

# ACTUADOR ELÉCTRICO MÁS TORK SERÍE EKQ



### **CARACTERÍSTICAS**

Construcción compacta, robusta, peso ligero que proporciona un alto par de salida (máx. 9000 Nm).

- Amplio rango de torque (desde 60 Nm hasta 9000 Nm).
- Carcasa de aluminio anodizado duro interior y exterior con recubrimiento epoxy.
- Caja con sellos radiales y juntas tóricas que brindan protección IP67 a prueba de agua (Nema 4 y 6) y opcional IP68.
- Buje de accionamiento extraíble para un fácil mecanizado y montaje.
- Auto bloqueo provisto por engranajes de tornillo sin fin (no se requiere freno).
- Varias opciones de control de posición que facilitan la puesta en marcha y la operación en campo.
- Componentes de control digitalizado.



### **CONSTRUCCIÓN**



Topes mecánicos de carrera - Previene el exceso de recorrido del actuador cuando falla el interruptor de límite.

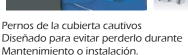
Entradas de cable

- Estándar 2-PF3/4"(Max 1")



Buje extraíble y base de montaje ISO5211 - (F07 ~ F16) para fácil montaje sobre válvula..





\* Todos los tornillos externos son de acero inoxidable para prevención de óxido.



#### 1. Carcasa

- Fundición de aluminio anodizado duro y epoxi externo.

### 2. Engranaje

-Engranaje helicoidal doble mecanizado con precisión c/w mínimo Retroceso, bajo ruido, alto par de salida.

### 3. Auto bloqueo

- Proporcionado por doble tornillo de engranaje para mantener la posición de la válvula sin cambios contra el par de retroceso de la válvula.

#### 4. Sellos

- Junta tórica en todas las uniones. IP67 (estándar), y doble junta tórica para IP68 (opcional)

#### 5. Volante

- Diferentes tamaños dependiendo del torque de accionamiento del actuador.

#### 6. Motor

- Motor de inducción especialmente diseñado para generar un alto torque de arranque y alto rendimiento, equipado con protección térmica, para evitar daños por sobrecalentamiento.

- Clase de aislamiento F.

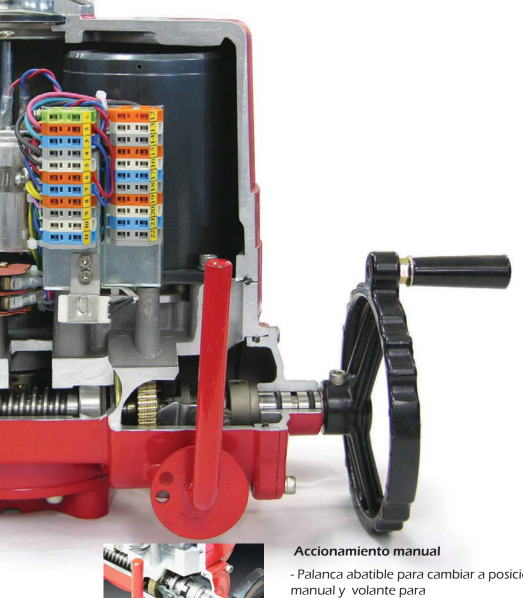






#### Indicador

- Indicador continuo de posición.



- Palanca abatible para cambiar a posición emergencias.
- la palanca manual se regresa a su posición original al accionar el motor, a menos que se bloquee para evitar que esto ocurra.



### Interruptores de torque

- Protege el actuador de daños causados por sobrecarga y a la válvula durante todo el recorrido.
- 1 uno para abrir / cerrar



#### Finales de carrera

- Acoplado directamente con el eje de transmisión para establecer la posición precisa de la válvula.
- 2 interruptores de posición por recorrido (abierto cerrado).
- Interruptores de límite adicionales opcionales (máximo 4 para cada extremo):

Excepto por EKQ0060-0100



#### **Terminal**

- Terminal tipo empuje con resorte para una conexión de cableado

firme.



