



PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

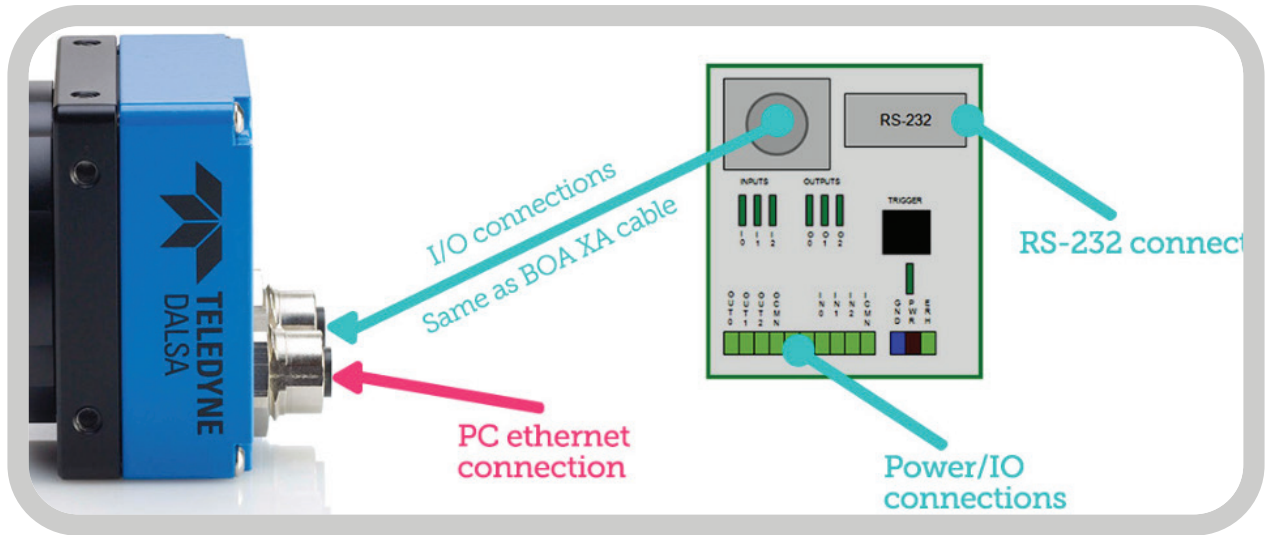
SENSORES Y VISIÓN ARTIFICIAL



PAD-SEN-2026.2

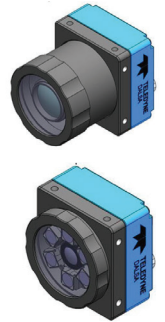


www.hermos.com.mx



Sensores BOA SPOT MONT. C	
Catálogo	Descripción
*A-BVS-PL-101	Modulo I/O BOA 2 / BOA Spot (3 I/O + RS232)
*A-BVS-E8S-5	Cable de Ethernet (5 metros)

