

CATÁLOGO GENERAL DE PRODUCTOS

SINC

SINYC CORPORATION



SINC
SINYC CORPORATION



SINC
SINYC CORPORATION



SINC
SINYC CORPORATION

SIEMENS



SINC
SINYC CORPORATION

HELUKABEL



SINC
SINYC CORPORATION

BANNER



SINC
SINYC CORPORATION



SINC SINC
SINYC CORPORATION SINYC CORPORATION

nux HANYOUNG



PEPPERL+FUCHS



SINC
SINYC CORPORATION

CAT. G24-MX-A

TRABAJAMOS CON LAS MEJORES
MARCAS DEL MERCADO

The logo for SINYC Corporation, featuring the letters 'SINYC' in a bold, sans-serif font. The 'I' is stylized with a vertical bar through it.

SINYC CORPORATION

**SOLUCIONES EN AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL**

www.sinyc.com.mx



ÍNDICE

SMC

Cilindros Neumáticospág 1

Actuadores Eléctricos.....pág 2

Equipos para elpág 3
tratamiento de Aire

Válvulas de controlpág 4
direccional

Sensores y detectorespág 5

Conexionespág 5,6

Mangueraspág 6

Equipo para vacíopág 6,7

Válvulas de procesopág 7,8

Control de estáticapág 8

Control de temperaturapág 9

Equipo especialpág 10

MITSUBISHI ELECTRIC

Controladorespág 11

Productos de potenciapág 11

Visualizaciónpág 12

Robots Industrialespág 12

Productos depág 13
distribución de energía
de baja tensión

Productos de
monitorización depág 13
energía

Productos depág 14
distribución de energía
de media tensión

Máquinas de
procesamientopág 14

PIZZATO ELETTRICA

Interruptores depág 15
posición

Dispositivos depág 15
seguridad

Interfaz hombre-pág 16
máquina

Dispositivos depág 16, 17
elevación

Accesoriospág 17, 18

PEPPERL + FUCHS

Sensores de proximidadpág 19

Sensores fotoeléctricospág 19

Visión Industrialpág 19

Sensores ultrasónicospág 20

Encoderspág 20

Comunicación
Industrialpág 20

Sistemas de
identificaciónpág 21

BANNER

Soluciones de mediciónpág 22

Iluminación epág 22
Indicación

Seguridad en máquinapág 22

Sensorespág 23

Inalámbrico Industrialpág 23

Remote I/Opág 23

Tecnología de
conectividadpág 24

Soluciones de
monitoreopág 24

HANYOUNG NUX

Controladores de Temperaturapág 25
Contadores/ Temporizadorespág 25
TPR/SSR/SMPSpág 25
Botones/ Interruptorespág 25
Micro switch/ Switch de límitepág 26
Torretas/ Luces indicadoraspág 26

SIEMENS

Equipos de maniobrapág 27
Arrancadores suavespág 27
Interruptores de límitepág 27
Equipos de vigilancia y mandopág 28
Residencialpág 28
Interruptorespág 28
Equipos de protecciónpág 29
Equipos de mando y señalizaciónpág 29

DONALDSON

Carcasas para filtropág 30
Filtrospág 30
Unidad de aire estérilpág 30

HELUKABEL

Cables de control flexiblepág 31
Cables de datos e instrumentaciónpág 31
Cables VFD y Servomotorespág 31
Cables para cadena de arrastrepág 32
Cables para altas temperaturaspág 32
Monoconductorespág 32
Seguridad intrínsecapág 33
Instalaciones fotovoltaicaspág 33
Cadenas de arrastre o portacablespág 33

