



INGENIERÍA Y SUMINISTROS

CATALOGO DE PRODUCTOS

Área de Ventas León

juan.bujanda@sucomocom.com

+52 477 786 4262

Ingenieria@sucomocom.com

+52 477 914 5214

Área de Ventas Ciudad de México

ventas05@sucomocom.com

+52 55 3423 5466

Área de Ventas San Luis Potosí

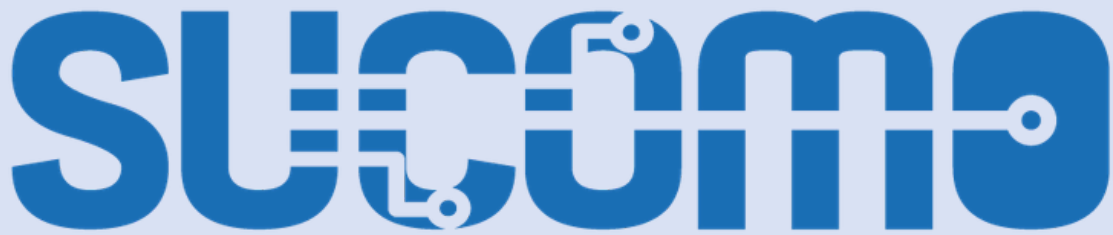
ventas03@sucomocom.com

+52 444 447 8607

Área de Ventas Sonora

ventas04@sucomocom.com

+52 622 120 4473



INGENIERÍA Y SUMINISTROS

SUCOMO es una empresa proveedora de soluciones técnicas avanzadas en León, Gto; Especializada en la correcta selección de componentes de última generación. Para nosotros, la diferencia está en ofrecer productos de alta calidad y un servicio excepcional. Sabemos que sobresalir en este sector requiere integrar un enfoque técnico con una atención al cliente cercana y personalizada.



COMMANDER S100
 General Purpose Micro AC Drive
 0.18 to 4 kW (0.25 to 5 hp)
 1Φ 100 & 200 V, 3Φ 200 & 400
 App Marshal

COMMANDER C200

0,25 kW a 132 kW (0,33 HP - 200 HP), PLC Onboard, Safe Torque Of, ahorro de energía, Fácil instalación



DIGITAX HD

Servo Accionamientos de CA

0,7 Nm – 51 Nm con 153 Nm de pico

1,5 A – 16 A con 48 A de pico 200 V | 400 V 0.25 kW - 7.5 kW

Multiprotocolo

Servomotor Unimotor hd

- Torque range: 0.64Nm to 85.0Nm (255.0Nm peak)
- High torque to inertia ratio for high dynamic performance
- Supported by rigorous testing for performance and reliability
- Winding to suit 400V and 220V





Pasarela IoT x500

- Pasarela a través de LAN, WLAN o 4G para una fácil integración en la periferia del sistema
- Cree sus cuadros de mando personalizados para facilitar la obtención de una vista de conjunto de las operaciones
- Conecte su máquina a la nube en pocos minutos

Motores de CA

m550-H

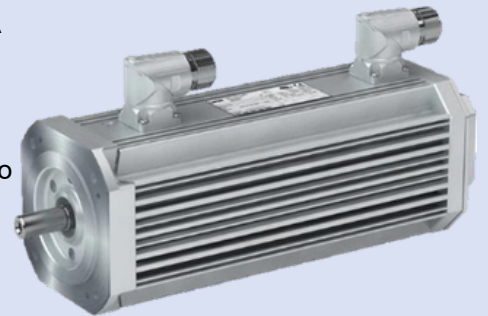
- Clases de eficiencia energética, uso económico Sistema
- modular escalable, ajuste óptimo a los requisitos de la máquina
- Fácil conexión
- Optimizado para su uso como motorreductores con reductores g500 y convertidores de frecuencia i510, i550 y i550 protec



Servomotores

Servomotores asíncronos MCA

- Diseño compacto
- Bajos momentos de inercia de masa
- Conexiones enchufables para un montaje rápido y facilidad de servicio
- Optimizado para el uso como motorreductores con los reductores g500, g7x0 y g8x0
- Se puede combinar con los serviconvertidores i700 cabinet y i950 cabinet