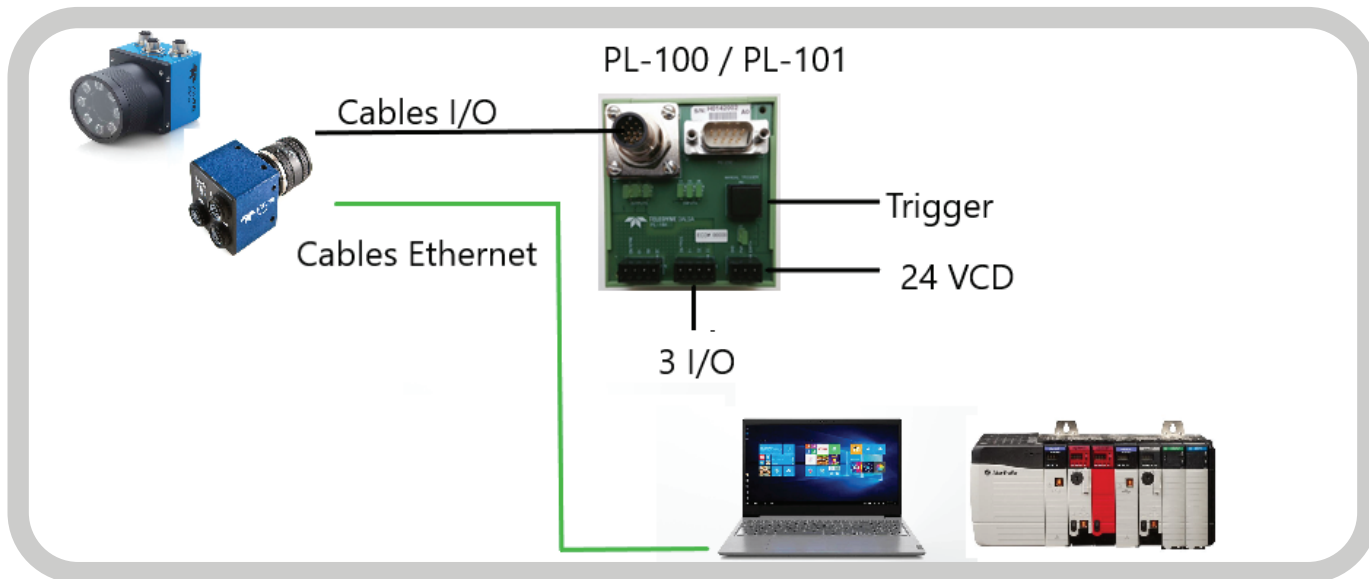
* Consulte disponibilidad con su cotizador, el tiempo de entrega puede variar. Disponible hasta agotar existencias.



Sensores BOA SPOT M12	
Catálogo	Descripción
BVS-SP-0640M-SL-M12-W	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 8 mm e iluminación integrada blanca
BVS-SP-0640M-EL-M06-W	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 8 mm e iluminación integrada blanca
BVS-SP-0640M-IDE-M08-R	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 08 mm e iluminación integrada roja
BVS-SP-0640M-IDE-M08-W	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 08 mm e iluminación integrada blanca
BVS-SP-0640M-IDE-M12-W	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 12 mm e iluminación integrada blanca
*BVS-SP-0640M-IDS-M06-R	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 06 mm e iluminación integrada roja
BVSSP0640MIDSM08W	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 08 mm e iluminación integrada blanca
*BVS-SP-0640M-IDS-M08-R	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 08 mm e iluminación integrada roja
BVS-SP-0640M-IDE-M08-W	Sensor de Visión BOA Spot 640x480 con lente de 08 mm e iluminación integrada blanca
*A-BVS-E8S-5	Cable de Ethernet (5 metros)
*A-BVS-PL-101	Modulo I/O BOA/BOA 2 / BOA Spot (3 I/O + RS232)

* Consulte disponibilidad con su cotizador, el tiempo de entrega puede variar. Disponible hasta agotar existencias.