CILINDROS NEUMÁTICOS



CILINDROS LINEALES



CILINDROS CON GUÍAS



PINZAS Y SEPARADORES



CILINDROS ROTATIVOS



MESAS DESLIZANTES



ACCESORIOS PARA CILINDROS



CILINDROS ESPECIALES

ACTUADORES ELÉCTRICOS



SIN VÁSTAGO



SIN VÁSTAGO CON SERVOMOTOR



CON VÁSTAGO



CON VÁSTAGO Y SERVOMOTOR



MESAS DESLIZANTES



ROTATIVO



PINZAS



MINIATURA



DRIVERS Y CONTROLADORES

EQUIPOS PARA EL TRATAMIENTO DE AIRE



UNIDADES DE MANTENIMIENTO



FILTROS



REGULADORES



LUBRICADORES



REGULADORES ESPECÍFICOS



MANÓMETROS



PISTOLAS Y BOQUILLAS



SILENCIADOR COLECTOR DE ACEITE



EQUIPOS PARA AGUA

VÁLVULAS DE CONTROL DIRECCIONAL



4 Y 5 VÍAS



3 VÍAS



ELECTROVÁLVULAS Y
MANIFOLDS

TRANSMISIÓN SERIAL



VÁLVULAS DE PILOTAJE
NEUMÁTICO



VÁLVULAS DE ACTIVACIÓN
MECÁNICA



VÁLVULAS ISO



CONFIGURACIONES DE
VÁLVULAS Y MANIFOLDS

SENSORES Y DETECTORES



PRESOSTATOS



SENSORES DE VACÍO



FLUJOSTATOS



DETECTOR MAGNÉTICO

CONEXIONES



CONEXIONES



CONTROL DE CAUDAL



MULTICONECTORES

CONEXIONES Y MANGUERAS



CONEXIONES RÁPIDAS



ACCESORIOS



MANGUERA

EQUIPOS PARA VACÍO



VENTOSAS



EYECTORES DE VACÍO



FILTROS DE VACÍO



DETECTORES DE VACÍO



REGULADORES DE VACÍO



VÁLVULAS DE AHORRO DE VACÍO

EQUIPOS PARA VACÍO



TOBERA AMPLIFICADORA DE CAUDAL



OTROS EQUIPOS PARA VACÍO

VÁLVULAS DE PROCESO



VÁLVULAS PARA USO GENERAL



ACEITE Y ALTA TEMPERATURA



VAPOR Y AGUA CALIENTE



APLICACIONES ESPECIALES



QUÍMICOS Y AGUA



REFRIGERANTE

VÁLVULAS DE PROCESO



COLECTORAS DE POLVO



PARA CAMBIOS DE COLOR DE PINTURA

CONTROL DE ESTÁTICA



IONIZADORES DE BARRA



IONIZADORES DE CASETE



IONIZADORES DE VENTILADOR



SENSORES



CAJA NEUTRALIZADORA PARA CARGAS ELECTROSTÁTICA

CONTROL DE TEMPERATURA



CHILLERS COMPACTOS
PARA USO GENERAL



CHILLERS DE ALTA
EFICIENCIA



CHILLERS DE GRAN CAPACIDAD



CHILLERS PARA
APLICACIONES DE ALTA
TECNOLOGÍA



CHILLERS PARA
BAÑO DE AGUA



CHILLERS



CHILLERS PARA BAÑO
QUÍMICO



CHILLER PARA MONTAJE
EN RACK



GRAN CAPACIDAD,
ENFRIAMIENTO POR AGUA

EQUIPO ESPECIAL



PRODUCTOS PARA CUARTO LIMPIO



PRODUCTOS DE ALTA PUREZA



PRODUCTOS DE ALTO VACÍO



BOMBAS DE PROCESO



EQUIPO HIDRÁULICO



POSICIONADORES NEUMÁTICOS



FILTROS INDUSTRIALES



EQUIPO PARA GASES

CONTROLADORES



Controladores
programables
(MELSEC)



Controladores
de aplicación
simple



Controladores
de
movimiento



Analizador de
registro de datos
(MELQIC)



Controladores
numéricos
computarizados (CNC)

PRODUCTOS DE POTENCIA



Servos de CA
(MELSERVO)



Inversores
(FREQROL)

VISUALIZACIÓN



Interfaces hombre-
máquina (HMI) (GOT)



SCADA MC
Work
(SOFTWARE)

ROBOTS INDUSTRIALES

Robots más pequeños, más ligeros y más rápidos que son capaces de manejar cargas pesadas, tanto en términos de peso como de funcionalidad.

Los modelos de esta línea de productos ahora están equipados con una función de detección de colisiones y se usan para automatizar una creciente cantidad de instalaciones de producción, donde contribuyen a generar un valor agregado en el proceso.



Robots
industriales
(MELFA)

Productos de distribución de energía de baja tensión



Interruptores de
baja tensión



Contactores y
arrancadores de
motor

Productos de monitorización de energía



Medidores de
administración de
energía



Dispositivos
compatibles con el
ahorro de energía

Productos de distribución de energía de media tensión



Disyuntores y
contactores de
corriente alterna de
alta tensión



Relés de
protección

Máquinas de procesamiento



Máquinas de procesamiento
láser



Máquinas de descarga
eléctrica (EDM)

