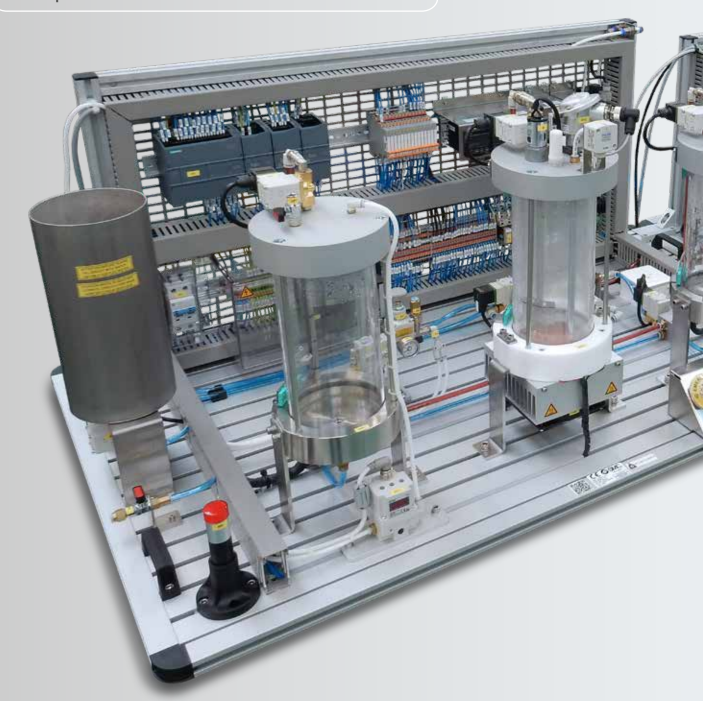


IPC-200

Control de procesos industriales

Un completo sistema de entrenamiento en el campo del Control de Procesos Industriales



En las siguientes TECNOLOGÍAS...



















Desarrolla las COMPETENCIAS....



Sistema modular y flexible construido con materiales industriales



























■ IPC-200 - Control de procesos industriales

Un sistema totalmente modular y flexible, compuesto por tres módulos que pueden trabajar individualmente o de forma integrada. De esta forma, se pueden crear diversas configuraciones, lo que hace a IPC-200 un equipo adaptable a las distintas necesidades y presupuestos del usuario.

IPC-200 emula una planta de producción y embotellado de liquidos e integra las tecnologías utilizadas en la industria de proceso continuo, como neumática, motores eléctricos, sensores, procesos continuos, controladores programables, comunicaciones industriales, etc.

El sistema didáctico está desarrollado por un experto equipo de técnicos y pedagogos, para el desarrollo de las capacidades profesionales.

IPC-200 está construido en su totalidad con materiales industriales, de forma que el alumno se familiariza con los elementos que encontrará en su vida profesional.



IPC-200 está compuesto por tres estaciones, cada una de las cuales lleva a cabo una parte del proceso.



• IPC-201: Estación de producción

La primera estación emula la etapa de producción y mezclado de líquido. Existen dos versiones: una centrada en los elementos de control digital, y otra orientada a la regulación y control de variables analógicas.









• IPC-202: Estación de embotellado

La segunda estación reproduce la etapa de embotellado del líquido. También existen dos versiones, en función de la tipología del alimentador de botes.