#### Calentador

- Anti-condensado

# INFORMACIÓN TÉCNICA

Modelo	EKQ 0060	EKQ 0100	EKQ 0160	EKQ 0240	EKQ 0350	EKQ 0500	EKQ 0800	EKQ 1100	EKQ 2000	EKQ 3000	EKQ 6000	EKQ 9000
Rango de torque (NM)	60	100	160	240	350	500	800	1100	2000	3000	6000	9000
Ciclo de trabajo S4 (%)	50	50	50	50	50	30	25	25	25	25	25	25
Tiempo de operación (segundos)												
50Hz	21	21	26	26	31	31	39	39	59	59	178	178
60Hz	18	18	22	22	26	26	32	32	50	50	149	149
24DC (no cargar)	18	18	33	33	37	34						
Medida de entrada (mm)												
Buje (Ø)	22	22	25	25	40	40	48	48	75	75	120	120
Cuadrado 🗖	20	20	23	23	34	34	40	40	64	64	100	100
Corriente nominal (A)												
1 fase / 110V / 50Hz	0.98	0.98	1.60	1.62	1.72	3.60	3.90	3.90	4.95	6.6	4.95	6.6
60Hz	1.10	1.10	1.70	1.72	1.80	3.90	4.20	4.30	4.55	6.1	4.55	6.1
1 fase / 220V /50Hz	0.52	0.52	0.85	0.87	0.92	1.50	2.05	2.15	2.95	3.75	2.95	3.75
60Hz	0.58	0.58	0.90	0.90	0.95	1.60	2.20	2.30	3.15	3.85	3.15	3.85
3 fases /380V / 50Hz	0.43	0.43	0.30	0.32	0.32	0.52	0.82	0.84	1.5	1.6	1.5	1.6
60Hz	0.33	0.33	0.30	0.32	0.32	0.56	0.88	0.90	1.8	2.0	1.8	2.0
3 fase / 440V /50Hz	0.59	0.59	0.30	0.32	0.32	0.55	0.82	0.84	2.3	2.5	2.3	2.5
60Hz	0.42	0.42	0.32	0.35	0.35	0.58	0.88	0.88	2.2	2.4	2.2	2.4
AC/DC 24V	2.8	2.8	1.8	2.4	3.8	5.0	-	-	-	-	-	-
Clase de aislamiento del motor	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F	F
Brida de montaje ISO 5211	F07	F07	F07/F10	F07/F10	F10/F12	F10/F12	F12/F14	F12/F14	F16	F16	F25/F30	F25/F30
Peso (Kgs)	7	7	15	15	20	20	25	25	42	42	152	152
N° de vueltas	10	10	12	12	14	14	17	17	13	13	39	39

# Especificaciones estándar

Protección	Resistente a la intemperie IP67, NEMA4 4X y 6.
Fuente de alimentación principal	110/220VAC/1Ph/50/60Hz, 380/440/VAC/3Ph/50/60/Hz 10%, 24VDC
Fuente de alimentación de control	110/220VAC/1Ph/50/60Hz 10%
Ciclo de trabajo	S2: 10Min~30Min
Modulación del ciclo de trabajo	S4, 30~50%, 300~1200 arranque/hora
Motor	Motor de inducción
Interruptor de carrera	2 para abrir y cerrar (SPDT 250VAC / 10A calificación)
Interruptor de torque	1 para abrir y cerrar (SPDT 250VAC / 10A calificación excepto EKQ 0100)
Protección Térmica	Protección térmica incorporada, abierto 150°C-5°C, cierre 97°C -15°C
Angulo de viaje	90° 5° (0° ~ 100°)
Indicador de posición	Indicador mecánico continuo con flecha.
Accionamiento manual	Desembragable
Auto bloqueo	Proporcionado por doble tornillo sin fin
Tope mecánico	1 para cada extremo de recorrido (Abrir y Cerrar), externo y ajustable
Termostato	5W (110 / 220VAC) para anti-condensación
Entradas de cable	2 - PF 3/4 TAP
Lubricación	Grasa tipo EP
Bloqueo térmico	Tornillo y palanca tipo empuje (con resorte)
Temperatura ambiente	Actuador básico: -20°C ~ + 70°C
	Opciones de control de c / w: -10°C ~ + 60°C
Humedad ambiente	90% RH máx. (Sin condensación)
Anti vibración	X Y Z 10g. 02 ~ 34Hz, 30 minutos
Recubrimiento externo	Epoxy (Poliéster)



# **Opciones disponibles**

#### Mecánica

Símbolo	Descripción	Observación	Observación		
EX	A prueba de explosiones (Ex d II B T4)		Aprobado por KTL, ATEX, NEPSI		
WT	A prueba de intemperie (IP68), sumergible tem	10 M 100 horas			
ALS	Interruptores de carrera auxiliares (Máx. 2 para				
ATS	Interruptores de par auxiliar (Máx. 2 para cada	Excepto EKQ00 60 - 0100			
EXT	Ángulo de desplazamiento extendido (hasta 12	Excepto EKO con caja de engranajes.			
SV	Variación en el par y velocidad de operación.		Por favor consulte antes de ordenar		