INTERRUPTORES DE POSICIÓN



Aplicación estándar

Aplicación exigente

Modulares precableados

Uso protegido



Microinterruptores



Aplicación especial

DISPOSITIVOS DE SEGURIDAD



Interruptores con actuador



Sensores magnéticos y RFID



Interruptores para puerta con bisagra



Interruptores con actuador y bloqueo



Interruptores de tirón



Módulos de seguridad

INTERFAZ HOMBRE-MÁQUINA



Interruptores de pedal



Setas de emergencia



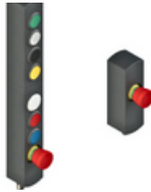
Indicadores luminosos



Joystick



Carcasas



Control Device Units



Botonería



Bloques de contactos protegidos



Selectores

DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN



Caja de mando para elevadores



Interruptores de bloqueo para ascensor



Interruptores para exceso de velocidad con rearme manual

DISPOSITIVOS DE ELEVACIÓN



Interruptores de serie resistente



Interruptores de puerta



Interruptores de operador



Interruptores de señalización



Módulos de seguridad de control de nivelado



Interruptores con rearme manual

ACCESORIOS



Cajas de distribución



Interruptores de señal



Señalización LED

ACCESORIOS



Cableado



Accesorios ATEX



Conectores M12



Placas de fijación



Conectores M8



Conectores M23

SENSORES DE PROXIMIDAD



Sensores inductivos



Sensores capacitivos



Sensores magnéticos

SENSORES FOTOELÉCTRICOS



VISIÓN INDUSTRIAL



SENSORES ULTRASÓNICOS



ENCODERS



COMUNICACIÓN INDUSTRIAL



SOLUCIONES DE MEDICIÓN



Ideales para el control y la inspección de procesos precisos.

ILUMINACIÓN E INDICACIÓN

La amplia selección de luces LED fijas, torretas, indicadores y actuadores, iluminan de manera brillante e intensa para permitir una calidad superior en iluminación y una indicación de estado mas clara.



SEGURIDAD EN MÁQUINA



Diseñados para ser fáciles de usar e implementar, desarrollados para proteger al personal y al equipo de accidentes y lesiones, y construidos para funcionar de manera confiable en ambientes difíciles.

SENSORES



Tecnología nueva e innovadora en fotoeléctricos, medición de distancia por láser, ultrasonidos y fibra óptica para resolver casi cualquier aplicación de automatización industrial.

INALÁMBRICO INDUSTRIAL

Conexión remota con las personas que los administran, lo que permite el monitoreo y la administración de equipos y condiciones en tiempo real.



REMOTE I/O



Optimizar el diseño del sistema de control, el rendimiento y la eficiencia del espacio con sus factores de forma compacta, soporte multiprotocolo, capacidad de programación a bordo y capacidad de personalización.

TECNOLOGÍA DE CONECTIVIDAD



Las tecnologías de conectividad asegurarán que obtenga la señal que necesita donde la necesita de manera rápida y confiable.

SOLUCIONES DE MONITOREO

Estos sistemas de monitoreo, ayudan a brindar resultados consistentes y de alta calidad.



CONTROLADORES DE TEMPERATURA



CONTADORES/TEMPORIZADORES



TPR/SSR/SMPS



BOTONES, INTERRUPTORES



MICROSWITCH/ SWITCH DE LÍMITE



TORRETAS/ LUCES INDICADORAS



EQUIPOS DE MANIOBRA



ARRANCADORES SUAVES



INTERRUPTORES DE LÍMITE



EQUIPOS DE VIGILANCIA Y MANDO



RESIDENCIAL



INTERRUPTORES



EQUIPOS DE PROTECCIÓN



EQUIPOS DE MANDO Y SEÑALIZACIÓN



CARCASAS PARA FILTRO



FILTROS



UNIDAD DE AIRE ESTÉRIL



La unidad de aire estéril P-SLF está diseñada para alcanzar las demandas de productos sensibles con altas exigencias de higiene y para los que se requiere aire libre de bacterias y fagos con baja presión y gran volumen de flujo.

CABLES DE CONTROL FLEXIBLE



CABLES DE DATOS E INSTRUMENTACIÓN



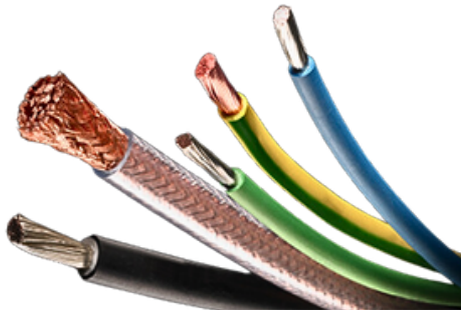
CABLES VFD Y SERVOMOTORES



CABLES PARA CADENA DE ARRASTRE



CABLES PARA ALTAS TEMPERATURAS



MONOCONDUCTORES



SEGURIDAD INTRÍNSECA



INSTALACIONES FOTOVOLTAICAS



CADENAS DE ARRASTRE O PORTACABLES





SINYC CORPORATION

**SOLUCIONES EN AUTOMATIZACIÓN
Y CONTROL INDUSTRIAL**

www.sinyc.com.mx



SINYC CORPORATION



ventas.admin@synec.com.mx
(777) 319 68 65



@2024 SINYC CORPORATION. Derechos Reservados

Primera impresión: Octubre 2024

Todos los productos del catálogo están especificados de forma general, si requiere de más información sobre un equipo, acércate a uno de nuestros asesores de venta.