14   |
| TB100L-2   | 3        | 4    | 6.02      | 2860 | 82.6 | 0.87 | 2.3             | 2.2              | 7.5             | 76                   | 24   |
| TB112M-2   | 4        | 5.5  | 7.8       | 2880 | 84.2 | 0.88 | 2.3             | 2.2              | 7.5             | 77                   | 28   |
| TB132S1-2  | 5.5      | 7.5  | 10.5      | 2900 | 85.7 | 0.88 | 2.3             | 2.2              | 7.5             | 80                   | 40   |
| TB132S2-2  | 7.5      | 10   | 14.15     | 2900 | 87   | 0.88 | 2.3             | 2.2              | 7.5             | 80                   | 43   |
| TG-160M1-2 | 11       | 15   | 20.2      | 2930 | 88.4 | 0.89 | 2.2             | 7.5              | 2.3             | 86                   | 107  |
| TG-160M2-2 | 15       | 20   | 27.2      | 2930 | 89.4 | 0.89 | 2.2             | 7.5              | 2.3             | 86                   | 114  |
| TG-160L-2  | 18.5     | 25   | 33.5      | 2930 | 90   | 0.9  | 2.2             | 7.5              | 2.3             | 86                   | 133  |
| TG-180M-2  | 22       | 30   | 39.7      | 2940 | 90.5 | 0.9  | 2               | 7.5              | 2.3             | 89                   | 165  |
| TG-200L1-2 | 30       | 40   | 53.2      | 2950 | 91.4 | 0.9  | 2               | 7.5              | 2.3             | 92                   | 218  |
| TG-200L2-2 | 37       | 50   | 65.5      | 2950 | 92   | 0.9  | 2               | 7.5              | 2.3             | 92                   | 230  |
| TG-225M-2  | 45       | 60   | 79.1      | 2960 | 92.5 | 0.9  | 2               | 7.5              | 2.3             | 92                   | 290  |
| TG-250M-2  | 55       | 75   | 96        | 2970 | 93   | 0.9  | 2               | 7.5              | 2.3             | 93                   | 359  |
| TG-280S-2  | 75       | 100  | 130       | 2975 | 93.6 | 0.9  | 2               | 7                | 2.3             | 94                   | 475  |
| TG-280M-2  | 90       | 125  | 155       | 2975 | 93.9 | 0.91 | 2               | 7.1              | 2.3             | 94                   | 510  |
| TG-315S-2  | 110      | 150  | 187       | 2975 | 94   | 0.91 | 1.8             | 7.1              | 2.2             | 96                   | 875  |
| TG-315M-2  | 132      | 180  | 224       | 2975 | 94.5 | 0.91 | 1.8             | 7.1              | 2.2             | 96                   | 963  |
| TG-315L1-2 | 160      | 220  | 268       | 2975 | 94.6 | 0.92 | 1.8             | 7.1              | 2.2             | 99                   | 1010 |
| TG-315L2-2 | 200      | 270  | 334       | 2975 | 94.8 | 0.92 | 1.8             | 7.1              | 2.2             | 99                   | 1138 |
| TG-355M-2  | 250      | 340  | 418       | 2980 | 94.8 | 0.92 | 1.6             | 7.1              | 2.2             | 103                  | 1900 |
| TG-355L-2  | 315      | 430  | 526       | 2980 | 94.8 | 0.92 | 1.6             | 7.1              | 2.2             | 103                  | 2300 |

**MOTORES DE 4 POLOS (1500 RPM/50Hz, 1800 RPM/60Hz) 400 V 50Hz**

| TIPO       | POTENCIA |      | CORRIENTE<br>400V | RPM  | Eff<br>% | cosφ | PAR<br>ARR/PAR<br>NOM | CORR<br>ARR/COR<br>NOM | PAR<br>MAX/PAR<br>NOM | NIVEL<br>SONORO<br>LwdB(A) | PESO |
|------------|----------|------|-------------------|------|----------|------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------|
|            | kW       | HP   |                   |      |          |      |                       |                        |                       |                            | kg   |
| TB561-4    | 0.06     | 0.08 | 0.22              | 1300 | 56       | 0.7  | 2.1                   | 2.0                    | 4.0                   | 48                         | 3.8  |
| TB562-4    | 0.09     | 0.12 | 0.31              | 1300 | 58       | 0.72 | 2.1                   | 2.0                    | 4.0                   | 48                         | 4    |
| TB63M1-4   | 0.12     | 0.18 | 0.42              | 1310 | 57       | 0.72 | 2.2                   | 2.1                    | 4.4                   | 52                         | 4.5  |
| TB63M2-4   | 0.18     | 0.25 | 0.59              | 1310 | 60       | 0.73 | 2.2                   | 2.1                    | 4.4                   | 52                         | 4.7  |
| TB71M1-4   | 0.25     | 0.34 | 0.75              | 1340 | 65       | 0.74 | 2.2                   | 2.1                    | 5.2                   | 55                         | 6    |
| TB71M2-4   | 0.37     | 0.5  | 1.1               | 1340 | 67       | 0.75 | 2.2                   | 2.1                    | 5.2                   | 55                         | 6.3  |
| TB80M1-4   | 0.55     | 0.75 | 1.44              | 1390 | 71       | 0.75 | 2.3                   | 2.4                    | 5.2                   | 58                         | 10   |
| TB80M2-4   | 0.75     | 1    | 1.85              | 1390 | 73       | 0.76 | 2.3                   | 2.3                    | 6.0                   | 58                         | 11   |
| TB90S-4    | 1.1      | 1.5  | 2.7               | 1390 | 76.2     | 0.77 | 2.3                   | 2.3                    | 6.0                   | 61                         | 12   |
| TB90L-4    | 1.5      | 2    | 3.53              | 1400 | 78.5     | 0.78 | 2.3                   | 2.3                    | 6.0                   | 61                         | 14   |
| TB100L1-4  | 2.2      | 3    | 4.83              | 1420 | 81       | 0.81 | 2.3                   | 2.3                    | 7.0                   | 64                         | 23   |
| TB100L2-4  | 3        | 4    | 6.4               | 1420 | 82.6     | 0.82 | 2.3                   | 2.3                    | 7.0                   | 64                         | 25   |
| TB112M-4   | 4        | 5.5  | 8.36              | 1435 | 84.2     | 0.82 | 2.3                   | 2.3                    | 7.0                   | 65                         | 29   |
| TB132S-4   | 5.5      | 7.5  | 11.12             | 1440 | 85.7     | 0.83 | 2.3                   | 2.3                    | 7.0                   | 71                         | 43   |
| TB132M-4   | 7.5      | 10   | 14.8              | 1450 | 87       | 0.84 | 2.3                   | 2.3                    | 7.0                   | 71                         | 55   |
| TG-160M-4  | 11       | 15   | 21.4              | 1460 | 88.4     | 0.84 | 2.2                   | 7                      | 2.3                   | 75                         | 110  |
| TG-160L-4  | 15       | 20   | 28.5              | 1460 | 89.4     | 0.85 | 2.2                   | 7.5                    | 2.3                   | 75                         | 129  |
| TG-180M-4  | 18.5     | 25   | 34.5              | 1470 | 90       | 0.86 | 2.2                   | 7.5                    | 2.3                   | 76                         | 160  |
| TG-180L-4  | 22       | 30   | 41.2              | 1470 | 90.5     | 0.86 | 2.2                   | 7.5                    | 2.3                   | 76                         | 178  |
| TG-200L-4  | 30       | 40   | 55.5              | 1470 | 91.4     | 0.86 | 2.2                   | 7.2                    | 2.3                   | 79                         | 228  |
| TG-225S-4  | 37       | 50   | 67.5              | 1475 | 92       | 0.87 | 2.2                   | 7.2                    | 2.3                   | 81                         | 288  |
| TG-225M-4  | 45       | 60   | 81.1              | 1475 | 92.5     | 0.87 | 2.2                   | 7.2                    | 2.3                   | 81                         | 313  |
| TG-250M-4  | 55       | 75   | 99                | 1480 | 93       | 0.87 | 2.2                   | 7.2                    | 2.3                   | 83                         | 376  |
| TG-280S-4  | 75       | 100  | 132               | 1480 | 93.6     | 0.88 | 2.2                   | 6.8                    | 2.3                   | 86                         | 508  |
| TG-280M-4  | 90       | 125  | 157               | 1480 | 93.9     | 0.88 | 2.2                   | 6.8                    | 2.3                   | 86                         | 581  |
| TG-315S-4  | 110      | 150  | 191               | 1480 | 94.2     | 0.88 | 2.1                   | 6.9                    | 2.2                   | 93                         | 846  |
| TG-315M-4  | 132      | 180  | 231               | 1480 | 94.2     | 0.88 | 2.1                   | 6.9                    | 2.2                   | 93                         | 940  |
| TG-315L1-4 | 160      | 220  | 275               | 1480 | 94.2     | 0.89 | 2.1                   | 6.9                    | 2.2                   | 97                         | 1044 |
| TG-315L2-4 | 200      | 270  | 342               | 1480 | 94.4     | 0.89 | 2.1                   | 6.9                    | 2.2                   | 97                         | 1162 |
| TG-355M-4  | 250      | 340  | 426               | 1490 | 94.4     | 0.9  | 2.1                   | 6.9                    | 2.2                   | 101                        | 1700 |
| TG-355L-4  | 315      | 430  | 537               | 1490 | 94.4     | 0.9  | 2.1                   | 6.9                    | 2.2                   | 101                        | 1900 |

## MOTORES DE 6 POLOS (1000 RPM/50Hz, 1200 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

| TIPO       | POTENCIA |      | CORRIENTE | RPM | Eff  | cosφ | PAR ARR/PAR NOM | CORR ARR/COR NOM | PAR MAX/PAR NOM | NIVEL SONORO LwdB(A) | PESO |
|------------|----------|------|-----------|-----|------|------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|------|
|            | KW       | HP   |           |     |      |      |                 |                  |                 |                      | kg   |
| TB71M1-6   | 0.18     | 0.25 | 0.7       | 870 | 56   | 0.66 | 2.0             | 1.9              | 4.0             | 52                   | 6    |
| TB71M2-6   | 0.25     | 0.34 | 0.9       | 870 | 59   | 0.68 | 2.0             | 1.9              | 4.0             | 52                   | 6.3  |
| TB80M1-6   | 0.37     | 0.5  | 1.17      | 880 | 62   | 0.7  | 2.0             | 1.9              | 4.7             | 54                   | 10   |
| TB80M2-6   | 0.55     | 0.75 | 1.6       | 880 | 65   | 0.72 | 2.1             | 1.9              | 4.7             | 54                   | 11   |
| TB90S-6    | 0.75     | 1    | 2.18      | 905 | 69   | 0.72 | 2.1             | 2.0              | 5.3             | 57                   | 13   |
| TB90L-6    | 1.1      | 1.5  | 3.02      | 905 | 72   | 0.73 | 2.1             | 2.0              | 5.5             | 57                   | 14   |
| TB100L-6   | 1.5      | 2    | 3.8       | 920 | 76   | 0.76 | 2.1             | 2.0              | 5.5             | 61                   | 23   |
| TB112M-6   | 2.2      | 3    | 5.5       | 935 | 79   | 0.76 | 2.1             | 2.0              | 6.5             | 65                   | 28   |
| TB132S-6   | 3        | 4    | 7.4       | 960 | 81   | 0.76 | 2.1             | 2.1              | 6.5             | 69                   | 38   |
| TB132M1-6  | 4        | 5.5  | 9.3       | 960 | 82   | 0.76 | 2.1             | 2.1              | 6.5             | 69                   | 50   |
| TB132M2-6  | 5.5      | 7.5  | 12.6      | 960 | 84   | 0.77 | 2.1             | 2.1              | 6.5             | 69                   | 57   |
| TG-160M-6  | 7.5      | 10   | 16.3      | 970 | 86   | 0.77 | 2               | 6.5              | 2.1             | 73                   | 106  |
| TG-160L-6  | 11       | 15   | 23.3      | 970 | 87.5 | 0.78 | 2               | 6.5              | 2.1             | 73                   | 122  |
| TG-180L-6  | 15       | 20   | 30        | 970 | 89   | 0.81 | 2               | 7                | 2.1             | 73                   | 167  |
| TG-200L1-6 | 18.5     | 25   | 36.6      | 980 | 90   | 0.81 | 2.1             | 7                | 2.1             | 76                   | 236  |
| TG-200L2-6 | 22       | 30   | 43.1      | 980 | 90   | 0.83 | 2               | 7                | 2.1             | 76                   | 247  |
| TG-225M-6  | 30       | 40   | 57.6      | 980 | 91.2 | 0.84 | 2               | 7                | 2.1             | 76                   | 287  |
| TG-250M-6  | 37       | 50   | 69.8      | 980 | 91.7 | 0.86 | 2.1             | 7                | 2.1             | 78                   | 355  |
| TG-280S-6  | 45       | 60   | 82        | 980 | 92.1 | 0.86 | 2.1             | 7                | 2               | 80                   | 444  |
| TG-280M-6  | 55       | 75   | 100       | 980 | 92.5 | 0.86 | 2.1             | 7                | 2               | 80                   | 498  |
| TG-315S-6  | 75       | 100  | 136       | 985 | 93.3 | 0.86 | 2               | 6.7              | 2               | 85                   | 859  |
| TG-315M-6  | 90       | 125  | 163       | 985 | 93.3 | 0.86 | 2               | 6.7              | 2               | 85                   | 950  |
| TG-315L1-6 | 110      | 150  | 198       | 985 | 94   | 0.86 | 2               | 6.7              | 2               | 85                   | 1031 |
| TG-315L2-6 | 132      | 180  | 234       | 985 | 94.2 | 0.87 | 2               | 6.7              | 2               | 85                   | 1107 |
| TG-355M1-6 | 160      | 220  | 283       | 990 | 94.5 | 0.88 | 1.9             | 6.7              | 2               | 92                   | 1550 |
| TG-355M2-6 | 200      | 270  | 353       | 990 | 94.5 | 0.88 | 1.9             | 6.7              | 2               | 92                   | 1600 |
| TG-355L-6  | 250      | 340  | 442       | 990 | 94.5 | 0.88 | 1.9             | 6.7              | 2               | 92                   | 1700 |