# Monitorización remota y control

PK	Kit de potenciómetro (señal de salida: 0 ~ 1 Kohm) Potenciómetro de alta resolución y engranajes mecanizados con precisión. están directamente enganchados con el eje de transmisión para retro alimentación continua de la posición de la válvula
СТ	Transmisor de corriente (señal de salida: 4-20mA) Ajuste de cero / Ajuste de tiempo
RPC /Configuración de señal	Controlador de posición remoto (por señal de entrada y salida) Entrada: 4-20mA, 0-10VDC, 2 ~ 10VDC, 1 ~ 5VDC, 0 ~ 5VDC Salida: 4-20mA (Opción: 0-10VDC, 2 ~ 10VDC, 1 ~ 5VDC, 0 ~ 5VDC) Auto calibración Dirección de operación inversa



PΚ



СТ



RPC

### **Control local**

### LP4 para 1 y 3 fases (EKO 0100~9000)

Potencia de control: multivoltaje (85 ~ 265VAC) 50 / 60Hz, opción: 24VDC Selector magnético, SMPS (fuente de alimentación del módulo de conmutación) : Abierto / Cerrado & Posición / Paro / Remoto

Lamparas de indicación de posición

- : Encendido Blanco (encendido), Remoto: Azul (encendido),
- : En caso de cierre por interruptor de par de torsión Amarillo (encendido) + Verde (parpadeante: solo en la posición local)
- : En caso de apertura del interruptor de par abierto Amarillo (encendido) + rojo (parpadeo: solo en la posición local)
- : Cierre completo Verde (encendido), Cierre Verde (parpadeo: solo en la posición local)
- : Completamente abierto rojo (encendido), abriendo rojo (parpadeando: solo en la posición local)
- \* Opciones disponibles: PK, CT, RPC (modulación), IP68, a prueba de explosiones

#### LM4 para 3 fases (ITQ 0100 ~ 9000)

Incluye las mismas funciones que LP4 Dos conectores integrados para abrir y cerrar.



LP4/LM4

### Control local





#### Alimentación: 3fases / 220/380/440 VAC 1fase / 110/220 VAC

Voltaje de control: 24 VDC (interna)

(Opción: 110 VAC, 220 VAC (alimentación externa))

Selector magnético cambio

: Abierto / Cerrado & Posición / Paro / Remoto Dos conectores integrados para abrir y cerrar

Detección automática de fase Lampara indicadora de posición

- : Encendido Blanco (encendido), Remoto: Azul (encendido),
- : En caso de cierre del interruptor de par de torsión: amarillo (encendido) + verde (parpadeo)
- : En caso de apertura del interruptor de par de torsión Amarillo (encendido) + rojo (parpadeo)
- : Cierre completo Verde (encendido), Cierre Verde (parpadeo)
- :: Abierto completo Rojo (encendido), Apertura Rojo (parpadeo)

Cambio de fase simple y inverso: (amarillo + verde + rojo) todos parpadean

\* Opciones disponibles: prueba de explosión, IP68

#### ICM2 para 1 y 3 fases (integral con pantalla LCD) (ITQ 0160 ~ 9000)

Incluye las mismas funciones que ICM1
Dos conectores integrados para abrir y cerrar
Detector automático de fase, pantalla LCD
\* Opciones disponibles: CT, RPC (modulación),
A prueba de explosión,
IP68, bus de comunicación





#### ICM3 para 1 y 3 fases (integrado con pantalla LCD / carcasa IP68)

Incluye las mismas funciones que ICM2
Dos conectores integrados para abrir y cerrar
Detector automático de fase,
Pantalla LCD, IP68, a prueba de explosion, RPC (modulación), bus de comunicación,
Compartimiento separado de 34pins para el bloque de terminales

#### A prueba de falla



#### BP para 1 fase (EKQ 0160~0500)

Motor: 24 VDC

Batería de respaldo recargable. Para posición segura. Con alimentación el actuador funciona normalmente.

A falla de energía el actuador se mueve a posición segura predeterminada.

Alimentación: multivoltaje (85 ~ 265 VCA) 50 / 60Hz Contactos de salida: abrir / cerrar / relay de alarma.

