

PORTAFÓLIO

de
PRODUCTOS y
SOLUCIONES

ACCESO:



Instrumentos de Medición,
Actuación y Control, Sistemas
y Soluciones, Accesorios,
Tecnologías y Productos
Didácticos.

SMAR desarrolla, fabrica y vende instrumentos, controladores, hardware y software para la medición, el control, la operación y la gestión de activos de mantenimiento. Ofrece servicios de diseño, pruebas de aceptación en campo, pruebas de integración en campo, comisionamiento, puesta en marcha y asistencia técnica.

smar
Technology Company

CONTROL do PROCESO

DE COMIENZO A FIN con Excelencia

SMAR es una marca tecnológica brasileña controlada por Nova Smar S/A. Tiene su sede en Sertãozinho, uno de los polos industriales más importantes del estado de São Paulo, con fácil acceso logístico a todas las regiones del país para la distribución de productos y la atención al cliente presencial. SMAR fue fundada en 1974 y actualmente es una empresa tecnológica especializada en soluciones de control y automatización de procesos industriales. Monitorea de cerca el rápido avance de las tecnologías digitales, que han dado lugar al surgimiento de capacidades innovadoras, diferenciadas e incluso disruptivas, muchas de las cuales son interesantes y aplicables, y pueden combinarse con soluciones de automatización.

SMAR desarrolla, fabrica y vende instrumentos, controladores, hardware y software para la medición, el control, la operación y la gestión de activos de mantenimiento. Ofrece servicios de diseño, pruebas de aceptación en fábrica, pruebas de aceptación en campo, pruebas de integración en campo, comisionamiento, puesta en marcha y asistencia técnica.

Lideró la creación de productos que utilizan los conceptos de Foundation Fieldbus, una tecnología avanzada y disruptiva de control digital de procesos. Gracias a sus esfuerzos, la marca se ganó el apodo de "First in Fieldbus". Con el paso de los años, se han incorporado otras tecnologías emergentes a esta cartera de soluciones.

SMAR es miembro de O-PAS™ (Estándar Abierto de Automatización de Procesos), un estándar de estándares que define una arquitectura de referencia independiente del proveedor para construir sistemas de automatización de procesos escalables, fiables, interoperables y seguros. Este sistema ha ido ganando apoyo entre los principales usuarios globales. En este contexto, la solución SMAR vuelve a ser líder del mercado, al haber sido diseñada teniendo en cuenta los conceptos y características arquitectónicas de este estándar, a diferencia de las soluciones disponibles de otros proveedores a nivel mundial.

Razones para adquirir equipos SMAR

Buscamos continuamente soluciones para el control y la automatización de procesos industriales, así como la actualización de productos, desarrollando profesionales que contribuyan al crecimiento y la calidad de la empresa, y capacitando a diversos representantes y clientes mediante seminarios virtuales y el Programa de Aceleración Tecnológica SMAR (PATS).

Un equipo de representantes de ventas preparado para ayudar con la especificación segura de productos para cada tipo de aplicación, combinando soluciones técnicas y materiales adaptados a cada tipo de proceso.

Productos fabricados en Brasil, con una línea de producción con pruebas de rendimiento y calidad que cumplen con los más exigentes estándares de certificación nacionales e internacionales.

Certificación ISO 9001, ampliamente aceptada por las industrias en el mercado internacional.



Identidad ORGANIZACIONAL

MISIÓN

Ofrecer al mercado global de la automatización productos y soluciones integrales, avanzados, prácticos, robustos y rentables.

VISIÓN

Ser una empresa reconocida mundialmente por su enfoque creativo e innovador y su gestión centrada en la satisfacción de clientes, inversores y empleados, actuando con responsabilidad social, ambiental y legal.

VALORES

Creatividad e innovación; Satisfacción del cliente; Trabajo en equipo; Comunicación clara y eficaz; Flexibilidad; Transparencia.

POLÍTICA DE CALIDAD

Satisfacer las expectativas de los clientes y demás partes interesadas con productos y servicios de calidad, buscando la mejora continua de los procesos y la optimización de productos y servicios mediante las siguientes directrices:

- Participación efectiva de la dirección en la definición de estrategias y objetivos;
- Búsqueda constante de la optimización de recursos;
- Mejorar continuamente los procesos, haciéndolos más ágiles y eficientes;
- Mejorar la comunicación entre las diferentes áreas y procesos;
- Fortalecer los conocimientos y habilidades de los empleados.

SMAR cuenta con un equipo de representantes capacitados para atender a los clientes con rapidez y competencia, interpretando las descripciones técnicas y aplicaciones solicitadas. Nuestro equipo garantiza flexibilidad para ofrecer el mejor precio, plazo y demás información.

Gestión de CALIDAD

El Sistema de Gestión de Calidad de Smar obtuvo su primera certificación en 1992, convirtiéndose en una de las primeras empresas del sector electrónico en Brasil con certificación ISO 9001.

Desde entonces, su Sistema de Gestión de Calidad ha evolucionado continuamente. Su socio de larga trayectoria en esta certificación es Bureau Veritas Certification, una empresa de reconocimiento internacional que nos permite ser incluidos en la lista de proveedores de soluciones de automatización industrial para empresas en Brasil y en todo el mundo. El Sistema de Gestión de Calidad consolidado brinda a los clientes de Smar la confianza de que la empresa puede entregar consistentemente productos y servicios que cumplen con los requisitos especificados y proporciona un marco para la mejora continua de sus procesos y productos, aumentando así la satisfacción de sus clientes y otras partes interesadas.

La estructura del Sistema de Gestión de Calidad de Smar se basa en varios pilares principales: relaciones con los clientes, sistemas de acciones correctivas, auditoría y medición de procesos y productos.

ISO 9001

**BUREAU VERITAS
Certification**



ATIENDE A DIFERENTES SEGMENTOS INDUSTRIALES

Índice de PRODUCTOS

6	TRANSMISORES DE CONCENTRAÇÃO E DENSIDADE	35	SUP303
7	DT300 SERIES	35	WSP300
8	TANQUES TK	36	BT302
8	STANDY TANK	36	AT303
8	FLUJO ASCENDENTE CON TUBO NORMALIZADOR	37	DF50/DF56
9	FLUJO ASCENDENTE DE DESBORDAMIENTO CON TUBO DE NORMALIZACIÓN	37	DF52/DF60
9	FLUJO ASCENDENTE SANITARIO 6"	37	DF53/DF98
9	SISTEMA DE NORMALIZACIÓN DE FLUJO PARA MEDICIONES DE DENSIDAD	37	FUENTES DE ALIMENTACIÓN
10	TP300 SERIES	38	IS400P
10	TRANSMISORES DE POSICIÓN	38	PIEZAS COMPLEMENTARIAS
11	LD1.0	40	CD600PLUS
11	LD290 SERIES	40	LC800
11	TRANSMISORES DE PRECIÓN	40	PLATAFORMAS DE CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN
13	LD300 SERIES	41	DFI302
14	LD400 HART®	44	FRI300 SERIES
15	SR301 SERIES	44	DC302/DC303
16	RD500	45	AUDITFLOW
17	TT300 SERIES	45	TRANSFERENCIA DE CUSTODIA Y MEDICIÓN FISCAL
17	TT383	46	SOFWTARES
17	TRANSMISORES DE TEMPERATURA	47	STUDIO302
19	LD400 WIRELESSHART™	50	ASSETVIEW
19	TRANSMISORES DE PRESIÓN, NIVEL Y FLUJO INALÁMBRICO	51	PROCESSVIEW64
19	LD400G WIRELESSHART™	54	HISTORYVIEW
19	LD400I WIRELESSHART™	56	KPIVIEW
19	TECNOLOGÍA WIRELESS	57	IOTVIEW
20	TT400 WIRELESSHART™	58	ANALYTICSVIEW
20	TT481 WIRELESSHART™	59	ORCHESTRATIONVIEW
20	TP400 WIRELESSHART™	60	ASPECTVIEW
21	RP400 WIRELESSHART™	61	CONNECTIVITY
21	DF100G2	62	TECNOLOGÍA O-PAS
23	ACP SERIES	62	LINHA NOVA
23	AD/AR/AL	62	PRODUTOS
23	ACTUADORES NEUMÁTICOS Y ELÉCTRICOS	66	SMARFB
24	AC500 SERIES	66	BLOCOS DE FUNÇÕES
24	FY300 SERIES	69	PD3
24	POSICIONADORES DE VÁLVULAS	69	PLANTA DIDÁCTICA
25	FY400 SERIES	70	KITS DIDÁCTICOS
25	FY500 SERIES	71	KITS DIDÁCTICO O-PAS
26	BFY-CL	73	SOPORTE ONLINE
28	HI331	73	ASSISTÊNCIA TÉCNICA
28	HI341	73	SERVICIOS Y SOPORTE
28	ACCESORIOS INTERFAZ	74	MONTAJE DE PANELES Y MONTAJE INDUSTRIALES
29	PBI-PLUS	75	ENTRENAMIENTO Y SOPORTE
29	FDI302-PLUS	75	CAPACITACIÓN
30	IF300 SERIES	76	SMAR EAD
30	FI300 SERIES	77	INGENIARÍA DE PROYECTOS
30	CONVERTIDOR DE SEÑALES	78	GERENCIA DE PROYECTOS
31	FP300 SERIES	79	ARQUITECTURA
31	HCC301		
31	CIV200P		
32	IR290		
32	IR303		
32	INDICADORES REMOTOS		
33	JB400		
33	JM400		
33	REDES DE CAMPO		
34	RHP303		
34	DF125		
34	HSC303		

INSTRUMENTOS de MEDICIÓN



Transmisores de CONCENTRACIÓN y DENSIDAD

DT300 Series

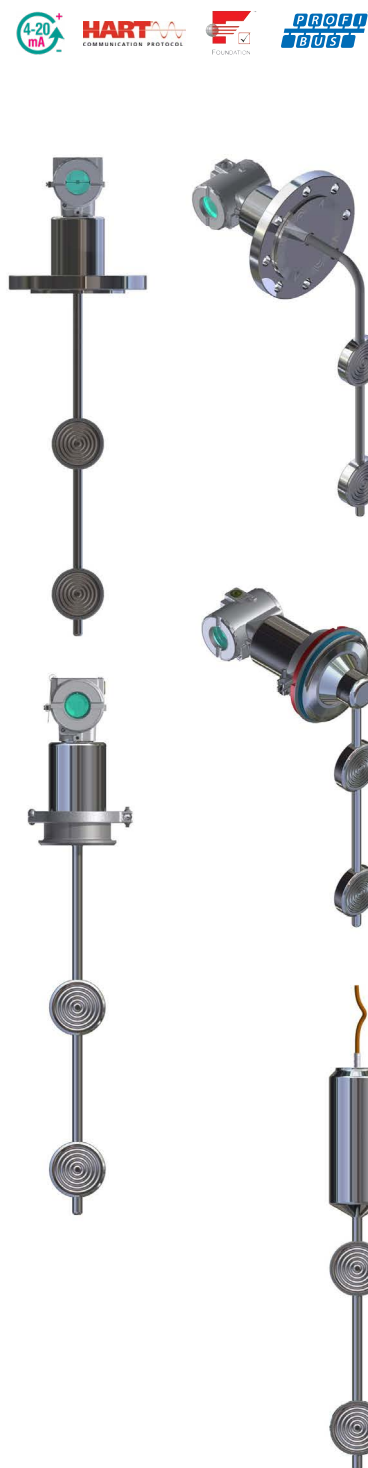
Transmisores de densidad inteligentes

La línea DT300 de transmisores de densidad está diseñada para la medición continua de la densidad y concentración de líquidos en procesos industriales. La línea completa consta del DT301 - 4 a 20 mA + HART®, el DT302 - Foundation™ fieldbus y el DT303 - PROFIBUS PA.

Estos transmisores utilizan una tecnología única y patentada de cálculo de densidad. Una sonda sumergida en el proceso, con dos sensores de presión y uno de temperatura, envía la señal a un procesador que calcula el ΔP entre los sensores de presión. Utilizando el ΔP y la temperatura, un software específico calcula la densidad y la concentración del fluido de proceso, que puede expresarse en g/cm³, kg/m³, lb/ft³, densidad relativa, °Brix, °Bé, °INPM, °GL, °API, % de sólidos, % de concentración, etc. El DT300 puede instalarse en línea o directamente en el tanque de proceso.

La línea DT300 puede ser aplicada en Plantas de Azúcar y Etanol, Industria Alimenticia, Industria de Bebidas, Industria Química y Petroquímica, Industria de Pulpa y Papel, Industria de Petróleo y Gas, Minería, entre otras.

- Precisión de $\pm 0,0004$ g/cm³;
- Rango de medición de 0 a 10 g/cm³;
- Conexiones estándar para procesos industriales, sanitarios y de inmersión;
- Pantalla digital LCD;
- Alimentación y comunicación de 2 hilos;
- Varias opciones de materiales para las piezas en contacto con el medio;
- Unidad única e integrada sin piezas móviles;
- Calibración de fábrica y autocalibración;
- Recalibración durante el proceso sin: referencia estandarizada, calibración de laboratorio ni interrupción del proceso;
- Autodiagnóstico;
- Resistente a la intemperie, a prueba de explosiones e intrínsecamente seguro;
- Totalmente digital: sensor, circuito y comunicación;
- Configuración mediante ajuste local (Foundation™ Fieldbus y PROFIBUS PA);
- Fácil actualización de firmware (memoria flash mediante interfaz) para Foundation™ Fieldbus y PROFIBUS PA.



| Tanques TK

A continuación, presentamos algunos de los tanques que Smar puede suministrar junto con los transmisores de concentración y densidad.

Podemos analizar y proponer cambios y mejoras para adaptar los tanques al proceso, en cuanto a material, dimensiones de tuberías y bridas de entrada y salida.

| Standy Tank

Montado en el lateral de un tanque de proceso, este adaptador es muy útil en tanques agitados, especialmente aquellos con sólidos en suspensión. Reduce la abrasividad del medio y la interferencia de la turbulencia en la medición.



| Flujo Ascendente con Tubo Normalizador

Este tanque, combinado con el tubo normalizador, permite la medición de la densidad del proceso con un fluido de flujo más laminar, minimizando los efectos de la turbulencia y otras condiciones dinámicas.

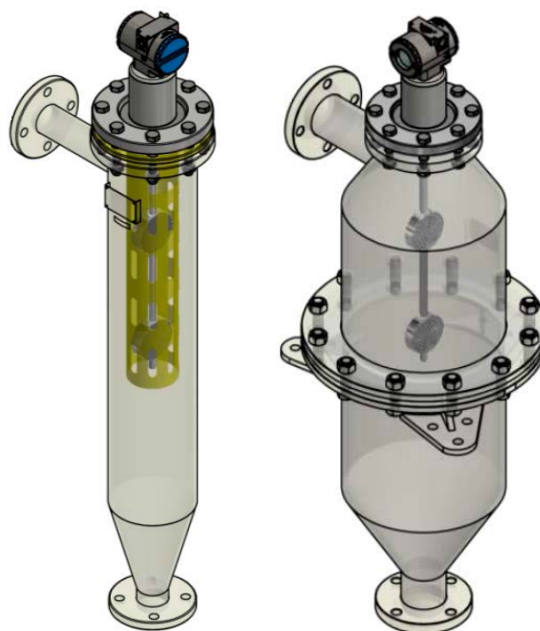
Smar puede suministrar tanques estándar con diferentes diámetros, según el caudal del fluido:

4" para caudales de hasta 7 m³/h

6" para caudales de hasta 17 m³/h

8" para caudales de hasta 31 m³/h

12" para caudales de hasta 71 m³/h (dividido)

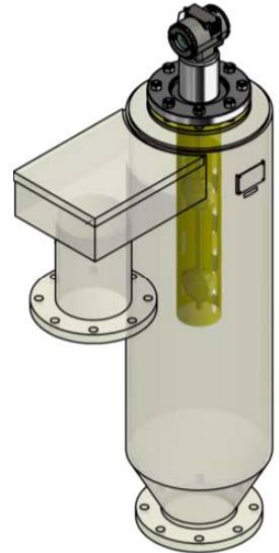


4" - 6" - 8"

12" - Bipartido

Flujo Ascendente de Desbordamiento con Tubo de Normalización

Tanque de muestreo de flujo ascendente para instalaciones donde la salida puede continuar en el proceso a presión atmosférica. Gracias a su construcción y al principio de rebose, el flujo a través del tanque es laminar, lo que minimiza significativamente el efecto de la turbulencia. Su diseño facilita la visualización del flujo interno, especialmente para productos viscosos, con alto contenido de sólidos en suspensión, etc.



Flujo Ascendente Sanitario 6"

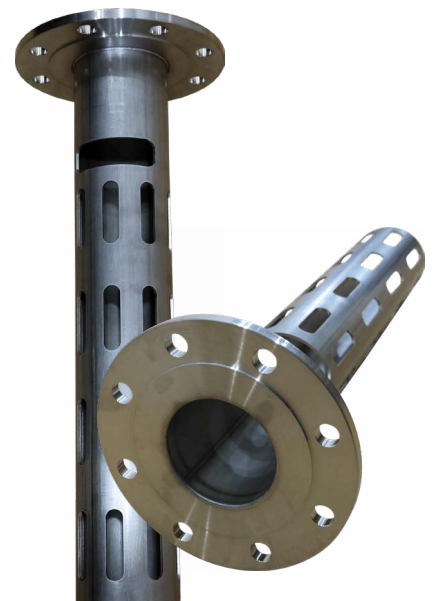
Tanque de muestreo de flujo ascendente para uso en instalaciones sanitarias. Su diseño permite una limpieza eficiente del sistema mediante sistemas CIP.



Sistema de Normalización de Flujo para Mediciones de Densidad

El Tubo Normalizador es un innovador sistema de normalización de flujo diseñado para minimizar la interferencia de la turbulencia del fluido en las mediciones de densidad. En procesos con turbulencia excesiva, la velocidad del fluido a través de los diafragmas provoca oscilaciones en las mediciones de densidad. Además, los sólidos en suspensión pueden dañar los diafragmas. Por lo tanto, es esencial minimizar estas interferencias externas para garantizar la precisión de la medición y la protección del diafragma. Por ello, presentamos un dispositivo innovador con orificios en un solo lado; el lado con orificios debe montarse mirando hacia la parte posterior de ambos diafragmas.

Estos orificios dirigen el fluido hacia la malla normalizadora, asegurando una recirculación constante del fluido medido, sin que alcance los diafragmas de medición del densitómetro a velocidades que puedan aumentar la inestabilidad de la medición.



Transmisores de POSICIÓN

TP300 Series Transmisor de Posición

La serie TP300 de transmisores de posición produce una señal de salida proporcional al desplazamiento de un dispositivo mecánico. El transmisor de posición está disponible en los estándares 4-20 mA, HART® (TP301), Foundation™ fieldbus (TP302) y PROFIBUS PA (TP303). Además, el TP290 está disponible en una versión de 4-20 mA. Puede utilizarse para medir desplazamientos lineales o rotatorios. El sensor de posición de la serie TP300 se basa en el efecto Hall y, por lo tanto, no tiene contacto mecánico. Hay disponible un sensor de posición remoto con cables de extensión de hasta 20 m de longitud, ideal para aplicaciones con altas vibraciones, altas temperaturas o en lugares de difícil acceso.

El transmisor de posición TP300 se puede configurar localmente con una herramienta magnética sin necesidad de abrir la cubierta, lo que lo hace adecuado para entornos clasificados como zonas peligrosas. Además de la configuración local, el transmisor de posición TP300 puede configurarse con configuradores manuales de cualquier fabricante que cumpla con el estándar HART® Foundation.

El transmisor de posición también puede configurarse y operarse con aplicaciones basadas en los estándares HART®, Foundation™ fieldbus y PROFIBUS PA.

- Señales de salida: Dos hilos 4-20 mA, comunicación HART®, Foundation™ Fieldbus o PROFIBUS PA;
- Recorrido lineal: 3 a 100 mm;
- Recorrido giratorio: 30° a 120°;
- Indicación: Pantalla digital (LCD) con 4,5 dígitos numéricos y 5 caracteres alfanuméricos;
- Material: Aluminio o acero inoxidable 316;
- Límites de temperatura: Ambiente: -40 a 85 °C (-40 a 185 °F);
Proceso: -40 a 100 °C (-40 a 212 °F);
- Límite de humedad: 0 a 100 % HR;
- Certificaciones para aplicaciones peligrosas, a prueba de explosiones e intrínsecamente seguras.



Transmisores de PRECIÓN

Medición de presión, nivel y caudal

LD1.0

Transmisor de presión capacitivo económico

El Transmisor de Presión Capacitivo Económico LD1.0 es ideal para medir la presión manométrica de líquidos, gases y vapores en controles de procesos industriales, sistemas hidráulicos y neumáticos, bombas y compresores, y máquinas y herramientas de mecanizado. Este transmisor de bajo costo es el único en su categoría que utiliza tecnología de celda capacitiva como sensor de presión, proporcionando una lectura completamente digital con excelente precisión, repetibilidad y linealidad. Las características de construcción del LD1.0 le confieren resistencia a vibraciones, impactos, amplias variaciones de temperatura, inmunidad a interferencias electromagnéticas y otras condiciones ambientales extremas típicas de las aplicaciones industriales.

El LD1.0 es el transmisor de su categoría con la mejor relación costo-beneficio.

- Precisión de $\pm 0,2\%$;
- Señal de salida de 4-20 mA según NAMUR NE43;
- Protocolos de comunicación HART® y PROFIBUS PA;
- Múltiples opciones de conexión a proceso;
- Conexión eléctrica DIN 43650 (no polar);
- Múltiples rangos de presión de hasta 150 bar;
- Rango de respuesta de 50:1;
- Sobrepresión de 70 bar (rango 1), 138 bar (rangos 2, 3 y 4) y 310 bar (rango 5);
- Temperatura de funcionamiento de -40 a 85 °C;
- Tiempo de respuesta de 200 ms;
- Ajuste local de cero y span;
- Protección de la configuración por contraseña;
- Material del cuerpo: 17-4PH / AISI316L;
- Material del diafragma: Hastelloy C276;
- Líquido de relleno: silicona;
- Compatible con DD, EDDL y FDT/DTM;
- Grado de protección IP65.