**MOTORES DE 8 POLOS (750 RPM/50Hz, 900 RPM/60Hz) 400 V 50Hz**

| TIPO       | POTENCIA |      | CORRIENTE<br>400V | RPM | Eff  | cosφ | PAR<br>ARR/PAR<br>NOM | CORR<br>ARR/COR<br>NOM | PAR<br>MAX/PAR<br>NOM | NIVEL<br>SONORO<br>LwdB(A) | PESO |
|------------|----------|------|-------------------|-----|------|------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|------|
|            | kW       | HP   |                   |     | %    |      |                       |                        |                       |                            | kg   |
| TB80M1-8   | 0.18     | 0.25 | 0.79              | 645 | 51   | 0.61 | 1.9                   | 1.8                    | 3.3                   | 52                         | 10   |
| TB80M2-8   | 0.25     | 0.34 | 1.05              | 645 | 54   | 0.61 | 1.9                   | 1.8                    | 3.3                   | 52                         | 11   |
| TB90S-8    | 0.37     | 0.5  | 1.4               | 675 | 62   | 0.61 | 1.9                   | 1.8                    | 4.0                   | 56                         | 13   |
| TB90L-8    | 0.55     | 0.75 | 2.06              | 680 | 63   | 0.61 | 2.0                   | 1.8                    | 4.0                   | 56                         | 15   |
| TB100L1-8  | 0.75     | 1    | 2.3               | 680 | 70   | 0.67 | 2.0                   | 1.8                    | 4.0                   | 59                         | 23   |
| TB100L2-8  | 1.1      | 1.5  | 3.2               | 680 | 72   | 0.69 | 2.0                   | 1.8                    | 5.0                   | 59                         | 25   |
| TB112M-8   | 1.5      | 2    | 4.22              | 690 | 74   | 0.7  | 2.0                   | 1.8                    | 5.0                   | 61                         | 28   |
| TB132S-8   | 2.2      | 3    | 5.7               | 710 | 79   | 0.71 | 2.0                   | 1.8                    | 6.0                   | 64                         | 40   |
| TB132M-8   | 3        | 4    | 7.4               | 710 | 80   | 0.73 | 2.0                   | 1.8                    | 6.0                   | 64                         | 45   |
| TG-160M1-8 | 4        | 5.5  | 9.76              | 720 | 81   | 0.73 | 1.9                   | 6                      | 2                     | 68                         | 95.5 |
| TG-160M2-8 | 5.5      | 7.5  | 12.9              | 720 | 83   | 0.74 | 1.9                   | 6                      | 2                     | 68                         | 107  |
| TG-160L-8  | 7.5      | 10   | 16.9              | 720 | 85.5 | 0.75 | 1.9                   | 6                      | 2                     | 68                         | 128  |
| TG-180L-8  | 11       | 15   | 24.2              | 730 | 87.5 | 0.75 | 2                     | 6.5                    | 2                     | 70                         | 169  |
| TG-200L-8  | 15       | 20   | 32.4              | 730 | 88   | 0.76 | 2                     | 6.6                    | 2                     | 73                         | 236  |
| TG-225S-8  | 18.5     | 25   | 39                | 730 | 90   | 0.76 | 1.9                   | 6.6                    | 2                     | 73                         | 274  |
| TG-225M-8  | 22       | 30   | 45                | 730 | 90.5 | 0.78 | 1.9                   | 6.6                    | 2                     | 73                         | 290  |
| TG-250M-8  | 30       | 40   | 60.2              | 735 | 91   | 0.79 | 1.9                   | 6.5                    | 2                     | 75                         | 370  |
| TG-280S-8  | 37       | 50   | 73.9              | 740 | 91.5 | 0.79 | 1.9                   | 6.6                    | 2                     | 76                         | 488  |
| TG-280M-8  | 45       | 60   | 89.4              | 740 | 92   | 0.79 | 1.9                   | 6.6                    | 2                     | 76                         | 563  |
| TG-315S-8  | 55       | 75   | 106               | 735 | 92.8 | 0.81 | 1.8                   | 6.6                    | 2                     | 82                         | 852  |
| TG-315M-8  | 75       | 100  | 143               | 735 | 93.5 | 0.81 | 1.8                   | 6.2                    | 2                     | 82                         | 933  |
| TG-315L1-8 | 90       | 125  | 169               | 735 | 93.8 | 0.82 | 1.8                   | 6.4                    | 2                     | 82                         | 1027 |
| TG-315L2-8 | 110      | 150  | 206               | 735 | 94   | 0.82 | 1.8                   | 6.4                    | 2                     | 82                         | 1117 |
| TG-355M1-8 | 132      | 180  | 248               | 740 | 93.7 | 0.82 | 1.8                   | 6.4                    | 2                     | 90                         | 2000 |
| TG-355M2-8 | 160      | 220  | 299               | 740 | 94.2 | 0.82 | 1.8                   | 6.4                    | 2                     | 90                         | 2150 |
| TG-355L-8  | 200      | 270  | 368               | 740 | 94.5 | 0.83 | 1.8                   | 6.4                    | 2                     | 90                         | 2250 |



## INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS MOTORES IE2

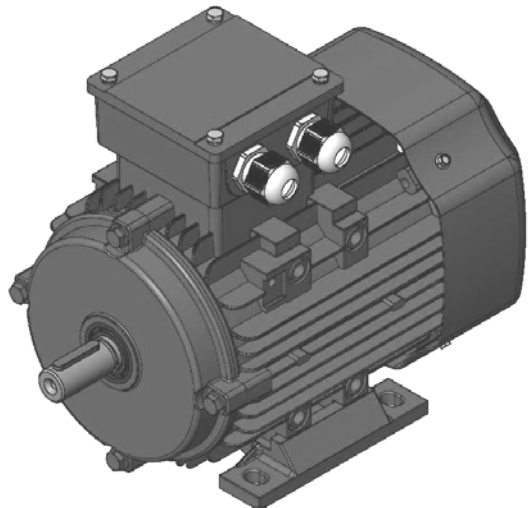
MOTORES DE 2 POLOS (3000 RPM/50Hz, 3600 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

| TIPO       | POTENCIA |     | CORRIENTE | RPM  | Eff  | cosφ | PAR ARR/PAR NOM | CORR ARR/COR NOM | PAR MAX/PAR NOM | NIVEL SONORO LwdB(A) | PESO   |
|------------|----------|-----|-----------|------|------|------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|--------|
|            | kW       | HP  |           |      |      |      |                 |                  |                 |                      | kg     |
| MA-80M1-2  | 0.75     | 1   | 1.7       | 2850 | 77.4 | 0.82 | 2.3             | 6.8              | 2.3             | 62                   | 11,3   |
| MA-80M2-2  | 1.1      | 1,5 | 2.4       | 2870 | 79.6 | 0.83 | 2.3             | 7.1              | 2.3             | 62                   | 12,5   |
| MA-90S-2   | 1.5      | 2   | 3.2       | 2880 | 81.3 | 0.84 | 2.3             | 7.3              | 2.3             | 67                   | 14,7   |
| MA-90L-2   | 2.2      | 3   | 4.5       | 2880 | 83.2 | 0.85 | 2.3             | 7.6              | 2.3             | 67                   | 15,9   |
| MA-100L1-2 | 3        | 4   | 5.9       | 2880 | 84.6 | 0.87 | 2.2             | 7.8              | 2.3             | 74                   | 27,2   |
| MA-112M-2  | 4        | 5,5 | 7.6       | 2900 | 85.8 | 0.88 | 2.3             | 8.1              | 2.3             | 77                   | 31,7   |
| MA-132S1-2 | 5.5      | 7,5 | 10.4      | 2910 | 87   | 0.88 | 2.2             | 8.2              | 2.3             | 79                   | 45,2   |
| MA-132S2-2 | 7.5      | 10  | 13.8      | 2910 | 88.1 | 0.89 | 2.2             | 7.8              | 2.3             | 79                   | 48,6   |
| MG-160M1-2 | 11       | 15  | 20        | 2940 | 89.4 | 0.89 | 2.2             | 7.9              | 2.3             | 81                   | 121    |
| MG-160M2-2 | 15       | 20  | 26.9      | 2940 | 90.3 | 0.89 | 2.2             | 8                | 2.3             | 81                   | 128,9  |
| MG-160L-2  | 18.5     | 25  | 33        | 2940 | 90.9 | 0.89 | 2.2             | 8                | 2.3             | 81                   | 150,3  |
| MG-180M-2  | 22       | 30  | 39.1      | 2950 | 91.3 | 0.89 | 2.2             | 8.1              | 2.3             | 83                   | 186,5  |
| MG-200L1-2 | 30       | 40  | 52.9      | 2960 | 92   | 0.89 | 2               | 7.5              | 2.3             | 84                   | 246,4  |
| MG-200L2-2 | 37       | 50  | 64.9      | 2960 | 92.5 | 0.89 | 2               | 7.5              | 2.3             | 84                   | 259,9  |
| MG-225M-2  | 45       | 60  | 78.6      | 2960 | 92.9 | 0.89 | 2.2             | 7.5              | 2.3             | 86                   | 327,7  |
| MG-250M-2  | 55       | 75  | 94.8      | 2970 | 93.2 | 0.89 | 2.2             | 7.6              | 2.3             | 89                   | 405,7  |
| MG-280S-2  | 75       | 100 | 129       | 2975 | 93.8 | 0.89 | 2               | 6.9              | 2.3             | 91                   | 536,8  |
| MG-280M-2  | 90       | 125 | 152       | 2975 | 94.1 | 0.89 | 2               | 6.9              | 2.3             | 91                   | 576,3  |
| MG-315S-2  | 110      | 150 | 186       | 2975 | 94.3 | 0.9  | 2               | 7                | 2.2             | 92                   | 988,8  |
| MG-315M-2  | 132      | 180 | 222       | 2975 | 94.6 | 0.9  | 2               | 7                | 2.2             | 92                   | 1088,2 |
| MG-315L1-2 | 160      | 220 | 265       | 2975 | 94.8 | 0.91 | 2               | 7.1              | 2.2             | 92                   | 1141,3 |
| MG-315L2-2 | 200      | 270 | 331       | 2975 | 95.1 | 0.91 | 2               | 7.1              | 2.2             | 92                   | 1286   |
| MG-355M-2  | 250      | 340 | 412       | 2980 | 95.1 | 0.91 | 1.6             | 7.1              | 2.2             | 100                  | 2147   |
| MG-355L-2  | 315      | 430 | 518       | 2980 | 95.1 | 0.91 | 1.6             | 7.2              | 2.2             | 100                  | 2599   |



