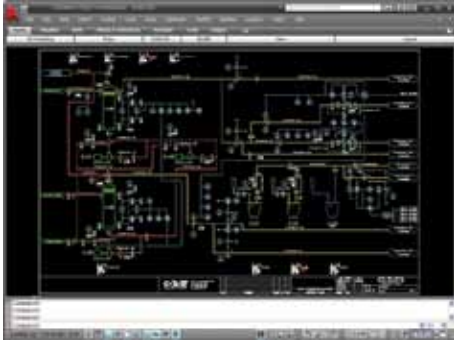


EDICIONES: **CADWorx P&ID** **CADWorx P&ID Professional**



CADWorx P&ID es la herramienta más poderosa y fácil de usar para la creación de diagramas de tuberías e instrumentos.

Edición Profesional:

- Creación Rápida e Intuitiva de P&ID
- Extensa Librería de Símbolos Modificables por el Usuario
- P&ID Basados en Especificaciones
- Base de Datos de Proyecto Bidireccional
- Enlace de Documentos del Proyecto a Componentes
- Sincronización P&ID/Modelo
- Conversión de Diagramas Antiguos
- Publicador de P&ID del Proyecto
- Generación Automática de Diagramas de Lazo
- CADWorx Internet Publisher
- CADWorx Loops
- Hojas de Datos Opcionales

Edición Estándar:

- Creación Rápida e Intuitiva de P&ID
- Extensa Librería de Símbolos Modificables por el Usuario
- Reportes a Base de Datos Estática o a Hojas de Excel
- Hojas de Datos Opcionales

COADE, Inc.

12777 Jones Road, Suite 480
Houston, Texas 77070 USA
Teléfono: +1 281-890-4566
Fax: +1 281-890-3301
E-mail: sales@coade.com
Web: www.coade.com

COADE CADWorx P&ID tiene todo lo necesario para crear fácilmente Diagramas de Tuberías e Instrumentos (DTI) Inteligentes. CADWorx P&ID amplía el poder de los P&ID incorporando en ellos toda la información necesaria para los interesados.

Diagramas de Tuberías e Instrumentos Inteligentes

CADWorx P&ID permite crear rápidamente y de manera muy fácil P&IDs totalmente inteligentes y sin necesidad de cambiar la apariencia de los diagramas, símbolos y normas de la empresa.

P&IDs Basados en Especificaciones

CADWorx P&ID permite de manera opcional que los componentes sean dibujados de acuerdo a la especificación de tuberías, proporcionando precisión y permitiendo que sean sincronizados con el modelo 3D de la planta.

Símbolos de Uso en la Industria

CADWorx P&ID viene con una extensa librería de símbolos. Usted puede fácilmente añadir los suyos propios, así como componentes adicionales. Todos ellos con la completa funcionalidad e inteligencia que les proporciona CADWorx.

Base de Datos del Proyecto Bidireccional

CADWorx P&ID Professional le permite la creación de Bases de Datos definidas por el usuario sin ningún conocimiento previo. Las Bases de Datos del Proyecto son bidireccionales con los diagramas del proyecto, de manera de garantizar la sincronización.

Enlace a Documentos del Proyecto

CADWorx P&ID Professional le permite enlazar cualquier cantidad de información o documentos a los componentes del P&ID y almacenar esta información en las Bases de Datos del Proyecto para su uso posterior.

Publicación de sus P&ID del Proyecto

CADWorx IP (Internet Publisher[®]) le permite publicar sin esfuerzo los P&ID, de manera que estos se puedan visualizar utilizando el Internet Explorer de Windows. Los proyectos publicados permiten que la información de los componentes y los datos o ficheros asociados puedan ser consultados por medio de su explorador de Internet. Los proyectos publicados pueden ser hospedados en Internet, en la intranet o de manera local.

La sincronización inteligente del P&ID y de los componentes inteligentes del modelo de CADWorx Plant Professional permite la verificación de los componentes y la completa sincronización del modelo y los diagramas.

Conversión de Diagramas Antiguos

CADWorx P&ID tiene rutinas poderosas de tal forma que puede vincular componentes de sus dibujos de proyectos viejos dándoles inteligencia con su nueva base de datos. Esto permite que esos diagramas pueden ser usados como si se hubieran creado originalmente con CADWorx P&ID.

Generación Automática de Diagramas de Lazos

CADWorx Loops utiliza plantillas definidas por usuario para crear de manera automática los diagramas de lazo de instrumentos.

Hojas de Datos Inteligentes

CADWorx Instrument Datasheets y CADWorx Equipment Datasheets son módulos opcionales y vienen listos para su uso. Estos módulos pueden ser empleados de manera separada o integral para un manejo inteligente de datos vinculados a bases de datos de CADWorx P&ID Professional.

Especificaciones Técnicas

- Compatible con AutoCAD
- Microsoft Windows XP Pro o Windows Vista Ultimate (Mínimo)

Áreas de Aplicación

Diseño de Plantas de Proceso, Tuberías, Acero, Petroquímica, Química, Generación de Potencia, Alimentos, Bebidas, Destiladoras, Farmacéutica, Tratamiento de Aguas, Servicios de Edificios, Construcción de Buques y Arquitectura.