Indicación de señal de LED: 4 LED (Abierto / cerrado, sobre-Torque y Ali-

mentación)

Batería recargable: 2.0AH 27.5VDC (Ni-Cd)

# Dimensiones básicas del actuador

### Con caja de engranajes

Modelo	EKQ 0060	EKQ 0100	EKQ 0160	EKQ 0240	EKQ 0350	EKQ 0500	EKQ 0800	EKQ 1100	EKQ 2000	EKQ 3000	EKQ 6000	EKQ 9000
5												
Brida	F07	F07	F07	F07	F10	F10	F12	F12	F16	F16	F25	F25
ISO 5211			F10	F10	F12	F12	F14	F14			F30	F30
С	Ø 70	Ø 70	Ø 70	Ø 70	Ø 102	Ø 102	Ø 125	Ø 125	Ø 165	Ø 165	Ø 254	Ø 254
			Ø 102	Ø 102	Ø 125	Ø 125	Ø 140	Ø 140			Ø 298	Ø 298
Α	M8	M8	M8/M10	M8/M10	M10/M12	M10/M12	M12/M16	M12/M16	M20	M20	M16/M20	M16/M20
В	14	14	14/17	14/17	17/21	17/21	20/25	20/25	32	32	30/35	30/35
D (Key)	Ø 22	Ø 22	Ø 25	Ø 25	Ø 40	Ø 40	Ø 48	Ø 48	Ø 75	Ø 75	Ø 120	Ø 120
D (squ)	□ 20	□ 20	□ 23	□ 23	□ 38	□ 38	□ 40	□ 40	□ 64	□ 64	□ 100	□ 100
E	Ø 50	Ø 50	Ø 58.5	Ø 58.5	Ø 80	Ø 80	Ø 95	Ø 95	Ø 135	Ø 135	Ø 216	Ø 216
F	Ø 88	Ø 88	Ø 125	Ø 125	Ø 148	Ø 148	Ø 178	Ø 178	Ø 226	Ø 226	Ø 350	Ø 350
G	3	3	3	3	3	3	3	3	5	5	5	5
Н	37	37	57	57	62	62	67	67	90	90	114	114
S	125	125	140	140	170	170	195	195	225	225	225	225
Х	258	258	338	338	357	357	380	380	440	440	532	532
Υ	172	172	229	229	244	244	287	287	375	375	417	417
Z	245	245	284	284	313	313	338	338	385	385	668	668
				-					(mm)			(mm)

# **TABLA DE DIMENSIONES**

(mm)

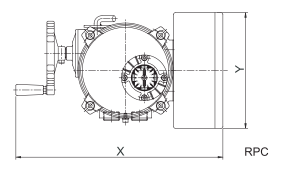
Modelo	RPC	СТ	ВР	LP4 / LM4 / ICM1 / ICM2	ICM3	
Wiodelo	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	X Y Z	
ITQ 0100	340 190 220	316 172 220	428 172 220	×	X	
ITQ 0160 / 0240	0	0	508 229 259	499 229 259	517 284 259	
ITQ 0350 / 0500	0	0	527 244 288	518 244 288	536 284 288	
ITQ 0800 / 1100	0	0	X	541 284 313	559 284 313	
ITQ 2000 / 3000	Ο	0	X	600 375 385	620 375 385	
ITQ 6000 / 9000	0	0	X	677 417 668	697 417 668	

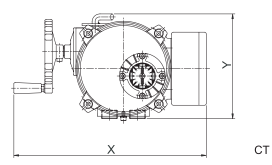
<sup>\*</sup>O: INSTALADO EN EL INTERIOR DEL ACTUADOR

\*X: NO DISPONIBLE

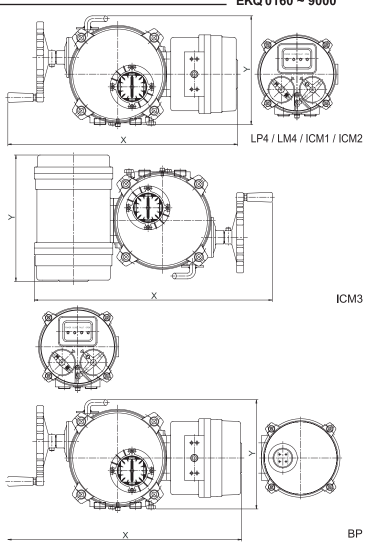
\*Z: DIMENSIONES BÁSICAS DEL ACTUADOR

EKQ 0100 \_\_\_\_\_ EKQ 0160 ~ 9000

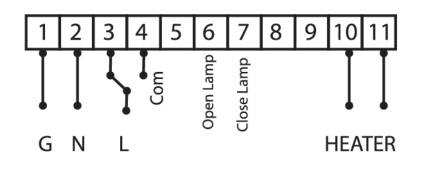








## **DIAGRAMAS DE CONEXIÓN**



- (1) 2 Power suply
- (2) 3 Power L is "Open"
- (3) 4 Power L is "Shut"
- (4) 5 6 Auxiliary Limit swith "Open" (Option)
- (5) 5 7 Auxiliary Limit swith "Shut" (Option)