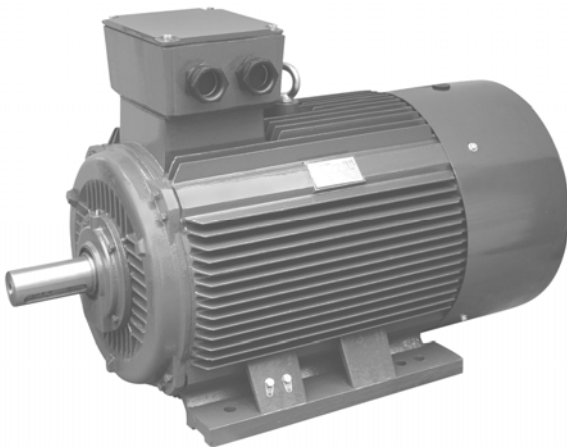
## MOTORES DE 4 POLOS (1500 RPM/50Hz, 1800 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

| TIPO       | POTENCIA |     | CORRIENTE | RPM  | Eff % | cosφ | PAR ARR/PAR NOM | CORR ARR/COR NOM | PAR MAX/PAR NOM | NIVEL SONORO LwdB(A) | PESO   |
|------------|----------|-----|-----------|------|-------|------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|--------|
|            | kW       | HP  | 400V      |      |       |      |                 |                  |                 |                      | kg     |
| MA-80M2-4  | 0.75     | 1   | 1.8       | 1420 | 79.6  | 0.76 | 2.3             | 6.4              | 2.3             | 56                   | 12,5   |
| MA-90S-4   | 1.1      | 1,5 | 2.6       | 1420 | 81.4  | 0.77 | 2.3             | 6.6              | 2.3             | 59                   | 13,6   |
| MA-90L-4   | 1.5      | 2   | 3.5       | 1420 | 82.8  | 0.78 | 2.3             | 6.7              | 2.3             | 59                   | 15,9   |
| MA-100L1-4 | 2.2      | 3   | 4.7       | 1440 | 84.3  | 0.8  | 2.3             | 7.3              | 2.3             | 64                   | 26     |
| MA-100L2-4 | 3        | 4   | 6.2       | 1440 | 85.5  | 0.81 | 2.3             | 7.5              | 2.3             | 64                   | 28,3   |
| MA-112M-4  | 4        | 5,5 | 8.1       | 1445 | 86.6  | 0.81 | 2.3             | 7.5              | 2.3             | 65                   | 32,8   |
| MA-132S-4  | 5.5      | 7,5 | 11.1      | 1450 | 87.7  | 0.82 | 2               | 7.5              | 2.3             | 71                   | 48,6   |
| MA-132M-4  | 7.5      | 10  | 14.7      | 1450 | 88.7  | 0.83 | 2               | 7.3              | 2.3             | 71                   | 62,2   |
| MG-160M-4  | 11       | 15  | 21.3      | 1470 | 89.8  | 0.83 | 2.2             | 7.4              | 2.3             | 73                   | 124,3  |
| MG-160L-4  | 15       | 20  | 28.4      | 1470 | 90.6  | 0.84 | 2.2             | 7.5              | 2.3             | 73                   | 145,8  |
| MG-180M-4  | 18.5     | 25  | 34.4      | 1470 | 91.2  | 0.85 | 2.2             | 7.6              | 2.3             | 76                   | 180,8  |
| MG-180L-4  | 22       | 30  | 40.8      | 1470 | 91.6  | 0.85 | 2.2             | 7.7              | 2.3             | 76                   | 201,2  |
| MG-200L-4  | 30       | 40  | 55.2      | 1470 | 92.3  | 0.85 | 2.2             | 7.1              | 2.3             | 76                   | 257,7  |
| MG-225S-4  | 37       | 50  | 67        | 1480 | 92.7  | 0.86 | 2.2             | 7.3              | 2.3             | 78                   | 325,5  |
| MG-225M-4  | 45       | 60  | 80.7      | 1480 | 93.1  | 0.86 | 2.2             | 7.3              | 2.3             | 78                   | 353,7  |
| MG-250M-4  | 55       | 75  | 98.1      | 1480 | 93.5  | 0.86 | 2.2             | 7.3              | 2.3             | 79                   | 424,9  |
| MG-280S-4  | 75       | 100 | 1321      | 1480 | 94    | 0.87 | 2.2             | 6.8              | 2.3             | 80                   | 574,1  |
| MG-280M-4  | 90       | 125 | 157       | 1480 | 94.2  | 0.88 | 2.2             | 6.9              | 2.3             | 80                   | 656,6  |
| MG-315S-4  | 110      | 150 | 189       | 1480 | 94.5  | 0.89 | 2.1             | 6.9              | 2.2             | 88                   | 956    |
| MG-315M-4  | 132      | 180 | 226       | 1480 | 94.7  | 0.89 | 2.1             | 6.9              | 2.2             | 88                   | 1062,2 |
| MG-315L1-4 | 160      | 220 | 272       | 1480 | 94.9  | 0.9  | 2.2             | 6.9              | 2.2             | 88                   | 1179,8 |
| MG-315L2-4 | 200      | 270 | 337       | 1480 | 95.1  | 0.9  | 2.1             | 6.9              | 2.2             | 88                   | 1313,1 |
| MG-355M-4  | 250      | 340 | 422       | 1490 | 95.1  | 0.9  | 2.1             | 6.9              | 2.2             | 95                   | 1921   |
| MG-355L-4  | 315      | 430 | 531       | 1490 | 95.1  | 0.9  | 2.1             | 6.9              | 2.2             | 95                   | 2147   |



## MOTORES DE 6 POLOS (1000 RPM/50Hz, 1200 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

| TIPO       | POTENCIA |     | CORRIENTE | RPM | Eff<br>% | cosφ | PAR<br>ARR/PAR<br>NOM | CORR<br>ARR/COR<br>NOM | PAR<br>MAX/PAR<br>NOM | NIVEL<br>SONORO<br>LwdB(A) | PESO   |
|------------|----------|-----|-----------|-----|----------|------|-----------------------|------------------------|-----------------------|----------------------------|--------|
|            | kW       | HP  | 400V      |     |          |      |                       |                        |                       |                            | kg     |
| MA-90S-6   | 0.75     | 1   | 2         | 930 | 75.9     | 0.71 | 2                     | 5.8                    | 2.1                   | 57                         | 14,7   |
| MA-90L-6   | 1.1      | 1,5 | 2.8       | 930 | 78.1     | 0.72 | 2                     | 5.9                    | 2.1                   | 57                         | 15,9   |
| MA-100L1-6 | 1.5      | 2   | 3.7       | 930 | 79.8     | 0.72 | 2                     | 5.9                    | 2.1                   | 61                         | 26     |
| MA-112M-6  | 2.2      | 3   | 5.4       | 945 | 81.8     | 0.72 | 2.1                   | 6.2                    | 2.1                   | 65                         | 31,7   |
| MA-132S-6  | 3        | 4   | 7.1       | 960 | 83.3     | 0.72 | 2                     | 6.4                    | 2.1                   | 69                         | 43     |
| MA-132M1-6 | 4        | 5,5 | 9.2       | 965 | 84.6     | 0.74 | 2                     | 6.6                    | 2.1                   | 69                         | 56,5   |
| MA-132M2-6 | 5.5      | 7,5 | 12.3      | 965 | 86       | 0.75 | 2                     | 6.8                    | 2.1                   | 69                         | 64,5   |
| MG-160M-6  | 7.5      | 10  | 15.9      | 970 | 87.2     | 0.78 | 2.1                   | 6.8                    | 2.1                   | 73                         | 119,8  |
| MG-160L-6  | 11       | 15  | 22.7      | 970 | 88.7     | 0.79 | 2.1                   | 6.9                    | 2.1                   | 73                         | 137,9  |
| MG-180L-6  | 15       | 20  | 29.8      | 980 | 89.7     | 0.81 | 2                     | 7.3                    | 2.1                   | 73                         | 188,8  |
| MG-200L1-6 | 18.5     | 25  | 36.5      | 980 | 90.4     | 0.81 | 2.1                   | 7.2                    | 2.1                   | 73                         | 266,7  |
| MG-200L2-6 | 22       | 30  | 42.5      | 980 | 90.9     | 0.81 | 2.1                   | 7.3                    | 2.1                   | 73                         | 279,2  |
| MG-225M-6  | 30       | 40  | 56.3      | 980 | 91.7     | 0.82 | 2                     | 6.8                    | 2.1                   | 74                         | 324,4  |
| MG-250M-6  | 37       | 50  | 68.5      | 980 | 92.2     | 0.83 | 2.1                   | 7                      | 2.1                   | 76                         | 401,2  |
| MG-280S-6  | 45       | 60  | 81.7      | 980 | 92.7     | 0.85 | 2.1                   | 7.2                    | 2                     | 78                         | 501,8  |
| MG-280M-6  | 55       | 75  | 99.5      | 980 | 93.1     | 0.85 | 2.1                   | 7.2                    | 2                     | 78                         | 562,8  |
| MG-315S-6  | 75       | 100 | 135       | 990 | 93.7     | 0.85 | 2                     | 6.5                    | 2                     | 83                         | 970,7  |
| MG-315S-6  | 90       | 125 | 161       | 990 | 94       | 0.85 | 2                     | 6.6                    | 2                     | 83                         | 1073,5 |
| MG-315M-6  | 110      | 150 | 196       | 990 | 94.3     | 0.85 | 2                     | 6.6                    | 2                     | 83                         | 1165,1 |
| MG-315L1-6 | 132      | 180 | 232       | 990 | 94.6     | 0.86 | 2                     | 6.6                    | 2                     | 83                         | 1251   |
| MG-315L2-6 | 160      | 220 | 278       | 990 | 94.8     | 0.86 | 1.9                   | 6.7                    | 2                     | 85                         | 1751,5 |
| MG-355M2-6 | 200      | 270 | 347       | 990 | 95.1     | 0.86 | 2                     | 6.8                    | 2                     | 85                         | 1808   |
| MG-355L-6  | 250      | 340 | 434       | 990 | 95.1     | 0.86 | 2                     | 6.8                    | 2                     | 85                         | 1921   |



## INFORMACIÓN TÉCNICA DE LOS MOTORES IE3

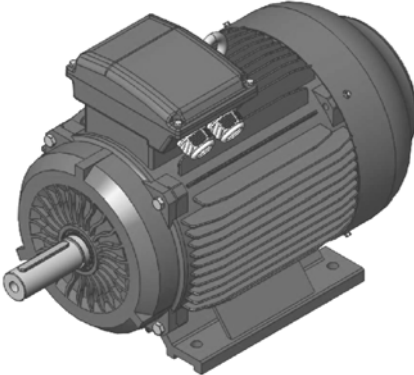
MOTORES DE 2 POLOS (3000 RPM/50Hz, 3600 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

| TIPO       | POTENCIA |     | RPM  | CORRIENTE | Eff  | cosφ | PAR     | CORR | PAR | NIVEL  | PESO   |
|------------|----------|-----|------|-----------|------|------|---------|------|-----|--------|--------|
|            | kW       | HP  |      | 400V      | %    |      | ARR/PAR |      |     | SONORO | kg     |
| SG-80M1-2  | 0.75     | 1   | 2890 | 1.64      | 80.7 | 0.82 | 2.3     | 7.0  | 2.3 | 62     | 12,6   |
| SG-80M2-2  | 1.1      | 1,5 | 2890 | 2.31      | 82.7 | 0.83 | 2.2     | 7.3  | 2.3 | 62     | 13,9   |
| SG-90S-2   | 1.5      | 2   | 2890 | 3.06      | 84.2 | 0.84 | 2.2     | 7.6  | 2.3 | 67     | 16,4   |
| SG-90L-2   | 2.2      | 3   | 2890 | 4.35      | 85.9 | 0.85 | 2.2     | 7.6  | 2.3 | 67     | 17,7   |
| SG-100L-2  | 3        | 4   | 2895 | 5.71      | 87.1 | 0.87 | 2.2     | 7.8  | 2.3 | 74     | 30,2   |
| SG-112M-2  | 4        | 5,5 | 2910 | 7.45      | 88.1 | 0.88 | 2.2     | 8.3  | 2.3 | 77     | 35,2   |
| SG-132S1-2 | 5.5      | 7,5 | 2940 | 10.1      | 89.2 | 0.88 | 2.0     | 8.3  | 2.3 | 79     | 50,2   |
| SG-132S2-2 | 7.5      | 10  | 2940 | 13.7      | 90.1 | 0.88 | 2.0     | 7.9  | 2.3 | 79     | 54     |
| SG-160M1-2 | 11       | 15  | 2950 | 19.6      | 91.2 | 0.89 | 2.0     | 8.1  | 2.3 | 81     | 134,4  |
| SG-160M2-2 | 15       | 20  | 2950 | 26.5      | 91.9 | 0.89 | 2.0     | 8.1  | 2.3 | 81     | 143,1  |
| SG-160L-2  | 18.5     | 25  | 2950 | 32.5      | 92.4 | 0.89 | 2.0     | 8.2  | 2.3 | 81     | 166,9  |
| SG-180M-2  | 22       | 30  | 2960 | 38.5      | 92.7 | 0.89 | 2.0     | 8.2  | 2.3 | 83     | 207,1  |
| SG-200L1-2 | 30       | 40  | 2970 | 52.1      | 93.3 | 0.89 | 2.0     | 7.6  | 2.3 | 84     | 273,6  |
| SG-200L2-2 | 37       | 50  | 2970 | 64        | 93.7 | 0.89 | 2.0     | 7.6  | 2.3 | 84     | 288,5  |
| SG-225M-2  | 45       | 60  | 2970 | 76.8      | 94.0 | 0.90 | 2.0     | 7.7  | 2.3 | 86     | 363,8  |
| SG-250M-2  | 55       | 75  | 2980 | 93.5      | 94.3 | 0.90 | 2.0     | 7.7  | 2.3 | 89     | 450,4  |
| SG-280S-2  | 75       | 100 | 2980 | 127       | 94.7 | 0.90 | 1.8     | 7.1  | 2.3 | 91     | 595,9  |
| SG-280M-2  | 90       | 90  | 2980 | 151       | 95.0 | 0.90 | 1.8     | 7.1  | 2.3 | 91     | 639,7  |
| SG-315S-2  | 110      | 150 | 2980 | 185       | 95.2 | 0.90 | 1.8     | 7.1  | 2.3 | 92     | 1097,6 |
| SG-315M-2  | 132      | 180 | 2980 | 224       | 94.8 | 0.90 | 1.8     | 7.1  | 2.3 | 92     | 1208   |
| SG-315L1-2 | 160      | 220 | 2980 | 265       | 95.6 | 0.91 | 1.8     | 7.2  | 2.3 | 92     | 1266,9 |
| SG-315L2-2 | 200      | 270 | 2980 | 331       | 95.8 | 0.91 | 1.8     | 7.2  | 2.2 | 92     | 1427,5 |
| SG-355M-2  | 250      | 340 | 2980 | 414       | 95.8 | 0.91 | 1.6     | 7.2  | 2.2 | 100    | 2383,2 |
| SG-355L-2  | 315      | 430 | 2980 | 522       | 95.8 | 0.91 | 1.6     | 7.2  | 2.2 | 100    | 2884,9 |