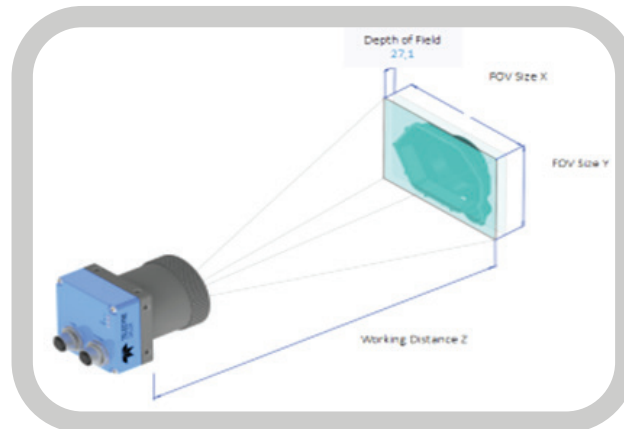


Cámaras inteligentes BOA / BOA 2

Catálogo	Descripción
BVS-0640M-INS	Cámara BOA monocromatica 640x480 con Software iNspect Express (720 MHz)
BVS-1280M-INS	Cámara BOA monocromatica 1280 x 960 con Software iNspect Express (720 MHz)
BVS50-1280C-INS	Cámara BOA Color 1280 x 960 con Software iNspect Express (1 GHz)
BVS50-1600M-INS	Cámara BOA monocromatica 1280 x 960 con Software iNspect Express (1 GHz)
BVS2-XA5M-INS	Cámara BOA 2 monocromatica 2560 x 2048 con Software iNspect Express
A-BVS-PL-100	Modulo I/O BOA (3 I/O + RS232)
*A-BVS-E8S-5	Cable de Ethernet (5 metros)
A-BVS-IO8S-5	BOA I/O Conexiones (M12/open) 5 metros (pwr, trigger, I/O) shielded
*A-LEN-FUJ-6	Lente de montaje tipo C de 6 mm 2/3" para BOA
A-LEN-FUJ-9	Lente de montaje tipo C de 9 mm 2/3" para BOA
A-LEN-FUJ-12	Lente de montaje tipo C de 12 mm 2/3" para BOA
*A-LEN-FUJ-16	Lente de montaje tipo C de 16 mm 2/3" para BOA
A-LEN-FUJ-25	Lente de montaje tipo C de 25 mm 2/3" para BOA
A-BVS-PL-101	Modulo I/O BOA 2 / BOA Spot (3 I/O + RS232)
A-BVS-MB-0	SOPORTE DE MONTAJE BOA

* Consulte disponibilidad con su cotizador, el tiempo de entrega puede variar. Disponible hasta agotar existencias.





Lentes

Catálogo	Descripción
*A-LEN-FUJ-6	Lente de montaje tipo C de 6 mm 2/3" para BOA
A-LEN-FUJ-9	Lente de montaje tipo C de 9 mm 2/3" para BOA
A-LEN-FUJ-12	Lente de montaje tipo C de 12 mm 2/3" para BOA
*A-LEN-FUJ-16	Lente de montaje tipo C de 16 mm 2/3" para BOA
A-LEN-FUJ-25	Lente de montaje tipo C de 25 mm 2/3" para BOA
*A-LEN-FUJ-50	Lente de montaje tipo C de 50 mm 2/3" para BOA



* Consulte disponibilidad con su cotizador, el tiempo de entrega puede variar. Disponible hasta agotar existencias.

Sistemas De Visión Geva Y Accesorios

Catálogo	Descripción
GV300-03-W7-64	Módulo GEVA 300 con iNspect Express, Windows 7, 64 bits, montaje en panel, GigE
GV300-04-W7-32	Módulo GEVA 300 con Software Sherlock, Windows 7, 32 bits, montaje en panel, GigE
A-CAB-GE-1	Cable de cámara Ethernet con tornillos de bloqueo - 5 metros
A-CAB-G3-IO-1	Genie Nano Cable abierto de E/S - 5 metros
A-CAB-G3-IO-2	Genie Nano Cable abierto de E/S - 10 metros



SENSORES FOTOELÉCTRICOS



Detección de botellas - Gracias a su óptica especializada, el sensor de objetos transparentes 42JT detecta botellas o frascos transparentes de manera fiable.

Nadie ofrece una línea más completa de sensores fotoeléctrico que Rockwell Automation.

- Modelos para uso general y de servicio pesado.
- Supresión del plano de fondo.
- Registro de color.
- Detección de objetos transparentes.
- Sensores de horquilla, etiquetas y luminiscencia.
- Fibras ópticas.
- Matriz de luces.

Los sensores fotoeléctricos Allen-Bradley son reconocidos como los más robustos en el mercado de automatización industrial. Desde modelos para uso general hasta soluciones de detección a láser y modelos especiales que resuelven las aplicaciones más difíciles.

Familia 42C 18 mm

Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de operación	Material cuerpo
42CMD1MPAL-D4	Difuso	400 mm	PNP	M12 4-pin	10 a 30 V DC	LO/DO	Metalico



Familia 42EF Right Sight

IO-Link	Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de Operación	Tipo Luz
	42EFD2MPAKF4 (1)	Difuso	500 mm	NPN/PNP	M12 4-pin Pigtail	11 a 30 V DC	LO/DO	Visible Rojo
	42EFP2KBBF4 (1)	Retroreflectivo Polarizado	3000 mm				PNP	
	42EFP2MPBF4 (1)			LO/DO				
	42EFP2SCBG4 (6)			NPN		22 A 264 V DC/AC	DO	



