

¿Necesita llegar rápidamente a un pronóstico para dirigir los procesos de su cadena de suministro?

¿Necesita aumentar la precisión de sus pronósticos?

¿Necesita mejorar la administración de los eventos y promociones que afectan sus pronósticos?

iForecast es una solución para la planeación de la demanda que soporta el trabajo colaborativo entre su empresa y sus clientes.

La planeación de la demanda es el proceso colaborativo para la generación en consenso del pronóstico de la demanda futura. Áreas como ventas, mercadeo, producción, logística y clientes trabajan en equipo recibiendo y entregando la información necesaria para obtener un pronóstico consolidado.

La planeación de la demanda captura y procesa información de múltiples fuentes y consolida la demanda para que pueda ser revisada por ítem de producto, por línea de producto, zonas Geográficas, por clientes y por unidades de negocio.

Una buena planeación de la demanda permite que tanto la disponibilidad de los productos como la información sean ágiles, aumentando así los niveles de servicio y lo más importante, la rentabilidad.

iForecast es una solución para la planeación de la demanda.

iForecast dispone de una robusta plataforma (VCFramework basado en tecnología para Internet) para lograr la integración con los sistemas centrales de su empresa, y la administración de la gran cantidad de datos y cambios necesarios en el desarrollo de los planes de la demanda colaborativos y pronósticos. iForecast también apoya mayores procesos de colaboración para la planeación de operaciones entre ventas y producción de su empresa, y para aumentar la colaboración con sus clientes en procesos como CPFR® (Planeación, Pronóstico y Reabastecimiento Colaborativo) (Solución iSYNERGY ofrecida por VC@SOFT).

Beneficios

Aumenta la comunicación con socios de negocios permitiendo el proponer cambios en el proceso de pronóstico y descubrir problemas en la integración de la información.

Previene agotados, especialmente en promociones.

Mejora la Planeación de la compra de insumos.

Optimiza el ciclo de producción.

Disminuye los niveles de inventarios.