## MOTORES DE 4 POLOS (1500 RPM/50Hz, 1800 RPM/60Hz) 400 V 50Hz

| TIPO       | POTENCIA |     | RPM  | CORRIENTE | Eff  | cosφ | PAR     | CORR    | PAR     | NIVEL  | PESO   |
|------------|----------|-----|------|-----------|------|------|---------|---------|---------|--------|--------|
|            | KW       | HP  |      | 400V      | %    |      | ARR/PAR | ARR/COR | MAX/PAR | SONORO | kg     |
| SG-80M-4   | 0.75     | 1   | 1430 | 1.75      | 82.5 | 0.75 | 2.3     | 6.6     | 2.3     | 56     | 13,9   |
| SG-90S-4   | 1.1      | 1,5 | 1440 | 2.48      | 84.1 | 0.76 | 2.3     | 6.8     | 2.3     | 59     | 15,1   |
| SG-90L-4   | 1.5      | 2   | 1440 | 3.3       | 85.3 | 0.77 | 2.3     | 7.0     | 2.3     | 59     | 17,7   |
| SG-100L1-4 | 2.2      | 3   | 1455 | 4.52      | 86.7 | 0.81 | 2.3     | 7.6     | 2.3     | 64     | 28,9   |
| SG-100L2-4 | 3        | 4   | 1455 | 6.02      | 87.7 | 0.82 | 2.3     | 7.6     | 2.3     | 64     | 31,5   |
| SG-112M-4  | 4        | 5,5 | 1460 | 7.95      | 88.6 | 0.82 | 2.2     | 7.8     | 2.3     | 65     | 36,5   |
| SG-132S-4  | 5.5      | 7,5 | 1470 | 10.7      | 89.6 | 0.83 | 2.0     | 7.9     | 2.3     | 71     | 54     |
| SG-132M-4  | 7.5      | 10  | 1470 | 14.3      | 90.4 | 0.84 | 2.0     | 7.5     | 2.3     | 71     | 69,1   |
| SG-160M-4  | 11       | 15  | 1470 | 20.4      | 91.4 | 0.85 | 2.2     | 7.7     | 2.3     | 73     | 138    |
| SG-160L-4  | 15       | 20  | 1470 | 27.3      | 92.1 | 0.86 | 2.2     | 7.8     | 2.3     | 73     | 161,9  |
| SG-180M-4  | 18.5     | 25  | 1475 | 33.5      | 92.6 | 0.86 | 2.0     | 7.8     | 2.3     | 76     | 200,7  |
| SG-180L-4  | 22       | 30  | 1475 | 39.7      | 93.0 | 0.86 | 2.0     | 7.8     | 2.3     | 76     | 223,4  |
| SG-200L-4  | 30       | 40  | 1480 | 53.8      | 93.6 | 0.86 | 2.0     | 7.8     | 2.3     | 76     | 286,1  |
| SG-225S-4  | 37       | 50  | 1485 | 66.1      | 93.9 | 0.86 | 2.0     | 7.4     | 2.3     | 78     | 361,4  |
| SG-225M-4  | 45       | 60  | 1485 | 80.2      | 94.2 | 0.86 | 2.0     | 7.4     | 2.3     | 78     | 392,7  |
| SG-250M-4  | 55       | 75  | 1485 | 97.6      | 94.6 | 0.86 | 2.0     | 7.4     | 2.3     | 79     | 471,7  |
| SG-280S-4  | 75       | 100 | 1485 | 129       | 95.0 | 0.88 | 2.0     | 6.9     | 2.3     | 80     | 637,3  |
| SG-280M-4  | 90       | 90  | 1485 | 155       | 95.2 | 0.88 | 2.0     | 6.9     | 2.3     | 80     | 728,9  |
| SG-315S-4  | 110      | 150 | 1485 | 187       | 95.4 | 0.89 | 2.0     | 7.0     | 2.2     | 88     | 1061,2 |
| SG-315M-4  | 132      | 180 | 1485 | 224       | 95.6 | 0.89 | 2.0     | 7.0     | 2.2     | 88     | 1179,1 |
| SG-315L1-4 | 160      | 220 | 1485 | 270       | 95.8 | 0.89 | 2.0     | 7.1     | 2.2     | 88     | 1309,6 |
| SG-315L2-4 | 200      | 270 | 1485 | 334       | 96.0 | 0.90 | 2.0     | 7.1     | 2.2     | 88     | 1457,6 |
| SG-355M-4  | 250      | 340 | 1490 | 418       | 96.0 | 0.90 | 2.0     | 7.1     | 2.2     | 95     | 2132,4 |
| SG-355L-4  | 315      | 430 | 1490 | 526       | 96.0 | 0.90 | 2.0     | 7.1     | 2.2     | 95     | 2383.5 |



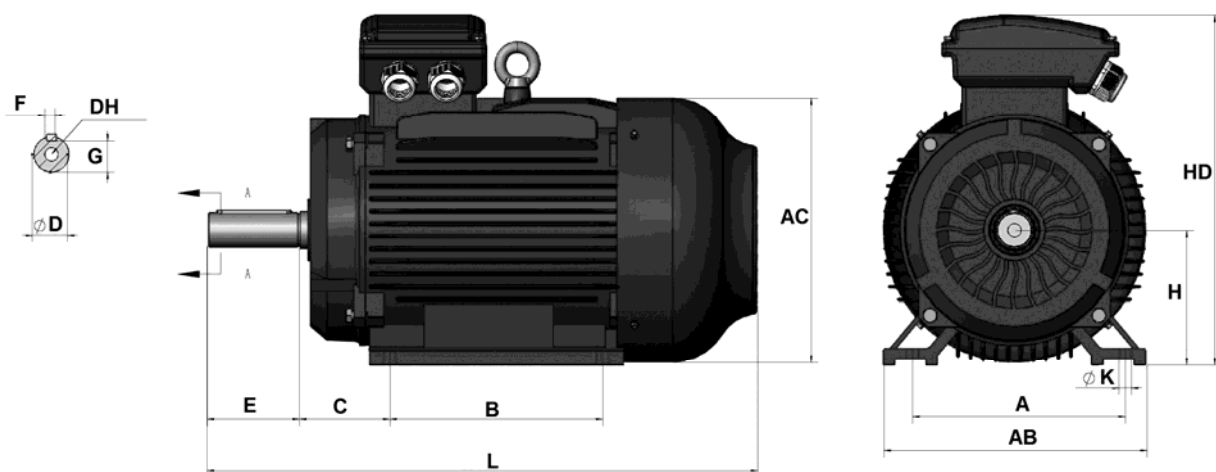
**MOTORES DE 6 POLOS (1000 RPM/50Hz, 1200 RPM/60Hz) 400 V 50Hz**

| TIPO       | POTENCIA |     | RPM | CORRIENTE | Eff  | cos φ | PAR ARR/PAR NOM | CORR ARR/COR NOM | PAR MAX/PAR NOM | NIVEL SONORO LwdB(A) | PESO kg |
|------------|----------|-----|-----|-----------|------|-------|-----------------|------------------|-----------------|----------------------|---------|
|            | kW       | HP  |     | 400V      |      |       |                 |                  |                 |                      |         |
| SG-90S-6   | 0.75     | 1   | 955 | 1.93      | 78.9 | 0.71  | 2.0             | 6.0              | 2.1             | 57                   | 16,4    |
| SG-90L-6   | 1.1      | 1,5 | 955 | 2.69      | 81.0 | 0.73  | 2.0             | 6.0              | 2.1             | 57                   | 17,7    |
| SG-100L-6  | 1.5      | 2   | 955 | 3.6       | 82.5 | 0.73  | 2.0             | 6.5              | 2.1             | 61                   | 28,9    |
| SG-112M-6  | 2.2      | 3   | 970 | 5.09      | 84.3 | 0.74  | 2.0             | 6.6              | 2.1             | 65                   | 35,2    |
| SG-132S-6  | 3        | 4   | 970 | 6.84      | 85.6 | 0.74  | 2.0             | 6.8              | 2.1             | 69                   | 47,8    |
| SG-132M1-6 | 4        | 5,5 | 970 | 8.99      | 86.8 | 0.74  | 2.0             | 6.8              | 2.1             | 69                   | 62,8    |
| SG-132M2-6 | 5.5      | 7,5 | 970 | 12        | 88.0 | 0.75  | 2.0             | 7.0              | 2.1             | 69                   | 71,6    |
| SG-160M-6  | 7.5      | 10  | 980 | 15.4      | 89.1 | 0.79  | 2.0             | 7.0              | 2.1             | 73                   | 133     |
| SG-160L-6  | 11       | 15  | 980 | 22        | 90.3 | 0.80  | 2.0             | 7.2              | 2.1             | 73                   | 153,1   |
| SG-180L-6  | 15       | 20  | 980 | 29.3      | 91.2 | 0.81  | 2.0             | 7.3              | 2.1             | 73                   | 209,6   |
| SG-200L1-6 | 18.5     | 25  | 985 | 36        | 91.7 | 0.81  | 2.0             | 7.3              | 2.1             | 73                   | 296,1   |
| SG-200L2-6 | 22       | 30  | 985 | 42.5      | 92.2 | 0.81  | 2.0             | 7.4              | 2.1             | 73                   | 310     |
| SG-225M-6  | 30       | 40  | 985 | 56.2      | 92.9 | 0.83  | 2.0             | 6.9              | 2.1             | 74                   | 360,1   |
| SG-250M-6  | 37       | 50  | 990 | 68.1      | 93.3 | 0.84  | 2.0             | 7.1              | 2.1             | 76                   | 445,4   |
| SG-280S-6  | 45       | 60  | 990 | 81.6      | 93.7 | 0.85  | 2.0             | 7.3              | 2.0             | 78                   | 557     |
| SG-280M-6  | 55       | 75  | 990 | 98.1      | 94.1 | 0.86  | 2.0             | 7.3              | 2.0             | 78                   | 624,8   |
| SG-315S-6  | 75       | 100 | 990 | 133       | 94.6 | 0.84  | 2.0             | 6.6              | 2.0             | 83                   | 1077,5  |
| SG-315M-6  | 90       | 125 | 990 | 160       | 94.9 | 0.85  | 2.0             | 6.7              | 2.0             | 83                   | 1191,6  |
| SG-315L1-6 | 110      | 150 | 990 | 195       | 95.1 | 0.85  | 2.0             | 6.7              | 2.0             | 83                   | 1293,3  |
| SG-315L2-6 | 132      | 180 | 990 | 230       | 95.4 | 0.86  | 2.0             | 6.8              | 2.0             | 83                   | 1388,7  |
| SG-355M1-6 | 160      | 220 | 990 | 275       | 95.6 | 0.86  | 1.8             | 6.8              | 2.0             | 85                   | 1944,2  |
| SG-355M2-6 | 200      | 270 | 990 | 345       | 95.8 | 0.87  | 1.8             | 6.8              | 2.0             | 85                   | 2006,9  |
| SG-355L1-6 | 250      | 340 | 990 | 432       | 95.8 | 0.87  | 1.8             | 6.8              | 2.0             | 85                   | 2132,4  |
| SG-355L2-6 | 315      | 430 | 990 | 552       | 95.8 | 0.86  | 1.8             | 6.8              | 2.0             | 85                   | 2354,5  |