Serie 9000, Estadar y Temporización

Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de Operación	Tipo Luz
42GRF9000QD	Fibra Optica	Depende de cable	NPN/PNP	M12 4-pin Pigtail	10 a 40 V DC	LO/DO	Infrarrojo
42GRP9000QD	Difuso	1520 mm			70-264V AC/DC		
42GRU-9000-QD	Retroreflectivo	9140 mm			10 a 40 V DC		
42GRU-9200-QD	Retroreflectivo Polarizado	4870 mm	Relé	Mini Quick-Disconnect	70 a 264 V DC/AC		Visible Rojo



Nueva Familia 42EA

Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de Operación	Tipo Luz
42EAP2MEA1D4	Retroreflectivo Polarizado	3.5 m (con 92125)	PNP/NPN (Push-Pull)	M12 4-pin	10 a 30 V DC	LO/DO	Visible Rojo
42EAD1MEA1D4	Difuso	10... 450 mm (ajustable)					Infrarrojo
42EAB2MEB2D4	Supresión de fondo	10... 100 mm (no ajustable)					Visible Rojo



Nueva Familia 42JA

Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de Operación	Tipo Luz
42JAP2LPA1F4	Retroreflectivo Polarizado	0.01... 5 m (con 92125, ajustable)	PNP	M12 4-pin Pigtail (300 mm)	10 a 30 V DC	LO/DO	Visible Rojo
42JAD2LPA1F4	Difuso	3... 1000 mm (ajustable)					
42JAW2LPA1F4	Difuso de ángulo amplio	0... 200 mm (ajustable)					
42JAB2LPA2F4	Supresión de fondo	3... 350 mm (ajustable)	NPN				
42JAN2LNA2F4	Reflexión de fondo		PNP				
42JAN2LPA2F4							
42JAE2EZB1F4	Haz transmitido	10 m	Emisor			-	
42JAR2LPA1F4		10 m (ajustable)	PNP			LO/DO	



Familia 42J

IO-Link	Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de Operación	Tipo Luz
	42JT-P8LAT1-P4	Retroreflectivo Polarizado	13000 mm	NPN/PNP	M8 4-pin	10 a 30 V DC	LO/DO	Laser CL 1
	42JT-P8LAT1-F4		1300 mm		M12 4-pin			



Familia 42KL

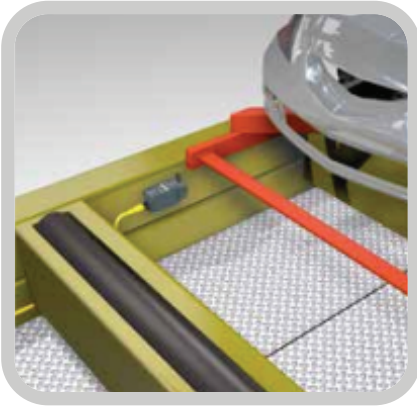
Catálogo	Detección	Distancia	Salida	Conector	Voltaje de operación	Tipo de Operación	Tipo Luz
42KL-D1LB-F4	Difuso	380 mm	NPN/PNP	Cable 2 m	10-30 V DC	LO/DO	Infrarrojo
42KLU2LBF4	Retroreflectivo	5,000 mm		M12-4 Pines			Visible Rojo



Accesorios					
Catálogo	Tipo	Características	Distancia	Detección	Compatible con sensor
43GRTBB25SL	Cable Fib Opt Vidrio	Difuso	200 mm	Axial	42GRF9000QD, 42GRF9002, 42GRF-9002-QD, 42GRF-9003-QD, 42GRF-9102-QD
92109	Reflector	51 x 61 mm			
92118	Reflector Rectangular				
9239	Reflector Circular	78 mm			
9293	Reflector	23 x 42 mm			
9299	Reflector Cinta	25 x 2540 mm			
602439	Soporte de montaje Serie 9000				
602657	Soporte de montaje para sensor M18		NA	NA	



INTERRUPTORES DE FINAL DE CARRERA



Aplicación automotriz - Un interruptor de final de carrera 802T detecta el posicionador en un taller de carrocería.

En aplicaciones en las que resulta aceptable el contacto con el objetivo, nuestros interruptores de final de carrera ofrecen detección robusta y confiable en una solución sencilla y eficaz en cuanto a costo.

