



INVENTARIOS EN SUPERMERCADOS DE DESCUENTOS

Estudio: Inventarios – Supermercados de Conveniencia

Cadena de supermercados necesitaba ayuda para la realización de inventarios en sus tiendas debido al plan de desarrollo futuro

INVENTARIOS EN SUPERMERCADOS DE DESCUENTOS

Estudio: Inventarios – Supermercados de Conveniencia

Dicha cadena cuenta con más de 110 supermercados en Irlanda, España y Polonia. Diseñados para ayudar a las familias con sus ofertas y distribuyendo productos de primeras marcas a precios reducidos.

REQUERIMIENTO

Debido al ambicioso plan de expansión, se requirió ayuda externa para inventariar sus supermercados, por lo que se requirió a RGIS:

- Inventarios fiables de 48 supermercados
- Debiéndose completar dos veces al año
- Inventarios tanto de piso de venta como de almacenes

SOLUCIÓN

La cadena de supermercados se asoció con RGIS para completar el proyecto y RGIS aportó:

- Equipos RGIS hicieron entender a las tiendas que la preparación era fundamental para un inventario fiable, es especialmente en los almacenes
- RGIS planeó un supervisor y un equipo de 15 auditores experimentados por tienda
- Compromiso de realizar el conteo tanto de piso de venta como de almacén en 8 horas

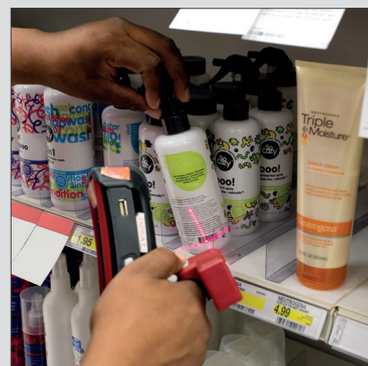
RESULTADOS

Externalizando completamente los inventarios con RGIS se consiguió:

- Un total de unas 175.000 unidades contadas verazmente por supermercado
- Todas las tiendas fueron inventariadas en los plazos estipulados
- Dado que una empresa externa venía a realizar el inventario como auditor, todas las tiendas mejoraron procesos y servicios



Asociándose con RGIS, se consiguió un conteo fiable de unas 175.000 unidades por tienda y se vio como las tiendas mejoraron procesos debido al venir una empresa externa a realizar el inventario



© 2021 RGIS. Todos los derechos reservados.
RGIS_CS_0268_01

Inventarios



Datos fiables



Rápida respuesta



Mejora de procesos



CONTACTE CON RGIS PARA VER CÓMO PODEMOS AYUDARLE

✉ | salesSpain@rgis.com

☎ | (+34) 91 305 28 24

🌐 | www.rgis.es

RGIS