

# Estaciones de servicio 365

Solución integral de software para estaciones de servicio



La solución **Estaciones de servicio D365** mejora la eficiencia operativa de las estaciones gasolineras, gestionando toda la cadena de suministro desde su sede principal.

Estaciones de servicio 365 es una solución integral de software para estaciones de servicio. En esta solución el sistema replica instantáneamente toda la información de una organización para poder tomar decisiones empresariales informadas, fundamentadas, respaldadas y basadas en cifras de ventas actualizadas.

## ● TOMA DE DECISIONES

Permite la toma de decisiones empresariales basadas en cifras de ventas actualizadas

## ● OPERACIONES

Centralización de operaciones

## ● DATOS

Replicación instantánea de datos

## ● COSTOS

Reducción de costos

### Atención al cliente

Transacciones rápidas y precisas en el punto de venta.

Atención más rápida, ya que todo el personal utilizará una única y sencilla interfaz gráfica.

Recompensas para sus clientes mediante programas y ofertas de fidelización en distintos canales de ventas.

### Gestión y control

Visión general en tiempo real de los terminales del punto de venta, los sistemas de almacenamiento, el inventario y merchandising.

Capacidad de programar cambios automáticos de precio desde la sede principal.

Análisis en profundidad de las ventas y los resultados.

### Optimización

Implementación de estructuras de precios flexibles para mantener la competitividad.

Agilizar los procesos mediante la automatización de los surtidores.

Maximización de los márgenes de beneficio del combustible para determinar el precio óptimo

**Impulse su margen de beneficio con una solución integral de software para estaciones de servicio**

GCG es una empresa de servicios de consultoría con más de 35 años de experiencia y más de 800 implementaciones exitosas de Microsoft Dynamics en México y América Latina.

Cuenta con un equipo multidisciplinario de más de ciento cincuenta profesionistas altamente calificados que conocen los requerimientos de un amplio rango de industrias.