

# Supresión de transitorios de sobrevoltaje para Dispensadores de combustibles



## BENEFICIOS

- CLIENTES Satisfechos
- Menos paradas debido a fallas electronicas
- Menos Costos de Mantenimiento
- Un mejor Retorno de la Inversion
- Mejora en la operacion del sistema de despacho

## C-Store and Petroleum Industry Surge Protection Systems

Los propietarios de estaciones de combustible saben de la importancia de proteger sus instalaciones y sensibles equipos electrónicos al interior de las estaciones, tales como los dispensadores, computadoras, maquinas registradoras y la data de la estación con sus dispositivos. Esa es la razón por la cual instalan supresores de transitorios en los paneles eléctricos, en líneas telefónicas y satelitales, etc. Y usan UPS' s para salvar su información cuando ocurren pequeñas faltas de suministro eléctrico.

Los DISPENSADORES DE COMBUSTIBLE son recientemente los verdaderos puntos de venta de las estaciones de combustible. Como en todas las estaciones, los picos de voltaje pueden en corto o largo tiempo dañar los dispositivos electrónicos. Un Dispensador de combustible, ubicado en una isla de venta, necesita ser protegido al interior de la estación de muchas formas en su medio ambiente eléctrico, Los dispensadores son el objetivo de los rayos que golpean su entorno y las descargas en el vecindario que pueden viajar bajo tierra e inducirse a los conductores entre el edificio y los dispensadores. Sin embargo, transitorios producidos por los mismos equipos de la estación como son motores, compresores, eventuales maquinas de soldar e iluminarías.

Como todos los productos de **Energy Control Systems** Nuestro kit de protección **Sinetamer**® contra transitorios de sobrevoltaje para dispensadores cubren por 25 años garantías sobre nuestros supresores contra cualquier anomalía eléctrica.

En adición a los supresores de dispensadores, **Energy Control Systems – Sinetamer® – División Petróleos** ofrece una completa línea de supresores para todos los equipos disponibles para todos los equipos requeridos por la estación como: Potencia, Data, Telefónicos, refrigeración, iluminarías, Video de Seguridad, Alarmas, etc.

Para mejor información contacte a **Energy Control Systems – Sinetamer**® o su distribuidor más cercano.



Dresser Wayne TVSS Kit



Gilbarco TVSS Kit 1



Gilbarco TVSS Kit 2



Tokheim TVSS Kit



Bennett TVSS Kit



Schlumberger TVSS Kit