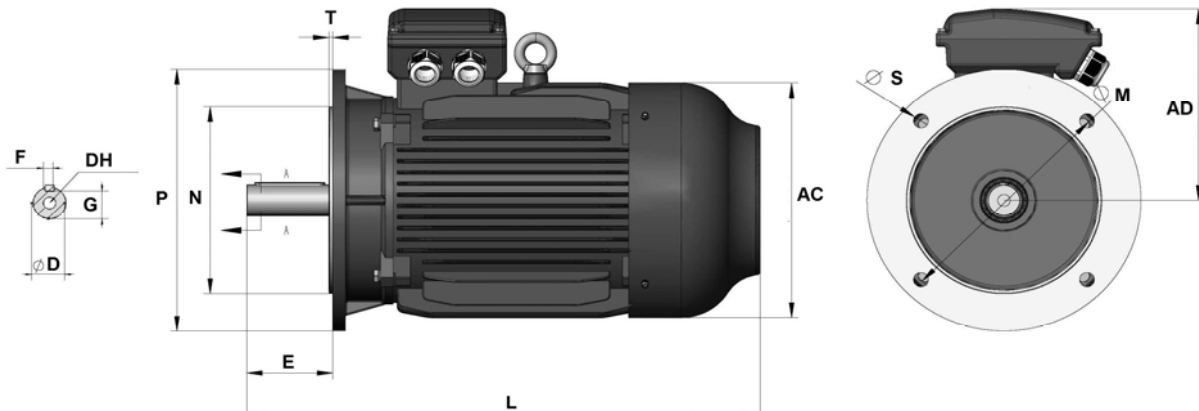
## DIMENSIONES GENERALES

### MONTAJE IM B3 (PATAS)



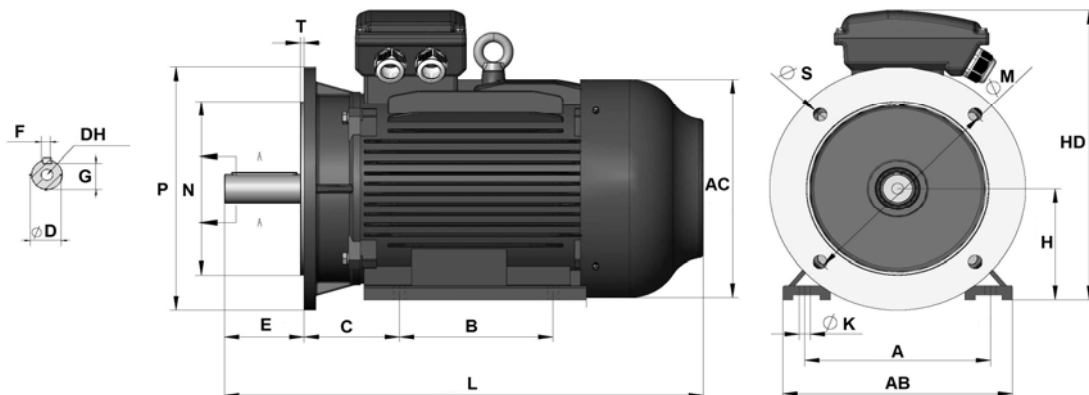
| ALTURA DE EJE | POLOS   | IE1 |     |     |    |     |    |      |     |     |     |        |     | IE2/IE3 |      |      |      |
|---------------|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|-----|--------|-----|---------|------|------|------|
|               |         | A   | B   | C   | D  | E   | F  | G    | H   | K   | AB  | DH     | AC  | HD      | L    | HD   | L    |
| 56            | 2 4 6 8 | 90  | 71  | 36  | 9  | 20  | 3  | 7.2  | 56  | 5.8 | 115 | M4x12  | 112 | 156     | 201  |      |      |
| 63            | 2 4 6 8 | 100 | 80  | 40  | 11 | 23  | 4  | 8.5  | 63  | 7   | 135 | M4x12  | 123 | 174     | 224  |      |      |
| 71            | 2 4 6 8 | 112 | 90  | 45  | 14 | 30  | 5  | 11   | 71  | 7   | 150 | M5x12  | 136 | 198     | 247  |      |      |
| 80            | 2 4 6 8 | 125 | 100 | 50  | 19 | 40  | 6  | 15.5 | 80  | 10  | 156 | M6x16  | 155 | 214     | 291  | 220  | 295  |
| 90S           | 2 4 6 8 | 140 | 100 | 56  | 24 | 50  | 8  | 20   | 90  | 10  | 175 | M8x19  | 175 | 255     | 316  | 240  | 327  |
| 90L           | 2 4 6 8 | 140 | 125 | 56  | 24 | 50  | 8  | 20   | 90  | 10  | 175 | M8x19  | 175 | 255     | 340  | 240  | 357  |
| 100L          | 2 4 6 8 | 160 | 140 | 63  | 28 | 60  | 8  | 24   | 100 | 12  | 204 | M10x22 | 196 | 264     | 392  | 267  | 403  |
| 112M          | 2 4 6 8 | 190 | 140 | 70  | 28 | 60  | 8  | 24   | 112 | 12  | 227 | M10x22 | 220 | 313     | 402  | 289  | 430  |
| 132S          | 2 4 6 8 | 216 | 140 | 89  | 38 | 80  | 10 | 33   | 132 | 12  | 258 | M12x28 | 259 | 338     | 483  | 328  | 460  |
| 132M          | 2 4 6 8 | 216 | 178 | 89  | 38 | 80  | 10 | 33   | 132 | 12  | 258 | M12x28 | 259 | 338     | 510  | 328  | 499  |
| 160M          | 2 4 6 8 | 254 | 210 | 108 | 42 | 110 | 12 | 37   | 160 | 15  | 314 | M16x36 | 315 | 416     | 613  | 416  | 613  |
| 160L          | 2 4 6 8 | 254 | 254 | 108 | 42 | 110 | 12 | 37   | 160 | 15  | 314 | M16x36 | 315 | 416     | 658  | 416  | 658  |
| 180M          | 2 4 6 8 | 279 | 241 | 121 | 48 | 110 | 14 | 42.5 | 180 | 15  | 349 | M16x36 | 355 | 451     | 698  | 451  | 698  |
| 180L          | 2 4 6 8 | 279 | 279 | 121 | 48 | 110 | 14 | 42.5 | 180 | 15  | 349 | M16x36 | 355 | 451     | 734  | 451  | 734  |
| 200L          | 2 4 6 8 | 318 | 305 | 133 | 55 | 110 | 16 | 49   | 200 | 19  | 388 | M20x42 | 397 | 505     | 776  | 505  | 776  |
| 225S          | 4 8     | 356 | 286 | 149 | 60 | 140 | 18 | 53   | 225 | 19  | 431 | M20x42 | 445 | 550     | 810  | 550  | 810  |
| 225M          | 2       | 356 | 311 | 149 | 55 | 110 | 16 | 49   | 225 | 19  | 431 | M20X42 | 445 | 550     | 809  | 550  | 809  |
| 225M          | 4 6 8   | 356 | 311 | 149 | 60 | 140 | 18 | 53   | 225 | 19  | 431 | M20x42 | 445 | 550     | 839  | 550  | 839  |
| 250M          | 2       | 406 | 349 | 168 | 60 | 140 | 18 | 53   | 250 | 24  | 484 | M20x42 | 484 | 613     | 925  | 613  | 925  |
| 250M          | 4 6 8   | 406 | 349 | 168 | 65 | 140 | 18 | 58   | 250 | 24  | 484 | M20x42 | 484 | 613     | 925  | 613  | 925  |
| 280S          | 2       | 457 | 368 | 190 | 65 | 140 | 18 | 58   | 280 | 24  | 542 | M20X42 | 546 | 670     | 991  | 670  | 991  |
| 280S          | 4 6 8   | 457 | 368 | 190 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 280 | 24  | 542 | M20X42 | 546 | 670     | 991  | 670  | 991  |
| 280M          | 2       | 457 | 419 | 190 | 65 | 140 | 18 | 58   | 280 | 24  | 542 | M20X42 | 546 | 670     | 1046 | 670  | 1046 |
| 280M          | 4 6 8   | 457 | 419 | 190 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 280 | 24  | 542 | M20X42 | 546 | 670     | 1046 | 670  | 1046 |
| 315S          | 2       | 508 | 406 | 216 | 65 | 140 | 18 | 58   | 315 | 28  | 628 | M20x42 | 620 | 855     | 1185 | 855  | 1185 |
| 315S          | 4 6 8   | 508 | 406 | 216 | 80 | 170 | 22 | 71   | 315 | 28  | 628 | M20x42 | 620 | 855     | 1220 | 855  | 1220 |
| 315M          | 2       | 508 | 457 | 216 | 65 | 140 | 18 | 58   | 315 | 28  | 628 | M20X42 | 620 | 855     | 1290 | 855  | 1290 |
| 315M          | 4 6 8   | 508 | 457 | 216 | 80 | 170 | 22 | 71   | 315 | 28  | 628 | M20X42 | 620 | 855     | 1325 | 855  | 1325 |
| 315L          | 2       | 508 | 508 | 216 | 65 | 140 | 18 | 58   | 315 | 28  | 628 | M20X42 | 620 | 855     | 1290 | 855  | 1290 |
| 315L          | 4 6 8   | 508 | 508 | 216 | 80 | 170 | 22 | 71   | 315 | 28  | 628 | M20X42 | 620 | 855     | 1325 | 855  | 1325 |
| 355M          | 2       | 610 | 560 | 254 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 355 | 28  | 726 | M20X42 | 700 | 1002    | 1484 | 1002 | 1484 |
| 355M          | 4 6 8   | 610 | 560 | 254 | 95 | 170 | 25 | 86   | 355 | 28  | 726 | M20x42 | 700 | 1002    | 1514 | 1002 | 1514 |
| 355L          | 2       | 610 | 630 | 254 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 355 | 28  | 726 | M20x42 | 700 | 1002    | 1484 | 1002 | 1484 |
| 355L          | 4 6 8   | 610 | 630 | 254 | 95 | 170 | 25 | 86   | 355 | 28  | 726 | M20x42 | 700 | 1002    | 1514 | 1002 | 1514 |

