

# Información para cursar pedidos

## Explicación de código de producto

Tipo de motor	Tamaño del motor	Código de producto	Código de disposición de montaje, Código de tensión y frecuencia, Código de generación	Códigos de Variante
M2BAX	112MA	3GBA 112	310 - ADD	002, etc.
		1 2 3 4 5 6 7	8 9 10 11 12 13 14	

### Posiciones 1 a 4

3GBA: Motor con jaula de ardilla refrigerada con ventilador completamente encerrado con bastidor de fundición de hierro

### Posiciones 5 y 6

Tamaño IEC

07: 71

08: 80

09: 90

10: 100

11: 112

13: 132

16: 160

18: 180

20: 200

22: 225

25: 250

28: 280

31: 315

35: 355

### Posición 7

Velocidad (pares de polos)

1: 2 polos

2: 4 polos

3: 6 polos

### Posiciones 8 a 10

Número correlativo

### Posición 11

-(guión)

### Posición 12 (marcada con punto negro en tablas de datos)

Disposición de montaje

A: Motor con patas, caja bornes arriba

B: Motor con brida grande

### Posición 13 (marcada con punto negro en tablas de datos)

Tensión y frecuencia

\*) M2AA 200 no está disponible para tensiones menores de 380 VD

### Posición 13 (marcada con punto negro en tablas de datos)

Motores de una velocidad

D: 400 VΔ, 690 VY, 380 VΔ, 660 VY, 50 Hz  
440 VΔ, 460 VΔ, 60 Hz

S: 230 VΔ, 400 VY, 220 VΔ, 380 VY, 50 Hz  
440 VY, 460 VΔ 60 Hz\*

\*) M2AA 200 no está disponible para tensiones menores de 380 VD

### Posición 14

A, B, C...= Código de generación seguido por códigos de variante

Los valores de eficiencia se proporcionan de acuerdo con IEC 60034-2-1; 2014

Para disponer de planos de dimensiones detallados, consulte nuestras páginas web 'www.abb.com/motors&generators' o póngase en contacto con ABB.