LD290 Series

Transmisores de Presión Manométrica y Nivel

The LD290M line is a low-cost alternative for gauge pressure transmitters. It is based on a capacitive sensor up to 25 MPa and a piezoresistive sensor up to 70 MPa (700 Bar), providing safe and high-performance operation. An integral temperature sensor provides temperature compensation which, combined with the pressure sensor's accuracy, results in high accuracy and rangeability for the LD290 Series. Transmitters in this series are lightweight and may not require mounting brackets. In many applications, they can be directly coupled to the process without the use of impulse lines. Remote seals and sanitary connections are also available for the entire LD290 Series.



Los modelos LD290L son transmisores de bajo costo para medición de nivel, volumen y masa en tanques no presurizados. La conexión del proceso es del tipo brida slip-on, en los siguientes materiales; Acero al Carbón, 304 SST o 316 SST. Están disponibles las versiones LD290L (4-20 mA), LD291L (4-20 mA + HART®), LD292L (FOUNDATION™ fieldbus) y LD293L (PROFIBUS PA).



Los modelos LD290I son Transmisores de Presión con Sonda Extendida para medición de nivel, volumen y masa en tanques no presurizados. Una sonda con longitud predefinida y un sensor en sus extremidades que se encuentran sumergidos en el fluido del proceso que provee una presión diferencial proporcional al nivel del líquido. Están disponibles varias opciones de conexiones al proceso.

La Serie LD290 cuenta con las siguientes características:

- Exactitud de $\pm 0,075\%$;
- Varios rangos de presión hasta 70 MPa (10150 psi);
- Totalmente digital, incluyendo sensor, electrónica y comunicación;
- Material de las partes húmedas en AISI316L y Hastelloy C276;
- Varias opciones de conexión al proceso;
- Tiempo de respuesta de 100 ms;
- Ajuste local: simple (calibración de cero y span) y completo;
- MTBF (tiempo medio entre fallas) de 239 años;
- Rangeabilidad 40:1;
- Soporta DD, EDDL, FDT/DTM;
- Display rotativo multifuncional;
- Las opciones de comunicación son: HART®, FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA;
- A prueba de intemperie, a prueba de explosión e intrínsecamente seguro;
- Supresor de transientes integrado (sin costo adicional).



LD300 Series

Transmisores de Presión, Nivel y Flujo

La Serie LD300 es una línea completa de transmisores inteligentes de presión diferencial, absoluta, manométrica, diferencial con alta presión estática y de flujo, además de modelos para aplicaciones de nivel, sellos remotos y modelos sanitarios. La Serie LD300 es una solución robusta y altamente confiable para su proceso. Para medición de flujo, los modelos diferenciales se usan en conjunto con un elemento generador de presión diferencial, a través de la utilización de la función de raíz cuadrada.

La gran aceptación de la línea LD300 se debe al uso de una celda capacitiva como sensor de presión, la cual mantiene la señal digital desde la lectura de la presión hasta la salida del transmisor. Para aplicaciones que necesiten alta exactitud, se ofrece la versión de alto desempeño con exactitud de 0,04% (Opción L1). Están disponibles tres opciones de protocolos de comunicación para configuración, monitoreo y visualización de diagnósticos: HART®, FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA.

- Exactitud modelos estándar: $\pm 0,075\%$;
- Exactitud versión de alto desempeño (L1): $\pm 0,040\%$;
- Estabilidad de $\pm 0,2\%$ del URL - Garantizada por 12 años*;
- Varios rangos de presión, hasta 40 MPa (5800 psi);
- Rangeabilidad de 120:1;
- Tiempo de respuesta total: 100 ms;
- Función de control PID*;
- Diagnósticos avanzados*;
- Medición de flujo bidireccional*;
- Soporta DD, EDDL y FDT/DTM*;
- Supresor de transientes integrado (sin costo adicional)*;
- Ajuste local: simple (calibración de cero y span) y completo*;
- Bajo error total probable*;
- Display rotativo multifuncional*;
- A prueba de intemperie, a prueba de explosión e intrínsecamente seguro.



PhotoScan®



LD400 HART®

Transmisores de Presión, Nivel y Flujo

La Serie LD400 es una línea completa de transmisores inteligentes de presión diferencial, absoluta, manométrica, diferencial con alta presión estática y de flujo, además de modelos para aplicaciones de nivel, sellos remotos y modelos sanitarios.

El LD400 ofrece la mejor solución para aplicaciones de campo que demandan alto desempeño, es una solución robusta y altamente confiable para la medición de presión, nivel y flujo. Presenta gran flexibilidad en las aplicaciones debido a su sensor capacitivo que mantiene la señal digital desde la lectura de sensor hasta la salida del transmisor.

Todo el procesamiento se hace por el HT3012, un potente coprocesador matemático y por una CPU de 16 bits que asegura una respuesta rápida y alto desempeño del transmisor. El LD400 es certificado por TÜV según el estándar IEC 61508-2000 para Sistemas Instrumentados de Seguridad (SIS) como SIL2 y SIL3 con equipos redundantes.

El LD400 es la mejor solución para aumentar la productividad y garantiza la confiabilidad y seguridad a su proceso.

- Exactitud de $\pm 0,045\%$;
- Rangeabilidad de 200:1;
- Tiempo de respuesta total: 35 ms;
- Conexión eléctrica sin polaridad;
- Protocolo HART®;
- Adecuado para instalaciones que requieren SIL2 y SIL3.

*Nota: * Estas características también se pueden encontrar en LD400 HART®SIS*



SR301 Series Sellos Remotos

La Serie SR301 es una línea completa de sellos remotos que se acoplan a los transmisores de presión para atender distintas necesidades de aplicaciones, tales como temperaturas muy altas o muy bajas, sitios de difícil acceso o con mucha vibración.

- SR301T: Sello remoto con brida para aplicaciones generales. La conexión de limpieza (flush) es opcional.
- SR301E: Sello remoto con extensión para aplicaciones generales, muy utilizado cuando la pared del tanque es revestida.
- SR301P: Sello remoto tipo pancake utilizado principalmente en aplicaciones con espacio reducido para instalación. Puede adquirirse con conexión de limpieza opcional.
- SR301Q: Sello remoto tipo pancake con extensión.
- SR301R: Sello remoto roscado para aplicaciones generales con gran variedad de conexiones. Puede adquirirse con conexión de limpieza opcional.
- SR301S: Sello remoto sanitario especialmente diseñado para industrias de alimentos y otras aplicaciones que necesiten conexiones sanitarias.



RD500

Radas Guiado para Medición de Nivel

El RD500 tiene la tecnología basada en el principio de Reflectometría en el Dominio del Tiempo (TDR), para medición directa de niveles en procesos industriales. A través de un generador de radio-frecuencia en el interior del equipo, pulsos electromagnéticos son guiados a través de una sonda en contacto con el proceso, cuyo nivel es medido.

Las ondas, cuando entran en un ambiente con diferentes constantes dieléctricas, vuelven por la sonda por el cambio de impedancia del medio.

Con un software aplicado, el RD500 calcula continuamente el tiempo de reflexión de las ondas y el nivel deseado.

- No depende de variaciones de densidad y/o temperatura;
- Mediciones no afectadas por viscosidad, gravedad, gas en el interior de los reservorios y turbulencia en el proceso;
- Precisión de hasta ± 5 mm;
- Configuración remota o por ajuste local;
- Cálculo de volumen por linealización de tanques irregulares.



Coaxial
(1-6m)



Haste Simples
(1-8m)



Haste Dupla
(1-8m)



Conexão Tri-Clamp
com Hastas Polidas
(1-4m)



Cabo Simples
(1-14m)

Transmisores de TEMPERATURA

TT300 Series

Transmisores Inteligentes de Temperatura

La serie de transmisores de temperatura TT300 es compacta y con alta tecnología digital incorporada. Los transmisores TT300 aceptan distintos tipos de sensores con un amplio rango de medición, con conexiones de 2, 3 y 4 hilos. Con características que reducen el costo de instalación, funcionamiento y mantenimiento, son indicados para instalación directa en el campo. Son además a prueba de intemperie, de explosión e intrínsecamente seguros para uso en áreas peligrosas.

- Exactitud de $\pm 0,02\%$;
- Linealización de RTDs y termopares;
- Cero y span no-interactivos;
- Calibración remota a través de programador portátil o PC;
- Ligero y compacto;
- Carcasa a prueba de explosión e intemperie;
- Compatibilidad electromagnética según los estándares IEC;
- Configuración protegida por contraseña;
- A prueba de explosión e intrínsecamente seguro;
- Tres opciones de tecnología: HART®, FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA;
- Soporta DD/EDDL y FDT/DTM.



TT383

Transmisor de Temperatura de Ocho Entradas

El TT383 tiene canales independientes, capaces de medir hasta 8 (ocho) puntos de temperatura. Las informaciones de temperatura se transmiten vía protocolo de comunicación digital PROFIBUS PA y la medición se hace a través de RTDs o termopares. Este transmisor tiene las siguientes características:

- 8 (ocho) entradas para sensores de temperatura;
- Exactitud de $\pm 0,03\%$;
- Varias opciones de sensores;
- Conexión del sensor a 2 o 3 cables;
- Aislamiento de señal de entrada;
- Soporta DD/EDDL y FDT/DTM;
- Sensor backup;
- Medición diferencial;
- Protocolo digital PROFIBUS PA.



TECNOLOGÍA

WIRELESS



LD400 WirelessHART™

Transmisores de Presión, Nivel y Flujo Inalámbrico

La Serie LD400 WirelessHART™ es una línea completa de transmisores inteligentes de presión diferencial, absoluta, manométrica, diferencial con alta presión estática y de flujo, además de modelos para aplicaciones de nivel, sellos remotos y modelos sanitarios. El LD400 ofrece la mejor solución para aplicaciones de campo que demandan la transmisión inalámbrica de datos, alto desempeño, es una solución robusta y altamente confiable para la medición de presión, nivel y flujo. Trabaja en red de malla que se autoorganiza, tiene bajo consumo de energía y cuenta con batería de larga duración.

- Exactitud de $\pm 0,045\%$;
- Estabilidad de $\pm 0,2\%$ de URL - Garantía de 12 años;
- Rangeabilidad de 200:1;
- Diagnósticos avanzados;
- Soporta DD, EDDL e FDT/DTM;
- Ajuste local: simple (calibración de cero y span) y completo;
- Bajo error total probable;
- Todos los transmisores también son repetidores o routers en la red mesh;
- Burst Mode" para el envío de datos periódicos;
- Funcionamiento con batería



LD400G WirelessHART™

El transmisor de presión LD400 En línea WirelessHART™ mide la presión manométrica de líquidos, gases y vapores y de nivel de tanques abiertos o cerrados no presurizados. Existen varias opciones de conexión al proceso disponibles para instalación directamente en tubería o tanques, sin necesidad de líneas de impulso y soportes en la mayoría de las instalaciones.

- Exactitud de $\pm 0,075\%$;
- Material de las partes húmedas: AISI316L o Hastelloy C276.



LD400I WirelessHART™

El LD400I WirelessHART™ - transmisor de nivel con sonda de inserción WirelessHART™ es una opción sencilla para medición de nivel de líquidos en tanques abiertos o cerrados no presurizados, canales, pozos, etc. Instalación rápida y simple en la parte superior del tanque mediante varios tipos de soporte sin necesidad de perforar el tanque, por ejemplo, en el acceso de inspección.

- Exactitud de $\pm 0,2\%$;
- Longitud de la sonda de hasta 3200 mm;
- Materiales de la sonda de inserción: AISI304L o AISI316L;
- Materiales de los diafragmas: AISI316L o Hastelloy C276.



TT400 WirelessHART™

Transmisor Inteligente de Temperatura Inalámbrico

El TT400WH ofrece la mejor solución para aplicaciones de campo que demandan la transmisión inalámbrica de datos. Utilizado principalmente en la medición de temperatura con RTDs o termopares, el TT400WH acepta hasta dos sensores y puede funcionar en cualquiera de los siguientes modos:

- Medición simple, solo un sensor;
- Medición diferencial, dos sensores (Del mismo tipo);
- Medición backup, dos sensores (Del mismo tipo);
- Medición máxima, mínima o media, dos sensores (Del mismo tipo);
- Exactitud básica de $\pm 0,02\%$;
- Varias opciones para sensores y conexiones en un único equipo;
- Diagnóstico avanzado;
- Soporta DD/EDDL y FDT/DTM;
- Sensor backup.



TT481 WirelessHART™

Transmisor de Temperatura de 4 y 8 Canales

Imagine todas las funciones avanzadas de los transmisores de temperatura de Smar, solo que ahora inalámbricos. El TT481WH (WirelessHART®) ofrece la misma funcionalidad que la Serie TT400, pero sigue el estándar global de la Fundación de Comunicación HART para dispositivos inalámbricos. Ofrece una excelente relación calidad-precio al integrar dispositivos de 4-20 mA con tecnología inalámbrica. Algunas de sus características:

- Entrada de corriente de 4-20 mA;
- Precisión del 0,2 % del rango en el convertidor A/D;
- Protocolo HART versión 7 con comandos estándar WirelessHART®;
- Admite diversos tipos de sensores: termopares, RTD, señales de mV, ohmios y otros;
- Visualización del estado de la red inalámbrica;
- Duración de la batería de hasta 7 años;
- El soporte específico facilita la conexión y el posicionamiento del transmisor;
- Configuración local mediante dispositivo portátil y PC, o remota mediante conexión inalámbrica.



TP400 WirelessHART™

Transmisor de Posición WirelessHART™

El TP400 WirelessHART™ es un transmisor de posición con comunicación digital WirelessHART™ y es parte integrante de la conocida familia de dispositivos HART® de Smar para medición de posición.

Fue desarrollado para medir desplazamiento o movimientos del tipo rotativo o lineal utilizando la tecnología del sensor HALL, sin contacto mecánico. Su tecnología permite una serie de ventajas y características importantes que brindan gran reducción en los costos de instalación, operación y mantenimiento.

El WirelessHART™ puede instalarse para el monitoreo de la posición de válvulas y actuadores o en cualquier equipo con movimiento lineal o rotativo, tales como domos, dampers, espaciamento entre rodillos, trituradores, etc. Existe una opción para el sensor remoto con cable de hasta 20 m de longitud.



RP400 WirelessHART™ Repetidor WirelessHART™

El RP400 es un dispositivo dedicado a la red WirelessHART™ y su función principal es ampliar el alcance de esta red, actuando como un agente enrutador que simplifica la planificación e implementación de una red inalámbrica. No interviene en el proceso industrial.

Una red de comunicación WirelessHART™ se estructura en mallas y adopta una arquitectura de red en malla. Las redes en malla permiten que los nodos de la red se comuniquen entre sí mediante el establecimiento de rutas redundantes a la base, lo que aumenta la confiabilidad, ya que si una ruta se bloquea, existen rutas alternativas para que el mensaje llegue a su destino final. Este tipo de red también permite la escalabilidad simplemente añadiendo más nodos RP400 o repetidores a la red. Otra característica es que cuanto mayor sea la red, mayor será la confiabilidad, ya que se crean automáticamente más rutas alternativas.

- Comunicación digital WirelessHART™;
- Aumento de las rutas de comunicación, lo que facilita la escalabilidad de la red WirelessHART™;
- Mayor confiabilidad mediante rutas alternativas en la red en malla;
- Una excelente solución con una excelente relación calidad-precio;
- Baterías primarias de litio (Li-SOCl₂) con una vida útil de hasta 6 años;
- Máxima utilización con la puerta de enlace Smar DF100.



DF100G2 Gateway WirelessHART™

El Gateway DF100G2 es un dispositivo inalámbrico de infraestructura de automatización de procesos compatible con WirelessHART (IEC 62591) que gestiona redes de instrumentos de campo en malla WirelessHART.

El gateway de campo robusta que cumple con los estrictos requisitos de la automatización inalámbrica de procesos para aplicaciones críticas. Gracias al alcance inalámbrico líder en el mercado de las comunicaciones WirelessHART, se pueden implementar redes altamente escalables que cubren grandes áreas geográficas. La compatibilidad con informes de procesos en subsegundos permite la implementación de instrumentos de campo que participan en la monitorización de variables de proceso. Monitoree, configure y administre instrumentos de campo a través de una aplicación web intuitiva.

- Conectividad WirelessHART;
- Conectividad HART-IP y MODBUS;
- Amplio alcance visual para la comunicación con instrumentos de campo (consulte con Nova Smar);
- Hasta 250 instrumentos de campo por puerta de enlace;
- Amplia gama de frecuencias de ráfaga de proceso;
- Transferencia segura y fiable de archivos grandes recopilados por instrumentos de campo;
- Admite autenticación WirelessHART de dos capas, cifrado AES-128 y acceso a la puerta de enlace basado en certificados SSL/HTTPS;
- Capacidades de actualización y diagnóstico remotos.



ACTUACIÓN y CONTROL



Actuadores NEUMÁTICOS Y ELÉCTRICOS

ACP Series

Actuadores Cilíndricos Neumáticos

Los actuadores cilíndricos neumáticos de la Serie ACP son equipos que reciben una señal eléctrica y posicionan su vástago según la intensidad de la señal recibida. Están disponibles en la versión 4-20 mA y la versión para sistemas con HART®, FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA para FY301, FY302, FY303 e FY400.

Se presentan en las versiones lineal, para desplazamientos de 100 hasta 1000 mm, y rotativa.

Los cilindros utilizados en el ACP cumplen con el estándar ISO 15552, son auto-lubricados, atirantados, con émbolo magnético para utilización de interruptores magnéticos de fin de carrera y de doble acción con amortiguador.

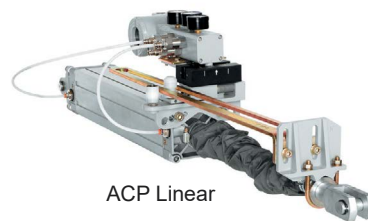
Las configuraciones pueden hacerse de forma local o remota, en todas las versiones de FY, sin necesidad de abrir la tapa del equipo.

Además, el ACP está disponible en la versión “sensor remoto de posición”, adecuada para aplicaciones de alta temperatura, vibración excesiva o sitios de difícil acceso.

- Presión de 20 a 100 psi;
- Temperatura de trabajo: -20° a 80 °C;
- Carreras disponibles: 100 a 1000 mm;
- Diámetros disponibles: 50, 63, 80, 100, 125 y 160 mm (otras opciones bajo consulta);
- Autoconfigurable;
- Material del soporte en acero al carbón;
- Material del cilindro en aluminio fundido con bajo contenido de cobre.



ACP Rotativo



ACP Linear



AD/AR/AL

Actuadores Eléctricos

Los actuadores eléctricos de Smar son producidos con el objetivo de reemplazar con alta confiabilidad la operación manual de válvulas en sitios de difícil acceso o alta peligrosidad al operador, sobre todo en funciones que requieren régimen de trabajo con gran número de maniobras. Además, se recomiendan para operaciones de combinación de actuación y posicionamiento rápidos de válvulas que funcionen en dos posiciones extremas o necesiten modulación.

- Simplicidad de funcionamiento;
- Robustez;
- Larga durabilidad;
- Protección de los componentes contra la acción del medio ambiente y sobrecarga;
- Facilidad de mantenimiento;
- Posicionamiento exacto;
- Grado de protección IP65.



AC500 Series

Actuador Eléctrico Compacto

Actuador eléctrico compacto y robusto, configurable e inteligente con opciones para control on/off y modulación continua.

Características:

- Configuración no intrusiva vía interfaz local o Wi-Fi
- Válvula de cuarto de vuelta para torque hasta 2000 Nm (ISO 5211)
- Válvula multivuelta para torque hasta 1200 Nm (ISO 5210)
- Válvula lineal con fuerza hasta 200 KN (ISO 5210)
- Envoltorio eléctrico IP66 y IP68
- Comunicación HART
- A prueba de explosión
- Display LCD retroiluminado
- Operación manual con volante y palanca de acoplamiento con bloqueo. Desacoplamiento automático al arranque del motor y protección de giro durante la operación eléctrica.
- Caja de engranajes lubricada en baño de aceite.



Posicionadores de VÁLVULAS

FY300 Series

Posicionador Inteligente para Válvulas de Control

Los posicionadores de la familia FY300 convierten las señales de entrada en valores de presión para que el actuador de la válvula posicione su vástago en aperturas adecuadas y precisas, a fin de realizar las estrategias de control del proceso. El FY301 es la versión para señales del estándar 4-20 mA o HART®. El FY302 trabaja con señales FOUNDATION™ fieldbus y el FY303 con protocolos PROFIBUS PA. Mide la posición de la válvula sin contacto mecánico, mediante sensor magnético. Montaje del sensor magnético integral o montaje remoto, con cable de extensión hasta 20 m para aplicaciones con grades vibraciones, altas temperaturas o de difícil acceso.

Utilizado para válvulas de desplazamiento rotativo o lineal. Válvulas de acción doble o simple. Autoconfiguración en menos de 3 minutos. Ajuste local sin abrir la tapa de la electrónica. Soporte de montaje universal para válvulas rotativas y lineales. Soportes de montaje dedicados para la mayoría de fabricantes, modelos y tamaños de válvulas. Conectividad con programas de supervisión de activos con estándar FDT/DTM, además de los configuradores portátiles fabricados por Smar, o configuradores manuales de terceros que utilizan el estándar HART®. Proveen datos importantes para diagnóstico del conjunto válvula-actuador, para la realización de acciones preventivas y predictivas. Smar ofrece especialmente para el FY303 la prueba PST - Partial Stroke Test, sin costo adicional.