- Estilos NEMA e IEC.
- Interruptores para servicio pesado y sumergibles.
- Modelos de seguridad.
- Versiones para uso en lugares peligrosos.

Interruptores de final de carrera Rockwell Automation pone a su disposición una de las líneas más durables de interruptores de final de carrera en la industria. Los interruptores de final de carrera Allen-Bradley se usan en una variedad de aplicaciones y ambientes debido a su resistencia, a su sencilla operación visible, a su facilidad de instalación, y a su confiabilidad.

802M Sellados en Fabrica Precableados					
Catálogo	Detección	Mov. Max	Conector	Circuitos	Operación
802MAZJ8	Palanca, retorno por resorte	86°	M12 4-pin	2	SMR y SCMR



802T A prueba de aceite, no enchufable					
Catálogo	Detección	Mov. Max	Conector	Circuitos	Operación
802TALP	Palanca, retorno por resorte, bajo torque	90°	Tornillos	2	SMR y SCMR
802TAP	Palanca, retorno por resorte			4	
802TATP				2	
802TH	Palanca, retorno por resorte, alto torque			2	
802THP	Palanca, retorno por resorte, alto torque	5.7 mm	Tornillos	2	NA
802TKP	Vastago de empuje lateral			4	SMR y SCMR
802TNPTP	Palanca, retorno por resorte, pos. Neutral	75°		2	NA
802TWSP	Vastago Oscilante	10		2	NA



DETECTORES DE CONDICIÓN						
840E-TB1B1A1-D4 *	Nivel	No	PNP	(-14.5) PSI a 580 PSI	1/2 NPT Macho	NA



SENSORES INDUCTIVOS



Aplicación automotriz - Un 871TM detecta la presencia de un módulo de bloque de motor.

Desde modelos en miniatura hasta modelos de acero inoxidable para servicio en ambientes hostiles, ofrecemos una de las carteras de sensores de proximidad más amplias de la industria.

- *Uso general y servicio en ambientes hostiles.*
- *Tubulares.*
- *Rectangulares y cúbicos.*
- *Miniatura.*
- *Inmunes a efectos de campos de soldadura.*
- *Posición de cilindro.*
- *Anillos y ranuras.*

Sensores de proximidad Los sensores de proximidad Allen-Bradley establecen el estándar en resistencia y versatilidad. Elija entre una de las más amplias selecciones en la industria de modelos de sensores de proximidad. Esta diversa línea de productos satisface el amplio espectro de sus necesidades, desde aplicaciones de envasado de servicio ligero hasta hostiles ambientes de equipos de soldadura automotriz u hostiles proyecciones de agua en plantas de procesamiento de alimentos.

FAMILIA 872

CABEZA PLASTICA USO GENERAL

Catálogo	Voltaje de Operación	Barril	Distancia	Conector	Blindaje	Salida	Frecuencia conmutación	Característica
872CA2N12A2	20 a 250 V AC	12 mm	2 mm	Cable 2 m	Sí	N.O.	15 Hz	Roscado
872CA2N12R3				M12 3 pin				
872CA4N12A2		4 mm	Cable 2 m	No				
872CA5N18A2		18 mm			5 mm			
872CD2NP8D4	10 a 30 V DC	8 mm	2 mm	M12 4 pin	Sí	N.O. / PNP	2500 Hz	
872CD2NP8E2				Cable 2 m				
872CD2NP8P3				M8 3 pin				
872CD3NE12A2	10 a 30 V DC	12 mm	3 mm	Cable 2 m	No	N.O. / PNP / NPN	1300 Hz	
872CD4NP12D4			4 mm	M12 4 pin				
872CN8NP12D4			8 mm					
872CM4NP12D4			4 mm					
872CDH4NP12D4		18 mm	5 mm		Sí	N.O. / PNP	1000 Hz	
872CD5NP18D4			8 mm					
872CD8NP18D4			8 mm					
872CM12NP18D4			12 mm					
872CN12NP18D4	30 mm	10 mm		No		1500 Hz		
872CD10NP30D4						Sí	1000 Hz	



