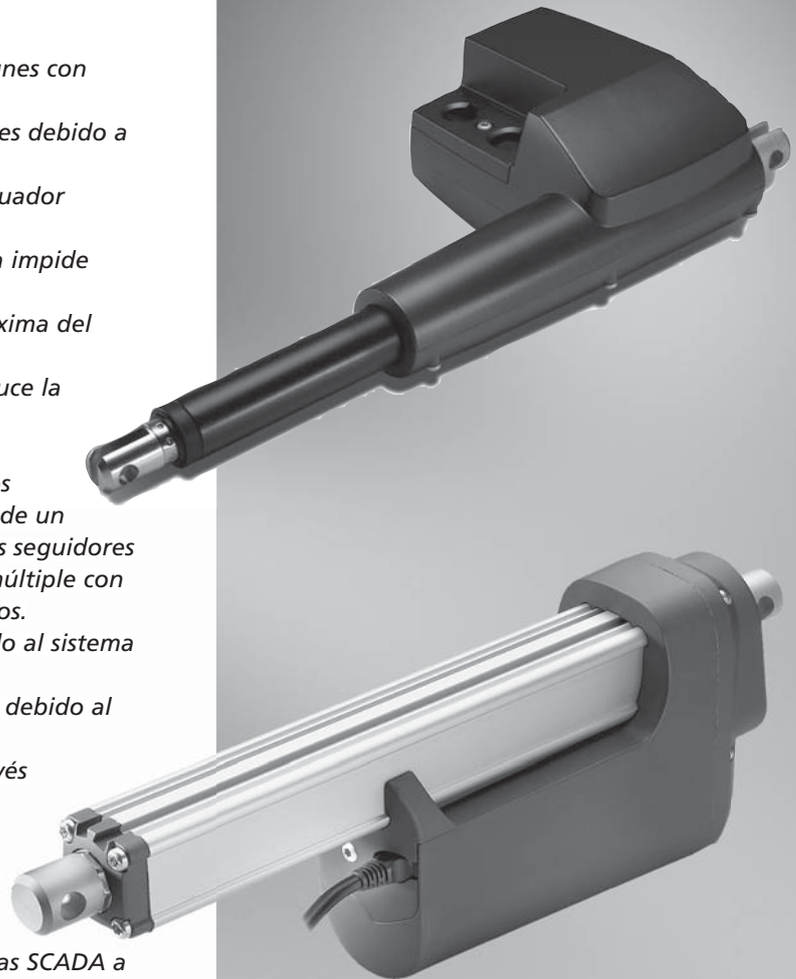


# ACTUADORES LA36 Y LA35 CON INTERFAZ MODBUS RTU INTEGRADO

## Características:

- Se comunica con todos los PLC comunes con módulo MODBUS
- Reducción de la longitud de los cables debido a la topología Bus
- Todo integrado en la carcasa del actuador
- Finales de carrera y señal Hall
- Protección de sobrecarga electrónica impide dañar los componentes
- Es posible disminuir la velocidad máxima del actuador
- Con arranque/parada suave que reduce la tensión mecánica
- Posiciones deseadas programables
- Una solución escalable para todos los tamaños de instalaciones que va desde un solo seguidor a una cadena de varios seguidores y parques fotovoltaicos de cadena múltiple con los más complejos diseños topológicos.
- Menor número de cables y I/O debido al sistema de BUS
- Reducción del tiempo de instalación debido al menor cableado y programación
- Facilidad de puesta en marcha a través del sistema BUS
- Menor número de fuentes de alimentación instalados debido a la secuencia de fuentes de alimentación.
- Fácil integración con diversos sistemas SCADA a través de su interfaz de Bus
- "Diagnóstico" integrado para hacer mantenimiento preventivo (por ejemplo, consumo de corriente, el número de ciclos, máx. consumo, etc.)
- Control remoto de la instalación mediante el uso de una puerta de enlace Ethernet-BUS
- Con modo de baja potencia
- Solución libre de mantenimiento
- Precisión de posicionamiento de los paneles solares o espejos
- Herramienta de configuración de software disponible para montar el actuador



TECHLINE™  
IMPROVING FLEXIBILITY

Este opción RS485 MODBUS RTU es una interfaz de comunicación en serie entre los actuadores y el control del sistema, la opción de MODBUS RTU está basado en las salidas PCB de los actuadores LA35 y LA36 de LINAK, lo que significa que todos las mecánicas, características y especificaciones que sabemos por el LA35 y LA36 permanecen intactas.

Esta interfaz MODBUS puede comunicar con un PLC con un módulo MODBUS.

Para los diagramas de conexión etc. - por favor consulte la guía de instalación.

---

**Condiciones de uso**

El usuario es responsable de determinar la idoneidad de los productos LINAK para una aplicación específica. LINAK se preocupa de proporcionar información precisa y actualizada sobre sus productos. Sin embargo, debido al continuo desarrollo que LINAK lleva a cabo para mejorar sus productos, éstos están sujetos a frecuentes modificaciones y cambios sin previo aviso. Es por ello que LINAK no puede garantizar el correcto y verdadero estado de la información que aparece en sus productos. A pesar de esforzarse al máximo para satisfacer pedidos, LINAK no puede, a causa de las mismas razones argumentadas anteriormente, garantizar la disponibilidad de ningún producto en particular. Por consiguiente, LINAK se reserva el derecho a retirar de la venta cualquier producto mostrado en su página web, en sus catálogos o en cualquier otro material redactado por LINAK. Todas las ventas están sujetas a las Condiciones Generales de Venta y Entrega de LINAK. Para obtener una copia de dicho documento, por favor, contacten con LINAK.