

**La optimización del planograma es siempre un quebradero de cabeza.**

**Lo que funciona en una tienda a veces no funciona en otra.**

**La dinámica de consumo y los comportamientos de los clientes son cada vez más cambiantes y menos estables en el tiempo.**

**Los criterios de ubicación de los productos y sus resultados suelen tener un gap de tiempo muy espaciado.**

**“Hay que diseñar un modelo de ubicación de los productos basado en información en tiempo real de cómo funciona nuestro lineal en ventas y márgenes”**

**el problema**

# Plataforma de análisis y visualización intuitiva y eficiente en tiempo real del performance del lineal.

El objetivo: aumentar las ventas y los márgenes mediante la optimización del placement de los productos en el línea.

## SMART ShelfUp

By BB Shelf 

Smart ShelfOp recoge data del performance de ventas y márgenes de los productos de un lineal del POS.

Sobre imagen previamente digitalizada del lineal, la plataforma superpone sobre la misma casillas de color y las ubica en función del data (el producto y su venta y/o margen)

Es decir, monitoriza en tiempo real el performance del lineal y permite al staff/category manager de tienda detectar visualmente en su smartphone las zonas calientes del lineal con el objetivo de diseñar nuevas ubicaciones que permitan mejorar los kpi's.

Sin necesidad de sensores ni cámaras.

*“El dato de venta en tiempo real es útil si se puede usar de forma fácil y es económicamente accesible. De lo contrario, puede aportar mucha complejidad a los procesos y reducir el ROI.”*

*“La visualización fácil y en tiempo real del performance del lineal ayudará a los category manager de una forma nunca antes vista.”*

Smart ShelfUp.

[www.sb-tec.com](http://www.sb-tec.com)

Real Time SHELF optimizer

## PERFECT SHELVES



**4-15%  
SALES  
INCREASE**

**BOOST SALES  
PERFORMANCE**

Security & Loss Prevention  
Solutions

la  
solución