FAMILIA 871

Catálogo	Voltaje de Operación	Barril	Distancia	Conector	Blindaje	Salida	Frecuencia conmutación	Característica
871TMM20NP30D4	10 a 30 V DC	30 mm	20 mm	M12-4 Pines	Sí	N.O./P.N.P	80 Hz	Cilíndrico acero inox.
871TMBH2N12R3	20 a 250 V DC/AC	12 mm	2 mm	7/8" 3 pin	No	N.O.	75 Hz	
871TMBH4N12A2			4 mm	Cable 2 m			35 Hz	
871TMBH5N18N3		18 mm	5 mm				65 Hz	
871TMBH5N18R3								



ACCESORIOS

Catálogo	Descripción	Tipo	Tamaño / Material	Rosca / Pines	Diam Cab.
871ATS5D1	Conector	Recto Hembra	M12	5 Pines	6 a 8 mm
871ATS5DM1		Recto Macho			



FAMILIA 889

Catálogo	Conector	Terminal Opuesto	Calibre Cable	Color	Longitud	Cod. Colores	
889DB4AC5	M12 Hembra 4 Pin, Recto	Cable	PVC 22 AWG	Amarillo	5 m	IEC	
889DF4AC10					10 m		
889DF4AC2					2 m		
889DF4AC5							
889DF4ACDM2		M12 Macho 4 Pin, Recto				N/A	
889DF5AC10	M12 Hembra 5 Pin, Recto	Cable	PVC 18 AWG	Negro	10 m	IEC	
889DF5AC5					5 m		
889DF8AB10	M12 Hembra 8 Pin, Recto		PVC 22 AWG		Amarillo		10 m
889DF8AB5							5 m
889DP4AC5	M12 Hembra 4 Pin, Angulo 90°	Cable	PVC 22 AWG	Amarillo	10 m	IEC	
889DR4AC10					5 m		
889DR4AC5	M12 Hembra 5 Pin, Angulo 90°	Cable	PVC 22 AWG	Amarillo	10 m	IEC	
889DR5AC5					5 m		
889PF3AB5	M8 Hembra 3 Pin, Recto	Cable	PVC 24 AWG	Amarillo	2 m	Automotive	
889PF4AB2					5 m		
889PF4AB5					2 m		
889RF3ECA2	M12 AC Hembra 3 Pin, Recto		PVC 22 AWG		2 m	Automotive	
889RF4AEA2	M12 AC Hembra 4 Pin, Recto		PVC 18 AWG		10 m		
889RF6ECA10	M12 AC Hembra 6 Pin, Recto		PVC 22 AWG		5 m		
889RR3AEA5	M12 AC Hembra 3 Pin, Angulo 90°		PVC 18 AWG		20 m		
889DF8AB20	M12 hembra 8 pines recto	Cable	PVC 24 AWG	Negro	2 m	IEC	
889DR4AC2	M12 hembra 4 pines ángulo 90°	Cable	PVC 22 AWG	Amarillo	2 m	IEC	



DESCUBRE NUESTRA LÍNEA COMPLETA DE

CATÁLOGOS PAD

QUE TENEMOS A TU DISPOSICIÓN

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

AUTOMATIZACIÓN

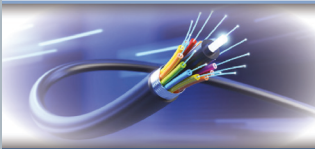


Rockwell Automation Allen-Bradley

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

CANALIZACIÓN Y CABLEADO



General Cable BELDEN KOBREX LAPP
RYMCO CHAMBERS RAYCHEM NICO Amphenol IPC

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

CONTROL INDUSTRIAL



GEAC Rockwell Automation Busmann MICRON
Richtig

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

DRIVES

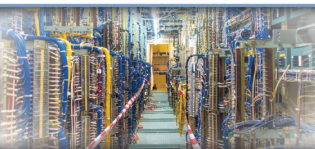


Rockwell Automation

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

LÍNEAS ELÉCTRICAS

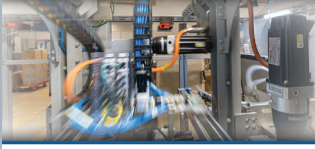


BRADY nVent nVent PANDUIT Roxtec

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

MOTION



Rockwell Automation Allen-Bradley
Polaris Invertek

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

REDES INDUSTRIALES



PANUIT Rockwell Automation Allen-Bradley
HIRSCHMANN CISCO ProSoft

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

SAFETY



Rockwell Automation BRADY

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

SENSORES Y VISIÓN ARTIFICIAL



Rockwell Automation Allen-Bradley TELEDYNE DALSA

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

MEDICIÓN




FLUKE FLUKE AMPHIBIO COMARK Raytek
TELEMETRY Teltronix Richtig PROFTECHNIK INDUSTRIAL SCIENTIFIC