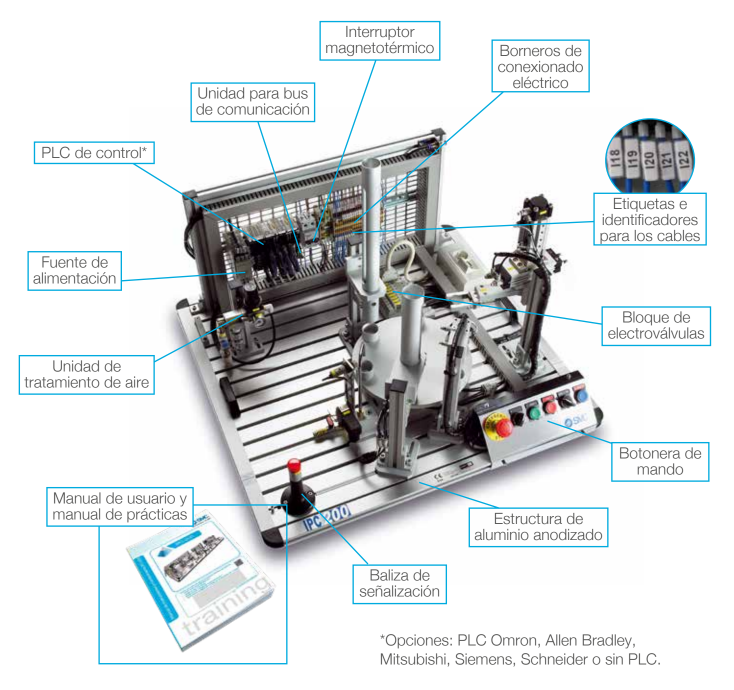




• IPC-203: Estación de paletizado

La tercera estación permite el almacenamiento de los botes en un almacén de 25 posiciones.

Elementos comunes en todas las estaciones



■ IPC-201 - Estación de producción

Esta primera estación posibilita la producción y mezclado del líquido. Consta de tres depósitos: dos laterales que almacenan la materia prima (líquido) y otro central en el cual se realiza la mezcla.

Existen dos versiones de esta estación: una permite controlar variables digitales y otra variables analógicas.

■ IPC-201 - Estación de producción





■ IPC-201C - Estación de producción con regulación y control de variables analógicas

Esta versión de la estación de producción incorpora toda una serie de elementos que permiten regular y controlar las variables de TEMPERATURA, NIVEL, PRESIÓN Y CAUDAL.

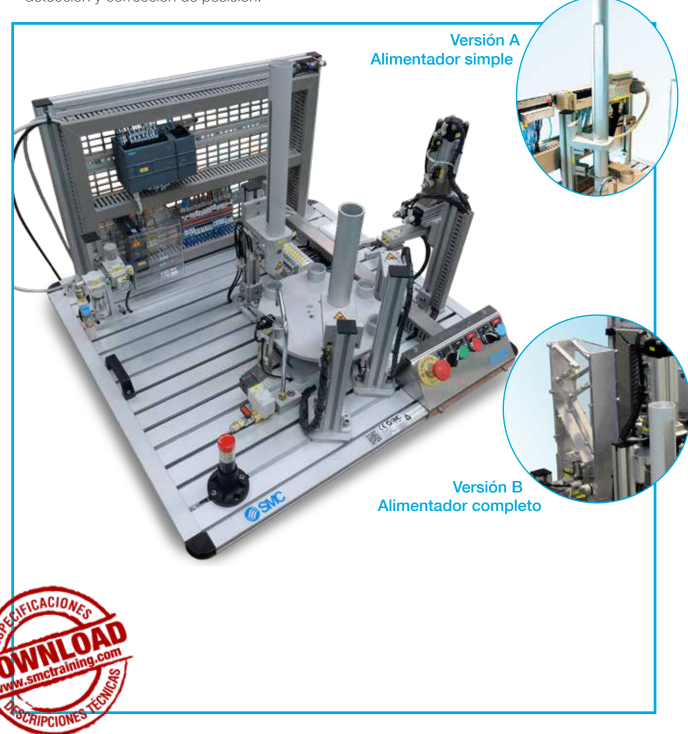
Este equipo está especialmente diseñado para el desarrollo de las capacidades profesionales necesarias en la industria de proceso continuo (en sectores como el alimentario, farmacéutico, químico, petrolífero, etc.).



■ IPC-202 - Estación de embotellado

La segunda estación del sistema IPC-200 se encarga de rellenar los recipientes, y de alimentar y colocar las tapas. Los recipientes pasarán después a la tercera estación para ser almacenados. Todas las operaciones llevadas a cabo se distribuyen alrededor de un plato divisor de 6 estaciones.

Existen 2 versiones de esta estación, según el módulo alimentador de recipientes del que disponga: una versión con alimentador por gravedad y otra con alimentador más complejo, con detección y corrección de posición.





