



## Actuadores - Neumáticos

### Modelo 39

Características:

**Diseño compacto de doble pistón guiado**

Desarrolla un alto torque de salida con una carrera de pistón corta. Simple conexión al aire de planta a través del un extremo que permite la entrada y salida de aire de las cámaras alternativamente. El piñón y cremallera transfieren una fuerza constante que minimiza los desplazamientos laterales del pistón. Construido integralmente en aluminio que otorga robustez y resistencia a la corrosión.

**Extensión del eje**

Permite visualizar la posición de la válvula o colocar accesorios opcionales.

**Resortes Múltiples**

Se pueden colocar hasta 12 resortes en cada pistón.

**Torques:**

60.000 pulg./lbs - Doble Efecto -

13.500 pulg./lbs - Simple efecto c/retorno a resorte -



### Positork

Actuador neumático **Positork**

**Modelo AP**

Características:

**Diseño compacto de doble pistón**

Desarrolla un alto torque de salida con una carrera de pistón corta. Simple conexión al aire de planta a través del un extremo que permite la entrada y salida de aire de las cámaras alternativamente. El piñón y cremallera transfieren una fuerza constante que minimiza los desplazamientos laterales del pistón. Construido integralmente en aluminio que otorga robustez y resistencia a la corrosión.

**Extensión del eje**

Permite visualizar la posición de la válvula o colocar accesorios opcionales.

**Torques:**

9.400 pulg./lbs - Doble Efecto -

3.500 pulg./lbs - Simple efecto c/retorno a resorte -





## Actuadores - Neumáticos

### Diafragma

#### Actuador a Diafragma ACTUAMAX

##### Características:

Libre transmisión (baja histéresis)  
Larga vida en servicio del diafragma.  
Control externo del resorte.

##### Opciones:

Volante manual de emergencia.

Accesorios para control.

##### Torques:

14.800 pulg./lbs - con aire de 6 - 30 psig -

7.400 pulg./lbs - con aire de 3 -15 psig -



### Yugo Escocés

#### Actuador tipo Yugo Escocés ACTUAMAX

##### Medelos PF/PS

##### Características:

Vástago guiado  
Especialmente preparado para trabajar con gas natural y flúidos suplementarios.

Posibilidad de cambiar pistones de diferentes tamaños.

##### Opciones:

Volante manual de emergencia.

Accesorios para control.

##### Torques:

47.000 pulg./lbs - con 70 psig de aire -





## Actuadores - Eléctricos

### Modelo J2

#### Modelo J2

Características:

Diseño para accionamiento on/off de 1/4" de vuelta o 0-90° y también modulante.

La gama reversible y de multivoltaje permite la alimentación eléctrica con corriente alterna o continua indistintamente con la gama:

"L" de 15 a 48 V AC o 12 a 48 V DC

"H" de 80 a 240 V AC o DC

Control análogo o digital

Volante manual de emergencia

Torques hasta 350Nm - 3097 lb.in

Apto para montar placa posicionadora DPS2000 (señal 4-20mA o 0-10 V)

NEMA IV



### Modelo 70

#### Actuador Eléctrico Modelo 70

Características:

Especialmente diseñado para accionamiento on/off de 1/4" de vuelta 0-90° y también 180°. Carcaza de PVC y volante manual de emergencia.

El motor genera un torque de arranque de 300 a 600 libras / pulgadas.





## Actuadores - Eléctricos

---

### Modelo 75

Actuador Eléctrico **Modelo 73**

Características:

Especialmente diseñado para accionamiento on/off de 1/4" de vuelta 0-90° y también para control modulante.

Control análogo o digital.

Carcaza de PVC o aluminio nema 4X, 7, 9.

Volante manual de emergencia.

El motor genera un torques de hasta 2.400 libras/pulgadas.