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

MOTORES



ABB

www.hermos.com.mx

HERMOS
PRODUCTOS ALTA DISPONIBILIDAD

HERRAMIENTAS



GREENLEE Milwaukee KLEIN TOOLS TULMEX

www.hermos.com.mx



DISTRIBUIDOR HABILITADO PARA ANÁLISIS DE BASE INSTALADA (IBE)

El servicio de Evaluación de Base Instalada (IBE) de Hermos proporciona un mapeo detallado de sus activos con respecto a los niveles y riesgos de obsolescencia.

Este mapeo permite definir un plan de mitigación y/o eliminación de dichos riesgos, reduciendo así las paradas no programadas y optimizando el nivel de partes de repuesto.



¿QUÉ ES?

Análisis detallado de los activos instalados en su planta empezando por lo que hay dentro de un tablero y en existencias dentro de su almacén.

Proporciona inteligencia de negocio para la toma de decisiones basadas en datos con respecto al soporte y la gestión de obsolescencia de sus activos instalados.



¿CUÁLES SON LOS BENEFICIOS?

- Reduzca el riesgo en tiempo de inactividad no deseado mientras mantiene la valoración de sus activos.
- Reduzca su gasto MRO y aumente la confiabilidad de su planta.
- Modernice y mejore su desempeño.
- Reduzca el riesgo de Paros No Programados.



¿CÓMO LO HACEMOS?

Paso 1. Recopilación en las instalaciones.

Recolectamos la información de su base instalada. Nos centramos en los procesos y en las máquinas que se emplean, y ofrecemos un análisis que va de lo general a lo particular cubriendo todas las zonas de su área de producción.

Paso 2. Procesamiento: Reparaciones y Operaciones.

Mediante software personalizado para el análisis, determinamos los riesgos del ciclo de vida de la planta y el estado de inventario de mantenimiento.

Paso 3. Entrega.

Con un enfoque de consultoría, le entregamos el análisis junto con recomendaciones y trabajamos con usted para desarrollar un plan de acción.

Los informes indican qué hay instalado, qué falta y qué equipos se aproximan al final de su vida útil.

Nuestro entregable le señala las soluciones más eficaces para ayudarle a mejorar el rendimiento de la planta.



SOLICITE UNA VISITA EN PLANTA PARA MÁS INFORMACIÓN

cat@hermos.com.mx | 800 685 7464
Lunes a Viernes de 8:00 a 18:00 Hrs.

Conocemos su equipo. Ahora empecemos.

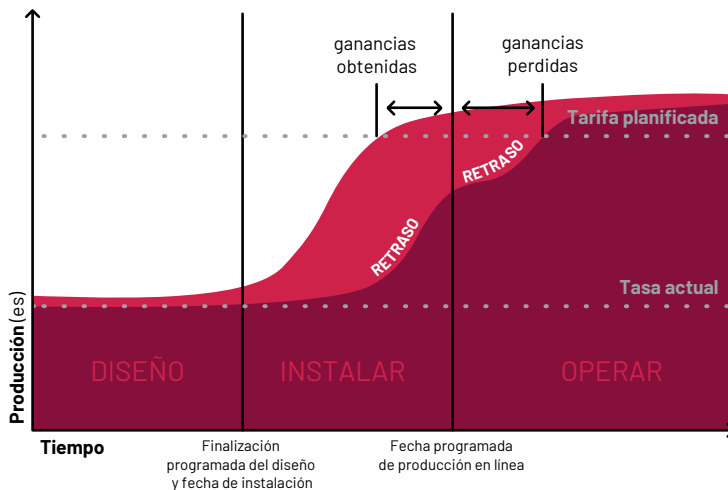
La Asistencia para la Puesta en Marcha de Unidades con Garantía Extendida significa una puesta en marcha más fluida para usted, ya que nuestro experimentado equipo pone en funcionamiento su nueva unidad o sistema Allen-Bradley®

PREGÚNTESE A USTED MISMO

- ¿Su personal de ingeniería tiene la experiencia para instalar nuevas unidades o sistemas independientes?
- ¿Está seguro de que están familiarizados con las directrices de cableado y puesta a tierra y la aplicación de energía?
- ¿Necesita un especialista para probar la unidad antes de que esté activa en su entorno de producción?