■ IPC-203 - Estación de paletizado

En esta estación se reproduce un almacén automatizado de 25 posiciones, mediante un sistema basado en tres ejes de coordenadas (dos ejes horizontales de accionamiento eléctrico y un eje vertical de accionamiento neumático).

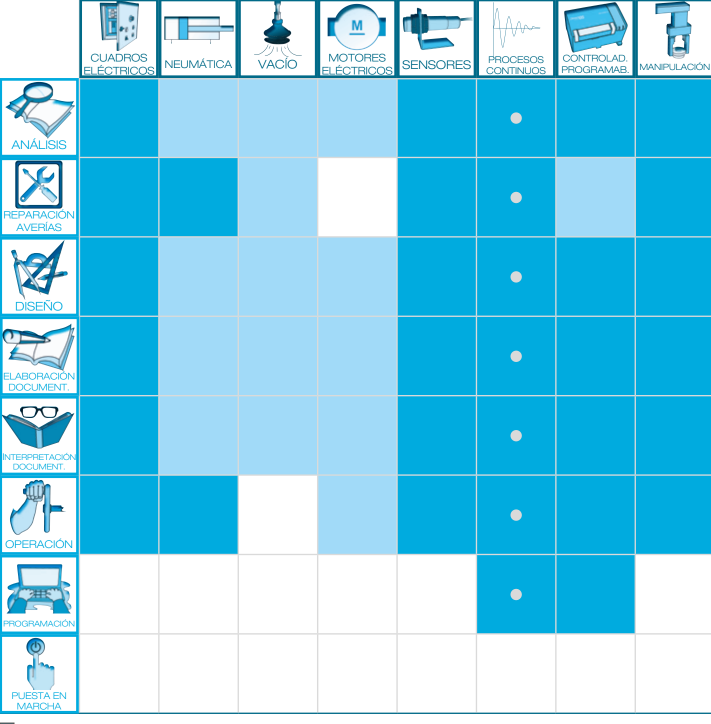




■ IPC-200 - Con este sistema podrás...

IPC-200 permite la realización de diferentes actividades prácticas orientadas al desarrollo de las competencias en las tecnologías señaladas en la tabla adjunta.

TECNOLOGÍAS



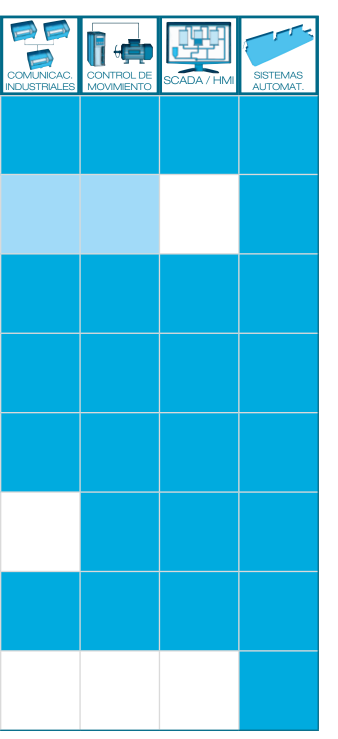
- Indica que IPC-200 es idóneo para desarrollar la competencia en la tecnología determinada.
- Indica que IPC-200 puede ayudar a desarrollar la competencia en la tecnología determinada aunque existen otros productos de la gama más apropiados.
- O Desarrollo de competencia en tecnología aplicable a IPC-201C.





eLEARNING-200

Descubra los fundamentos teóricos sobre las tecnologías desarrolladas en IPC-200 con nuestros cursos eLEARNING-200.



CURSOS eLEARNING-200 relacionados

Introducción a la automatización industrial (SMC-100)

Tecnología neumática (SMC-101)

Tecnología eléctrica (SMC-102)

Electricidad CC (SMC-103)

Estado sólido (SMC-105)

Introducción al cableado (SMC-106)

Introducción a los motores eléctricos (SMC-107)

Tecnología de sensores (SMC-108)

Controladores programables (SMC-109)

Control de procesos (SMC-110)

*Ver capítulo eLEARNING-200 para más información



■ IPC-200 - Opcionales

IPC -200 dispone de una serie de complementos opcionales.

