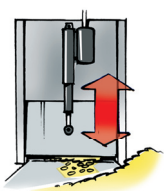


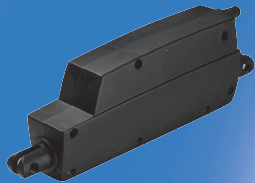
ENFOCADOS

EN LA AGRICULTURA



PROVEEMOS PRODUCTOS QUE MEJORAN
LA CALIDAD DE VIDA DE LAS PERSONAS Y SUS LUGARES DE TRABAJO

LA12



El actuador LA12 es ideal para diferentes aplicaciones móviles al aire libre, donde se requieren pequeños ajustes.

Empuje: Maximo 750 N
Velocidad: 5-40 mm/seg
Carrera: 140-130 mm
Ciclo de trabajo: Hasta el 100%
Voltaje: 12 ó 24 V DC
End-stop: Límites de carrera integrados

- Compacto y liviano
- Resistente contra productos químicos y oxidación
- Ensamblado con refuerzos de fibra de vidrio

Opciones:

- Sensor de posicionamiento de resistencia variable
- Sensor de Posicionamiento Magnético ó Reed switch
- Carcasa con grado de protección IP66

Campos de aplicación:

- Ajuste para válvulas reguladoras
- Accionamiento de Tomas de Fuerza
- Puerta recolectora de hierba
- Ajustes de difusores

LA30



El actuador LA30 es versátil e ideal para aplicaciones industriales y al aire libre donde la fuerza y la velocidad son esenciales.

Empuje: 6000 N
Velocidad: 4.5-52 mm/seg
Carrera: 50-400 mm
Ciclo de trabajo: 10%
Voltaje: 12, 24 ó 36 V DC
End-stops: límites de carrera mecánicos o por sensado de corriente

- Sólida construcción de metal
- Compacto y potente
- Adecuado para condiciones severas

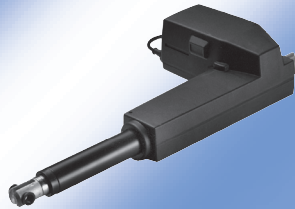
Opciones:

- Sensor de Posicionamiento de resistencia variable
- Sensor de Posicionamiento Magnético ó Reed switch
- Carcasa con grado de protección IP66
- Tuerca de bolas recirculantes
- Tuerca de seguridad
- Límites de carrera externos regulables
- Control de fines de carrera con sensado de corriente

Campos de aplicación:

- Elevador de la tapa de los motores
- Ajustes de difusores
- Accesorios para vehículos todo terreno
- Aplicaciones agrícolas

LA31



El actuador LA31 es versátil y potente, diseñado para una gran variedad de aplicaciones. Está diseñado con límites de carrera integrados.

Empuje: 6000N
Velocidad: 3-33 mm/seg
Carrera: 50-500 mm
Ciclo de trabajo: 10%
Voltaje: 12 ó 24 V DC
End-Stop: Límites de carrera integrados

- Numerosas combinaciones de motor y paso del tornillo
- Compatible con los controles LINAK®
- Cajas de Control para operaciones paralelas

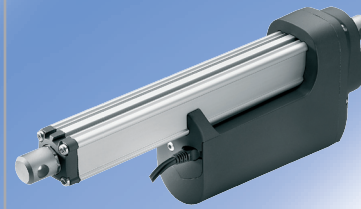
Opciones:

- Sensor de Posicionamiento Magnético ó Reed switch
- Sensor de efecto Hall
- Carcasa con grado de protección IP66
- Tuerca de seguridad

Campos de aplicación:

- Ajustes para sillas
- Elevador para cortacésped
- Puerta recolectora de hierba
- Aplicaciones móviles y livianas

LA36



El actuador LA36 ha sido desarrollado para condiciones severas y es el más resistente de nuestro programa de fabricación.

Empuje: 6800 N
Velocidad: 11.9-68 mm/seg
Carrera: 50-999 mm
Ciclo de trabajo: 20%
Voltaje: 12, 24 ó 36 V DC
End-stop: Equipado con embrague limitador de torque y/o límites de carrera integrados

- Sólida construcción de metal
- Puede ser accionado manualmente.
- Resistente a la prueba de rociado de sal y de productos químicos
- Resistente al lavado con hidrolavadoras de alta presión

Opciones:

- Sensor de Posicionamiento de resistencia variable.
- Sensor de Posicionamiento con sensor de efecto Hall.
- Límites de carrera integrados

Campos de aplicación:

- Vehículos utilitarios con caja de carga trasera.
- Elevador de la tapa de los motores
- Ajustes para plataforma de cortacésped
- Quitanieve
- Accesorios para vehículos todo terreno
- Aplicaciones agrícolas