TENEMOS LA EXPERIENCIA PARA AYUDAR

La instalación de nuevos equipos en o antes de lo previsto aumenta el rendimiento del equipo



La puesta en marcha de su unidad incluirá:

- Inspección física y verificación de las prácticas adecuadas de instalación del variador y del motor antes de la aplicación de energía
- Verificación de que el cableado de control externo esté correctamente terminado en los puntos de conexión de entrada y salida del variador
- Confirmación del cableado de transmisión al motor, la alimentación de la línea y el transformador de aislamiento (si corresponde)
- Ajuste de los parámetros de operación, dentro de las limitaciones de diseño del variador y del motor, a los valores apropiados para la aplicación
- Operación del variador a través del rango de velocidades para verificar el desempeño adecuado
- Carga de los parámetros de red en la unidad (Ethernet, ControlNet, DeviceNet) si se compró la opción de control remoto

Beneficios

Comisión y puesta en marcha realizadas por ingenieros **con experiencia líder en la industria**

Mejora del rendimiento de producción a tiempo y funcionamiento del equipo

Reducción del riesgo de problemas de rendimiento y fallos prematuros del equipo

Garantía de fábrica extendida por hasta dos años a partir de la fecha de inicio

Reducción de los costes totales de mantenimiento

QUÉ ESPERAR

1 Reunión de inicio y preparación del sitio

El proceso comienza con una reunión de equipo para revisar los detalles de la puesta en marcha de su unidad. También recibirá una lista de verificación de clientes para asegurarse de que está preparado para que el técnico de servicio del proveedor de servicios autorizado de Rockwell Automation realice el inicio de la unidad sin ningún retraso.

2 Inicio de la unidad in situ

Durante este tiempo, el técnico de servicio del proveedor de servicios autorizado de Rockwell Automation seguirá los pasos necesarios para verificar que su unidad esté en marcha correctamente. El técnico revisará todos los parámetros relacionados con la unidad antes de completar el arranque.

3 Garantía de piezas extendidas

La garantía de su unidad se extenderá hasta dos años a partir de la fecha de inicio.



**Authorized
Service Provider**

A ROCKWELL AUTOMATION PARTNER



PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD



HERMOS

**SENSORES Y
VISIÓN ARTIFICIAL**

www.hermos.com.mx
cat@hermos.com.mx | 800 685 7464



UBÍCANOS

Celaya

Oficinas Centrales

Carr. Panamericana Celaya-Salamanca #114
C.P. 38020, Celaya, Guanajuato
Tel: (461) 618.73.00

Lázaro Cárdenas

Oficina

Nicolás Bravo #399
Col. Centro, C.P. 60950
Tel: (753) 537.37.16

Querétaro

Sucursal

Av. Epigmenio González No. Ext. 1025
Int. 8 y 9, Col. Desarrollo Montaña 2000 3a. Secc.
C.P. 76150, Santiago de Querétaro, Qro.
Tel: (442) 196.03.00

Morelia

Oficina

Av. Morelos Norte No. Ext. 2150 Int. 7
Col. Dr. Miguel Silva, C.P. 58160
Morelia, Michoacán
Tel: (443) 317.53.27

San Luis Potosí

Sucursal

Av. Industrias No. Ext. 2299 Int. 3 y 4
Fracc. Industrias, C.P. 78399
San Luis Potosí, S.L.P.
Tel: (444) 824.71.02



Esríbenos a nuestro Whatsapp
461 126 8504



**Value-Add
Distributor**

A ROCKWELL AUTOMATION PARTNER



**PRODUCTOS
ALTA
DISPONIBILIDAD**



Guanajuato • Querétaro • San Luis Potosí • Michoacán

