



EL CLIENTE

Rabat Badalona y Flash de Rabat, dos establecimientos que conforman una de las joyerías más punteras de España. Cuidando sus establecimientos al máximo detalle para ofrecer las más exclusivas piezas en el mejor de los entornos posibles. Las soluciones de identificación de Saident son capaces de ofrecer lo que el crecimiento de Rabat demanda: eficiencia, versatilidad y robustez.



LOS OBJETIVOS

Rabat inauguraba su nuevo establecimiento en pleno corazón de Barcelona, esto provocaría un aumento en el volumen de piezas gestionado hasta la fecha. Dicho aumento vendría reflejado en el número de escaparates y vitrinas, movimientos de piezas de uno a otro establecimiento, número de piezas vendidas, etc. El objetivo principal era encontrar la manera de gestionar de forma ágil y fiable este importante volumen de piezas.



LA NECESIDAD

Por un lado era necesario conseguir un ahorro de tiempo en todos los procesos referentes al etiquetado, movimientos de piezas, ventas, inventarios de cajas fuertes, de escaparates y vitrinas. Por otro, había que proporcionar una solución tecnológica integrada completamente con el aplicativo de gestión usado, TWINJOYA, y así minimizar el impacto del cambio para el personal de los dos establecimientos actuales.

POR QUÉ SE ELIGIÓ RFID

- Lectura sin campo visual directo con la etiqueta, ello facilita el inventariado de escaparates y vitrinas.
- Acceso simultáneo a las etiquetas y por tanto posibilidad de leer una bandeja llena de piezas con un click de ratón:
 - Inventarios
 - Movimientos
 - Rebajes de stock
- Etiqueta integrada en el distintivo de marca del establecimiento.
- Etiqueta reutilizable, una vez la pieza ha sido vendida, la etiqueta se puede volver a usar para nuevas entradas de género.
- Etiqueta con información adicional de la pieza, lo que permite una atención más completa a los clientes.
- Posibilidad de utilizar la etiqueta como antirrobo.
- Ventana de acceso a nuevas prestaciones: stocks en tiempo real, estadísticas de movimientos, entre muchas otras...