- Carrera: Lineal de 3 a 100 mm; Rotativo de 30° a 120°;
- Suministro de aire: 1,4 - 7 bar (20 - 100 psi);
- A prueba de explosión o intrínsecamente seguro.
- Caracterización de flujo: lineal, igual porcentaje, apertura rápida o configurables;
- Carcasa en aluminio o acero inoxidable 316;
- Indicador digital de 4 ½ dígitos numéricos y 5 caracteres alfanuméricos;
- Certificación para aplicaciones en áreas peligrosas, a prueba de explosión e intrínsecamente seguras.
- Opción especial: con transmisor de posición incorporado en el bloque de terminales del posicionador FY301, a través de la señal de salida 4-20 mA.



FY400 Series

Posicionador Inteligente para Válvulas de Control

El FY400 es un instrumento que convierte una señal eléctrica de entrada en una posición para la válvula de control o cualquier otro elemento final de control con activación mecánica.

El FY400 es un posicionador microprocesado que recibe señales de corriente 4-20 mA, o en el estándar de comunicación HART®. Configuración local a través de la herramienta magnética, sin necesidad de abrir la tapa del equipo, haciéndolo ideal para aplicaciones en áreas clasificadas. Los configuradores portátiles basados en el protocolo HART®.

Utiliza un sensor de posición sin contacto mecánico, por Efecto Hall. Como opción, el FY400 puede contener un sensor remoto de posición con cable de extensión hasta 20 m. Tiene capacidad de diagnóstico avanzado para válvulas de control, totalmente configurables. Las configuraciones pueden hacerse a través de programas basados en el estándar FDT/DTM o mediante por el AssetView, supervisor de activos de Smar.

- Auto sintonía de los parámetros PID.
- Prueba de carrera parcial (PST - Partial Stroke Test);
- Aplicaciones lineales y rotativas;
- Entrada de alimentación sin polaridad;
- Carrera: Lineal de 3 a 100 mm;
- Rotativo de 30° a 120°;
- Suministro de aire: 1,4 - 7 bar (20 - 100 psi);
- Caracterización de flujo: lineal, igual porcentaje y apertura rápida, configurable.
- Carcasa en aluminio o acero inoxidable 316;
- Indicador digital de 4 ½ dígitos numéricos y 5 caracteres alfanuméricos.
- Certificación para aplicaciones en áreas clasificadas, a prueba de explosión e intrínsecamente seguras.
- Más de 100 parámetros configurables para el diagnóstico de válvulas de control.



FY500 Series

Posicionador Digital para Válvulas de Control

El FY500 es un posicionador de sistema de tobera-lengüeta con bobina. Acepta una señal de punto de ajuste de un controlador o otro dispositivo a través de un par de cables trenzados.

Después de realizar el procedimiento de calibración automática, compara esta señal de entrada con la posición real de la válvula, que se mide con el sensor de efecto Hall conectado al módulo de retroalimentación.

A continuación, se amplifica la diferencia entre el punto de referencia y la posición real y se envía una señal de corriente correctiva al módulo convertidor I/P (Corriente/Presión).

La presión de aire de suministro del FY500 pasa a través de un regulador de presión interno que la regula a aproximadamente 22 psi. Luego, el aire pasa a través de un orificio que restringe el flujo y el consumo de aire.

El I/P convierte la señal actual en una señal neumática, que se envía al módulo de diafragma y la válvula de carrete.

La válvula de carrete dirige aire al actuador para mover la válvula hasta que la lectura del sensor de efecto Hall coincida con el punto de referencia.

- Montaje sobre actuadores lineales según IEC60534-6, carrera entre 12 y 200 mm;
- Montaje en actuadores rotativos según VDI/VDE 3845, NAMUR, carrera entre 30° y 120°;
- Indicador rotativo digital con 4 ½ dígitos numéricos y 5 caracteres alfanuméricos;
- Configuración y ajuste local con interfaz LCD;
- Procedimiento de sintonización automática (Auto-Tuning) de los parámetros PID para el ajuste del control;
- Caracterización del caudal: lineal, igual porcentaje, apertura rápida o configurable;
- Suministro de aire: 2 - 10 bar (30 - 150 psi);
- Válvula de corredera con salida de alto volumen (20,5 Nm³/ha 4,1 bar) y consumo mínimo de aire en régimen permanente (0,49 Nm³/ha 4,1 bar);
- Transmisor de posición con realimentación de corriente de 4-20 mA incorporado en el terminal FY500 Hart;
- Diseñado para cumplir con las especificaciones de seguridad intrínseca y a prueba de explosiones.



BFY-CL

Soporte para el Posicionador

El BFY-CL es un dispositivo de conexión de los posicionadores de la familia Smar para elementos finales, con desplazamientos por encima de 100 mm. Su principio de funcionamiento se basa en el uso de una regla, que transforma una carrera larga en una más pequeña y ortogonal al curso original.

Ha sido diseñado para trabajar con cilindros de la serie ISO 15552, en las versiones acero al carbón SAE1020 y acero inoxidable.

El BFY-CL se utiliza en conjunto con los posicionadores Smar FY301 / FY302 / FY303 y también FY400, presentados en las versiones de protocolo de comunicación HART®/ 4- 20 mA, FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA.

- Para uso en cilindros de la serie ISO 15552;
- Carreras de trabajo de 100 a 1000 mm;
- Diámetro de cilindros de 50 a 160 mm;
- Materiales en acero carbón y acero inoxidable.



Para consultar los modelos y dibujos de tipos de soportes BFY para posicionadores FY, ingrese a la página del producto desde el enlace <https://www.smar.com.br/pt/categoria/suportes-para-posicionadores>. Dirígete al Área de Descargas y accede a la opción Soporte FY para elegir el tipo de soporte que más te convenga.

ACCESORIOS



Accesorios

INTERFAZ

HI331

Bluetooth Interfaz HART

La interfaz Bluetooth HART® HI331 está diseñada para conectar PC's a redes HART® a través de la tecnología inalámbrica Bluetooth. Una vez que el lado HART® está conectado, el software de aplicación del usuario puede configurar, monitorear y generar históricos con la instrumentación HART® localizada a una distancia de hasta 83,8 metros.

- Bluetooth v2.0;
- Antena Interna;
- Batería de litio recargable mediante conector mini-USB;
- Conectores reforzados;
- Cumple con la especificación de capa física HART HCF_SPEC-54;
- Cifrado de alta seguridad de 128 bits;
- Tamaño compacto 2,00" x 2,75" x 0,80" (50mm x 70mm x 20mm);
- Gabinete robusto de plástico ABS;
- Cada unidad 100% probada;
- 1 año de garantía.



HART
COMMUNICATION PROTOCOL

HI341

Interfaz HART

La interfaz USB HI341 HART fue diseñada para proporcionar comunicación entre un instrumento de campo HART y un microcomputador. La interfaz se alimenta a través de las señales del puerto USB de un PC o tablet con sistema operativo Windows.

La interfaz HI341, además de realizar la comunicación HART, también puede proveer alimentación para el equipo de campo durante pruebas en banco. Posee modos de alimentación tanto en tensión, para transmisores, como en corriente, para posicionadores.

Otra característica de la interfaz es la presencia de resistencia interna para comunicación HART, cuando opera en banco, sin necesidad de conexiones extras. La HI341 es compatible con todos los software de comunicación HART basados en comunicación serial.

Principales características

- Cable espiralado para fácil instalación y uso.
- Conector estándar USB tipo A.
- Alimentado por el sistema: No necesita una fuente externa.
- Conectores mini grabber de plástico superresistente.
- Funciona con productos HART de diferentes fabricantes.
- Diseño compacto.
- Compatible con configuradores HART basados en EDDL y FDT/DTM.



HART
COMMUNICATION PROTOCOL

PBI-PLUS

Interfaz Avanzada USB/PROFIBUS PA

La PBI-PLUS es una interfaz utilizada para la comunicación entre los equipos PROFIBUS PA y el ProfibusView u otro software de mantenimiento o supervisión de activos basados en la tecnología FDT/DTM, tales como el AssetView.

El driver de instalación que acompaña el producto crea un puerto serial virtual que posibilita acceder a los equipos de campo a través del DTM de comunicación.

Esa nueva interfaz tiene otras grandes ventajas tales como usarla en banco de trabajo o conectada directamente a la red PROFIBUS PA en funcionamiento, de manera transparente, sin interrupciones y sin necesidad de fuentes extras de alimentación eléctrica.



PROFIBUS

FDI302-PLUS

Interfaz de Comunicación Fieldbus para Actualización del Firmware de la plataformas 302/303 Revamp

La Interface FDI302-PLUS Smar, Interfaz de dispositivo de campo 302, permite la actualización del firmware de Dispositivos de campo FOUNDATIONTM fieldbus o PROFIBUS PA a través de una computadora y el software FDI302Plus, disponible en el sitio web de Smar.

Características:

- Compatible con DC302, DC303 y todos los equipos de campo de las líneas 302 y 303 Smar;
- Alimentado por la computadora, sin necesidad de una fuente de alimentación externa;
- Conexión USB;
- Instalación rápida y sencilla



FOUNDATION PROFIBUS

Convertidor de SENALES

IF300 Series

Convertidor de Corriente a Fieldbus con Tres Canales

La línea IF300 representa un grupo especial de equipos para la transición de sistemas de instrumentación convencional a señales analógicas de 4-20 mA o 0-20 mA. Permite que hasta 3 señales analógicas de corriente se conviertan en señales Fieldbus a través de bloques funcionales analógicos de entrada. Están disponibles en las tecnologías FOUNDATION™ fieldbus o PROFIBUS PA.

- Alimentación (por bus H1): 12 mA @ 9 a 32 Vcc;
- Señal de entrada analógica acepta cualquier valor entre 0-20 mA;
- Tres entradas de corriente 0/4-20 mA con alimentación externa;
- Precisión: $\pm 0,03\%$;
- Material del alojamiento en aluminio inyectado con bajo contenido de cobre o en acero inoxidable 316;
- Configuración por estación de ingeniería o ajuste local;
- Certificación a prueba de explosión, a prueba de intemperie e intrínsecamente seguro;
- Bloques de funciones:
 - Hasta 20 bloques funcionales instanciables dinámicamente para el FI302 con capacidad de maestro reserva (LAS);
 - 1 Physical (PHY), 3 Transducer (TRD), 3 Analog Input (AI) y 3 Totalizer (TOT) para el IF303;
 - Funciones Fail Safe.



FI300 Series

Convertidor Fieldbus a Corriente con Tres Canales

La línea FI300 es un grupo especial de equipos para la integración de sistemas FOUNDATION™ fieldbus o PROFIBUS PA con sistemas de señales analógicas. Capacidad de hasta 3 señales Fieldbus de control se conviertan en señales de salida de corriente 4-20 mA y están disponibles en las tecnologías FOUNDATION™ fieldbus o PROFIBUS PA.

- Alimentación (por el bus H1): 12 mA @ 9 a 32 Vcc;
- Señal de Entrada Digital:
 - FOUNDATION™ fieldbus (FI302);
 - PROFIBUS PA (FI303);
- Tres salidas de corriente 4-20 mA con alimentación externa;
- Precisión: $\pm 0,1\%$;
- Material del alojamiento en aluminio inyectado con bajo contenido de cobre o en acero inoxidable 316;
- Configuración por la estación de ingeniería o por ajuste local;
- Certificación a prueba de explosión, a prueba de intemperie e intrínsecamente seguro;
- Bloques de Función
 - Hasta 20 bloques funcionales instanciables dinámicamente para el FI302 con capacidad de maestro reserva (LAS);
 - 1 Physical (PHY), 3 Transducer (TRD), 3 Analog output (AO) para el FI303;
 - Funciones Fail Safe.



FP300 Series

Convertidor Fieldbus a Presión

Los conversores de la Serie FP300 están destinados a actuar como interfaz entre un sistema Foundation™ fieldbus - FP302 o PROFIBUS PA - FP303, y un actuador neumático o un posicionador de válvula. La Serie FP300 proporciona una señal de salida neumática proporcional a una entrada recibida de una red Foundation™ fieldbus o PROFIBUS PA. La tecnología utilizada en la Serie FP300 permite una fácil interconexión entre el campo y la sala de control, reduciendo considerablemente los costos de instalación, operación y mantenimiento. El concepto de bloques funcionales fue introducido para facilitar la programación por parte del usuario, quien ahora puede construir y visualizar fácilmente estrategias de control complejas. Otra ventaja adicional es la flexibilidad, ya que la estrategia de control puede modificarse sin cambiar el cableado ni realizar ninguna modificación de hardware. Se pueden configurar localmente utilizando una herramienta magnética, sin necesidad de abrir el equipo, eliminando la necesidad de un configurador en muchas aplicaciones básicas. La Serie FP300 se ofrece para presiones de salida que varían en el rango de 3 psi a 15 psi, o en la versión de rango extendido de 3 psi a 30 psi. Además de la configuración local, la Serie FP300 se puede configurar remotamente a través de aplicaciones que cumplan con los estándares Foundation™ fieldbus o PROFIBUS PA. Smar pone a disposición de sus clientes las aplicaciones para protocolos de comunicación en escenarios donde los actuadores neumáticos son indispensables o en plantas que están en fase de migración de la tecnología neumática a la digital. La Serie FP300 está diseñada para instalación a la intemperie (IP66) y ha sido probada y aprobada para aplicaciones en áreas peligrosas, ya sean a prueba de explosión o intrínsecamente seguras.



- Entrada: Solamente digital. Foundation™ fieldbus o PROFIBUS PA con alimentación por bus.
- Salida: 3-15 psi (0,2-1,0 kg/cm²) o 3-30 psi (0,2-2,1 kg/cm²).
- Capacidad de Salida: 6,7 Nm³/h (4 scfm).
- Precisión: 0,4 % del span.
- Alimentación por Bus: 9-32 Vcc.
- Consumo: Quiescente 12 mA.

HCC301

Convertidor HART® a Corriente

El HCC301 es un convertidor a HART® a corriente que transforma una variable digital obtenida por comunicación HART® en señal analógica de corriente, permitiendo que esta variable sea monitoreada o controlada

- Señal de Salida 4-20 mA a dos hilos, según la NAMUR NE43, con comunicación digital sobrepuesta (Protocolo HART®).
- Aislamiento de 1500 Vcc;
- Alimentación 12-45 Vcc;
- Precisión de 0,04%;
- Tiempo de respuesta: 120 ms;
- Maestro primario de red HART®;
- Permite el acceso de un maestro secundario.



CIV200P

Convertidor de Corriente a Voltaje

El CIV200P es un convertidor de corriente a voltaje no aislado. Le permite trabajar con una entrada Remota de corriente de 4 a 20 mA generando una salida seleccionable vía "jump" para obtener uno de los siguientes ajustes: 0 - 9 Vdc, 0 - 10 Vdc, 0 - 12 Vdc, 0 - 15 Vdc, 0 - 20 Vdc. O seleccionar el modo manual, donde, a través de un potenciómetro de 5K conectado al bloque de terminales, es posible ajustar el voltaje de salida del convertidor.

- Salida: 0-9 Vcc, 0-12 Vcc, 0-16 Vcc o 0-20 Vcc
- Opcional: 4-20 mA



Indicadores REMOTOS

IR290

Indicador Remoto 4-20 mA

Indicador remoto de bajo costo y de fácil utilización en el monitoreo de variables analógicas de procesos industriales y de laboratorios y que recibe una señal de 4-20 mA. Exactitud de 0.1% de la escala completa. Su programación simplificada vía ajuste local y por efecto magnético facilita la configuración por el operador. Permite calibrar la señal 4-20 mA y la recuperación de datos de fábrica a través de acceso protegido por contraseña. Puede expresar diversas unidades, tales como: mA, %, unidades de presión, temperatura, flujo, volumen, densidad, etc.



IR303

Indicador Remoto PROFIBUS PA - 8 Variáveis

El IR303 recibe hasta 8 variables vía comunicación cíclica con el maestro clase 1 PROFIBUS DP y las muestra en el display LCD. Trabaja con cualquier maestro PROFIBUS DP y es ideal para aplicaciones con el TT383 (transmisor de temperatura PROFIBUS PA de 8 canales) o cualquier dispositivo PROFIBUS PA. Consume 12 mA de corriente inactivo.



Redes de CAMPO

JB400

Caja de Conexiones Inteligente para 4, 6 o 8 *spurs*

- Caja de conexión Inteligente para instalaciones fieldbus conforme al estándar IEC61158-2 (PROFIBUS PA y FOUNDATION™ fieldbus);
- 4, 6 u 8 derivaciones (spurs);
- Con protección inteligente contra cortocircuito en las derivaciones, evitando su propagación. La derivación vuelve a funcionar normalmente tan pronto el cortocircuito sea eliminado;
- Rápida y fácil instalación;
- Mantenimiento durante la operación;



JM400

Caja de Conexiones para equipos FOUNDATION™ fieldbus, PROFIBUS PA y 4-20 mA + HART®

Las cajas de conexiones de Smar han sido especialmente desarrolladas para facilitar las conexiones en Fieldbus (FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA), HART® y en la instrumentación convencional 4-20 mA. La clasificación IP 66/68 de sus carcasas, en combinación con conectores de cable apropiados, protege las conexiones eléctricas de polvo, agua, aceite y condensación. Estas pueden usarse en exteriores o interiores y resisten las condiciones ambientales más severas.

Su diseño permite un fácil acceso a las terminales, sin usar herramientas especiales. Pueden usarse como dispositivo de entrada y salida de un bus, según las necesidades de la aplicación, manteniendo separados los cables que se deben desconectar en caso de mantenimiento del instrumento. Este arreglo hace posible desconectar un solo dispositivo sin interrumpir la continuidad de todo el segmento.

La JM400-C3 ofrece protección contra corto-circuitos en las derivaciones, limitando la corriente en cada una en 50 mA. De esta manera, el corto-circuito no se propaga entre derivaciones ni al o tronco principal. Esta opción tiene LED indicador de corto-circuito y terminador integrado.

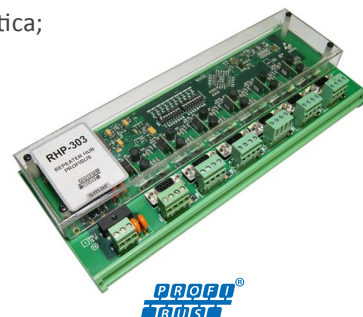


RHP303

Repetidor Hub PROFIBUS DP / Modbus RTU

El RHP303 es un repetidor modular desarrollado para satisfacer los requerimientos asociados al uso de redes y sistemas PROFIBUS.

- Ideal para redes extensas;
- Segmentación y aislamiento de los buses en áreas expuestas a interferencia electromagnética;
- Aumenta la disponibilidad del sistema;
- Aumenta la distancia de cableado hasta 1200 m por canal;
- Velocidades de 9.6 kbits/s a 12 Mbits/s;
- Aumenta el número de dispositivos, hasta 32 por segmento;
- Ejecución de topologías híbridas, permitiendo spur y topología árbol/estrella;
- Hub PROFIBUS;
- 5 canales aislados y con protector de transitorios;
- Sin límites de repetidores en serie o en cascada;
- Solución económica, robusta y de fácil instalación;
- Se puede utilizar en redes Modbus RTU.



DF125

Enrutador PPP (Protocolo Punto a Punto)

Las instalaciones de telecomunicaciones utilizadas en plantas de área extensa suelen proporcionar comunicación de área remota con RTUs (Unidades Terminales Remotas) a través de MODEMs serie.

El DF125 está diseñado para conectarse entre la interfaz serie del MODEM y la LAN Ethernet de la RTU, proporcionando la funcionalidad de enrutador PPP (Protocolo Punto a Punto) que permite la conectividad IP desde la RTU a la MTU (Unidad Terminal Principal).

Para ello, mediante comandos AT a través del puerto serie, el DF125 configura y solicita al MODEM que establezca una conexión PPP con un servidor en la MTU. A partir de ese momento, todos los protocolos utilizados por la Smar RTU pueden encapsularse mediante el protocolo PPP serie y transmitirse a través de la red troncal de telecomunicaciones.

Características principales

- PPP a través del puerto serie;
- Traducción de direcciones IP;
- Configuración de servidor web;
- Bajo consumo de energía;
- Diseño modular DF1302.



HSC303

Acoplador de Alta Velocidad PROFIBUS DP/PA para 2 o 4 canales

El HSC303 es un acoplador PROFIBUS DP/PA de alta velocidad, de hasta 12 Mbps lo que permite la integración perfecta entre segmentos PROFIBUS DP y PROFIBUS PA. El HSC303 no necesita de configuración y es transparente al maestro PROFIBUS DP, es decir, no necesita de dirección en la red Profibus.

- Transparente de 9,6 kbits hasta 12 Mbits;
- Puede sustituir directamente acopladores no-Ex PROFIBUS PA;
- Modelos de corriente máxima de 340 mA o 500 mA por canal PROFIBUS PA;
- Puede usarse con barreras de seguridad para áreas clasificadas.



SUP303

Supresor de sobretensiones y antisobretensiones PROFIBUS DP

El SUP303 utiliza componentes avanzados que garantizan el desempeño en picos de alto voltaje y corta duración, alta corriente, alto voltaje, baja impedancia y rápida respuesta y protección eficaz contra ESD y EMI. Los circuitos SUP303 fueron desarrollados para proporcionar protección efectiva y coordinada en reacción a un transitorio en el puerto PROFIBUS DP a ser protegido.

En la etapa primaria, está protegido de la exposición a excesos de tensión transitoria, dentro de un nivel inferior. Cuando la corriente transitoria excede un umbral de disparo, la respuesta de la segunda etapa ocurre en microsegundos limitando la corriente. La tercera etapa mantiene el voltaje dentro del estándar PROFIBUS DP.

