



















# Transformamos la energía en movimiento



Los motores Techtop están diseñados y construidos para ofrecer un alto rendimiento con un impacto ambiental mínimo.















# **NUEVO DISEÑO SERIE TA**

# DISEÑADO PARA MEJORAR LA DISIPACIÓN DEL CALOR

El nuevo diseño de la serie TA se ha actualizado facilitando su manipulación y mejorando su ratio de disipación de calor así como su compatibilidad con la anterior serie.



# **MAYOR VERSATILIDAD** MÁXIMA FLEXIBILIDAD DE LA FORMA CONSTRUCTIVA

Las bridas y escudos intercambiables más las patas desmontables hasta el tamaño 280 permiten una mayor versatilidad en las formas constructivas agilizando la



# **CONSTRUÍDO PARA PERDURAR**

CONSTRUCCIÓN RESISTENTE

Todos los motores tanto de aluminio como fundición llevan rodamientos duales sobredimensionados. A partir de la carcasa 160 el estándar es NSK o SKF.



# **CARACTERÍSTICAS/ACCESORIOS**

Tanto la Serie TA como la Serie TC desde el tamaño 56 al 355 llevan de serie las sondas de temperatura PTC. Se pueden instalar bajo pedido diferentes protecciones térmicas además de una amplia gama de accesorios.



### MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO DE ALUMINIO



### **SERIE TA**

- Carcasa de aluminio
- Tamaños del 56 al 200
- Potencias desde 0,09kW hasta 22kW
- De 2, 4, 6 y 8 polos
- Eficiencia IE1, IE2, IE3, IE4
- Marcado UL CSA de serie
- Sondas PTC de serie

- Clase de aislamiento F
- Clase de temperatura B
- Servicio S1
- Protección IP55
- Refrigeración IC 411 o IC416
- Certificación Atex Zonas 2 y 22
- Ejecuciones especiales bajo pedido



# MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO DE FUNDICIÓN



#### **SERIE TC**

- Carcasa de fundición de hierro
- Tamaños del 80 al 355
- Potencias desde 0,18kW hasta 710kW
- De 2, 4, 6 y 8 polos
- Eficiencia IE1, IE2, IE3, IE4
- Marcado UL CSA de serie
- Sondas PTC de serie

- Clase de aislamiento F
- Clase de temperatura B
- Servicio S1
- Protección IP55
- Refrigeración IC 411 o IC416
- Certificación Atex Zonas 2 y 22
- Ejecuciones especiales bajo pedido



# MOTOR MONOFÁSICO DE CARCASA DE ALUMINIO DE PAR NORMAL



#### **SERIE MY/MYT**

- Carcasa de aluminio
- Tamaños del 56 al 100
- Potencias desde 0,09kW hasta 3kW
- De 2, 4 y 6 polos
- Clase de aislamiento F
- Clase de temperatura B
- Servicio S1

- Protección IP55
- Refrigeración IC411
- Montaje IM B3, B5, B35, B14
- Ejecuciones especiales bajo pedido

# MOTOR MONOFÁSICO DE CARCASA DE ALUMINIO CON PAR REFORZADO



#### **SERIE ML**

- Carcasa de aluminio
- Tamaños del 63 al 112
- Potencias desde 0,12kW hasta 4kW
- De 2 y 4 polos
- Clase de aislamiento F
- Clase de temperatura B
- Servicio Si

- Protección IP55
- Refrigeración IC411
- Montaje IM B3, B5, B35, B14
- Ejecuciones especiales bajo pedido

# MOTOR ASÍNCRONO TRIFÁSICO CON GRUPO AUTOFRENANTE DE CORRIENTE CONTINUA



### **SERIE MSBCCL**

- Carcasa de aluminio
- Tamaños del 56 al 160
- Potencias desde 0,09kW hasta 18,5kW
- De 2, 4, 6 y 8 polos
- Clase de aislamiento F
- Clase de temperatura B
- Servicio S1

- Protección IP55
- Refrigeración IC411
- Montaje IM B3, B5, B35, B14
- Ejecuciones especiales bajo pedido





# MOTOR SÍNCRONO DE IMANES PERMANENTES CONMUTADO ELECTRÓNICAMENTE



### SERIE ECI

- Inverter integrado
- Carcasa de aluminio
- Tamaños 71 y 90
- Par nominal desde 1.2 Nm hasta 7.0 Nm
- Potencias desde 0.2 kW hasta 1.5 kW
- Refrigeración IC 410
- Montajes IM B3, B5, B35, B14

### SERIE EC

- Carcasa de aluminio
- Tamaños del 71 al 132
- Par nominal desde 1.2 Nm hasta 70 Nm
- Potencias desde 0.2 kW hasta 22 kW
- Refrigeración IC 411 o TFAO
- Montajes IM B3, B5, B35, B14
- Inverter no integrado



Para estar calificado para la próxima generación que requiere productos de mayor ahorro energético, los motores TECHTOP EC tienen las siguientes ventajas:

- > Alta eficiencia hasta IE4 en un rango de velocidad muy amplio (3600rpm)
- > Diseño compacto y en línea con el resto de productos TECHTOP
- > Formas constructivas según IEC
- > Varios tipos de montajes disponibles adecuados a diferentes aplicaciones
- > Versatilidad en la sustitución de otros motores TECHTOP



#### - Tamaños del 56 al 160mm

- Potencias desde 0.04kW a 132kW
- Una velocidad: 2, 4, 6, 8 polos
- Dos velocidades

SERIE BM

- Grado de protección estándar IP54 (IP55 bajo pedido)
- Aislamiento: clase F
- Servicio S1
- Freno CC

## Ejecuciones especiales bajo pedido

**MOTORES AUTOFRENANTES** 

- Tensión especial
- Sensores de temperatura
- Resistencia anticondesación
- Ventilación forzada (Serie BASV. BMAV)
- Encoder (Serie BAE, BME)
- Bridas y eies especiales
- Dimensiones NEMA
- Ambiente marino

# cemp

## SERIE AB/AC

- Servicio S1

- Freno CA o CC

SERIE BA

- Dos velocidades

- Aislamiento: clase F

- Tamaños del 71 al 315mm

- Potencias desde 0.04kW a 132kW

- Una velocidad: 2, 4, 6, 8 polos

- Grado de protección estándar

IP54 (IP55 bajo pedido)

- Ex d, Ex de / Ex-tb, Ex-tc
- Categoría ATEX 2D, 2G, 2GD
- Grupo IIB, IIC; Zona 1, 2 / 21, 22
- Clase de temperatura T3, T4, T5, T6
- IE1, IE2, IE3, IE4 (Nueva serie)
- Temperatura superficial máxima T150, T135, T125, T100, T85 [°C]
- Tamaños del 63 al 355 (IEC)
- Potencia desde 0.12kW a 375kW

### SERIE DB/DC Y HB/HC - FRENO

- Ex d, Ex de / Ex-tb, Ex-tc
- Categoría ATEX 2D, 2G, 2GD
- Grupo IIB, IIC; Zona 1, 2 / 21, 22
- Clase de temperatura T3, T4, T5, T6
- IE1, IE2, IE3, IE4 (Nueva serie)
- Temperatura superficial máxima T150, T135, T125, T100, T85 [°C]
- Tamaños del 63 al 355 (IEC)
- Potencia desde 0.12kW a 375Kw

### Ejecuciones especiales bajo pedido

- 2 velocidades
- Monofásico (tamaño desde 63 a 100)

**MOTORES ATEX DE FUNDICIÓN** 

- Refrigeración IC416
- Certificación IECEx
- Certificación CU TR
- Inverter duty
- Non Sparking
- Motores para polvo
- Motores para minas



# SERIE O-D - IE2, IE2, IE3

- Configuración estándar:
- · II 2GD Ex db IIC T4 Gb Ex tb IIIC T125°C Ta -40°+50°C IP66
- Disponible en 2G bajo pedido:
- · II 2G Ex db IIC T4 Gb Ta -20°+50°C IP66
- Clase temp. T3 o T4, Ta -40C +60C
- Clase temp. T5, Ta -40C +40C
- Tamaños del 56 al 180
- Potencias desde 0.09kW a 30kW

# SERIE J-K - IE1

- Configuración estándar:
- · II 2G Ex eb IIC T3 Gb IP55
- · II 2GD Ex eb IIC T3 Gb Ex tb IIIC T125° IP65
- · II 3GD Ex ec IIC T4 Gc Extc IIIB T125 IP55
- Tamaños del 56 al 160
- Potencias desde 0.06kW a 18,5kW
- De 2,4,6 y 8 polos
- Trifásico y monofásico

# Ejecuciones especiales bajo pedido

**MOTORES ATEX DE ALUMINIO** 

- Monofásico y trifásico NEMA e IEC
- HazLoc
- · Class I, Div I , Groups C, D T4
- · Class II, Div I, Groups E, F, G T4
- Baja temperatura ( -40°C )
- Alta temperature ( +60°C )
- Inverter duty
- Certificado cCSAus
- Certificado IECex
- Certificado EAC y KCs







### MOTORES ELÉCTICOS DE ALTAS PRESTACIONES PARA INVERTER





#### SERIE HQL (IP54) Y HQLa (IP23)

- Motores asíncronos vectoriales refrigerados por ventilación forzada
- Tamaños del 80 al 355
- Potencia: desde 0,55kW a 1115kW
- Par nominal desde 8.6 Nm hasta 6695 Nm

#### SERIE HQCA (IP54)

- Motores asíncronos vectoriales refrigerados por ventilación forzada
- Tamaños: 80, 100, 132mm
- Potencia: desde 1,1kW a 46kW
- Par nominal desde 6.4 Nm hasta 196 Nm Potencia: desde 4,5kW a 176kW

#### SERIE HOLA-LI

- Motores asíncronos vectoriales de baia inercia refrigerados por ventilación forzada
- Tamaños: 180, 225, 280mm
- Potencia: desde 30kW a 289kW
- Par nominal desde 557 Nm hasta 2868 Nm