## MONTAJE IM B5 (BRIDA B5)



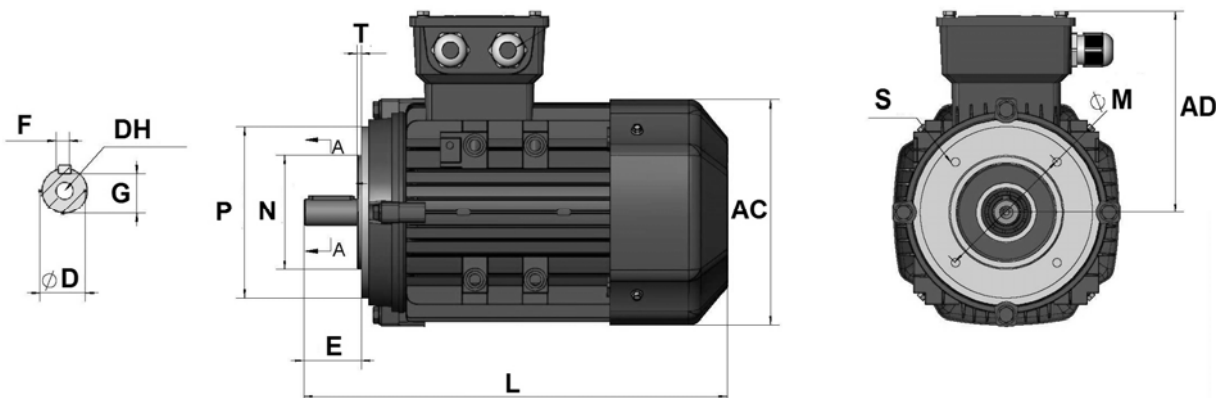
| ALTURA<br>DE EJE | POLOS   | D  | E   | F  | G    | K   | M   | N   | P   | S   | T   | Nº<br>AGUJ | DH     | AC  | IE1 |      | IE2/IE3  |   |
|------------------|---------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|--------|-----|-----|------|----------|---|
|                  |         |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |            |        |     | AD  | L    | AD       | L |
| 56               | 2 4 6 8 | 9  | 20  | 3  | 7.2  | 5.8 | 100 | 80  | 120 | φ7  | 3   | 4          | M4x12  | 112 | 96  | 201  |          |   |
| 63               | 2 4 6 8 | 11 | 23  | 4  | 8.5  | 7   | 115 | 95  | 140 | φ10 | 3   | 4          | M4x12  | 123 | 104 | 224  |          |   |
| 71               | 2 4 6 8 | 14 | 30  | 5  | 11   | 7   | 130 | 110 | 160 | φ10 | 3.5 | 4          | M5x12  | 136 | 118 | 247  |          |   |
| 80               | 2 4 6 8 | 19 | 40  | 6  | 15.5 | 10  | 165 | 130 | 200 | φ12 | 3.5 | 4          | M6x16  | 155 | 114 | 291  | 120 295  |   |
| 90S              | 2 4 6 8 | 24 | 50  | 8  | 20   | 10  | 165 | 130 | 200 | φ12 | 3.5 | 4          | M8x19  | 175 | 155 | 316  | 140 327  |   |
| 90L              | 2 4 6 8 | 24 | 50  | 8  | 20   | 10  | 165 | 130 | 200 | φ12 | 3.5 | 4          | M8x19  | 175 | 155 | 340  | 140 357  |   |
| 100L             | 2 4 6 8 | 28 | 60  | 8  | 24   | 12  | 215 | 180 | 250 | φ15 | 4   | 4          | M10x22 | 196 | 139 | 392  | 142 403  |   |
| 112M             | 2 4 6 8 | 28 | 60  | 8  | 24   | 12  | 215 | 180 | 250 | φ15 | 4   | 4          | M10x22 | 220 | 188 | 402  | 164 430  |   |
| 132S             | 2 4 6 8 | 38 | 80  | 10 | 33   | 12  | 265 | 230 | 300 | φ15 | 4   | 4          | M12x28 | 259 | 188 | 483  | 178 460  |   |
| 132M             | 2 4 6 8 | 38 | 80  | 10 | 33   | 12  | 265 | 230 | 300 | φ15 | 4   | 4          | M12x28 | 259 | 188 | 510  | 178 499  |   |
| 160M             | 2 4 6 8 | 42 | 110 | 12 | 37   | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4          | M16x36 | 315 | 241 | 613  | 241 613  |   |
| 160L             | 2 4 6 8 | 42 | 110 | 12 | 37   | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4          | M16x36 | 315 | 241 | 658  | 241 658  |   |
| 180M             | 2 4 6 8 | 48 | 110 | 14 | 42.5 | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4          | M16x36 | 355 | 276 | 698  | 276 698  |   |
| 180M             | 2 4 6 8 | 48 | 110 | 14 | 42.5 | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4          | M16x36 | 355 | 276 | 698  | 276 698  |   |
| 200L             | 2 4 6 8 | 55 | 110 | 16 | 49   | 19  | 350 | 300 | 400 | 19  | 5   | 4          | M20x42 | 397 | 305 | 776  | 305 776  |   |
| 225S             | 4 8     | 60 | 140 | 18 | 53   | 19  | 400 | 350 | 450 | 19  | 5   | 8          | M20x42 | 445 | 325 | 810  | 325 810  |   |
| 225M             | 2       | 55 | 110 | 16 | 49   | 19  | 400 | 350 | 450 | 19  | 5   | 8          | 431    | 445 | 550 | 809  | 550 809  |   |
| 225M             | 4 6 8   | 60 | 140 | 18 | 53   | 19  | 400 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | 431    | 445 | 550 | 839  | 550 839  |   |
| 250M             | 2       | 60 | 140 | 18 | 53   | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | M20x42 | 484 | 338 | 925  | 338 925  |   |
| 250M             | 4 6 8   | 65 | 140 | 18 | 58   | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | M20x42 | 484 | 338 | 925  | 338 925  |   |
| 280S             | 2       | 65 | 140 | 18 | 58   | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | M20X42 | 546 | 395 | 991  | 395 991  |   |
| 280S             | 4 6 8   | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | M20X42 | 546 | 395 | 991  | 395 991  |   |
| 280M             | 2       | 65 | 140 | 18 | 58   | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | M20X42 | 546 | 395 | 1046 | 395 1046 |   |
| 280M             | 4 6 8   | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8          | M20X42 | 546 | 395 | 1046 | 395 1046 |   |
| 315S             | 2       | 65 | 140 | 18 | 58   | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8          | M20x42 | 620 | 525 | 1185 | 525 1185 |   |
| 315S             | 4 6 8   | 80 | 170 | 22 | 71   | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8          | M20x42 | 620 | 525 | 1220 | 525 1220 |   |
| 315M             | 2       | 65 | 140 | 18 | 58   | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8          | M20X42 | 620 | 525 | 1290 | 525 1290 |   |
| 315M             | 4 6 8   | 80 | 170 | 22 | 71   | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8          | M20X42 | 620 | 525 | 1325 | 525 1325 |   |
| 315L             | 2       | 65 | 140 | 18 | 58   | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8          | M20X42 | 620 | 525 | 1290 | 525 1290 |   |
| 315L             | 4 6 8   | 80 | 170 | 22 | 71   | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8          | M20X42 | 620 | 525 | 1325 | 525 1325 |   |
| 355M             | 2       | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8          | M20X42 | 700 | 602 | 1484 | 602 1484 |   |
| 355M             | 4 6 8   | 95 | 170 | 25 | 86   | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8          | M20x42 | 700 | 602 | 1514 | 602 1514 |   |
| 355L             | 2       | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8          | M20x42 | 700 | 602 | 1514 | 602 1514 |   |
| 355L             | 4 6 8   | 95 | 170 | 25 | 86   | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8          | M20x42 | 700 | 602 | 1514 | 602 1514 |   |

## MONTAJE IM B35 (PATAS +BRIDA B5)



| ALTURA<br>EJE | POLOS   | A   | B   | C   | D  | E   | F  | G    | H   | K   | M   | N   | P   | S   | T   | Nº<br>AG | AB  | AC  | IE1  |      | IE2/IE3 |      |
|---------------|---------|-----|-----|-----|----|-----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----------|-----|-----|------|------|---------|------|
|               |         |     |     |     |    |     |    |      |     |     |     |     |     |     |     |          |     |     | HD   | L    | HD      | L    |
| 56            | 2 4 6 8 | 90  | 71  | 36  | 9  | 20  | 3  | 7.2  | 56  | 5.8 | 100 | 80  | 120 | φ7  | 3   | 4        | 115 | 112 | 156  | 201  |         |      |
| 63            | 2 4 6 8 | 100 | 80  | 40  | 11 | 23  | 4  | 8.5  | 63  | 7   | 115 | 95  | 140 | φ10 | 3   | 4        | 135 | 123 | 174  | 224  |         |      |
| 71            | 2 4 6 8 | 112 | 90  | 45  | 14 | 30  | 5  | 11   | 71  | 7   | 130 | 110 | 160 | φ10 | 3.5 | 4        | 150 | 136 | 198  | 247  |         |      |
| 80            | 2 4 6 8 | 125 | 100 | 50  | 19 | 40  | 6  | 15.5 | 80  | 10  | 165 | 130 | 200 | φ12 | 3.5 | 4        | 156 | 155 | 214  | 291  | 220     | 295  |
| 90S           | 2 4 6 8 | 140 | 100 | 56  | 24 | 50  | 8  | 20   | 90  | 10  | 165 | 130 | 200 | φ12 | 3.5 | 4        | 175 | 175 | 255  | 316  | 240     | 327  |
| 90L           | 2 4 6 8 | 140 | 125 | 56  | 24 | 50  | 8  | 20   | 90  | 10  | 165 | 130 | 200 | φ12 | 3.5 | 4        | 175 | 175 | 255  | 340  | 240     | 357  |
| 100L          | 2 4 6 8 | 160 | 140 | 63  | 28 | 60  | 8  | 24   | 100 | 12  | 215 | 180 | 250 | φ15 | 4   | 4        | 204 | 196 | 264  | 392  | 267     | 403  |
| 112M          | 2 4 6 8 | 190 | 140 | 70  | 28 | 60  | 8  | 24   | 112 | 12  | 215 | 180 | 250 | φ15 | 4   | 4        | 227 | 220 | 313  | 402  | 289     | 430  |
| 132S          | 2 4 6 8 | 216 | 140 | 89  | 38 | 80  | 10 | 33   | 132 | 12  | 265 | 230 | 300 | φ15 | 4   | 4        | 258 | 259 | 338  | 483  | 328     | 460  |
| 132M          | 2 4 6 8 | 216 | 178 | 89  | 38 | 80  | 10 | 33   | 132 | 12  | 265 | 230 | 300 | φ15 | 4   | 4        | 258 | 259 | 338  | 510  | 328     | 499  |
| 160M          | 2 4 6 8 | 254 | 210 | 108 | 42 | 110 | 12 | 37   | 160 | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4        | 314 | 315 | 416  | 613  | 416     | 613  |
| 160L          | 2 4 6 8 | 254 | 254 | 108 | 42 | 110 | 12 | 37   | 160 | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4        | 314 | 315 | 416  | 658  | 416     | 658  |
| 180M          | 2 4 6 8 | 279 | 241 | 121 | 48 | 110 | 14 | 42.5 | 180 | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4        | 349 | 355 | 451  | 698  | 451     | 698  |
| 180L          | 2 4 6 8 | 279 | 279 | 121 | 48 | 110 | 14 | 42.5 | 180 | 15  | 300 | 250 | 350 | 19  | 5   | 4        | 349 | 355 | 451  | 734  | 451     | 734  |
| 200L          | 2 4 6 8 | 318 | 305 | 133 | 55 | 110 | 16 | 49   | 200 | 19  | 350 | 300 | 400 | 19  | 5   | 4        | 388 | 397 | 505  | 776  | 505     | 776  |
| 225S          | 4 8     | 356 | 286 | 149 | 60 | 140 | 18 | 53   | 225 | 19  | 400 | 350 | 450 | 19  | 5   | 8        | 431 | 445 | 550  | 810  | 550     | 810  |
| 225M          | 2       | 356 | 311 | 149 | 55 | 110 | 16 | 49   | 225 | 19  | 400 | 350 | 450 | 19  | 5   | 8        | 431 | 445 | 550  | 809  | 550     | 809  |
| 225M          | 4 6 8   | 356 | 311 | 149 | 60 | 140 | 18 | 53   | 225 | 19  | 400 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 431 | 445 | 550  | 839  | 550     | 839  |
| 250M          | 2       | 406 | 349 | 168 | 60 | 140 | 18 | 53   | 250 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 484 | 484 | 613  | 925  | 613     | 925  |
| 250M          | 4 6 8   | 406 | 349 | 168 | 65 | 140 | 18 | 58   | 250 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 484 | 484 | 613  | 925  | 613     | 925  |
| 280S          | 2       | 457 | 368 | 190 | 65 | 140 | 18 | 58   | 280 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 542 | 546 | 670  | 991  | 670     | 991  |
| 280S          | 4 6 8   | 457 | 368 | 190 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 280 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 542 | 546 | 670  | 991  | 670     | 991  |
| 280M          | 2       | 457 | 419 | 190 | 65 | 140 | 18 | 58   | 280 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 542 | 546 | 670  | 1046 | 670     | 1046 |
| 280M          | 4 6 8   | 457 | 419 | 190 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 280 | 24  | 500 | 450 | 550 | 19  | 5   | 8        | 542 | 546 | 670  | 1046 | 670     | 1046 |
| 315S          | 2       | 508 | 406 | 216 | 65 | 140 | 18 | 58   | 315 | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8        | 628 | 620 | 855  | 1185 | 855     | 1185 |
| 315S          | 4 6 8   | 508 | 406 | 216 | 80 | 170 | 22 | 71   | 315 | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8        | 628 | 620 | 855  | 1220 | 855     | 1220 |
| 315M          | 2       | 508 | 457 | 216 | 65 | 140 | 18 | 58   | 315 | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8        | 628 | 620 | 855  | 1290 | 855     | 1290 |
| 315M          | 4 6 8   | 508 | 457 | 216 | 80 | 170 | 22 | 71   | 315 | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8        | 628 | 620 | 855  | 1325 | 855     | 1325 |
| 315L          | 2       | 508 | 508 | 216 | 65 | 140 | 18 | 58   | 315 | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8        | 628 | 620 | 855  | 1290 | 855     | 1290 |
| 315L          | 4 6 8   | 508 | 508 | 216 | 80 | 170 | 22 | 71   | 315 | 28  | 600 | 550 | 660 | 24  | 6   | 8        | 628 | 620 | 855  | 1325 | 855     | 1325 |
| 355M          | 2       | 610 | 560 | 254 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 355 | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8        | 726 | 700 | 1002 | 1484 | 1002    | 1484 |
| 355M          | 4 6 8   | 610 | 560 | 254 | 95 | 170 | 25 | 86   | 355 | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8        | 726 | 700 | 1002 | 1514 | 1002    | 1514 |
| 355L          | 2       | 610 | 630 | 254 | 75 | 140 | 20 | 67.5 | 355 | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8        | 726 | 700 | 1002 | 1484 | 1002    | 1484 |
| 355L          | 4 6 8   | 610 | 630 | 254 | 95 | 170 | 25 | 86   | 355 | 28  | 740 | 680 | 800 | 24  | 6   | 8        | 726 | 700 | 1002 | 1514 | 1002    | 1514 |