- El SUP303 es un dispositivo para protección de transitorios y sobretensiones en redes PROFIBUS DP;
- Fácil de instalar en riel DIN, se puede conectar a cualquier segmento o nodo de red para asegurar la integridad de las señales PROFIBUS en relación con rayos, transitorios o sobretensiones de Voltaje;
- Siempre que exista una distancia efectiva superior a 50 m en horizontal o superior a más de 10 m en vertical entre dos puntos de puesta a tierra, se recomienda utilizar el SUP303 en estos dos puntos;
- En redes con alta susceptibilidad al ruido, se recomienda el uso del SUP303;
- Diseñado para trabajar desde 9,6 kbits/s hasta 12 Mbits/s;
- Proporciona mayor seguridad operativa de la red PROFIBUS;
- Aumenta la disponibilidad de la red PROFIBUS;
- Se puede utilizar en Modbus 485.



PROFI
BUS

WSP300

Protector de Segmento Inteligente para 4, 6 o 8 derivaciones (spurs)

El WSP300 ofrece protección contra cortocircuitos en las derivaciones (entre los terminales + y - de las derivaciones en los modelos FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA) y en la fuente de alimentación (entre los terminales + y - de la fuente de alimentación en los modelos PROFIBUS DP), limitando la corriente para evitar la propagación del cortocircuito.

Una vez eliminado el cortocircuito, la derivación/fuente de alimentación vuelve al funcionamiento normal y el circuito de protección se desactiva.

- 4, 6 u 8 derivaciones;
- Con protección inteligente contra cortocircuitos en las derivaciones, que evita su propagación;
- Para montaje en panel o campo en cajas de conexiones;
- Parte integrada del JB400, la caja de conexiones inteligente de Smar;
- Instalación rápida y sencilla;
- Mantenimiento durante el funcionamiento.



FOUNDATION
PROFI
BUS

BT302

Terminador FOUNDATION™ fieldbus & PROFIBUS PA

El BT302 es un terminador de bus Fieldbus desarrollado específicamente para aplicaciones en plantas industriales. Este fue desarrollado según los requisitos del estándar IEC61158-2 y puede utilizarse tanto en áreas seguras como clasificadas, según las especificaciones de los estándares de seguridad intrínseca. Puede instalarse tanto en paneles como en cajas de distribución.

- Tensión máxima de operación: 35 Vcc;
- Impedancia de entrada: $100 \Omega \pm 2\%$ @ 7,8 - 39 KHz;
- Seguridad intrínseca: FM, INMETRO, DMT y CE.



AT303

Terminador Activo PROFIBUS DP

El AT303 es un terminador activo que se desarrolló para aumentar la disponibilidad de la red PROFIBUS DP y facilitar el acceso a cualquier nodo en el bus PROFIBUS DP sin poner la red en situación intermitente. De esta manera, cualquier esclavo en la red puede apagarse, eliminarse o reemplazarse sin comprometer la comunicación especialmente en el caso en el que los terminadores están habilitados en los esclavos en los extremos de la red.

- Alimentación 24 Vdc, aislada;
- Aislamiento galvánico;
- Velocidades de 9,6 kbits/s a 12 Mbits/s;
- LED de indicación de energía;
- 01 conector frontal DB9 PROFIBUS DP;
- 01 Conector terminal PROFIBUS DP.



Fuentes de ALIMENTACIÓN

DF50/DF56

Fuentes de Alimentación para Backplane

Estas fuentes de alimentación redundantes trabajan independientes o en conjunto con otro módulo de alimentación para garantizar el suministro constante de energía a la plataforma de control y automatización de procesos DFI302 de Smar. Cuando se usan dos fuentes redundantes, en caso de que falle una de ellas, la otra asume automáticamente el suministro de energía. Cada fuente de alimentación cuenta con un relé para indicar posibles fallas, informando al usuario la necesidad de reemplazar la fuente dañada.

- Entrada: 127 a 135 Vcc o 90 a 264 Vca (DF50), 20 a 30 Vcc (DF56);
- Salidas: 5 Vcc @ 3A: distribuido por el bus interno a través de los soportes de la DFI302, para activar los circuitos de los Módulos DF; 24 Vcc @ 300 mA: para uso externo a través de terminales;
- Consumo: 72 VA (DF50), 42 W (DF56).



HART
COMMUNICATION PROTOCOL

FOUNDATION

PROFI
BUS

DF52/DF60

Fuentes de Alimentación H1 FOUNDATION™ fieldbus & PROFIBUS PA

Especialmente desarrolladas para alimentar las redes Fieldbus, estas fuentes de energía son equipos de seguridad no-intrínsecos con salida de 24 Vcc aislada, protección contra sobre-corriente y cortocircuito, además de Indicación de Falla.

- Entrada: 127 a 135 Vcc o 90 a 264 Vca (DF52), 20 a 30 Vcc (DF60);
- Salida (Tensión): 24 Vcc $\pm 1\%$;
- Corriente: 1,5 A (DF52), 850 mA (DF60);
- Salida para Indicación de Falla: 1 A, 30 Vcc SPST (Contacto cerrado).



FOUNDATION

PROFI
BUS

DF53/DF98

Impedancias para Fuente de Alimentación FOUNDATION™ fieldbus

Estos módulos han sido especialmente desarrollados para suministrar una impedancia ideal a las redes Fieldbus H1 según el estándar IEC61158-2 en áreas no clasificadas. El modelo DF98 tiene 2 puertos y el modelo DF53 posee 4 puertos. Ambos tienen terminadores de bus seleccionables y controlan la impedancia de las redes de manera activa y no-aislada para una amplia gama de frecuencia.

- Entrada: 24 a 32 Vcc $\pm 10\%$;
- Salida: DF53: 340 mA por puerto; DF98: 500 mA por puerto;
- Máxima disipación de potencia: DF53: 2,26 W por puerto;
DF98: 3,43 W por puerto;
- Límites de temperatura ambiente: 0 a 60 °C (32 a 140 °F).



FOUNDATION

PROFI
BUS

Piezas COMPLEMENTARIAS

IS400P

Distribuidor de Señal y Aislador

El Distribuidor de Señal y Aislador, modelo IS400P, puede ser usado de dos maneras: para alimentación de transmisores de dos hilos, proporcionando aislamiento entre entradas y salidas o para aislar señales 4-20 mA o 1-5 Vcc entre entradas y salidas.

- Entrada: 4-20 mA con fuente de alimentación integrada para transmisor de dos hilos, 4-20 mA, 1-5 Vcc;
- Salida (A/B): 4-20 mA / 4-20 mA, 1-5 Vcc / 4-20 mA, 1-5 Vcc / 1-5 Vcc;
- Precisión: 0,15%;
- Alimentación: 24 Vcc $\pm$ 10%;
- Consumo máximo: 120 mA;
- Límites de temperatura ambiente: 0 a 60 °C (32 a 140 °F).



SISTEMAS y SOLUCIONES



Plataformas de CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN

CD600Plus

Controlador Digital Multi-Lazo

El CD600Plus es un controlador versátil y confiable de módulo único, capaz de controlar simultáneamente hasta 4 lazos de control, con 8 PIDs y estrategias de control sofisticadas con bloques funcionales. Es una plataforma muy versátil de hardware de entradas y salidas. En una sola estación, este controlador sustituye hasta 8 controladores tradicionales y varios módulos acondicionadores de señal y cableado. La alta confiabilidad del CD600 Plus le confiere gran reputación en el mercado.

- 4 lazos de control independientes hasta 8 funciones PID;
- 8 entradas y 8 salidas analógicas, 8 entradas y 8 salidas discretas;
- Fuente interna de 24 Vcc 200 mA para hasta 8 transmisores;
- Más de 120 bloques funcionales para la programación del usuario;
- Ajuste de opciones de control a través del panel frontal;
- OPC Server Serial y Ethernet para la interfaz Hombre-Máquina;
- Herramientas CONF600PLUS y TAGLIST disponibles para descargar sin costo;
- Trabaja con ENET-710 en la comunicación CDBUS/TCP.



LC800

Controlador Lógico Programable

LC800 es un controlador Modbus-HSE que reemplaza las CPU de la plataforma LC700 ofreciendo mayor desempeño, conectividad y flexibilidad de aplicaciones al sistema, por medio de tarjetas de E/S y dispositivos Modbus, centralizados por control discreto en lógicas escaleras, permitiendo un sistema único e integrado. Los dos canales Ethernet garantizan alta disponibilidad de control y supervisión, y agrega soporte a redundancias, ofreciendo al proceso un alto nivel de seguridad.

- Puertos Ethernet incorporados;
- Controlador HSE-Modbus;
- Acceso por bus interno para hasta 64 módulos de Entradas y Salidas convencionales;
- Comunicación Ethernet nativa (Foundation HSE y/o MODBUS TCP);
- Comunicación Serial EIA-232 (Modbus RTU y diagnósticos locales);
- Capacidad de instanciabilidad de hasta 1200 diagramas de bloques funcionales estándar;
- IEC 61131 y hasta 100 bloques funcionales FOUNDATION™ fieldbus;
- Capacidad de supervisión de hasta 2000 puntos de procesamiento por segundo;
- Capacidad de instanciar bloques flexibles;
- Configuración por medio de lenguaje Ladder (Lógicas Escaleras) conforme IEC 61131;
- Control Avanzado;
- Operación Redundante;
- Soporte a SNMP, stampa de tiempo y comunicación OPC;
- Webserver involucrado para diagnósticos y parametrización.



DFI302

Plataforma de Control y Automatización de Procesos

DFI302 es un elemento clave para el sistema de control Smar SYSTEM302. Su plataforma flexible e innovadora tiene un diseño moderno y económico para arquitecturas de automatización y control de procesos de cualquier tamaño para satisfacer las demandas de todas las fases del ciclo de vida de la planta.

Ya sea en la fase de diseño, puesta en marcha, capacitación y entrenamiento, operación, mantenimiento o futura expansión, el DFI302 maximiza el retorno de la inversión para empresas de diferentes segmentos de mercado, ya que:



- Reduce costos de ingeniería a través de su plataforma multiprotocolo, multiproceso y multiusuario, que permite la configuración simple, modular y expansible, orientada hacia la aplicación y basada en redes de automatización Ethernet de alta velocidad;
- Reduce el tiempo entre cambios a través de la gestión de tareas y base de datos centralizada, además de cambios en línea con el sistema en funcionamiento;
- Permite la utilización de recursos más avanzados y confiables de las tecnologías de redes digitales FOUNDATION™ fieldbus, PROFIBUS PA, SNMP entre otros estándares IEC;
- Es fácil de integrar con los sistemas de seguridad y brinda alta disponibilidad a través de la redundancia en todos los niveles de automatización empresarial;
- Arquitectura distribuida del tipo cliente/servidor y sistema supervisor SCADA de última generación;
- Servidor OPC (DA, HDA, A&E, SNMP) y registros con estampa de tiempo sincronizados a través de red Ethernet;
- Integra toda la información de la planta, además de verificar constantemente las condiciones operativas de los dispositivos;
- Totalmente integrado al sistema de gestión de activos de Smar, AssetView, basado en mantenimiento predictivo y proactivo;
- Soporte para funcionamiento en áreas clasificadas;
- Soporta hasta 32 controladores redundantes por subsistema;
- Funciona como Ethernet remota para otros sistemas;

Características técnicas generales de los controladores:

- Hasta dos canales integrados de Ethernet de Alta Velocidad para redundancia en la comunicación en HSE y/o MODBUS TCP;
- Un canal EIA232 integrado;
- Gateway Modbus (RTU y TCP);
- Instanciación de hasta 250 bloques funcionales FOUNDATION™ fieldbus;
- Hasta 2000 bloques funcionales estándar IEC61131-3;
- Un canal exclusivo para redundancia Hot Stand-by;
- Procesamiento independiente de interlock (Ejecución de Lógicas Ladder) hasta 10 ms.
- Bus interno de acceso hasta 64 módulos de E/S, entre los cuales:
 - Entradas y salidas analógicas;
 - 4-20 mA, 0-20 mA, HART® 0-5V, 1-5V, 0-10V y -10V -10V;
 - Hasta 8 entradas aisladas o 4 salidas aisladas por módulo;
 - Entradas Discretas:
 - 30 Vcc, 60 Vcc, 75 Vcc, 120 Vca, 240 Vca y 264 Vca;
 - Hasta 16 puntos por módulo;

- Salidas Discretas:
 - o Transistor Sink o Fuente, Triac y Relés NA/NC;
- Entradas Universales de Temperatura:
 - o RTD, TC (B,E,J,K,N,R,S,T,L e U (DIN)), Tensión -50 a 500 mV, Resistencia 0-2000 Ω ;
- Entradas de Pulso de Alta Frecuencia:
 - o AC y DC;
 - o Hasta 100 μ s
- Soporta instanciación dinámica de bloques funcionales FOUNDATION™ fieldbus estándares, avanzados y flexibles (FFB);
- Soporta lenguajes de programación IEC 61131-3;
- Web server integrado para diagnóstico, Live List de instrumentos y parametrización;

Canales de acceso a los varios protocolos del mercado, según el modelo seleccionado:

- **DF63 - Controlador HSE y Bridge FOUNDATION™ fieldbus:**
 - 4 canales H1 (IEC 61158) de 31,25 kbps;
 - Soporta hasta 64 dispositivos.
- **DF73 - Controlador HSE y Puerta PROFIBUS DP:**
 - 1 Canal PROFIBUS DP V1 hasta 12 Mbps;
 - Maestro clase 1 para comunicación cíclica;
 - Maestro clase 2 para comunicación acíclica;
 - Soporta hasta 124 esclavos (DP y/o PA);
 - 2048 puntos discretos PROFIBUS;
 - 512 puntos analógicos PROFIBUS.
- **DF75 Y DF89 - Controladores HSE:**
 - Hasta 10 ms de tiempo mínimo de ejecución de Ladder;
 - Hasta 1024 puntos de E/S físicas.
- **DF95 y DF97 - Controlador HSE y Puerto PROFIBUS 1DP/2PA o 1DP/4PA:**
 - 1 Canal PROFIBUS DP V1 hasta 12 Mbps;
 - 2 o 4 canales PA integrados (IEC 61158) de 31,25 kbps;
 - Maestro clase 1 para comunicación cíclica;
 - Maestro clase 2 para comunicación acíclica;
 - Soporta hasta 124 esclavos (DP y/o PA);
 - 2048 puntos discretos PROFIBUS;
 - 512 puntos analógicos PROFIBUS.



- **DF126 DCN E/S Gateway Foundation Fieldbus**

Funcionalidades

- Permite la integración de la red O-PAS con las redes Foundation Fieldbus, Modbus, HART y de señales de E/S convencionales. La integración de la red O-PAS con la red Profibus es posible a través del controlador Profibus Smar, vía enlaces HSE.
- Proporciona acceso a sistemas heredados a través de O-PAS Signal, basado en el modelo de información definido por el FDI para las señales de automatización de proceso (PA-DIM).
- Archivo de descripción AML.

Características Técnicas

- Dos puertos Ethernet 10/100 Mbps.
- Cuatro canales H1 (Foundation Fieldbus).
- 128 parámetros pueden ser conectados externamente vía HSE y H1 (cualquier proporción entre enlaces HSE y H1 totalizando 128 enlaces).
- Instanciación dinámica de bloques funcionales.
- Instancia hasta 100 bloques funcionales.
- Soporta hasta 16 módulos HART (DF116/DF117).



- **DF127 Computador DCN**

- Hardware desarrollado con la colaboración de Intel®.
- Compatibilidad O-PAS, versión 2.1.
- Portabilidad.
- Interconectividad.
- Instalación industrial.
- Procesador Intel Atom® x6200FE.
- 4 puertos Ethernet 1000 Mbps RJ45.
- Comunicación OPC-UA.
- Alimentación 24V con consumo de 2A.
- Puerto USB 3.1.
- Sistema Operativo Debian Linux.



- **DF100G2 - Controlador HSE e Gateway WirelessHART™:**

- Conectividad WirelessHART.
- Conectividad HART-IP y MODBUS.
- Largo alcance de línea de vista para comunicación con el instrumento de campo - Consultar Nova Smar.
- Hasta 250 instrumentos de campo por Gateway.
- Amplio rango de tasas de intermitencia de procesos.
- Transferencia segura y confiable de archivos grandes recolectados por instrumentos de campo.
- Soporta autenticación WirelessHART de dos capas, cifrado AES-128 y acceso de gateway basado en certificado SSL/HTTPS.
- Capacidad de actualización remota y diagnósticos.



FRI300 Series

Relé y Entrada Digital

La serie FRI300 facilita la integración de bus de campo y señales convencionales, tales como solenoides, bombas, motores, generación de alarmas, entre otros. Con dos entradas y dos salidas discretas se puede montar en el campo sin necesidad de extender el cableado convencional hasta la sala de control. Bajo el concepto de Bloques Funcionales FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA, esas salidas y entradas pueden fácilmente integrarse a los circuitos de control.

- Salidas y entradas discretas conectadas directamente a protocolo fieldbus;
- Entrada: Solamente digital. FOUNDATION™ fieldbus o PROFIBUS PA con alimentación de bus;
- Bloques funcionales ilustrativos en FOUNDATION™ fieldbus para el control regulatorio y discreto en campo;
- PROFIBUS PA con bloques funcionales DI y DO;
- Posibilita la conexión del fieldbus con los equipos discretos convencionales;
- Reduce los costos con cableado;
- Capacidad de maestro de respaldo en la red FOUNDATION™ fieldbus;
- Soporta EDDL, FDT/DTM.



DC302/DC303

Entrada y Salida Remota

Permite la fácil integración de dispositivos discretos como presostatos, pulsadores, válvulas de encendido/apagado, bombas y transportadores en los sistemas Foundation™ fieldbus y PROFIBUS PA a través del bus H1. Es un módulo compacto con alimentación, control y E/S integrados en un solo dispositivo, lo que facilita su uso e instalación en comparación con otras soluciones del mercado. Forman parte del SYSTEM302 de Smar y también se integran fácilmente con sistemas de terceros.

- Señales: 16 entradas y 8 salidas aisladas;
- Consumo: 150 mA y alimentación externa de 18-30 V CC;
- Compatibilidad con hasta 20 bloques de función Foundation™ fieldbus para implementar estrategias de control en el dispositivo de campo;
- Compatibilidad con el bloque lógico flexible con un tiempo de ciclo de 100 ms, independiente del macrociclo de la red H1;
- Capacidad de maestro de respaldo de la red Foundation™ fieldbus;
- Compatibilidad con EDDL, FDT/DTM;
- Protecciones IP20, VBG4 y otras protecciones. Carcasa antideflagrante opcional para montaje en campo;
- Montaje en carril DIN.



Transferencia de CUSTODIA Y MEDICIÓN FISCAL



AuditFlow Sistema de Medición de Flujo

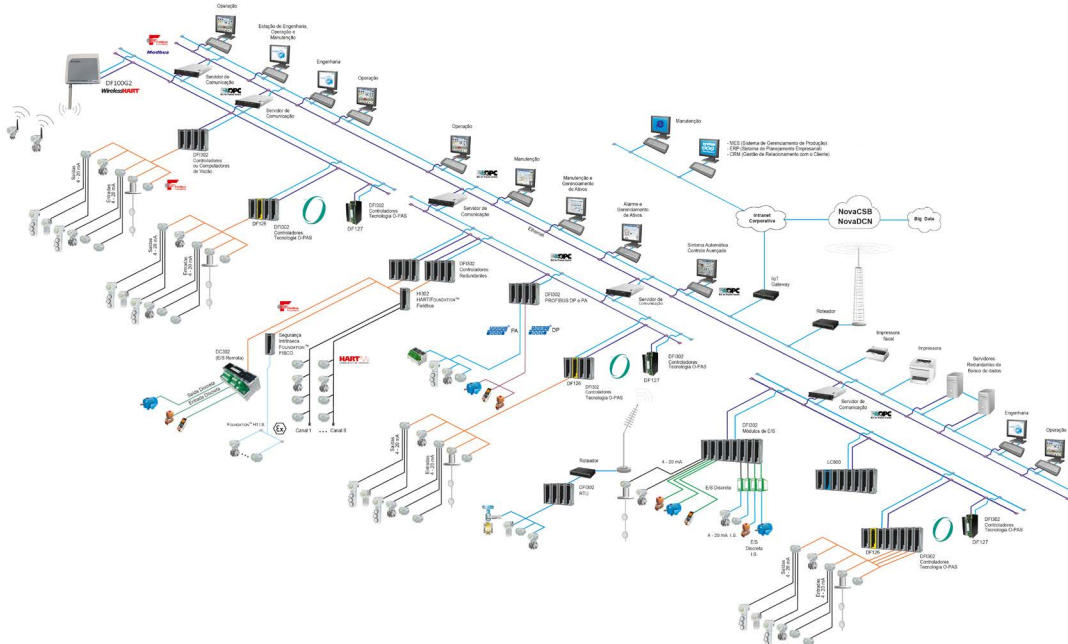
De acuerdo con los más recientes estándares internacionales para sistemas de medición fiscal de flujo, el Sistema de Medición de Flujo AuditFlow cumple con todas las funcionalidades de un sistema electrónico de Medición. Es decir, además de realizar los cálculos de corrección del flujo en tiempo real, tiene características únicas para seguridad de datos, rastreo y soporte a las actividades de medición, para cumplir con las recomendaciones de verificación y calibración de los instrumentos. El módulo HFC302 es el computador de flujo del AuditFlow, totalmente configurable y concebido con funciones avanzadas para monitoreo, corrección y control de flujo de líquidos y gases. El software HFCView complementa la solución con una interfaz hombre-máquina completa.