Servomotores síncronos MCS

- Alta capacidad de sobrecarga
- Grandes aceleraciones angulares
- Conexiones enchufables para un montaje rápido y una gran facilidad de servicio
- Optimizado para el uso como motorreductores con los reductores g500, g7x0 y g8x0
- Se puede combinar con los serviconvertidores i700 cabinet y i950 cabinet





Controlador C300

- control de movimiento sencillo en máquinas compactas
- Las herramientas de ingeniería son las mismas que para todos los demás productos de Lenze
- Extensión de bus de campo opcional con procesador ARM Cortex A8, 800 MHz

Controlador c430

- Control sencillo de movimientos básicos en máquinas compactas
- De fácil mantenimiento y resistentes
- Las mismas herramientas de ingeniería
- Función de bus de campo conmutable: Ethernet Switch, PROFINET IO-Device o EtherCAT-Slave
- En combinación con el EASY UI Designer y el Web Panel v430/v450,



- Controladores robustos con pantallas de 7", 10,4" y 15"
- Adecuado para aplicaciones simples a exigentes
- Alta disponibilidad del sistema gracias a la solución UPS integrada
- Diseño fácil de mantener sin batería ni ventilador
- Fácil sustitución del dispositivo gracias a la tarjeta de memoria enchufable

Variadores de Frecuencia



i550 motec / i650 motec (IP66)

NEW

alto grado de protección IP66 (UL tipo 4X interiores)

Ampliable con montaje en pared: Extension Box con interruptor de mantenimiento con/sin protección contra sobrecargas/cortocircuitos e instrumentos de mando

Montaje rápido con conectores normalizados enchufables (plug & play)

Cuatro puertos IO-Link con funcionalidad Master limitada para facilitar el intercambio de datos entre sensores y actuadores IO-Link ya no se requiere resistencia de frenado



Web Panel v430

Pantalla a color TFT en 7", 10.1" y 15.6" Robusto frontal de cristal multitáctil Grado de protección IP66 en el frontal, fácil de limpiar

Web Panel v450

- Pantalla a color TFT en 7", 10.1" y 15.6"
- Robusto frontal de cristal multitáctil
- Grado de protección IP67
- Diseño moderno y delgado
- Power over Ethernet (PoE) para un cableado sencillo



SISTEMA IO (entradas y salidas)



I/O-System 1000

- Fácil montaje en el carril DIN
- Cableado sencillo
- Módulos de E/S delgados de 12.5 mm con 8 puntos de conexión

CONTROLADOR DE SEGURIDAD

Safety-Controller c250-S

- Salidas con corriente de seguridad de hasta 2A disponibles
- Módulos de E/S de seguridad con conexiones enchufables y conexión integrada directamente apilable
- Solución de seguridad de alta calidad gracias a PL e/SIL 3
- Plataforma de ingeniería universal
- Cumplimiento del estándar PLCopen



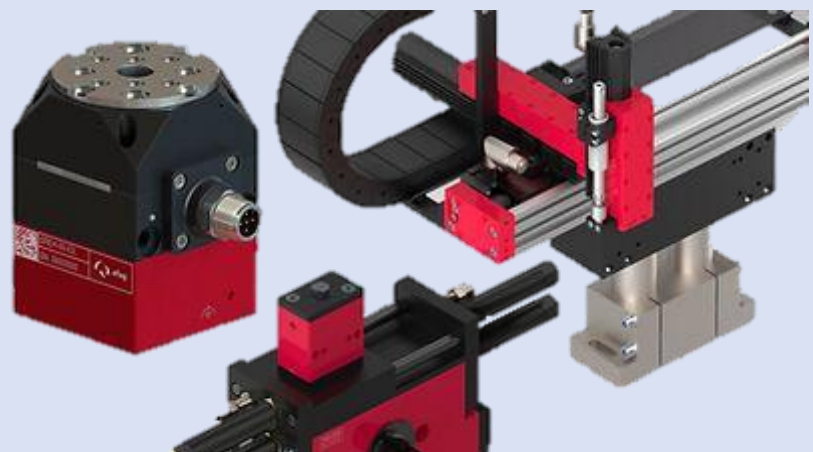
- Cilindros neumáticos (lineales y compactos).
- Válvulas direccionales neumáticas.
- Válvulas reguladoras de presión.
- Bloques de válvulas múltiples.
- Actuadores y accesorios neumáticos.