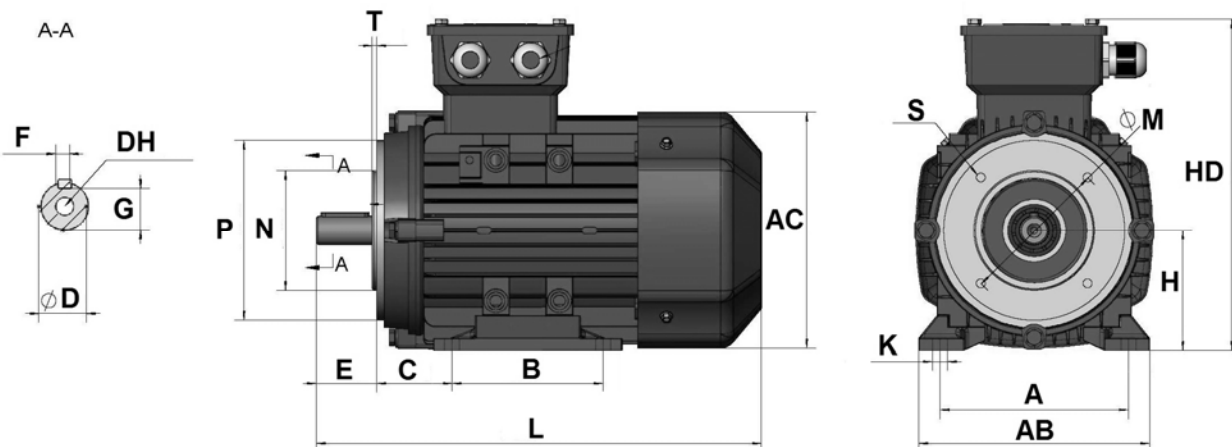
## MONTAJE IM B14 (BRIDA B14)



| ALTURA<br>EJE | POLOS   | D  | E  | F  | G    | H   | K   | M   | N   | P   | S   | T   | Nº<br>AGUJ | AB  | DH     | AC  | IE1 |     | IE2/IE3 |   |
|---------------|---------|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|--------|-----|-----|-----|---------|---|
|               |         |    |    |    |      |     |     |     |     |     |     |     |            |     |        |     | AD  | L   | AD      | L |
| 56            | 2 4 6 8 | 9  | 20 | 3  | 7,2  | 56  | 5,8 | 65  | 50  | 80  | M5  | 2,5 | 4          | 115 | M4x12  | 112 | 116 | 201 |         |   |
| 63            | 2 4 6 8 | 11 | 23 | 4  | 8,5  | 63  | 7   | 75  | 60  | 90  | M5  | 2,5 | 4          | 135 | M4x12  | 123 | 129 | 224 |         |   |
| 71            | 2 4 6 8 | 14 | 30 | 5  | 11   | 71  | 7   | 85  | 70  | 105 | M6  | 2,5 | 4          | 150 | M5x12  | 136 | 146 | 247 |         |   |
| 80            | 2 4 6 8 | 19 | 40 | 6  | 15,5 | 80  | 10  | 100 | 80  | 120 | M6  | 3   | 4          | 156 | M6x16  | 155 | 154 | 291 | 160 295 |   |
| 90S           | 2 4 6 8 | 24 | 50 | 8  | 20   | 90  | 10  | 115 | 95  | 140 | M6  | 3   | 4          | 175 | M8x19  | 175 | 185 | 316 | 170 327 |   |
| 90L           | 2 4 6 8 | 24 | 50 | 8  | 20   | 90  | 10  | 115 | 95  | 140 | M6  | 3   | 4          | 175 | M8x19  | 175 | 185 | 340 | 170 357 |   |
| 100L          | 2 4 6 8 | 28 | 60 | 8  | 24   | 100 | 12  | 130 | 110 | 160 | M8  | 3,5 | 4          | 204 | M10x22 | 196 | 184 | 392 | 187 403 |   |
| 112M          | 2 4 6 8 | 28 | 60 | 8  | 24   | 112 | 12  | 130 | 110 | 160 | M8  | 3,5 | 4          | 227 | M10x22 | 220 | 233 | 402 | 209 430 |   |
| 132S          | 2 4 6 8 | 38 | 80 | 10 | 33   | 132 | 12  | 165 | 130 | 200 | M10 | 3,5 | 4          | 258 | M12x28 | 259 | 238 | 483 | 228 460 |   |
| 132M          | 2 4 6 8 | 38 | 80 | 10 | 33   | 132 | 12  | 165 | 130 | 200 | M10 | 3,5 | 4          | 258 | M12x28 | 259 | 238 | 510 | 228 499 |   |