- Transferencia de custodia y medición fiscal;
- Certificación Inmetro para líquidos y gases en medición fiscal y distribución;
- Certificación NMI Certin B.V. de acuerdo con MID 2004/22/EC (OIML R117 1:2007, EN12405-1:2010, Welmec 7.2);
- Bajo índice de incertidumbre obtenida mediante la comunicación digital FOUNDATION™ fieldbus, con la eliminación de los convertidores A/D y D/A de los sistemas convencionales;
- Estándares: ASME, OIML, GPA, ISO, AGA, API, EN12405-1 y Welmec 7.2;
- Medidores de flujo que soporta: presión diferencial, turbina, ultrasónico, desplazamiento positivo, Coriolis, VCone, Wafer Cone;
- Adecuado para líquidos como : petróleo crudo, productos refinados, aceite lubricante, GLP, emulsión de petróleo crudo y agua, agua y etanol;
- Adecuado para gases como: gas natural vapor, vapor húmedo, argón, oxígeno, nitrógeno, dióxido carbono y amonio;
- Soporta probadores como: pistón, convencional (bola), tanque y patrón maestro;
- Lenguaje: diagrama de bloques de función y escalera;
- Sistema modular y expansible;
- Estándares abiertos; FOUNDATION™ fieldbus (H1 y HSE), OPC, MODBUS RTU y TCP/IP, Ethernet TCP/IP y HART®;
- Informes almacenados en banco de datos;
- Arquitectura SCADA vía radio o GSM/CPRS;
- Aplicaciones en exploración y producción, pruebas de pozo, medición fiscal, transporte y distribución.



SOFWTARES

La siguiente figura ilustra un ejemplo típico de arquitectura física que puede ser implementada utilizando soluciones System302, uniendo dispositivos y señales de campo, controladores, servidores y estaciones de trabajo, entre otros componentes, con el fin de implementar sistemas de automatización y control para resolver los diversos desafíos de cualquier tipo de procesos y plantas industriales.



El objeto de este catálogo corresponde al conjunto de programas de software que pueden ejecutarse en servidores, estaciones de trabajo y otros dispositivos diversos que pueden ser utilizados como interfaces de usuario, como Thin Clients, Tablets, Smart Phones e incluso Smart Watch. Es un conjunto de módulos de software desarrollados para hacer más eficientes los procesos de trabajo de los usuarios.

El siguiente diagrama ilustra las principales soluciones del software System302.



Studio302

Integrated Engineering Environment

Todo lo que necesita para configurar redes, dispositivos y controles en un entorno único y fácil de usar

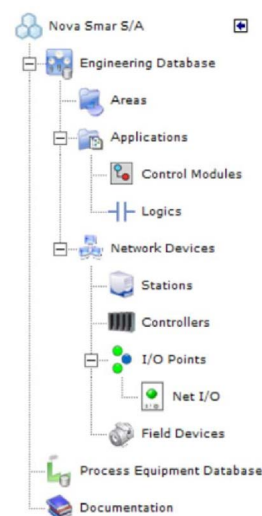
Studio302 es un entorno integrado y fácil de usar que incluye todas las herramientas de software necesarias para configurar, administrar y mantener las redes, dispositivos y controles de un sistema de control y automatización.

Arquitectura flexible que soporta multiples estaciones de trabajo

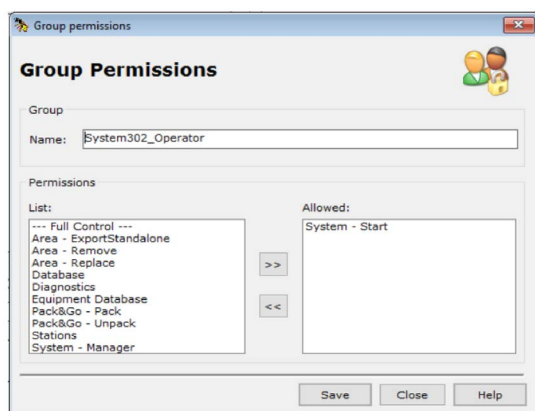
La arquitectura Cliente/Servidor de Studio302 permite la creación de un entorno de Ingeniería y Mantenimiento para el sistema que consta de numerosas estaciones de trabajo, con acceso controlado a toda la configuración y diagnóstico del sistema.

Base de datos única e integrada

La configuración completa del sistema se almacena en una única base de datos, lo que garantiza la consistencia de toda la aplicación y facilita mucho la gestión de todo el sistema. De esta forma, una vez editada en una de las estaciones, la configuración se actualiza automáticamente en todo el sistema, eliminando la necesidad de configuraciones repetitivas en diferentes máquinas. Studio302 también está equipado con funciones de administración de modificaciones que aseguran que áreas específicas de la aplicación no sean editadas al mismo tiempo por más de un usuario, eliminando así posibles confusiones y necesidades de reelaboración. Todo para facilitar los procesos de trabajo de los usuarios.



Acceso rápido a nodos físicos y configuraciones lógicas



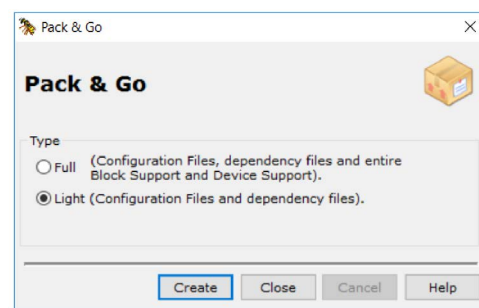
Gerenciamento de acessos

Usuarios Integrados al Sistema Operativo

Los grupos de usuarios se pueden crear en el sistema operativo Windows y se integran automáticamente en el sistema de inicio de sesión de Studio302. Los derechos de acceso definidos para cada profesional aseguran que cada perfil de usuario solo tenga acceso a un determinado conjunto de funcionalidades.

Copia de seguridad y restauración completas de la configuración del sistema

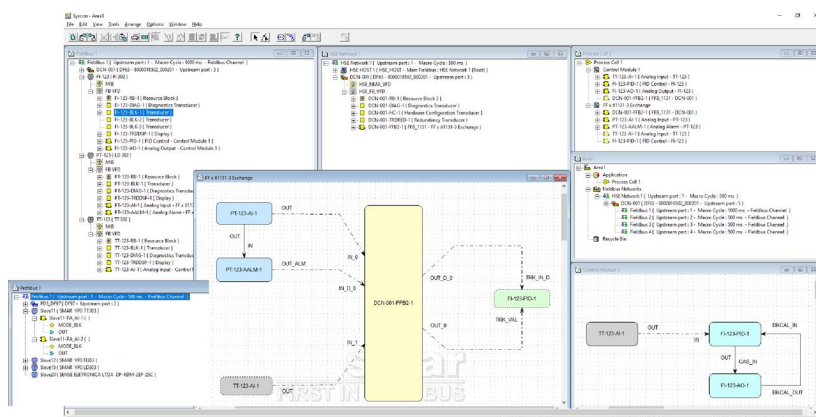
Studio302 tiene recursos para crear copias de seguridad de toda la configuración a través de un simple comando.



Empaquetar/Desempaquetar para copia de seguridad y restauración

Visualización gráfica de la ejecución de estrategias y lógica de control

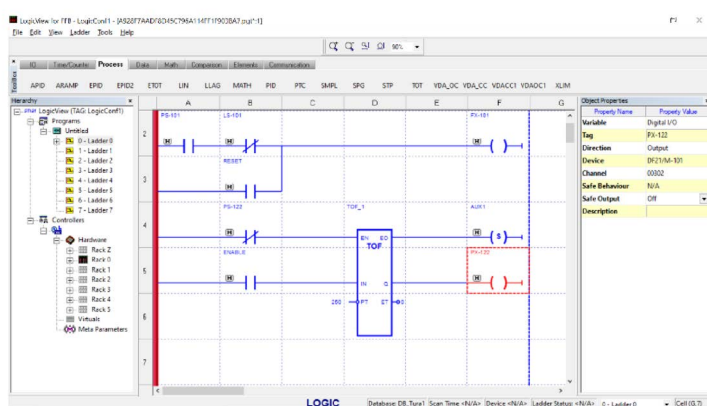
La configuración se simplifica por estar basadas en la jerarquía y la terminología del estándar ISA S88. Toda la configuración de los dispositivos, bloques de funciones y sus parámetros se basa en etiquetas, en lugar de direcciones sin sentido. La configuración de la malla o la lógica discreta y las estrategias de control se implementan a través de herramientas gráficas fáciles de usar, como **Syscon** y **LogicView**.



Syscon - Estrategias de control con bloques de funciones

Acceso rápido y fácil a la información en línea

En todo momento se dispone de información online de variables, diagnósticos y otros parámetros de los dispositivos, así como del estado de ejecución de las lógicas y controles, facilitando las pruebas, ajustes y solución de problemas, etc.



LogicView – Lógicas IEC 61131-3

Funciones de diagnóstico avanzadas para la solución de problemas local y remoto

Además del diagnóstico de dispositivos, el Studio302 también tiene funciones avanzadas que incluyen informes, registros y analizadores de red.

Simulación de Sistemas

El Studio302 incluye una herramienta de simulación de controladores de sistemas llamada SimulationView. Con la que los usuarios pueden simular el funcionamiento de los controladores con el propósito de realizar pruebas y hasta implementar entornos para la capacitación de operadores (OTS - Simulador de capacitación de operadores).

Process ID	Virtual IP	Device ID	Device Tag	Serial Number	Device type	Status
3672	192.168.2.103	0003020033:SMAR-DF97:102	PD3_DF97	102	DF97	online
6880	192.168.2.102	000302002D:SMAR-DF63:101	PD3_DF63	101	DF63	online
6848	192.168.2.101	000302002B:SMAR-DF75:100	PD3_DF75	100	DF75	online

SimulationView - Simulación de Sistemas

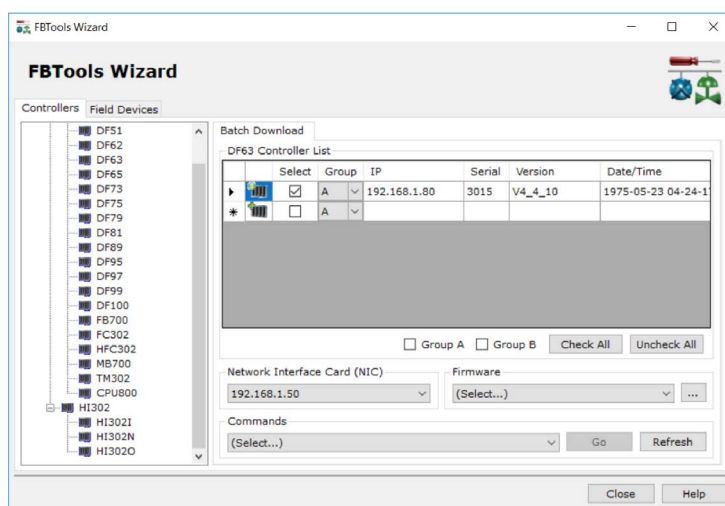
Aplicaciones especiales

El Studio302 incorpora herramientas de software dedicadas a aplicaciones especiales como el **HFCView**, que es un software para supervisión, gestión y reporte de sistemas de medición de caudal (AuditFlow) basado en la computadora de caudal HFC302 de Smar. De igual manera este entorno también incluye el software **TMCView** para la gestión y generación de reportes de los sistemas de medición de tanques.



HFCView - Gestión y Reportes de Sistemas de Medición de Flujo

Además de todos estos beneficios y otras funciones, el Studio302 también incluye otras funciones para satisfacer las necesidades de administración de los sistemas, incluido **LicenseView**, administrador de licencias de software, **System302 ServerManager** para administrar servidores de comunicación OPC, **FBTools** para realizar actualizaciones de firmware de dispositivos, un administrador de base de datos de configuración, herramientas para parametrizar cierto tipo de dispositivos como **PROFIBUS View** para instrumentos **PROFIBUS PA** y **FDT HART Configurator** para dispositivos HART, entre otros.



FBTools - Actualización de firmware para controladores y instrumentos de campo

En cuanto a la comunicación OPC, SMAR ofrece un conjunto completo de servidores y clientes OPC Clásicos y UA (Arquitectura Unificada). El llamado OPC Clásico incluye OPC DA (Acceso a Datos), OPC AE (Alarmas y Eventos) y OPC HDA (Acceso a Datos Históricos). Los servidores OPC están disponibles para toda la gama de controladores SMAR y otros de sus dispositivos con conexión Ethernet.

En resumen, el **Studio302** constituye un conjunto completo de herramientas de software para la configuración, operación y gestión de dispositivos, redes, controles, lógicas y comunicaciones de un sistema de automatización de procesos industriales.

AssetView

Intelligent Asset Manager

Transforme el poder de sus dispositivos inteligentes en confiabilidad y rendimiento

AssetView es una herramienta de gestión de activos para prácticamente cualquier dispositivo o equipo inteligente, como instrumentos de campo, posicionadores de válvulas y controladores.



Mayor EFICIENCIA:

- Productividad
- Calidad
- Disponibilidad

Menores COSTOS relacionados con

- Operación y mantenimiento
- Riegos para la Salud, Seguridad y medio ambiente
- Residuos y reprocesamiento

Esta poderosa herramienta permite a los usuarios obtener mejoras significativas en la confiabilidad y el rendimiento mediante el uso de la información de diagnóstico disponible en los **dispositivos inteligentes**. El monitoreo en línea y el almacenamiento y análisis de datos son la base de su aplicación, que aprovecha las tecnologías de comunicación abierta como **Foundation fieldbus**, **PROFIBUS**, **HART** y **WirelessHART**.

El software también incluye un conjunto de funcionalidades para apoyar las actividades de mantenimiento, buscando una mayor utilización de las prácticas de mantenimiento planeado (preventivo, predictivo y proactivo) al mismo que proporciona recursos para facilitar la ejecución de las actividades de mantenimiento reactivo.



Beneficios e Características:

- Flexibilidad de visualización y utilización mediante el uso de navegadores Web como interfaz para los usuarios;
- Incremento de la cobertura mediante el uso de tecnologías abiertas y la consecuente posibilidad de incorporar dispositivos de cualquier fabricante;
- Mayor productividad en el mantenimiento como resultado del uso de los poderosos recursos de AssetView que facilitan y hacen mucho más eficientes los procesos de mantenimiento de los Equipos;
- Mejoras en Resultados, tales como:
 - ✓ Mejora de la confiabilidad y eficiencia operativa (productividad, calidad y disponibilidad);
 - ✓ Reducción de paros no programados y costos de mantenimiento;
 - ✓ Agiliza la solución de problemas;
 - ✓ Reducción del tiempo de configuración y comisionamiento de los dispositivos;
 - ✓ Reducción de riesgo de accidentes por fallas en los equipos.



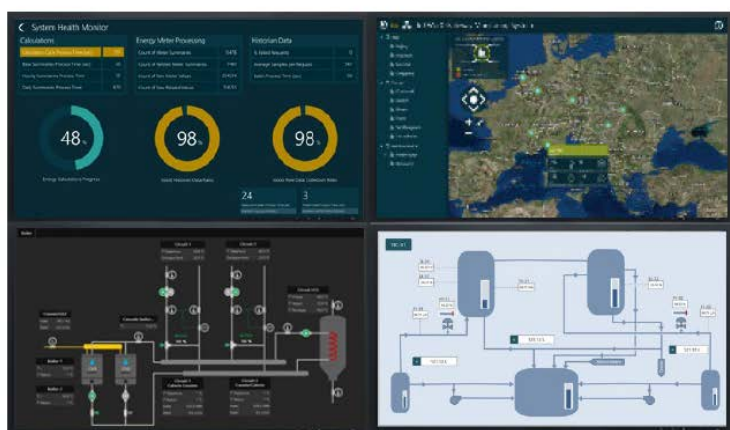
ProcessView64

Operations Environment Software Suite

Tecnología de estado del arte para sus operaciones

Diseñado para aprovechar las plataformas de 64 bits y las tecnologías OPC UA, el PROCESSVIEW64 permite a los operadores, ejecutivos y profesionales de TI integrar información en tiempo real en un entorno de visualización seguro, unificado y totalmente habilitado para la web.

Entre los puntos más importantes de este conjunto de soluciones escalables de SMAR para operaciones, debemos mencionar su tecnología de visualización que permite el acceso desde cualquier computadora o dispositivo móvil, su alta disponibilidad, configuración centralizada y la capacidad de conectarse a través de una amplia variedad de protocolos de comunicación patrones de la industria.



El ProcessView64 es un poderoso conjunto de aplicaciones de software para ejecutar y administrar operaciones de plantas industriales, que incluye las siguientes características:

- AnyGlass View (en cualquier dispositivo)
- Redundancia para misión crítica (la información histórica, de alarmas y en tiempo real siempre está disponible)
- Configuración centralizada
- Conectividad Universal
- Tiempo de desarrollo minimizado
- Gestión Distribuida de Alarmas, orientada a Objetos
- Organización de Activos de acuerdo con ISA-95
- Tendencia de Datos Históricos robusta y en tiempo real
- Geo-SCADA Nativo
- Visualización de activos en gráficos 2D y 3D
- Creación de poderosos símbolos inteligentes reutilizables
- Reportes
- Configuración única, uso en cualquier lugar

AnyGlass View

Traiga a la vista cualquier dispositivo con SMAR. Cree pantallas de escritorio que se escalen de forma receptiva para ejecutarse en cualquier cliente móvil. Aproveche las aplicaciones nativas para brindar una experiencia de usuario consistente en cualquier teléfono inteligente o tableta. Acceda a aplicaciones HMI/SCADA en cualquier navegador compatible con HTML5. La tecnología de interfaz de usuario receptiva de SMAR cambia sin problemas entre clientes, proporcionando una experiencia de usuario uniforme.



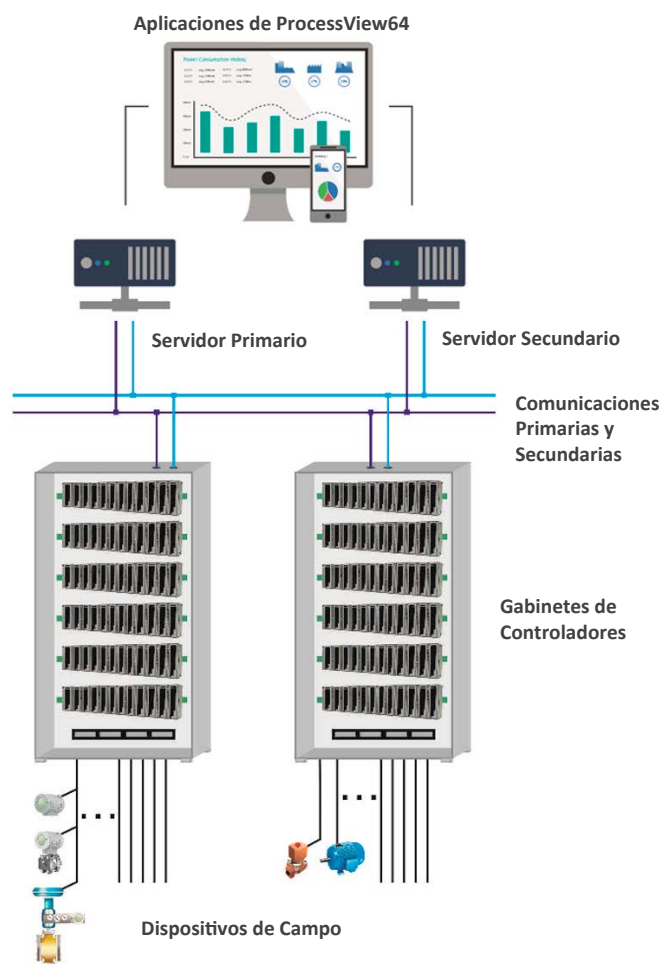
Redundancia para misiones críticas

SMAR garantiza la seguridad de cualquier dato crítico, ofreciendo redundancia de alta disponibilidad para la confiabilidad de las comunicaciones. Los recopiladores y registradores redundantes sirven como respaldo en caso de falla del sistema. Con la detección automática de fallas y la tecnología de almacenamiento y reenvío, los usuarios de SMAR pueden estar seguros de que la información esencial en tiempo real, histórica y de alarmas está siempre disponible. Las soluciones de redundancia de SMAR son fáciles de configurar, instalar y desplegar.

Configuración centralizada

O *Workbench* es el entorno de configuración centralizado todo en uno para todos los procesos internos, lo que hace que el desarrollo sea más eficiente y minimiza el tiempo de desarrollo para cualquier aplicación. Por ejemplo, los activos y el historial se pueden configurar en la misma pantalla. Los usuarios pueden configurar y gestionar toda la aplicación del **ProcessView64** desde cualquier estación de trabajo.

Las interfaces de visualización y los paneles de usuario se configuran mediante el módulo de visualización GraphWorX64. Las pantallas IHM (interfaz hombre-máquina) y SCADA se pueden crear con los beneficios de gráficos 2D y 3D, proyección paralela integrada, símbolos preconfigurados, propiedades dinámicas, animación y aliasing flexible.



Redundancia para Misiones Críticas

Conectividad Universal

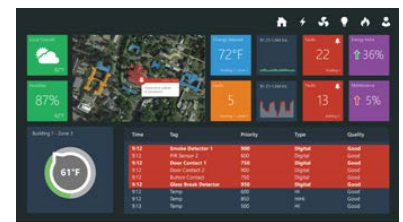
SMAR es compatible con las comunicaciones estándar de la industria, como OPC, OPC UA, Modbus, MQTT, servicios web y bases de datos. La solución ha sido certificada para el cumplimiento de OPC UA por la Fundación OPC como cliente y servidor. La detección sencilla de dispositivos de red hace que la integración sea perfecta y eficiente.

Tiempo de desarrollo minimizado

El mayor costo de cualquier proyecto de automatización está en la ingeniería de aplicaciones. Para un proyecto promedio, esto puede ser más del 60% de la inversión total. ProcessView64 reduce en gran medida el esfuerzo de configuración y minimiza el tiempo de desarrollo, lo que genera un gran disminución de costos y reduce drásticamente el tiempo de implementación. SMAR puede ofrecer constantemente soluciones de software que se ejecutan en los últimos sistemas operativos de Microsoft de 64 bits, dispositivos IoT asequibles y Microsoft Azure. Aproveche las funciones principales de Windows en ProcessView64 y brinde a los usuarios el mejor rendimiento, confiabilidad y flexibilidad para sus aplicaciones.

