



Heimdal Optimal

Soluciones automatizadas con inteligencia propia

INTRODUCCIÓN

Soluciones automatizadas con inteligencia propia, guiadas según la estrategia de la empresa. Disminuye de forma relevante el trabajo de los departamentos de gestión, evitando errores de factor humano y permitiendo la toma de decisiones en tiempo real con la garantía de fiabilidad de los datos manejados.

CARACTERÍSTICAS

La inteligencia artificial de **H.Optimal** es capaz de reconocer errores, incidencias e incongruencias de gestión, permitiendo la pre-configuración de toma de decisiones automatizadas o bajo demanda.

- ↳ Capacidad de definir en el producto atributos preventa y posventa.
- ↳ Rotación de mercancía con ponderación de factores
- ↳ Automatización para la gestión de encargos (manejo de personalizados y de fabricados bajo demanda)
- ↳ Gestión de fases en el ciclo de vida del producto
- ↳ Sistema de automatización de procesos en el ciclo de vida del producto
- ↳ Gestión multi tarifas por ámbito geográfico y comercial
- ↳ Sistema de categorización y gestión de arreglos en función del tipo de prenda.

SOLUCIONES

Dentro de las soluciones **H. Optimal** también se encuentra el sistema de optimización y gestión personalizada de la política de primas y/o comisiones a vendedores para el incentivo de ventas.

Permite el estudio de resultados para valorar la efectividad de la estrategia de primas adoptada, ayudando así a la toma de decisiones..

- Parametrización de comisiones por temporada y vendedor.
- Parametrización de primas por tipo de tienda.
- Flexibilidad en la definición de intervalos de tiempo de aplicación.

Completando H. Optimal se encuentra otra solución relacionada con el sistema de verificación y ajustes de información, que facilita la explotación de corners y grandes almacenes. Imprescindible para el funcionamiento eficaz de las reposiciones y control de stock.

Permite la integración de la información de las ventas del corner con el sistema de comisiones y primas de Heimdal.

Verifica la información proporcionada entre grandes superficies y la información modificada por los sistemas Heimdal.

