

MOTORES LAVABLES

- 1/2 hasta 20HP en inventario.
- TENV y TEFC
- Brida-C con base.
- Para inversor, lavables 1 hasta 10HP en stock de fábrica.
- Brida-C con o sin base.
- Sellos laberinto. InproSeal
- Eficiencia estándar y Super E (nema)
- Diseños NEMA e IEC



MOTOREDUCTORES



- 1/50 hasta 1/2 HP en stock de fabrica
- TENV
- Corriente continua y alterna
- Fabricación especial



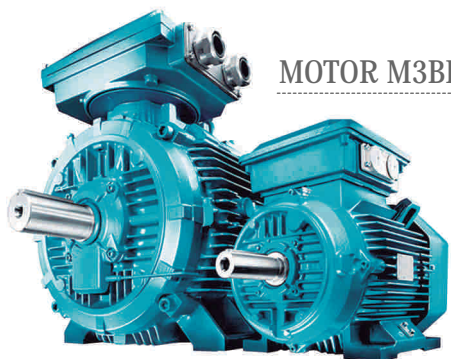
ESMERILES

Esmeriles de 6 a 14 Pulgadas con potencia desde 1/4 Hp a 7 1/2 Hp.



Accesorios: visores iluminados, sistemas de protección hombre muerto, freno de emergencia, aspiradores de partículas.

Rapidez



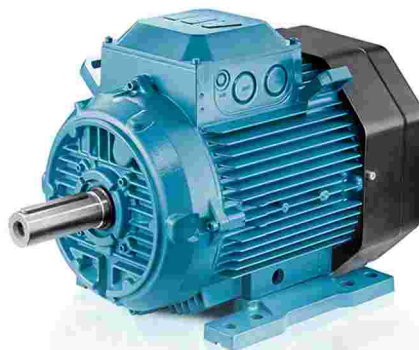
MOTOR M3BP

Motors Process Performance, designed for the Industry of Process and large mining.

Totally closed, three-phase induction cage rotor.

Powers from 0,75KW to 1000 KW Cast Iron, Premium and High Efficiency, IE2, IE3, IE4

MOTOR M2BA



Motor General Performance, Motor standard Induction cage rotor IP55, high efficiency (IE2) construction in cast iron.

Designed for applications where simplicity and availability are fundamental.

Powers from 0,25KW to 355KW

Velocidad

FERAM

FERRETERIA AMUNATEGUI

FERRETERIA TECNICA INDUSTRIAL



LARGE FRAME

- 250 Hasta 15.000 HP.
- 460 hasta 13.800 Voltios.
- Rodamientos antifriccion y con descansos
- Stock en fabrica hasta 1.500 HP
- Fabricación especiales



MOTORES INVERTER DUTY

Especialmente diseñados para variadores y en condiciones extremas

- 1/3 - 500 HP
- TEBC, TEFC, TENV, XPFC
- Para torque constante desde 0 Rpm
- Preparados y con opción enconder
- Opción de Carcasas NEMA e IEC
- Lavables, sin pintura, de acero inoxidable y a prueba de explosión
- Motorreductores



MOTORES PARA AMBIENTE SEVERO

- 1 HP hasta 400 HP stock en fabrica
- TEFC y TENV, TEBC
- Diseñados para ambientes extremos y a solicitud especiales del cliente
- En todas las tensiones
- Montaje de base y con brida
- InproSeal en el eje, tanto en el lado de carga como en el opuesto a carga solo en versión IEEEE 841
- Condiciones extremas
- Diseños bajo pedidos especiales



IEEE 841
**NEMA
Premium**

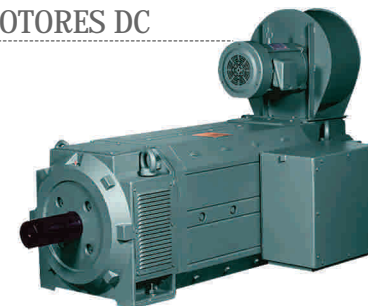
MOTORES A PRUEBA DE EXPLOSION



Motors para sitios peligrosos donde existen polvos o vapores explosivos o inflamables.

- Division 1 Clases I y II
- 1/4 - 800HP
- Carcasas 48 a 5810
- NEMA e IEC
- Opción Frenos
- Para variadores de frecuencia
- Con F.S. 1,15
- Division 2 Clases I y II
- 1 - 5000HP
- ATEX - Zonas 1 y 2
- 1 - 300HP

MOTORES DC



- Clasificados para SCR, de todas las tensiones DC
- TEBC, TEFC, TENV, XPFC
- Brida-C con base
- A prueba de explosión: 1/4 hasta 5 hp
- Tacómetro integral: 1/4 a 5 hp en inventario
- Aplicaciones especiales

MOTOR BALDOR Super-E

Motor Nema de inducción jaula de ardilla. Construcción hierro fundido y acero laminado.

- Eficiencia Nema Premium
- Diseñados para la Industria de proceso.
- Aplicaciones: severas.
- Apto para variador de frecuencia