Gestión de alarmas distribuidas

La gestión distribuida de alarmas en toda la empresa se proporciona a través de AlarmWorX64, el módulo de alarma nativo de ProcessView64. Los usuarios pueden recibir notificaciones de condiciones y eventos anormales en tiempo real con funciones compatibles con ISA 18.2. El Visor AlarmWorX64 se puede integrar en cualquier pantalla SCADA o HMI para mostrar alarmas históricas y en tiempo real, cuando y donde los operadores necesiten verlas.



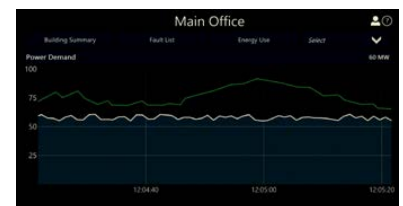
Organización de Activos

ProcessView64 incluye un módulo de organización de activos compatible con ISA-95 llamado AssetWorX. Los activos se pueden organizar y configurar en Workbench con un componente de tiempo de ejecución crítico para escalar proyectos grandes al tiempo que proporciona una navegación intuitiva. Estas jerarquías pueden incluir opcionalmente alarmas personalizadas, colores, íconos y nombres, y funcionalidad de arrastrar y soltar.



Tendencias de Históricos en Tiempo Real

Visualice datos de toda la empresa en tendencias, registros, gráficos e informes con el módulo de tendencias de ProcessView64, TrendWorX64. Grafique datos históricos y en tiempo real de cualquier base de datos relacional para proporcionar a los usuarios datos procesables. Personalice las tendencias con tasas de reproducción de datos variables, colores, múltiples fuentes de datos y múltiples cursores. Interactúe con las tendencias en tiempo de ejecución con varias funciones de reproducción y filtro.



Geo-SCADA Nativo

Módulo de mapeo del sistema de información geográfica (GIS) EarthWorX de ProcessView64. El módulo de mapeo del sistema de información geográfica (GIS) de ProcessView64, EarthWorX, proporciona visualización de activos muy dispersos. Permite la creación de una visión general geográfica para monitorear múltiples ubicaciones mientras mantiene la capacidad de buscar y localizar activos específicos. Los usuarios pueden integrarse con Google Maps, Bing Maps y Esri para incluir capacidades de mapeo GIS y capas de datos adicionales.



HistoryView

High Speed Big Data Plant Historian

La Importancia de los Datos de su Planta exige el uso de un Historiador de Alta Velocidad, Confiable y Robusto

El HistoryView de SMAR es un historiador de 64 bits de alta velocidad, confiable y robusto. Diseñado para las aplicaciones más críticas, su algoritmo avanzado de alta compresión ofrece un rendimiento sin igual con un uso muy eficiente de los recursos. HistoryView se integra con las últimas tecnologías de big data, incluidas SQL de Azure, Microsoft Data Lakes, Kafka y Hadoop. Esto convierte a HistoryView en el historiador de plantas más eficiente y seguro para cualquier sistema operativo de Microsoft



Principales Beneficios y Características:

- Amplia gama de recopiladores de datos remotos / Recopile datos desde cualquier equipo, en cualquier lugar, siguiendo los estándares de la industria
- Utiliza tendencias y gráficos personalizables para la toma de decisiones
- Reproducción de datos en tiempo real, históricos y archivados
- Tecnología de almacenamiento y envío
- Cálculos de rendimiento integrados
- Complemento de informes nativos para Microsoft Excel®
- Configuración y administración habilitadas para la web
- Archivo y copia de seguridad automática de datos
- Motores de consultas SQL
- Seguimiento de datos de diagnóstico con registros de eventos
- Redundancia integrada
- Integración perfecta con otro software SMAR
- Recopilación rápida para el almacenamiento de datos en toda la empresa
- Exportación de datos a Azure Data Lakes y otros almacenamientos en la nube

Gráficos, análisis de datos y reportes

Permite elegir entre una multitud de estilos de gráficos y tendencias para representar y acentuar mejor los datos históricos y en tiempo real. Opciones de configuración para personalizar las tendencias y hacer que el análisis de datos sea conciso e intuitivo. Arrastrar y soltar fuentes de datos en modo Runtime y ver múltiples tendencias simultáneamente. Ingrese los comentarios del operador y administre los datos de laboratorio y los registros de auditoría.

El HistoryView incluye un motor de búsqueda SQL estándar de la industria para generación de reportes y edición masiva de datos, lo que permite una estrecha integración con cualquier base de datos compatible con SQL, como Microsoft SQL Server, Oracle y cualquier base de datos abierta.



Fusión de datos

El HistoryView incluye un módulo para la entrada de datos automática o manual, que permite a los usuarios importar datos históricos o registros de bases de datos de otros historiadores o de dispositivos y equipos de campo conectados de forma intermitente. Esto también proporciona una confiabilidad mucho mayor en la captura de todos los datos, incluso cuando se producen interrupciones en la red.

Cálculos de Desempeño

Personalice los cálculos que se pueden activar periódicamente o en cualquier evento, usando el editor flexible de expresiones con funciones de: fecha/hora, matemática, y funciones de recuperación de datos históricos.

Conectividad HistoryView-para-HistoryView

Los datos recopilados por servidores distribuidos se pueden combinar, a la vez que se mantiene la interconectividad total del sistema para métricas y análisis. La conectividad de HistoryView a HistoryView también puede detectar automáticamente cambios en los datos de origen y propagarlos al servidor central de HistoryView, manteniendo una base de datos histórica unificada.

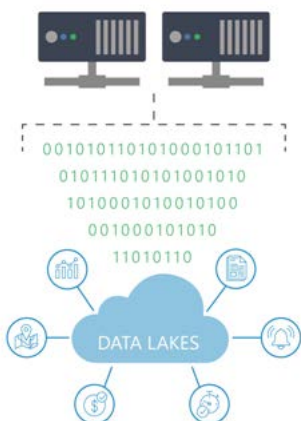
Recopiladores remotos

Diseñado como un historiador distribuido en toda la empresa, los recopiladores remotos de HistoryView permiten la recopilación de datos históricos de ubicaciones dispersas. Los recopiladores remotos se atribuyen a la capacidad de conectividad universal de SMAR, incluidos los protocolos OPC UA y SNMP.

Big Data y almacenamiento a largo plazo con Data Lakes

HistoryView está diseñado para manejar datos "calientes", "tibios" y "fríos". Se puede acceder inmediatamente a los datos calientes para uso diario, los datos calientes se archivan, pero son de fácil acceso para reportes y análisis, y los datos fríos se archivan para almacenamiento a largo plazo o análisis avanzado.

El HistoryView Data Exporter mueve datos fríos para una variedad de sistemas de almacenamiento externo como Azure SQL, Microsoft Data Lake, Hadoop y Kafka. Conserve sus datos de forma segura para el almacenamiento a largo plazo o use las herramientas avanzadas de análisis y aprendizaje automático para llevar sus datos de HistoryView a nuevos niveles y brindar aún más información sobre sus procesos y sistemas. Recopile sus datos en un solo lugar y conviértalos en conocimiento.



KPIView

Executive Dashboards

Sigue tus Operaciones desde cualquiera de tus dispositivos, visualizando tus Indicadores Más Importantes en Tiempo Real

El KPIView es una poderosa herramienta de visualización y análisis dirigida a ejecutivos, gerentes y otros líderes de la industria.

- Conecte todos sus dispositivos, administre y explore sus activos con datos en tiempo real
- Cree tableros que satisfagan las necesidades específicas de su industria
- Vea los indicadores de rendimiento más importantes para la empresa o cualquier sistema, desde cualquier estación de cliente o dispositivo móvil, y transfiera paneles sin problemas

Las funciones avanzadas de experiencia de usuario de KPIView ajustan automáticamente las vistas (interfaz de usuario sensible), además de proporcionar una amplia biblioteca de símbolos preconfigurados.



Principales características:

- Tableros de datos en tiempo real configurables por el usuario para cualquier dispositivo de visualización (AnyGlass)
- Visualización de KPIs en tablets, teléfonos, Smart Watch, etc.
- Amplia gama de bibliotecas de símbolos específicos de la industria
- Creación y distribución de informes
- Configuración simplificada a través de interacciones de arrastrar y soltar
- Independencia del dispositivo con tecnología HTML5
- Hace posible aprovechar poderosas herramientas analíticas con inteligencia de negocios
- Gráficos, Alarmas, KPIs y Dashboards, Analytics y Tendencias, etc.
- IoT y listo para la nube

iloTView

Secure Cloud Enablement

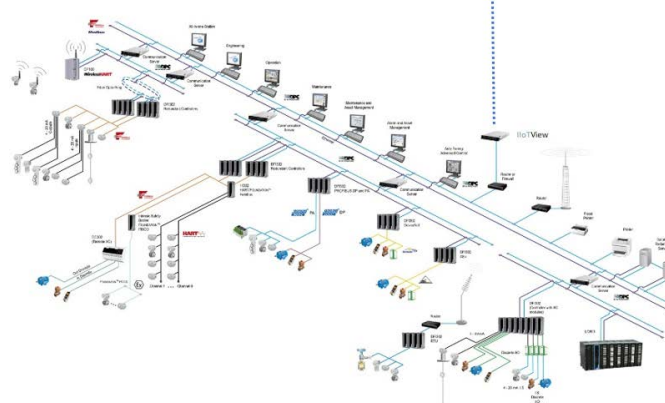
Comunicaciones seguras en tiempo real con la nube para potenciar sus aplicaciones de Industria 4.0

El iloTView combina la tecnología de software micro SCADA de SMAR con su HMI/SCADA, análisis y soluciones móviles que se ejecutan en la nube.

SMAR ofrece varias tecnologías clave de IoT, que incluyen conectividad a activos, comunicaciones seguras en la nube, visualización y análisis integrados en tiempo real. Conéctese a prácticamente cualquier equipo de automatización a través de protocolos compatibles con la industria, como OPC UA, Modbus, SNMP, servicios web y túnel OPC clásico.



- Publicación segura de información en la Nube
- Compatibilidad con cualquier nube pública o privada
- Visualización en cualquier dispositivo, desde cualquier lugar
- Monitoreo y Control Remoto de Activos
- Elaboración de reportes
- Integración de Equipos Existentes
- Almacenamiento y Envío de Datos Históricos
- Uso opcional de servicios en la nube como Power BI
- y Machine Learning para un análisis más profundo.



AnalyticsView

Data Analysis Software Suite

Transforme cantidades masivas de datos de su planta en inteligencia accionable en tiempo real

Las soluciones AnalyticsView de SMAR conducen a mejoras en la productividad, la eficiencia, la calidad y la sustentabilidad.

Las soluciones se pueden aplicar para resolver desafíos comunes de inteligencia comercial (BI), lo que permite a los usuarios transformar rápida y fácilmente los datos en información sin la ayuda de TI o científicos de datos.

Las soluciones pueden aprovechar tecnologías como sistemas expertos y de aprendizaje automático en aplicaciones de big data, lo que lleva a soluciones de visualización e informes, por ejemplo, problemas de calidad, eficiencia y mantenimiento. La información operativa crítica se organiza en un catálogo de activos definido por el usuario y compatible con ISA S95 para su análisis, visualización y operación. Los usuarios también pueden ampliar el análisis con sus propios cálculos.

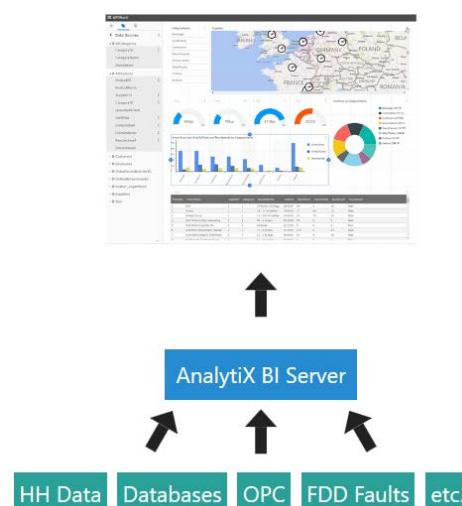
La solución incluye dos herramientas importantes, AnalytiX-BI y Fault Detection and Diagnostics (FDD).

AnalytiX-BI es una herramienta que fue creada para lidiar con la dispersión de información y otras situaciones que dificultan tener una visión integral de un sistema.

Abre nuevas posibilidades para analizar la información de inteligencia comercial (BI) dentro de un contexto operativo para reducir costos y maximizar la eficiencia. Mejora la accesibilidad de los datos, permite el procesamiento analítico y proporciona modelado/contexto de datos con un rendimiento y una visualización intuitiva.

Ofrece modelos de datos con capacidades intuitivas de apuntar y hacer clic y potentes tecnologías de consulta que conectan TI, administración y sistemas comerciales.

La tecnología de **detección y diagnóstico de fallas (FDD)** reduce significativamente los costos y mejora la eficiencia operativa. Las reglas de falla se pueden personalizar para predecir fallas en los equipos y asesorar sobre acciones preventivas. Antes de la aparición de las soluciones de software FDD, muchas organizaciones confiaban en la experiencia institucional para reparar o mantener su amplia gama de equipos. Después del desarrollo de la tecnología FDD, este tipo de información (los numerosos síntomas, causas y acciones recomendadas) que pueden existir solo en la mente de profesionales experimentados o, con suerte, en archivos impresos o electrónicos, ahora pueden usarse en algoritmos para ayudar a las organizaciones a pasar del mantenimiento reactivo ("romper/arreglar") a un mantenimiento predictivo más moderno y rentable.



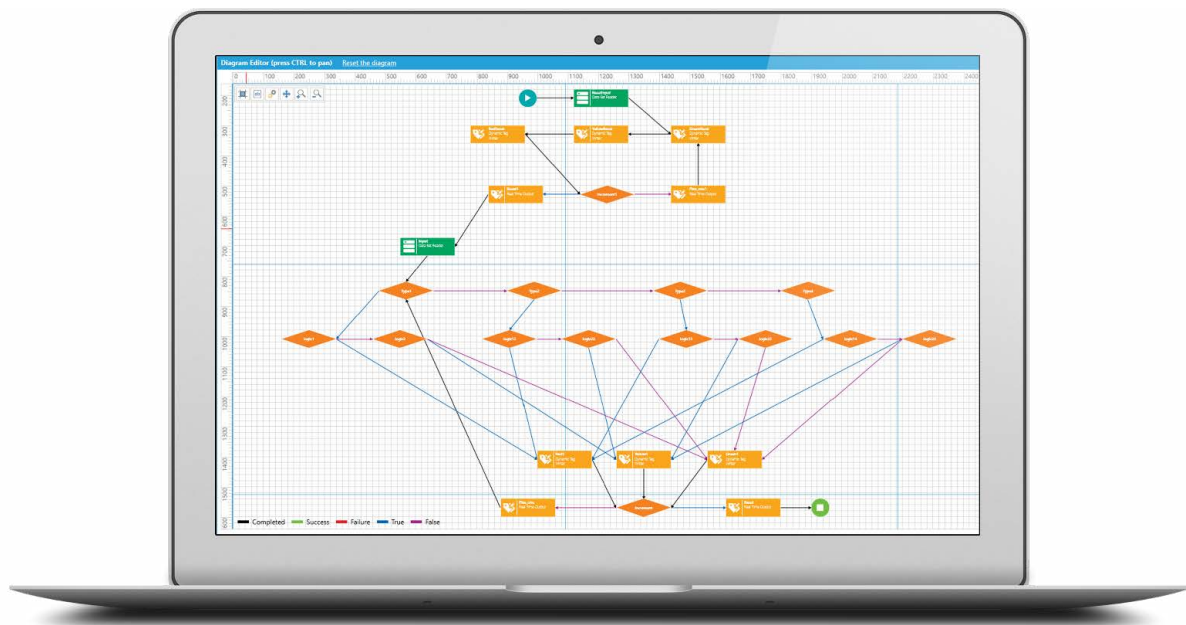
OrchestrationView

Real-time Workflow for Data Bridging

Obtenga eficiencia organizando el intercambio de datos entre diferentes sistemas y automatizando los flujos de trabajo

La solución OrchestrationView permite a los usuarios implementar rápidamente tareas de orquestación e integración de datos que se adhieren a la lógica de operación, manteniendo y comercial, sin necesidad de programación.

La solución incluye capacidades para acceder a **Microsoft SQL Server, Oracle, Microsoft Access, SAP** y prácticamente cualquier fuente de datos industriales o comerciales, tanto en tiempo real como archivados.



Principales características:

- Desarrollar flujos de transacciones usando herramientas gráficas altamente intuitivas
- Use el diseñador gráfico con la biblioteca de bloques funcionales para conectar múltiples fuentes de datos
- Define, calcula e implementa reglas de trabajo y de negocio
- Programa transacciones y flujos de trabajo activados manualmente en función de fechas y horas periódicas, etiquetas OPC, alarmas y eventos, cambios en los valores de la base de datos, cambios en los atributos de archivos o directorios, etc.
- Redundancia y equilibrio de carga: varios servidores pueden trabajar juntos para ejecutar transacciones, compartir la carga y proporcionar redundancia en caso de que un servidor se desconecte.

AspectView

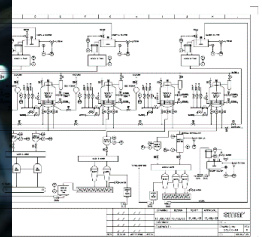
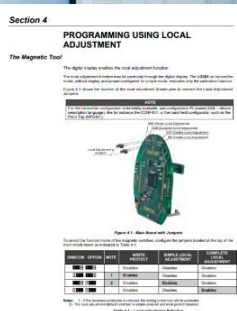
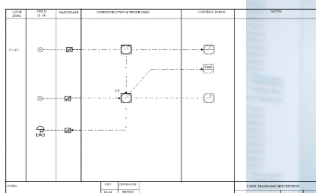
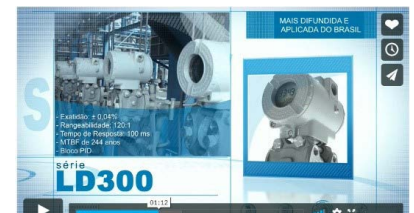
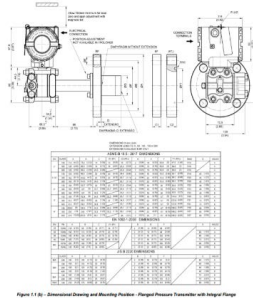
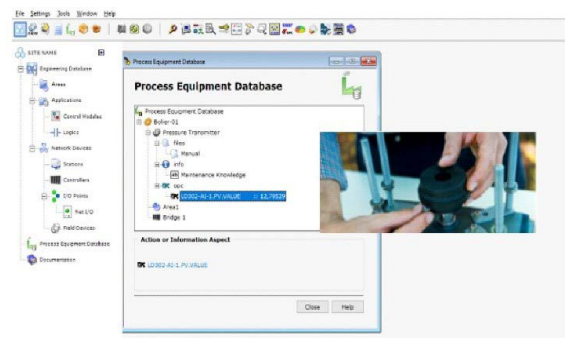
Fast Link to Any Equipment Aspect

Acceda rápidamente a todos los contenidos relevantes sobre los equipos de su planta

AspectView es una herramienta de software que conecta rápidamente al usuario con cualquier información y contenido relacionado con sus instrumentos de campo, motores, controladores, intercambiadores de calor, calderas y prácticamente cualquier equipo de su industria.

Flexibilidad para incluir los más variados aspectos o tipos de contenidos relacionados con su equipo, tales como:

- Manuales de instrucciones
- Planos (dimensionales, de montaje, de instalación)
- Diagramas (cableado, red, malla)
- Fotos, videos, audios
- Supervisión/Pantallas Sinópticas
- Páginas web
- Catálogos
- Hoja de datos
- Hojas de cálculo
- Textos
- Tags OPC



Connectivity

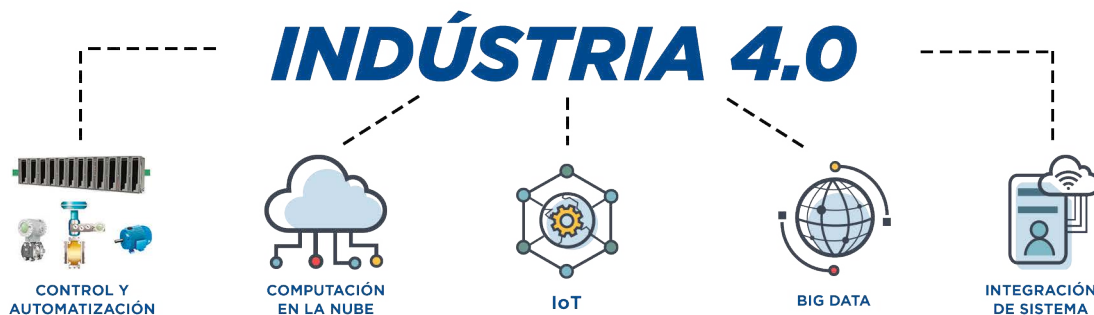
Secure Industrial Communications

Flexibilidad para superar cualquier desafío de conectividad de datos.

Listo para la Industria 4.0

El System302 incluye potentes recursos de conectividad de datos que involucran tecnologías de automatización, información, bases de datos e Internet de las cosas (IoT).

Además de la posibilidad de utilizar varios buses industriales y sus protocolos de comunicación estandarizados y no propietarios, como HSE - High Speed Ethernet, FOUNDATION fieldbus, HART, AS-Interface (AS-i), DeviceNet, PROFIBUS DP y PROFIBUS PA, el System302 también ofrece una amplia gama de funciones para conectar e intercambiar datos a través de Ethernet.



Conectividad OPC - Servidores y Clientes:

- Arquitectura Unificada OPC (UA)
- Acceso a datos OPC (DA)
- Acceso a datos históricos de OPC (HDA)
- Alarmas y Eventos OPC (AE)

Conectividad directa a través de protocolos de comunicación y controladores

- Modbus
- DNP3
- IEC 61580 / IEC 60870
- SNMP
- Controladores para dispositivos de terceros como Allen-Bradley, Siemens, Omron, Schneider, Mitsubishi, GE, etc.