- Válvulas solenoides en miniatura.
- Válvulas proporcionales.
- Válvulas de control de flujo de aire y líquidos.
- Bobinas electromagnéticas (solenoides).



- Reguladores de presión
- Válvulas de control neumático e hidráulico.
- Manómetros e indicadores

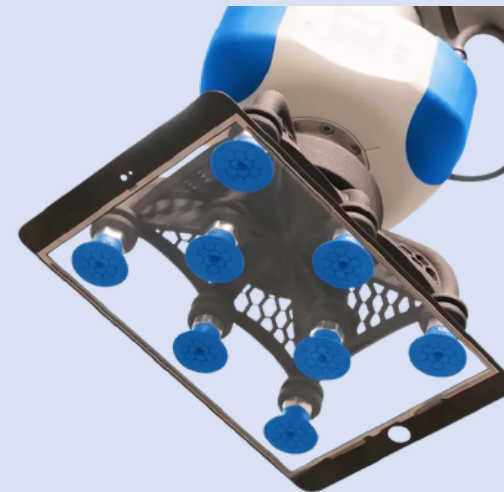
- Ejes lineales
- Mesas de posicionamiento
- Rotativos y módulos de sujeción



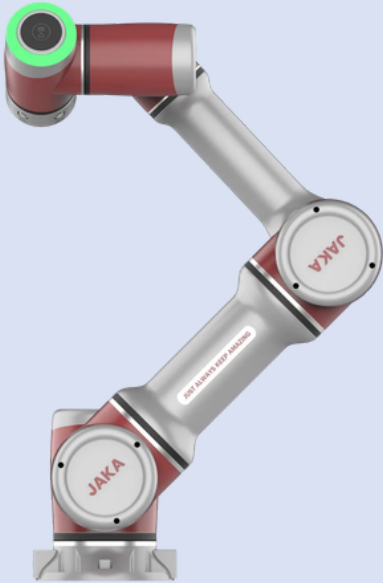


- Válvulas de vacío
- Válvulas de soplado (blow-off)
- Válvulas antirretorno
- Módulos de control de vacío
- Sensores e interruptores de vacío

- Ventosas estándar y especiales
- Ventosas para superficies:
 - Porosas
 - Lisas
 - Irregulares
- Espumas de vacío
- Sistemas de agarre de gran área



- JumboFlex
- JumboErgo
- JumboSprint
- Tubos elevadores por vacío



JAKA MiniCobo **Robot colaborativo compacto**

- Diseño ligero y compacto
- Ideal para espacios reducidos
- Bajo consumo energético
- Fácil instalación y puesta en marcha
- Alta precisión en tareas repetitiva
-



JAKA K1 (Humanoid Robot)

- Diseñado para IA embebida (embodied AI)
- Enfocado en interacción avanzada con humanos
- Puede trabajar en entornos industriales y de servicio
- Plataforma para investigación y automatización avanzada



Sensores Fotoeléctricos

Detección precisa en automatización industrial

- Alta velocidad de respuesta
- Detección confiable en distintos materiales
- Versiones difuso, retroreflectivo y barrera
- Fácil instalación y ajuste

Escáner Láser de Seguridad

Protección avanzada

- Monitoreo de áreas peligrosas
- Configuración flexible de zonas
- Alta precisión de escaneo
- Cumplimiento de normas de seguridad



Sistemas de Seguridad

Protección de personal y maquinaria

- Cortinas de seguridad
- Escáneres láser de seguridad
- Cumplimiento con normativas internacionales
- Fácil integración en sistemas existentes

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO

Lenze



EMERSON™

Leuze

Área de Ventas León

juan.bujanda@sucomocom.com

+52 477 786 4262

Ingenieria@sucomocom.com

+52 477 914 5214

Área de Ventas San Luis Potosí

ventas03@sucomocom.com

+52 444 447 8607

Nidec
CONTROL TECHNIQUES™

SCHMALZ

Área de Ventas Ciudad de México

ventas05@sucomocom.com

+52 55 3423 5466

Área de Ventas Sonora

ventas04@sucomocom.com

+52 622 120 4473