#### SERIE LQ

- Motores asíncronos vectoriales refrigerados por líquido
- Tamaños: 100, 132, 160, 180, 225, 280mm
- Potencia: desde 3,2kW a 456kW
- Par nominal desde 40.4 Nm hasta 2662 Nm

#### **SERIE QLS**

- Motores síncronos AC trifásicos de imanes permanentes refrigerados por ventilación forzada
- Tamaños: 100, 132, 160, 180, 225mm
- Par nominal desde 26 Nm hasta 2100 Nm

### SERIE QS

- Motores síncronos AC trifásicos de imanes permanentes Eficiencia IE4 refrigerados por ventilación forzada
- Tamaños: 100, 132, 160, 180, 225, 280mm
- Potencia: desde 1.7kW a 500kW
- Par nominal desde 22.9 Nm hasta 1611 Nm

# **AUTOMATIZACIÓN PARA CAMBIAR EL MUNDO**

**SERIE LTS** 

14046 Nm

de empuie

14046 Nm

**SERIE LTS-TB** 

- Motores Torque síncronos

refrigerados por líquido

- Tamaños: 132, 160, 200, 280, 355mm

- Motores Torque síncronos refrigerados

por líquido con rodamiento de rodillos

- Potencia: desde 2,5kW a 496kW

- Par nominal desde 114 Nm hasta

- Tamaños: 200, 280, 355mm

- Potencia: desde 7,1kW a 496kW

- Par nominal desde 658 Nm hasta



#### **VARIADORES DE FRECUENCIA DELTA ELECTRONICS**

#### SERIE C2000

- Control vectorial FOC y lazo cerrado, control de par y posición, STO, PLC

#### SERIE CP2000

- Especial bombas/ventiladores, Control vectorial, STO, PLC

### SERIE MS300

Compacto básico, Control vectorial v STO, PLC

#### SERIE E / EL

- Control vectorial lazo abierto, PLC, función multi-bomba

#### **SERIE ME300**

- Micro variador, especial bombas/ventiladores, STO

#### SERIE EL-W

- Micro variador, vectorial, bombas/ventiladores

### **SERVOSISTEMAS DELTA**

## **SERIE ASD-A2**

- Indexador, leva electrónica 720 puntos, Encoder 20 bits,
- Comunic RS232,RS485, CANOPEN y Ethercat
- Segundo lazo posición. Opción encoder absoluto

### SERIE ASD-B2

- Control paso y dirección, +/-10Vcc, 230Vac
- Control de ejes con controlador externo
- Comunic y interconexión por RS232 y RS485

# PLC DELTA - AUTÓMATAS PROGRAMABLES

### SERIE AS300 / AS200

- CPU32 bit, hastas 6 contadores y salidas 200KHz
- Ethernet, CANOpen, RS485 + RS232 y otras opcionales
- Slot SD, puerto mini-USB, borneras muelle, Alim 24Vdc

# SERIE DVP-S

- Mini PLCs gama Slim hasta 512 E/S, CPU 32bits, 24Vdc

# **SERIE AH500**

- PLC altas prestaciones, arquitetctura rack con tecnologia "hot-swapp"

# HMI DELTA - PANTALLAS DE OPERACIÓN

#### **SERIE DOP-100**

- Táctil 4.3" hasta 15", Ethernet, FTP y VNC, 65000 colores Versiones Multimédia 12" y 15" con Vídeo por IP

### SERIE DOP-H

- Táctil portátil 7" color, Ethernet o RS485, cable 5 o 10m

#### **SERIE TP04P**

- Panel LCD monocromo 4 lineas con teclas función + PLC integrado

#### SERIE DOP-W

- Táctil 10",12"y 15" carcasa alumínio, Windows CE

# **COMPLEMENTOS DELTA**

### Fuentes de alimentación de conmutadas

- Monofásicas o Trifásicas / 12, 24, 48Vdc

#### Contador/Temporizador/Tacómetro

- Multifunción, Alim. para sensor, fondo escala

### Controladores de Temperatura

- Multisonda, LCD color, Panel o carril DIN

# Transductor de pressión, LCD multicolor

Switch Ethernet industrial









Disponemos de un stock de más de 70.000 unidades repartidas entre nuestros almacenes logísticos de Sabadell y Zamudio.

#### **CENTRAL | SABADELL**

Carrer Corrals nous, 61. P.I Can Roqueta 08202 Sabadell Barcelona – España T. (+34) 937 180 200 F. (+34) 937 198 090 dimotor@dimotor.com

# DELEGACIÓN | ZAMUDIO

Poligono Ugaldeguren 1, parcela 8, Nave 2-A2 48170 Zamudio Bizkaia – España T. (+34) 944 578 190 M. (+34) 629 635 515 dimotor@dimotor.com

#### OFICINA | PORTUGAL

DELEGAÇAO PORTUGAL Nuno Fernandes M. +351 910 480 488 nfernandes@dimotor.com dimotor@dimotor.com