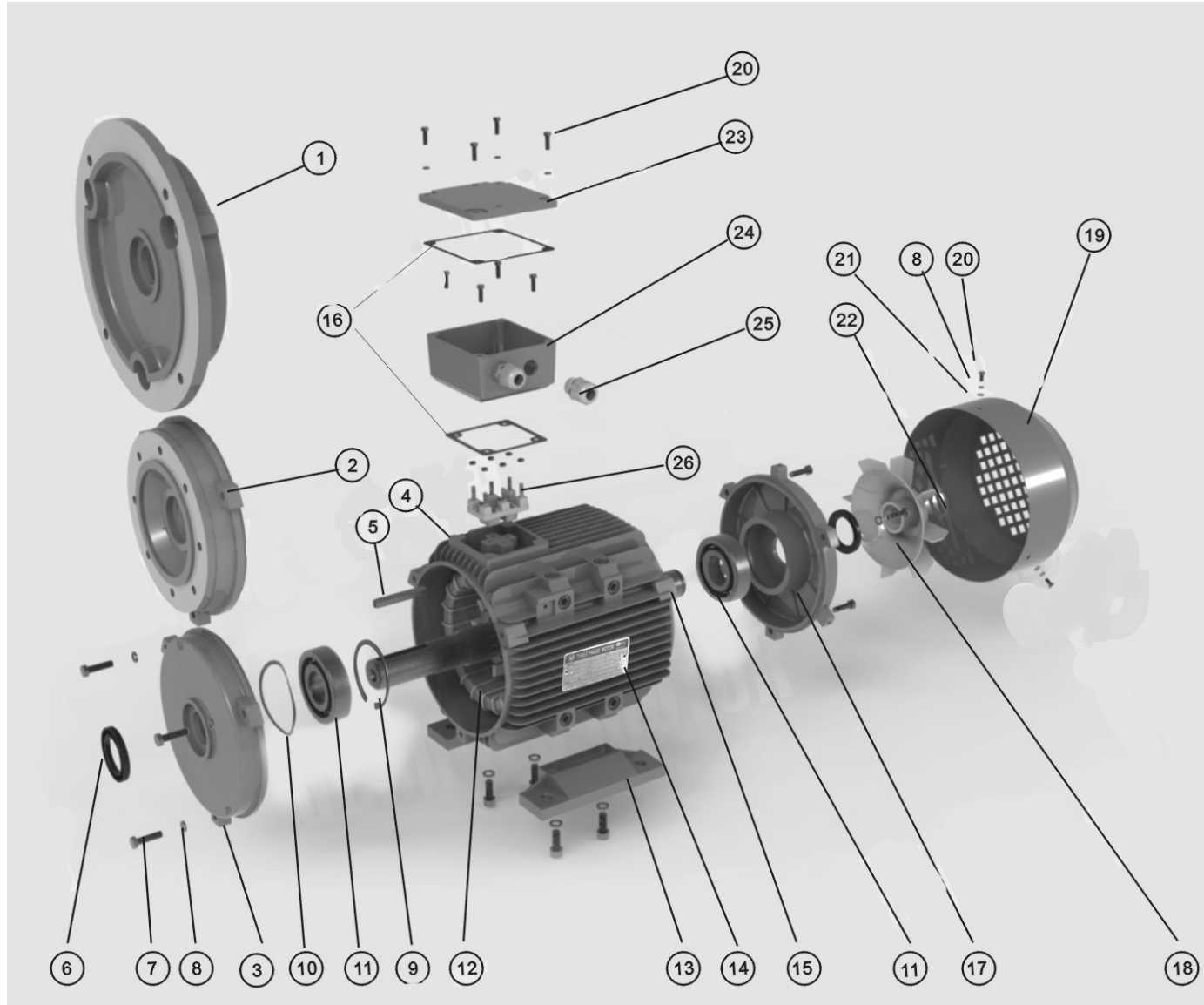


## MONTAJE IM B34 (PATAS + BRIDA B14)

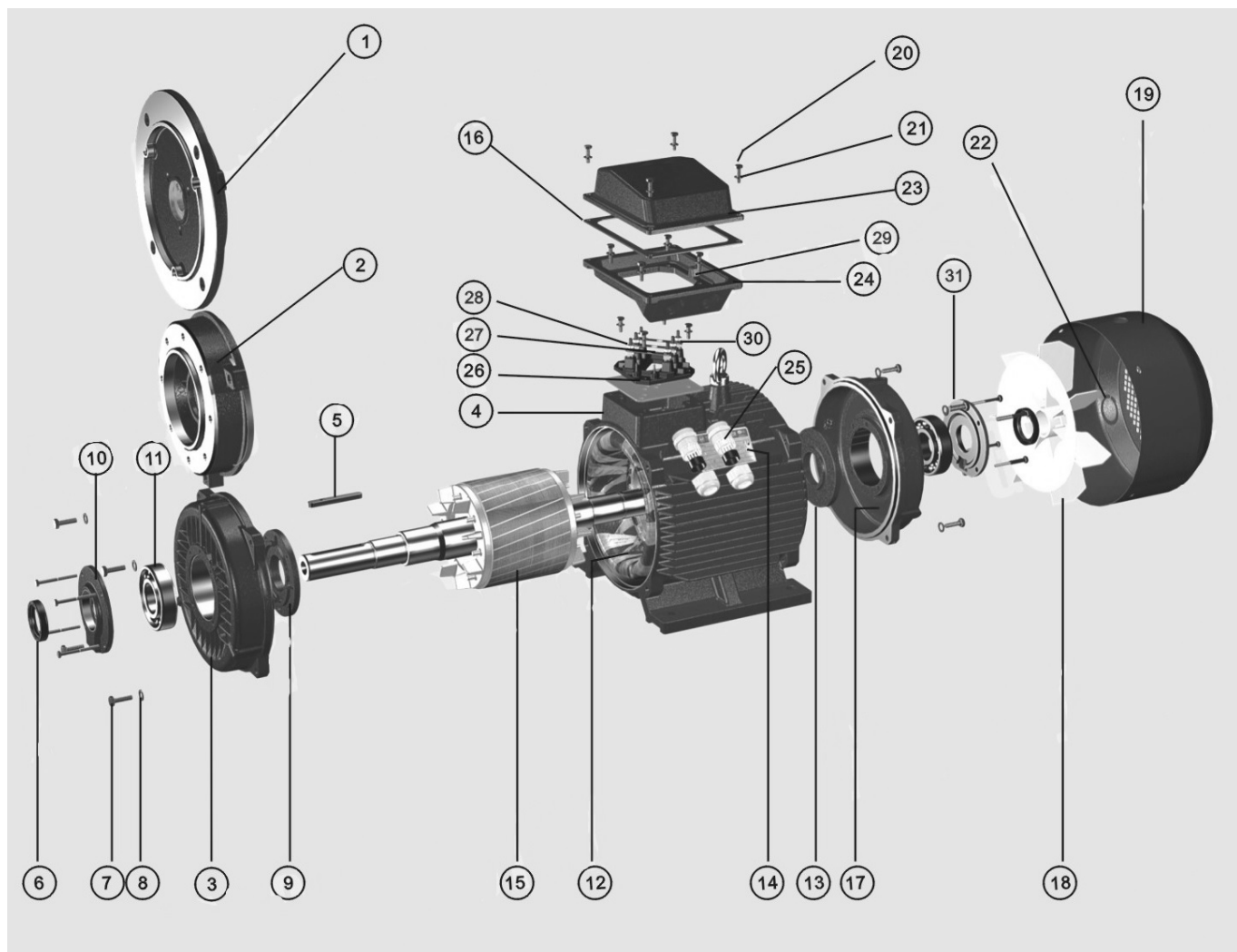


| ALTURA<br>EJE | POLOS   | D  | E  | F  | G    | H   | K   | M   | N   | P   | S   | T   | Nº<br>AGUJ | AB  | DH     | AC  | IE1 |     | IE2/IE3 |   |
|---------------|---------|----|----|----|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------------|-----|--------|-----|-----|-----|---------|---|
|               |         |    |    |    |      |     |     |     |     |     |     |     |            |     |        |     | HD  | L   | HD      | L |
| 56            | 2 4 6 8 | 9  | 20 | 3  | 7,2  | 56  | 5,8 | 65  | 50  | 80  | M5  | 2,5 | 4          | 115 | M4x12  | 112 | 156 | 201 |         |   |
| 63            | 2 4 6 8 | 11 | 23 | 4  | 8,5  | 63  | 7   | 75  | 60  | 90  | M5  | 2,5 | 4          | 135 | M4x12  | 123 | 174 | 224 |         |   |
| 71            | 2 4 6 8 | 14 | 30 | 5  | 11   | 71  | 7   | 85  | 70  | 105 | M6  | 2,5 | 4          | 150 | M5x12  | 136 | 198 | 247 |         |   |
| 80            | 2 4 6 8 | 19 | 40 | 6  | 15,5 | 80  | 10  | 100 | 80  | 120 | M6  | 3   | 4          | 156 | M6x16  | 155 | 214 | 291 | 220 295 |   |
| 90S           | 2 4 6 8 | 24 | 50 | 8  | 20   | 90  | 10  | 115 | 95  | 140 | M6  | 3   | 4          | 175 | M8x19  | 175 | 255 | 316 | 240 327 |   |
| 90L           | 2 4 6 8 | 24 | 50 | 8  | 20   | 90  | 10  | 115 | 95  | 140 | M6  | 3   | 4          | 175 | M8x19  | 175 | 255 | 340 | 240 357 |   |
| 100L          | 2 4 6 8 | 28 | 60 | 8  | 24   | 100 | 12  | 130 | 110 | 160 | M8  | 3,5 | 4          | 204 | MI0x22 | 196 | 264 | 392 | 267 403 |   |
| 112M          | 2 4 6 8 | 28 | 60 | 8  | 24   | 112 | 12  | 130 | 110 | 160 | M8  | 3,5 | 4          | 227 | MI0x22 | 220 | 313 | 402 | 289 430 |   |
| 132S          | 2 4 6 8 | 38 | 80 | 10 | 33   | 132 | 12  | 165 | 130 | 200 | M10 | 3,5 | 4          | 258 | MI2x28 | 259 | 338 | 483 | 328 460 |   |
| 132M          | 2 4 6 8 | 38 | 80 | 10 | 33   | 132 | 12  | 165 | 130 | 200 | M10 | 3,5 | 4          | 258 | MI2x28 | 259 | 338 | 510 | 328 499 |   |





|                      |                        |                     |                        |
|----------------------|------------------------|---------------------|------------------------|
| 1 Brida B5           | 8 Arandela de fijación | 15 Rotor            | 22 Fijación ventilador |
| 2 Brida B14          | 9 Circlip              | 16 Junta            | 23 Tapa caja bornas    |
| 3 Escudo del.        | 10 Arandela comp..     | 17 Escudo trasero   | 24 Base caja bornas    |
| 4 Cuerpo motor       | 11 Rodamientos         | 18 Ventilador       | 25 Prensa-estopas      |
| 5 Chaveta            | 12 Estator             | 19 Protección vent. | 26 Placa bornas        |
| 6 Junta estanqueidad | 13 Pata                | 20 Tornillo         |                        |
| 7 Cáncamo            | 14 Placa caract.       | 21 Arandela         |                        |



|                      |                       |                        |                     |
|----------------------|-----------------------|------------------------|---------------------|
| 1 Brida B5           | 9 Tapeta rod. interna | 17 Escudo trasero      | 25 Prensa-estopas   |
| 2 Brida B14          | 10 Tapeta rod. Ext.   | 18 Ventilador          | 26 Placa bornas     |
| 3 Escudo delantero   | 11 Rodamiento         | 19 Protección Vent.    | 27 Bloque conex.    |
| 4 Cuerpo motor       | 12 Estator            | 20 Tornillo            | 28 Bornas           |
| 5 Chaveta            | 13 Tapeta rod. Int.   | 21 Arandela fijación   | 29 Cáncamo          |
| 6 Junta estanqueidad | 14 Placa caract.      | 22 Fijación ventilador | 30 Bloque bornas    |
| 7 Tornillo           | 15 Rotor              | 23 Tapa caja bornas    | 31 Tapeta rod. Ext. |
| 8 Arandela           | 16 Junta              | 24 Base placa bornas   |                     |

**DIVISIONES DE PRODUCTOS COTRANSA:**

**MOTORREDUCTORES E-mail: [luisleon@cotransa.net](mailto:luisleon@cotransa.net)**
**CATALOGOS**

|   |             |                          |
|---|-------------|--------------------------|
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES DE SIN FIN CORONA Serie MAX----- | CRA05 ----- | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES COAXIALES Serie MAX -----        | CRE05 ----- | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES ORTOGONALES Serie MAX-----       | GO09 -----  | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES PARALELOS Serie MAX -----        | GP09 -----  | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES Serie ALU -----                  | AT15 -----  | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES SIN FIN CORONA Serie FIT -----   | AS15 -----  | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES COAXIALES Serie INT -----        | ET11 -----  | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES COAXIALES Serie WES -----        | ES15 -----  | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES ORTOGONALES Serie COC -----      | GT11 -----  | <input type="checkbox"/> |
| MOTOVARIADORES -----  | VAM11 ----- | <input type="checkbox"/> |
| REDUCTORES Y MOTORREDUCTORES PLANETARIOS Serie PLA -----      | D15 -----   | <input type="checkbox"/> |
| MOTORES ELECTRICOS -----                                      | TX 09 ----- | <input type="checkbox"/> |
| MOTORES ELECTRICOS – SERIE MEB -----                          | RM 16 ----- | <input type="checkbox"/> |


**PROYECTOS DE INGENIERÍA E-mail: [gorka@cotransa.net](mailto:gorka@cotransa.net)**

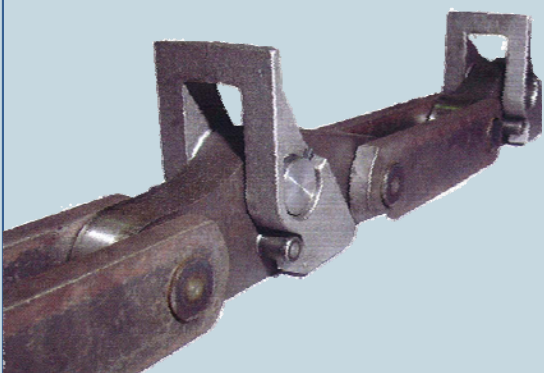
|  |            |                          |
|--|------------|--------------------------|
| SISTEMAS DE PERFILES DE ALUMINIO -----       | PA04 ----- | <input type="checkbox"/> |
| PROTECCIONES DE MAQUINARIA -----             | SL08 ----- | <input type="checkbox"/> |
| TRANSPORTADORES DE BANDA Y DE RODILLOS ----- | PA04 ----- | <input type="checkbox"/> |
| RODILLOS MOTORIZADOS Y DE MANUTENCIÓN -----  | I08 -----  | <input type="checkbox"/> |


**MECATRÓNICA E-mail: [jm.leon@cotransa.net](mailto:jm.leon@cotransa.net)**

|   |              |                          |
|---|--------------|--------------------------|
| GATOS MECANICOS -----                                 | SG12 -----   | <input type="checkbox"/> |
| ACTUADORES LINEALES Serie ATL/BSA -----               | SAS09 -----  | <input type="checkbox"/> |
| ACTUADORES LINEALES Serie UAL/UBA -----               | SAC09 -----  | <input type="checkbox"/> |
| ACTUADORES LINEALES Serie COMPACTOS -----             | AL09 -----   | <input type="checkbox"/> |
| MESAS DE GIRO Y ANILLOS INTERMITENTES -----           | TAR11-----   | <input type="checkbox"/> |
| INTERMITORES Y OSCILADORES -----                      | AOP12 -----  | <input type="checkbox"/> |
| UNIDADES LINEALES Familia PLUS -----                  | EE11 -----   | <input type="checkbox"/> |
| UNIDADES LINEALES Familia LIGHT -----                 | LE11 -----   | <input type="checkbox"/> |
| TRANSPORTADOR MECÁNICO DE PRECISIÓN PASO A PASO ----- | TEC 08 ----- | <input type="checkbox"/> |
| HUSILLOS DE BOLAS -----                               | HB 12 -----  | <input type="checkbox"/> |


**ACCESORIOS MECÁNICOS E-mail: [jonsa@cotransa.net](mailto:jonsa@cotransa.net)**

|   |            |                          |
|---|------------|--------------------------|
| ACOPLAMIENTOS Y JUNTAS UNIVERSALES -----                | AC03 ----- | <input type="checkbox"/> |
| UNIDADES CÓNICAS DE FIJACIÓN -----                      | TL04 ----- | <input type="checkbox"/> |
| ENGRANES, CREMALLERAS Y CADENAS -----                   | EC96 ----- | <input type="checkbox"/> |
| POLEAS Y CORREAS -----                                  | PC96 ----- | <input type="checkbox"/> |
| LIMITADORES DE PAR Y POLEAS VARIADORAS -----            | DM98 ----- | <input type="checkbox"/> |
| ACOPLAMIENTOS DE LAMINAS -----                          | SF09 ----- | <input type="checkbox"/> |
| CADENAS TRANSPORTADORAS DE PASO LARGO Y DE MALLAS ----- | ET09 ----- | <input type="checkbox"/> |
| ACOPLAMIENTOS SERIE KTR -----                           | AK13 ----- | <input type="checkbox"/> |

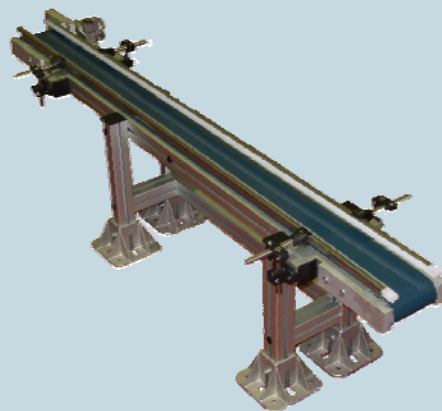
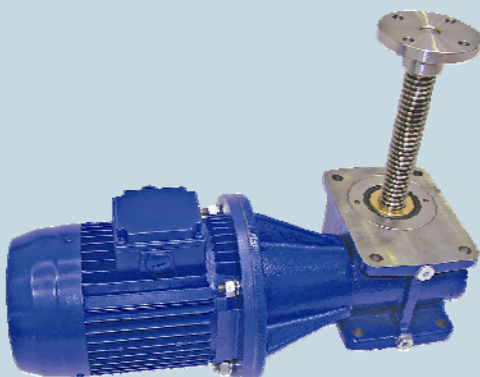


REDMOT

ACCMEC

TROMEC

PROYET



FABRICA, ALMACEN Y OFICINAS:  
 POLIGONO INDUSTRIAL TROBIKA.  
 C/LANDETA Nº4  
 MUNGIA 48100 BIZKAIA - ESPAÑA  
 TFNO.: +34 94 471 01 02\*  
 FAX: +34 94 471 03 45  
 E-MAIL: cotransa@cotransa.net



ALMACEN Y OFICINAS:  
 CALLE NORTE 59, Nº 818  
 C.P.:02300 COL. INDUSTRIAL VALLEJO  
 DELEGACIÓN AZCAPOTZALCO  
 MEXICO, DISTRITO FEDERAL  
 TFNO./FAX: +52 55 5567 2482  
 Cel.: +52 55 32 23 69 32  
 E-MAIL: mexico@cotransa.net



ALMACEN Y OFICINAS:  
 EDIFICIO SIMONA AVDA. 17 Nº19.001  
 E/190 Y 194 - SIBONEY PLAYA  
 CIUDAD DE LA HABANA - CUBA  
 TFNO.: +53 7 272 98 88  
 FAX: +53 7 272 98 89  
 E-MAIL: cotransa@enet.cu



ALMACEN Y OFICINAS:  
 C/ MIGUEL LEON PRADO 197  
 SANTIAGO DE CHILE  
 FONO: +56 22 987 1830  
 MOVIL: +56 99 211 11 12  
 E-MAIL: chile@cotransa.net



ALMACEN Y OFICINAS:  
 C/ 73 # 75-22  
 BOGOTA - COLOMBIA  
 TFNO./FAX: +57 1 4344956  
 MOVIL: 310 8151875  
 E-MAIL: c.cano@cotransa.net