Conectividad a la nube a través de los estándares de TI

- Transporte de telemetría de Message Queue Server (MQTT)
- Protocolo Avanzado de Cola de Mensajes (AMQP)
- Transferencia de estado representacional (REST)
- Conectores web



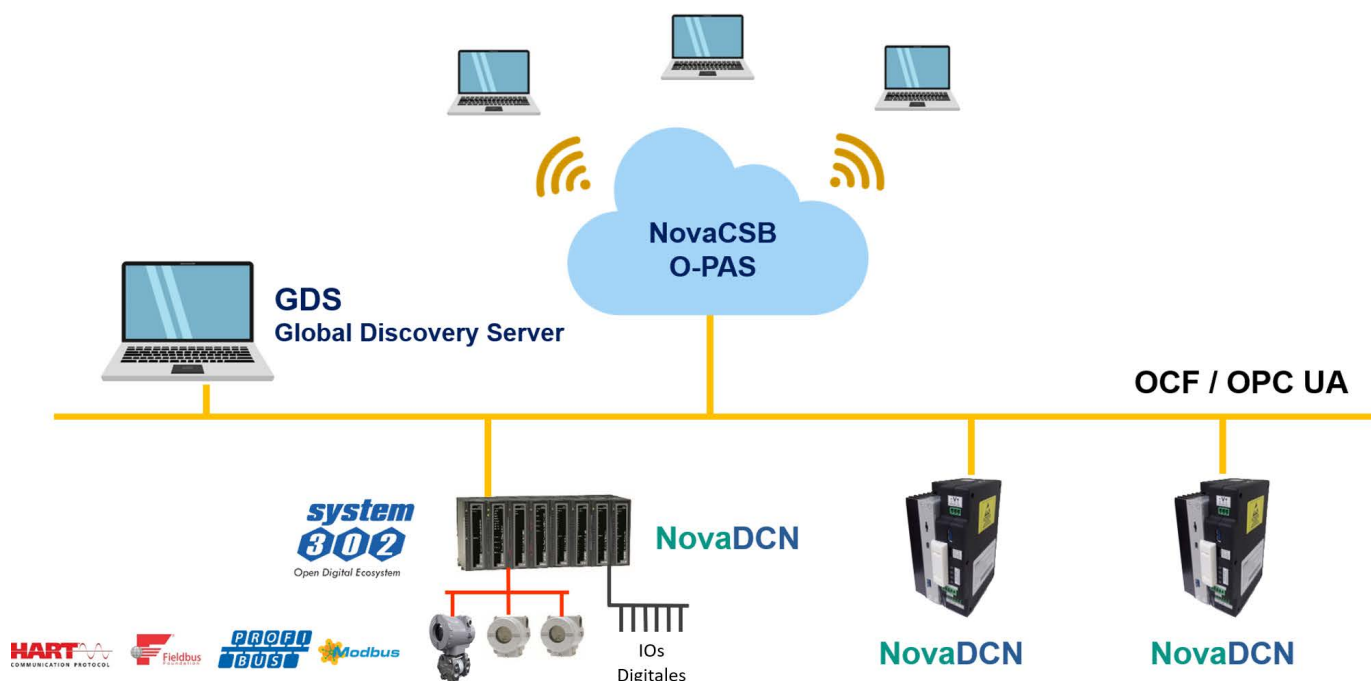
TECNOLOGÍA O-PAS

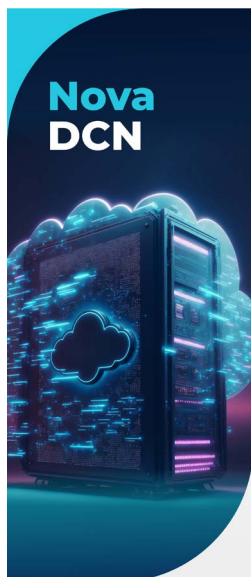
EL ESTÁNDAR DE LOS ESTÁNDARES



Arquitectura

La Arquitectura del O-PAS permite la construcción de sistemas de automatización de procesos confiables, seguros y escalables (pequeños o muy grandes), que no requieren el apagado del proceso para realizar actualizaciones y extensiones, y que pueden ser aplicados en plantas existentes y en nuevas construcciones. La siguiente imagen presenta la arquitectura de sistemas de automatización propuesta por el O-PAS.





El **NovaDCN** Smar fue desarrollado con la colaboración de **Intel®**, empresa que también forma parte del OPAF (Open Process Automation Forum). De esta forma, traemos al mundo de la automatización industrial los poderosos procesadores de la familia Intel®, diseñados para soluciones completas de control distribuido en total conformidad con el **O-PAS**.

- Hardware desarrollado con la colaboración de Intel®.
- Certificado de compatibilidad O-PAS.
- Portabilidad.
- Interconectividad.
- Instalación industrial.
- Procesador Intel Atom® x6200FE.
- 4 puertos Ethernet 1000 Mbps RJ45.
- Comunicación OPC-UA.
- Alimentación 24V con consumo de 2A.
- Puerto USB 3.1.
- Sistema Operativo Debian Linux.



Los NovaDCNs también actúan como un gateway para otras redes o sistemas, como sistemas heredados, gateways inalámbricos, redes de campo digital, E/S y controladores de sistemas DCS o PLC. El NovaDCN también posee en su línea Gateways que permiten la integración del System302 con el O-PAS.

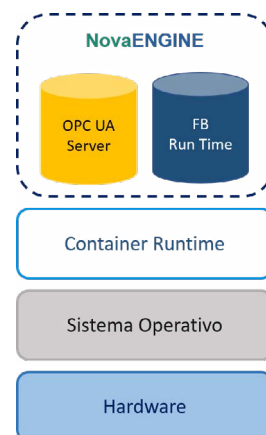
- Integra lo Legado con lo Nuevo.
- Proporciona acceso a sistemas heredados a través del O-PAS Signal.
- Permite la utilización de las tecnologías HART, Profibus, Fieldbus Foundation, Modbus y señales de E/S convencionales con los sistemas O-PAS.
- Archivo de descripción AML.



Los Containers son unidades de software que empaquetan aplicaciones y sus dependencias en un único paquete, simplificando la creación, implementación y ejecución de aplicaciones en diferentes entornos. Las **NovaENGINEs** Smar son capaces de ejecutar la lógica de control en plataformas Dockers. Además, las **NovaENGINEs** son independientes y pueden ejecutarse en cualquier hardware compatible con el **O-PAS**, siendo la configuración realizada utilizando archivos XML.

Compone la NovaENGINE Smar:

- Servidor OPC-UA, responsable de la comunicación del container con la red O-PAS, proporcionando el Information Model de las aplicaciones y ciberseguridad.
- FB Run Time, responsable de la ejecución de funciones de control, como bloques de función, lógica secuencial, lógica IEC 61131-3 y lógica IEC 61499.





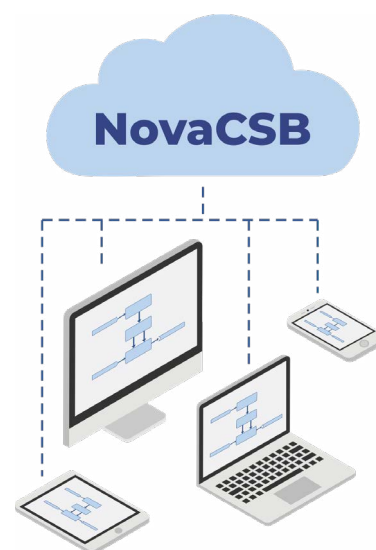
Las tecnologías abiertas hacen posible que componentes de hardware y software de diferentes fabricantes puedan ser utilizados en conjunto, en una misma aplicación o subsistema. Las estructuras de datos y comunicaciones utilizadas por los bloques de función están estandarizadas para garantizar la interoperabilidad. Y la descripción completa de recursos permite que diferentes software de configuración de diferentes fabricantes realicen la configuración de manera estandarizada.

- Bloques Funcionales desarrollados basados en una solución con más de 40 años de utilización en campo.
- Archivos Nodeset.
- Texto estructurado.
- Sigue el Estándar definido por el O-PAS.



Con una interfaz gráfica práctica e intuitiva, el NovaCSB (Nova Control Strategy Builder) permite la ejecución de la estrategia de control utilizando diagramas de bloques. Al ser una aplicación Web, no depende de sistema operativo y hardware, siendo compatible con todo y cualquier dispositivo, sea cual sea el fabricante y sistema operativo.

- Plataforma Web.
- Configuración por diagrama de bloques.
- Permite configuración, supervisión y operación.
- Implementación en la nube, vía internet.
- Implementación en la nube local.
- Utiliza archivos definidos por el estándar O-PAS para describir el Information Model de los bloques.
- Utiliza archivos AML para descripción de los DCN I/O.
- Genera archivo AML para configuración.
- Genera el archivo ".O-PAS".
- Permite la utilización de bibliotecas de bloques funcionales de terceros.



TECNOLOGÍA

INTEGRADA



Blocos de FUNÇÕES

SmarFB

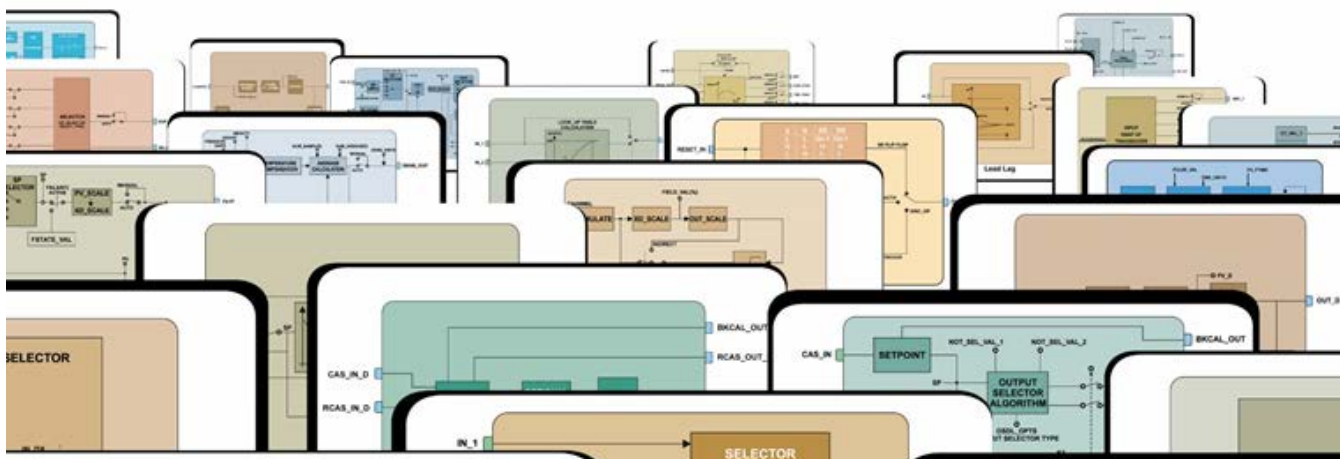
Function Block Library

Bloques de Función Estandarizados, listos para ser incorporados en Controladores y otros Dispositivos de Terceros, de forma Práctica y Sostenible

Las tecnologías abiertas aportan numerosos beneficios, y uno de ellos es fomentar una cultura de colaboración e innovación.

Esta cultura está en el ADN de Smar, que cuenta con una amplia biblioteca de bloques funcionales desarrollados para resolver las más variadas demandas de control y automatización. Dichos bloques se han utilizado durante décadas en implementaciones de System302 en todos los continentes. Y la buena noticia es que esta tecnología también se puede utilizar en dispositivos compatibles de otros fabricantes, aumentando aún más su alcance.

Esta posibilidad se debe a las tecnologías abiertas utilizadas, incluidas O-PAS, OPC, FOUNDATION Fieldbus y FDI, Field Device Integration. De esta forma, los bloques de funciones pueden ejecutarse en dispositivos de hardware compatibles de otros fabricantes, como controladores e instrumentos de campo, lo que permite mayores posibilidades de uso y flexibilidad de elección para los usuarios.



Las tecnologías abiertas hacen posible que los componentes de hardware y software de diferentes fabricantes se puedan utilizar en conjunto en la misma aplicación o subsistema.



Las estructuras de datos y comunicaciones utilizadas por los bloques funcionales están estandarizadas para garantizar la interoperabilidad. Y la descripción completa de funciones permite que diferentes softwares de configuración de diferentes fabricantes realicen la configuración de manera estandarizada.

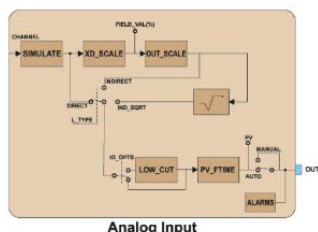
La lista de bloques funcionales disponibles es la siguiente:

Bloques de entrada:

- Analog Input, AI
- Discrete Input, DI
- Pulse Input, PI
- Analog Input, MAI
- Multiple Discrete Input, DI

Bloques de control / cálculo:

- PID Control, PID
- Enhanced PID Control, EPID
- Advanced PID Control, APID
- Splitter, SPLT
- Set Point Ramp Generator, SPG
- Output Selector, Dynamic Limiter, OSDL
- Step Output PID, STEP
- Arithmetic, ARTH
- Signal Characterizer, CHAR
- Integrator, INTG
- Analog Alarm, AALM
- Input Selector, ISEL
- Timer, TIME
- Lead-Lag, LLAG



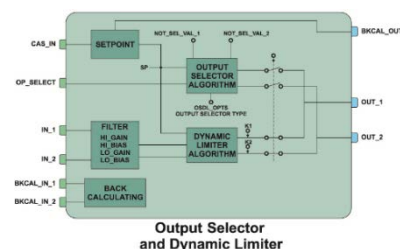
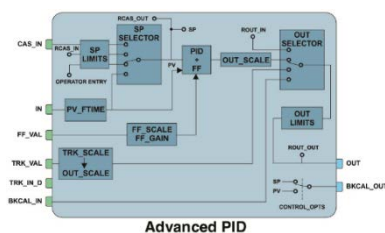
- Density, DENS
- Constant, CT
- Flip-Flop and Edge Trigger, FFET

Bloques de salida:

- Analog Output, AO
- Discrete Output, DO
- Multiple Analog Output, MAO
- Multiple Discrete Output, MDO

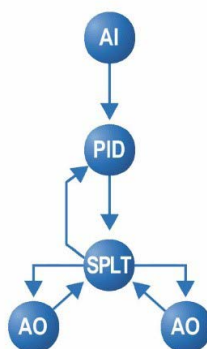
Transducer / Resource

- Resource, RS
- Transduce, TRD
- Diagnostic Transducer, DIAG
- Display Transduce, DSP

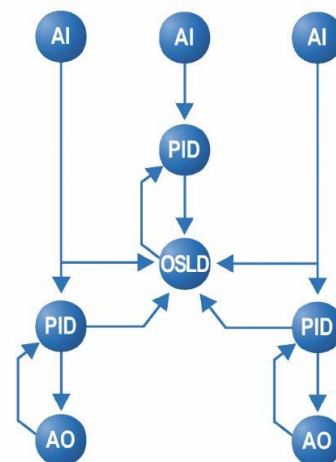


Estos bloques funcionales se pueden usar para componer una infinidad de estrategias de control continuas y discretas, como se muestra en los ejemplos ilustrativos a continuación.

De esta forma, SMAR busca fortalecer todo el mercado de la automatización, brindando a otras empresas y proveedores mayor agilidad en el desarrollo de soluciones a través de la incorporación de tecnología comprobada a sus productos, al mismo tiempo que permite mayor libertad a los usuarios para seleccionar los componentes de hardware y software más adecuados a sus objetivos.



Control Split Range



Control de Combustión con Límites Cruzados

Ejemplos de Módulos de Control

The background image shows a complex industrial process system. It features two large vertical stainless steel tanks on the left and right. A network of stainless steel pipes connects these tanks to various components, including green cylindrical vessels, pressure gauges, and control valves. Some valves have blue handles. A blue electrical control box is visible on the left side. The entire system is mounted on a metal frame. The image has a blue color overlay.

PRODUTOS

DIDÁCTICOS

Planta DIDÁCTICA

PD₃

Planta Didáctica



La Planta Didáctica Smar para entrenamiento y actualización tecnológica en lazos de control para automatización de procesos industriales, representa, de manera sencilla y objetiva, la operación de diversos lazos de control que pueden ser implementados en una planta industrial. Utilizando los mismos instrumentos de campo y softwares de aplicación, para la configuración y operación, que son desarrollados para aplicaciones similares a gran escala. En su forma compacta, la Planta Didáctica Smar pone a disposición a los instructores y estudiantes todos los componentes de un control de automatización, para ser manipulados y monitoreados. La Planta Didáctica proporciona los procesos de control y supervisión en un sistema compacto y al mismo tiempo, similar a la realidad de un proceso Industrial.

Los lazos de control de la Planta Didáctica Smar reproducen las mismas características presentes en campo, enfrentados por profesionales experimentados de instrumentación, es decir, tanto el estudiante como el instructor pueden tener acceso a la más alta tecnología disponible en el mercado en su propio laboratorio de enseñanza.

La flexibilidad de configuración de los dispositivos permite la creación de otros lazos de control, además de los lazos suministrados inicialmente por Smar, sin necesidad de reestructurar los equipos, permitiendo así, un mejor aprovechamiento e integración de la Planta Didáctica con cualquier metodología de enseñanza.

- Disponible en las más modernas tecnologías: HART®, FOUNDATION™ fieldbus y PROFIBUS PA;
- Fácil instalación, mantenimiento y operación;
- La más flexible, moderna y resistente del mercado;
- Diferentes características mecánicas;
- Compacta, con estructura liviana, fabricada en aluminio;
- Facilidad de transporte, sin necesidad de desmontar o desarmar;
- Flexibilidad para configuración de los dispositivos;
- Reproduce la realidad industrial con la más alta tecnología disponible en el mercado;
- Completa, con las principales variables de medición de una planta real;
- Lazos de control, previamente configurados por Smar;
- Permite la creación de otras estrategias de lazos de control;
- Ideal para estudiantes y profesionales del sector de Automatización y Control;
- Cuenta con ruedas en su base para facilitar el desplazamiento;
- Los tanques y las tuberías son fabricados en acero inoxidable;
- Panel frontal de comando y accionamiento;
- Permite una o más estaciones remotas de supervisión.

Smar reconoce la importancia que representa para la formación de técnicos, ingenieros e instrumentistas el estar lo más cercano posible de una planta industrial real. Smar ofrece un área dedicada para atender a las instituciones educativas y empresas. Además de kits didácticos opcionales, dispositivos, soporte y entrenamiento específico para la Planta didáctica Smar.

La única planta didáctica y piloto del mundo preparada para O-PAS™.
PATRON DE AUTOMATIZACIÓN DE PROCESOS ABIERTOS



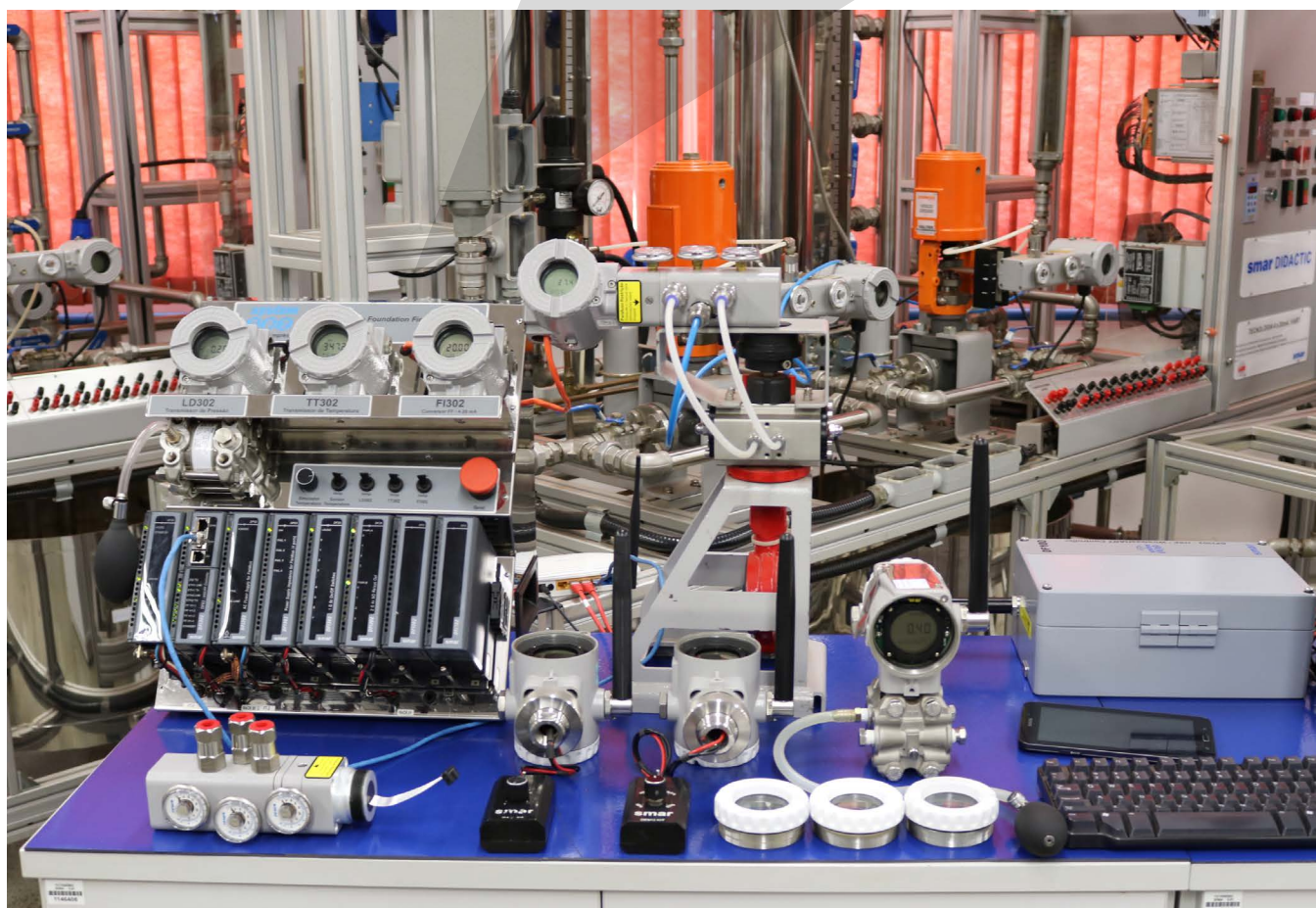
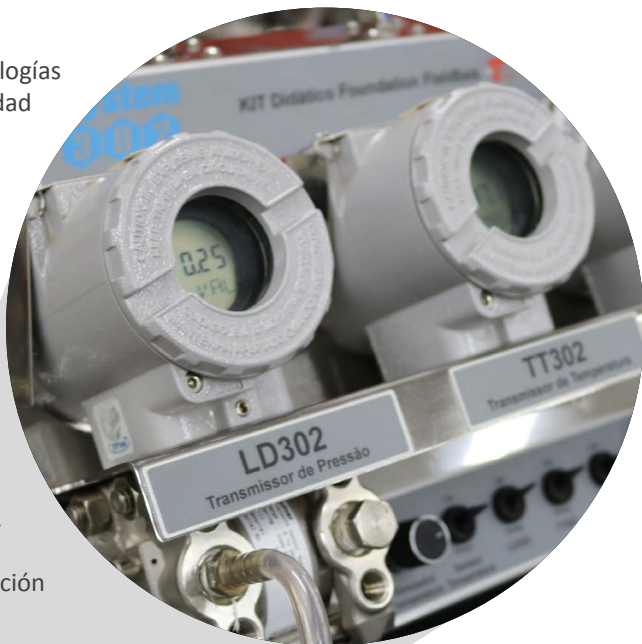
Kits DIDÁTICOS

Los nuevos kits didácticos Smar están disponibles en las tecnologías FOUNDATION™ fieldbus, PROFIBUS DP y PROFIBUS PA (con posibilidad de PROFIBUS DP/PA en el mismo kit), HART® y WirelessHART™. Uno de sus grandes diferenciales es la posibilidad de realizar la comunicación entre las diferentes tecnologías.

