

INVISOL

Ingeniería y Soluciones Mecánicas en Vibración y Fluidos

ACTUADOR ELÉCTRICO EK-35



www.invisol.net

INVISOL
INGENIERIA Y SOLUCIONES MECANICAS
VIBRACION Y FLUIDOS

**CUERPO: FUNDICIÓN DE ALEACIÓN DE ALUMINIO
CON ANODIZADO DURO.**

PROTECCIÓN ANTI-CORROSIÓN CON PINTURA EPOXI.

MONTAJE: ISO5211, DIN 3337.

TENSIÓN ESTÁNDAR: 110 VAC

PROTECCIÓN: IP67(ESTÁNDAR)

TORQUE: 35 NM.

INDICADOR MECÁNICO DE POSICIÓN.

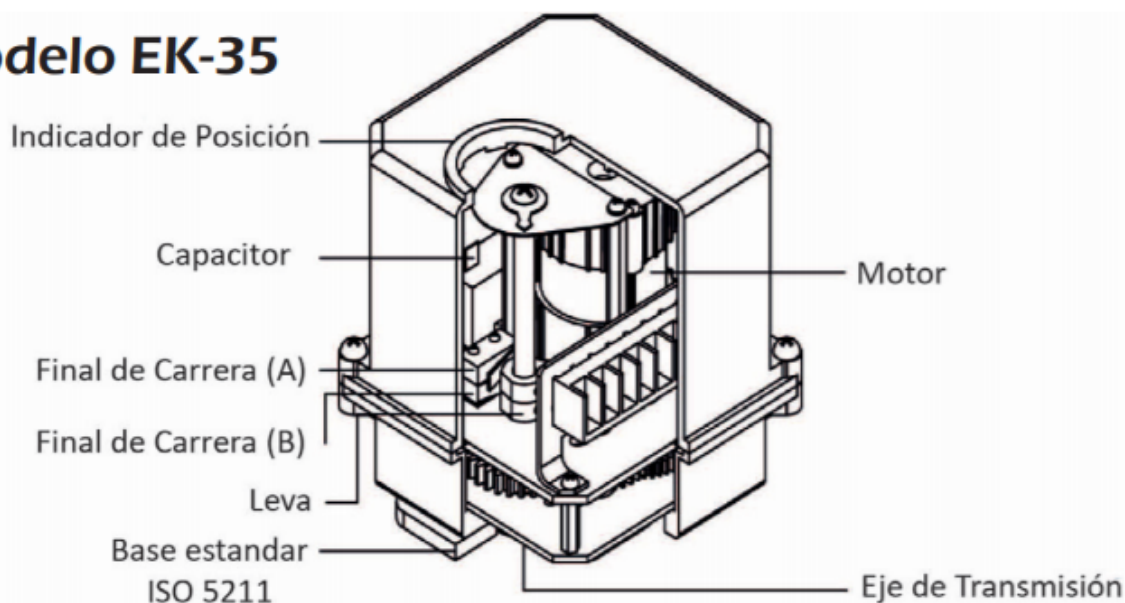
MANDO MANUAL DE EMERGENCIA CON LLAVE

PROTECCIÓN TÉRMICA EN EL MOTOR

**RESISTENCIA CALEFACTORA DE 5 W PARA EL
MANTENIMIENTO DE LA TEMPERATURA INTERIOR
ENTRE 20° Y 30° C Y EVITAR DAÑOS POR
CONDENSACIÓN.**

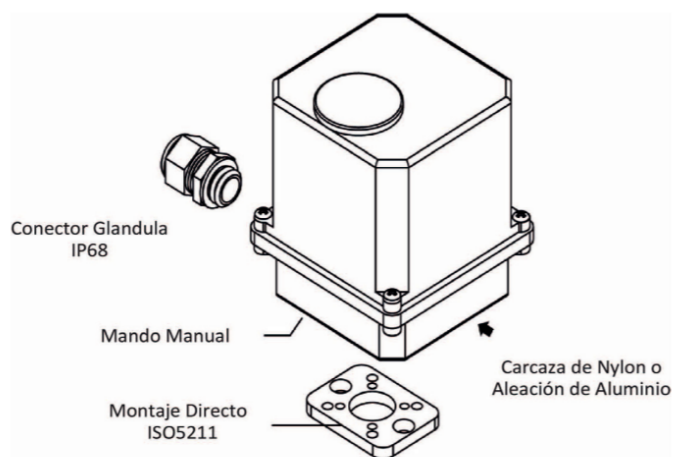
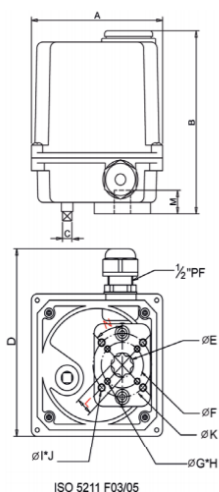
TEMPERATURA DE TRABAJO: -20°C ~ +70°C

Modelo EK-35



Especificaciones					Tiempo de maniobra sin carga	
Torque	Potencia	AC110V	AC220V	DC24V	AC	DC
35	15W	0.7A	0.3A	0.1A	12 seg 60 Hz	15 SEG

Modelo EK-35



Dimensiones Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	ISO 5211
	EK-35	118	145	8	140	19.3	36	M5	4	M6	4	50	14	19	45°

Diagrama de conexión eléctrica Serie EK

Diagrama de Circuito Externo