Patas de soporte

Permiten colocar las estaciones sin necesidad de disponer de una superficie en altura.

• Herramientas de programación

Las herramientas de programación están compuestas por el software de programación en función de la marca del PLC, el software de programación de la comunicación industrial y los cables necesarios.

*Ver capítulo Herramientas de programación

• SCADA: Supervisión, control y adquisición de datos



Se trata de una aplicación software de uso estandarizado en la industria, que permite llevar a cabo una supervisión y control del proceso desde la pantalla del ordenador.

Aplicaciones IPC-200 para autoSIM-200

Disponemos de una aplicación 3D que permitirá al usuario simular, supervisar y controlar IPC-201C desde el entorno autoSIM.

*Es necesario disponer de autoSIM. Ver capítulo autoSIM-200



■ IPC-200 - Configuración

Realizar la composición deseada de IPC-200 es tan fácil como:

Pasos a seguir

- 1.- Elegir el PLC.
- 2.- Seleccionar las estaciones requeridas.
- 3.- Incluir a la elección los opcionales deseados.



Consideraciones

- Cualquier estación puede funcionar de forma independiente y adquirirse por separado.
- Para trabajar con el sistema de forma integrada, es necesaria la estación IPC-202 en cualquiera de sus opciones (A o B).



■ IPC-200 - Características técnicas destacables

	cteristicas tecnicas de	estacables	
IPC-201 800x762x550mm	Módulos	Sensores (tipos y cant.)	Entradas / Salidas
	Depósito izquierdo Depósito central Depósito derecho	Capacitivo (x6) Presostato (x3) Transductor de presión (x1)	Digitales 14/8
	Otros dispositivos (cant.)	Actuadores (tipos y cant.)	
	Display (x1) Válvula manual (x2)	Motor DC (x1) Electroválvula de fluido (x3)	
IPC-201C 1200x762x600mm	Módulos	Sensores (tipos y cant.)	Entradas / Salidas
	Depósito auxiliar Depósito izquierdo Depósito central Depósito derecho	Capacitivo (x6) Sonda Temperatura PT100(x1) Caudalímetro (x1) Presión diferencial (x1) Transductor de presión (x1)*	Digitales 16/16 Analógicas 5/4
	Otros dispositivos (cant.)	Actuadores (tipos y cant.)	
	Controlador PID (x3) Reguladores PWM (x2) Acondicionador señal (x1) Displays (x3) Válvula manual (x4) Caja de averías (x1)	Motobomba DC (x1) Células peltier (x2) Motor DC (x1) Válvula proporcional (x1) Electroválvula de fluido (x7) Transductor de presión (x1)* * Incluido en regulador electroneumático de presión	
	Módulos	Sensores (tipos y cant.)	Entradas / Salidas
IPC-202 (OpcA) 800x760x615 (OpcB) 800x760x550	Alimentación botes - 202A - Simple - 202B - Completo Inserción en plato Plato divisor Llenado de botes Alimentación de tapa Prensado tapas Extracción del plato	Magnético reed (OpcA x11/ OpcB x16) Magnético 3 hilos (x2) Fotoeléctrico (x1)	(opc A) Digitales 15/10 (opc B) Digitales 24/17
	Otros dispositivos (cant.)	Actuadores (tipos y cant.)	
	Válvula manual (x1) Caja de averías (opcional)	Lineal neumático (OpcA x5/OpcB x9) Rotolineal neumático (x2) De giro neumático (OpcA x0/OpcB x1) Pinza neumática (OpcA x3/OpcB x4)	
	Módulos	Sensores (tipos y cant.)	Entradas / Salidas
IPC-203 800x762x495mm	Posición de espera Eje vertical Ejes eléctricos lineales	Fibra óptica (x2) Vacuostato (x1) Magnético reed (x2)	Digitales 16/15
	Otros dispositivos (cant.)	Actuadores (tipos y cant.)	
	Driver posicionador (x2) Ventosa(x1) - eyector vacío(x1)	Lineal neumático (x1) Lineal eléctrico (x2) Servomotor (x2)	