Los nuevos kits didácticos funcionan como Mini-Plantas Didácticas. Docentes e instructores obtienen una poderosa herramienta en la enseñanza de automatización industrial y redes industriales, ya que con ellos brindan clases prácticas de la mayoría de las materias incluidas en los mejores cursos de formación profesional del sector. Conózcalos solicitando una visita de nuestro equipo comercial.

No deje de conocerlos, pida una visita de nuestro equipo de ventas.

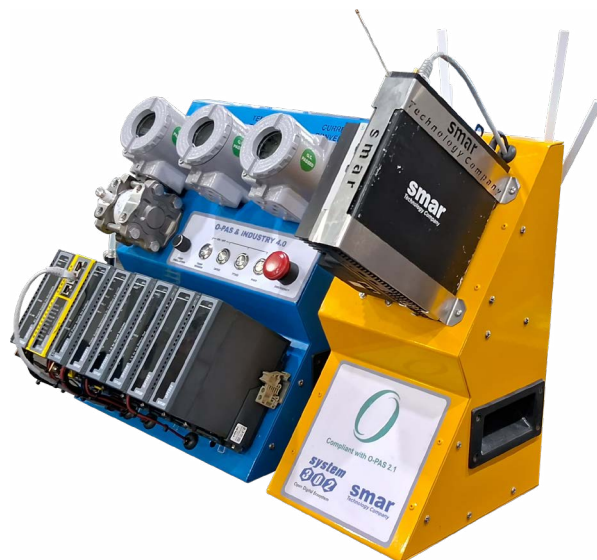
Smar Didáctica. Difundiendo el conocimiento en Automatización Industrial y Tecnología de Punta.



Kits DIDÁCTICO O-PAS

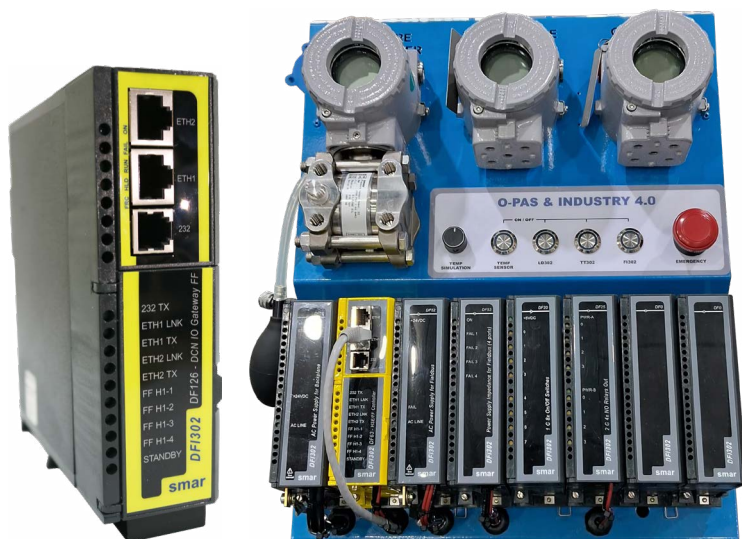
Compuesto por dos **DCN's**, una CPU I/O Gateway que convierte las señales del sistema existente, red Foundation Fieldbus con transmisores de presión, temperatura y un convertor de salida para 4 a 20 mA. Tarjeta de entradas y salidas digitales.

Este kit permite la configuración del sistema de control en la nube (iloT), utilizando equipos de la "linha NOVA" de Smar. **NovaENGINE**, **NovaDCN**, **NovaFB** y **NovaCSB**. Equipos totalmente preparados para la nueva tecnología **O-PAS**.



El kit didáctico posee dos DCN's (Distributed Control Nodes), que proveen acceso a las señales de entradas y salidas de los sistemas convencionales (4 a 20 mA) y también de redes digitales. Posee la capacidad de controlar y gestionar sistemas distribuidos, sensores, computadoras, componentes de redes y tiene el poder de interconectar estos dispositivos ejecutando estrategias avanzadas de control de procesos.

Dispositivos que poseen la capacidad de traer a la tecnología O-PAS las señales de entradas y salidas de tecnologías abiertas de diferentes fabricantes. Pueden utilizar recursos en conjunto en una misma aplicación. Utilizando bloques de funciones estandarizados para garantizar la interoperabilidad, tendremos la posibilidad de tener la libertad para que los usuarios seleccionen los componentes de hardware y software más adecuados a sus aplicaciones.



SERVICIOS Y SOPORTE



Servicios y SOPORTE

Smar ofrece soporte técnico y servicios de primer nivel a sus usuarios y clientes, a través de un equipo altamente especializado y con amplia experiencia. Garantizamos el mantenimiento de su sistema, proporcionando refaccionamiento y servicios de forma rápida y con calidad, en todas las fases del proyecto y en el mantenimiento de la planta.

smar
ASISTENCIA TÉCNICA

Soporte Online

Brindamos un sistema de información y soporte técnico vía e-mail y teléfono, donde los clientes y usuarios pueden aclarar sus dudas sobre los productos y servicios de la marca. En él, los usuarios registrados pueden plantear consultas o dudas técnicas. El servicio es rápido, con respuestas enviadas en menos de 24 horas por correo electrónico (techsupport@smar.com.br) o por teléfono (+55 16 3946-3611) (excepto fines de semana y feriados). El grupo de servicio está compuesto por ingenieros y técnicos calificados con años de experiencia.

Smar cuenta con un equipo especializado para servicio y soporte en Brasil y en el extranjero. Para más detalles consulte: www.smar.com/es/soporte-tecnico

Assistência Técnica

Con el objetivo de brindar una atención oportuna, Smar mantiene un servicio de asistencia técnica, brindado por especialistas. Todas y cada una de las solicitudes de servicio se pueden realizar por teléfonos y/o por e-mail abajo:

- **Teléfonos:** +55 (16) 3946-3594 e +55 (16) 3946-3599 (horario comercial)
- **E-mail:** assistencia.tecnica@smar.com.br

El Departamento de Asistencia Técnica está capacitado para proporcionar los siguientes servicios:

- Proyectos de instalaciones eléctricas e instrumentación.
- Ejecución o supervisión de instalaciones de instrumentación y eléctrica.
- Certificaciones de instalaciones de instrumentación analógica o digital.
- Pre-comisionamiento y comisionamiento de sistemas.
- Seguimiento y apoyo en arranques de plantas.
- Asistencia a la operación del proyecto.
- Apoyos durante los períodos de paradas de plantas para mantenimientos correctivos, preventivos y predictivos.
- Apoyos de emergencia y reparaciones en instrumentos.
- Sintonía de lazos de control a través de software dedicado.

También ofrece contratos de mantenimiento preventivo de sistemas y equipos de campo.



Montaje de Paneles y Montaje Industriales

Hoy en día, existe una tendencia creciente en las industrias de procesos a acortar los plazos de ejecución de los proyectos y puesta en marcha de las plantas. La experiencia muestra que, en la etapa de puesta en marcha, es una práctica común involucrar a varios proveedores primarios en las discusiones sobre el alcance y las responsabilidades del proyecto. Muchas veces, sin embargo, la entrega, aceptación y aprobación de un sistema de automatización se ve perjudicada por la falta de definición de responsabilidades.

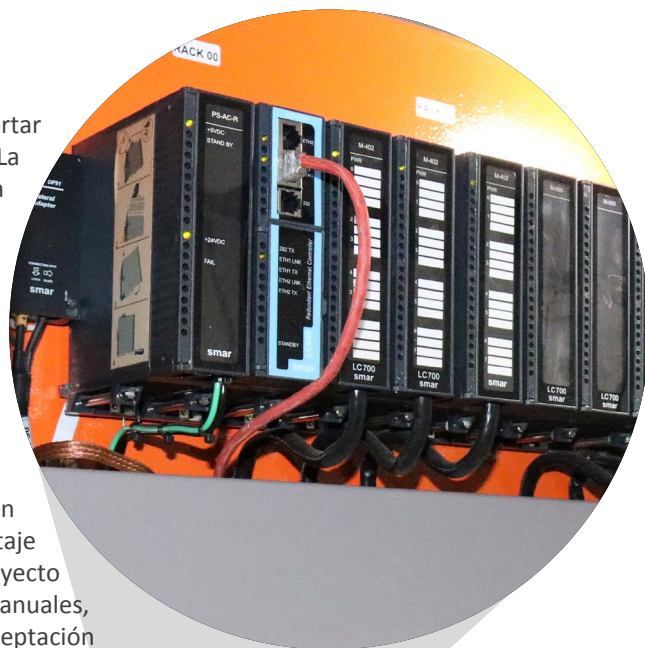
La elección de un proveedor de automatización capaz de supervisar la mayor parte de las etapas del proyecto evita posibles desacuerdos que pueden comprometer el éxito de la empresa

Para evitar estas dificultades, SMAR ofrece Departamentos expertos en Ingeniería de Aplicaciones y Proyectos, así como un Departamento de Montaje que puede diseñar y construir gabinetes de control propios o en base al proyecto del cliente. Proporcionamos documentación completa, incluidos manuales, procedimientos de inspección y lista de verificación, con el propósito de la aceptación de las pruebas FAT, SAT y SIT, conforme a la norma IEC 62381.

Los cambios técnicos solicitados por la ingeniería o el cliente tienen un impacto reducido, eliminando los retrasos por la proximidad entre departamentos.

La tranquilidad del usuario final es aún mayor si le sumamos a estos recursos servicios ofrecidos por nuestro Departamento de Asistencia Técnica, como eléctrica, mecánica, equipos de campo, redes de comunicación, entre otros.

La alta calidad y confiabilidad de nuestros equipos es mantenida en el montaje de nuestros paneles. Nuestra vasta experiencia, comprobada por miles de paneles en operación, hace que su puesta en marcha y mantenimiento sean rápidos, seguros y confiables.



| Entrenamiento y Soporte

Usando la plataforma Microsoft Windows, SYSTEM302 permite aplicaciones e interoperabilidad con los principales protocolos disponibles en el mercado de Automatización Industrial.

Los manuales de configuración de software, hardware, instalación y mantenimiento del sistema, junto con los módulos de capacitación que ofrece Smar, permiten al usuario desarrollar nuevos proyectos de forma clara y dinámica.

Smar ofrece soporte completo, que incluye capacitación, servicios, mantenimiento y soporte técnico. A través de su red mundial de empresas, ingenierías, servicios técnicos y representantes, ofrece amplias condiciones para la prestación de asistencia técnica en campo y vía Internet, permitiendo la transferencia de archivos e información que contribuyen a evitar retrasos en la realización de proyectos y servicios.

| Capacitación

Los módulos de capacitación abarcan los aspectos básicos y avanzados de los productos de nuestra empresa, así como los protocolos y tecnologías aplicadas a los proyectos.

Capacitaciones específicas de mantenimiento o para atender a las necesidades de su planta y equipo pueden ser realizadas en nuestro centro de capacitación, en las instalaciones del cliente y remotamente a través de nuestro sitio Smar EAD (ead.smar.com.br), en Brasil o en el extranjero.

En calidad de fabricante de productos y proveedor de soluciones, Smar está en condiciones de ofrecer capacitación para los equipos de sus clientes:

- Especificación, diseño y configuración de sistemas, incluyendo las estaciones de trabajo y supervisión.
- Instalación, Configuración, Operación y Mantenimiento de los Equipos de Campo.
- Instrumentación Básica para Control de Procesos.
- Control Automático de Procesos.
- Tecnologías y Protocolos Digitales.



| SMAR EAD

Nova Smar está poniendo a disposición los conocimientos que ha adquirido a lo largo de su existencia en tecnología e innovación, en un solo lugar, compartiendo el conocimiento con todas las personas que les gusta aprender y están interesadas en mantenerse actualizadas.

La educación es tan poderosa que sirve para cambiar el mundo. Es un pasaporte para el futuro y nadie puede quitártelo.

Los cursos EAD de Smar abordan la importancia de la educación, la flexibilidad de la enseñanza a distancia y las ventajas para los interesados en el aprendizaje de calidad y la diferenciación del contenido, permitiendo que el alumno estudie desde cualquier lugar con acceso a internet, volviéndose más autónomo e independiente. El alumno establece su propio ritmo de acuerdo con sus necesidades y avanza adquiriendo conocimiento, volviéndose más autónomo.



Para participar, es importante realizar un registro a través del correo electrónico ead@smar.com.br y proporcionar la siguiente información:

- Nombre completo
- Correo electrónico
- Teléfono
- Nombre de la Empresa o Institución Educativa

The logo for Smar EAD features the word "smar" in a bold, dark blue sans-serif font, followed by "ead" in a bold, orange sans-serif font. A small, stylized orange graduation cap icon is positioned above the letter 'a' in "smar".

Ingeniería de Proyectos

Smar cuenta con grupos de profesionales especializados en diversos tipos de procesos, que pueden hacer un aporte valioso con su experiencia de control. Nuestra empresa, siendo al mismo tiempo proveedor y fabricante de sistemas de instrumentos, tiene completo dominio en la selección e instalación de dispositivos. Nuestro equipo de proyectos también se especializa en otros aspectos de la ingeniería de sistemas, como computadoras, infraestructura de red y dispositivos inalámbricos.

Construyendo tu propio sistema

Hay casos en que los usuarios desarrollan su propio sistema, preservando el secreto de su proceso. El alto grado de la apertura y la facilidad de uso del SYSTEM302 dan plenas condiciones al usuario para llevar a cabo la integración de su sistema por su cuenta, con el apoyo de Smar.

Al desarrollar su sistema por sí mismo, el usuario adquiere confianza en sí mismo para realizar el mantenimiento y futuras actualizaciones. De esta forma, es posible obtener un ahorro inicial que puede ampliarse a largo plazo.

Al mismo tiempo, el usuario está en mejores condiciones para resolver cualquier dificultad que pueda surgir, ya que Smar siempre está disponible para prestar asistencia.



La mayoría de nuestros clientes prefieren que la compra inicial del sistema sea una solución Smar completa. Sin embargo, como el SYSTEM302 es fácil de configurar y se puede expandir gradualmente, la ingeniería y la integración del sistema pueden ser realizados por los propios usuarios finales. La mejor solución en la mayoría de los casos es dejar el diseño inicial y la puesta en marcha bajo la responsabilidad del experimentado equipo de ingeniería de Smar, mientras que el equipo del cliente se encarga de la instalación y mantenimiento del sistema. Un equipo de proyectos de nuestra empresa puede gestionar todo el proyecto, desde ingeniería básica de sistemas. Este equipo también puede incluir profesionales del cliente. El usuario es el más adecuado para liderar el diseño del sistema, ya que es quien mejor conoce el proceso.

Se puede configurar la estación de trabajo del operador y la Prueba de Aceptación de Fábrica (FAT) en las instalaciones de Smar y puede ser presenciado por el usuario final. La Prueba de Aceptación de Campo (SAT) y también está disponible la Integración de Campo (SIT) del sistema completo con todo el equipo de campo.

| Gerencia de Proyectos

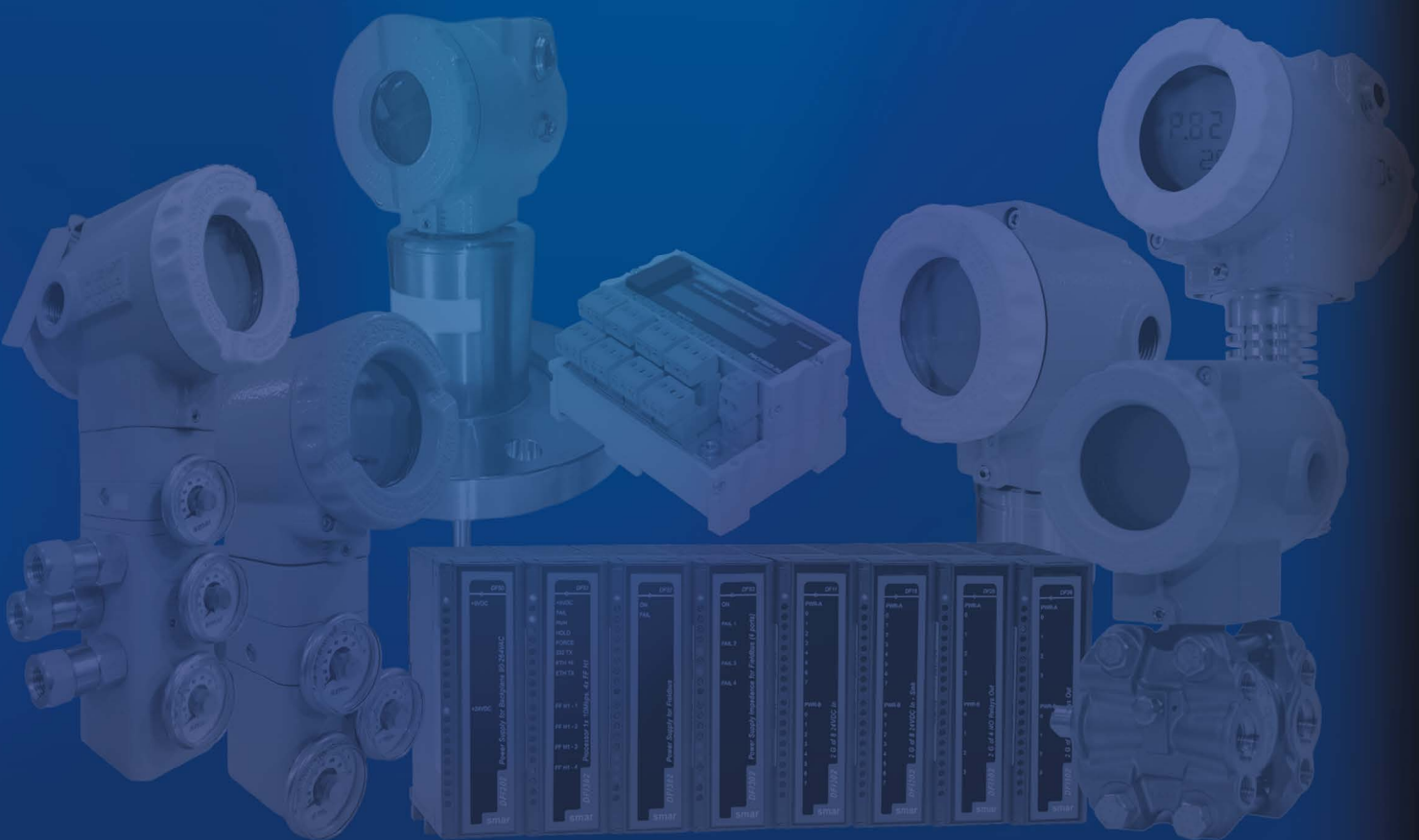
Smar, muchas veces, desarrolla programas de aplicación que realizan mediciones, control, secuenciación lógica y funcionalidad, de acuerdo con las instrucciones contenidas en los documentos proporcionados por el usuario, como diagramas de flujo ingeniería, diagramas lógicos, tablas de causa y efecto y otros documentos que describen los requisitos operativos.

Los proyectos gestionados por nuestra empresa se entregan con la documentación completa del sistema, incluidos los programas y configuraciones, diagramas de cableado, referencias cruzadas y manuales de acuerdo con las mejores prácticas de PMI.



smar

Technology Company



Contáctenos:



Rua Dr. Antônio Furlan Junior, 1028 - Sertãozinho, SP - CEP: 14170-480
www.smar.com.br/es | insales@smar.com.br | +55 (16) 3946-3599

Copyright 2023, Nova Smar S/A. Todos los derechos reservados - Agosto de 2025.
Las especificaciones y la información están sujetas a cambios.
La información actualizada sobre la dirección está disponible en nuestro sitio web.