

Retorno de la inversión A-SAFE

¿Qué es un Retorno de la Inversión?

Hay muchas formas diferentes de calcular el retorno de la inversión (RDI) y éste depende en dónde lo apliquemos. En pocas palabras, un retorno de la inversión es cuando hay un resultado financiero positivo en la compra de un artículo o servicio dentro de un período de tiempo dado. Un ejemplo fácil para un retorno de la inversión es un plan de interés fijo; usted invierte 1000€ y el tipo de interés es del 5%. Su ganancia es de 50€ después de 1 año. En A-SAFE, calculamos el retorno de la inversión en comparación con un cliente que considera una solución alternativa de barrera metálica y los ahorros que se generarán durante varios períodos de tiempo.

Qué considera A-SAFE

Para calcular el retorno de la inversión usamos varias ventajas del sistema de barreras **A-SAFE**, entre ellas :

No incluimos reparaciones de vehículos y podría ser un costo elevado adicional



Menos daños a la barrera (reemplazos de postes y barreras)



Menos daños en el suelo



Menos mantenimiento (no se repinta, no se corroen etc.)

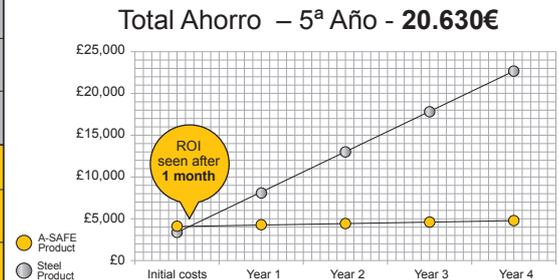


Reparaciones de vehículos

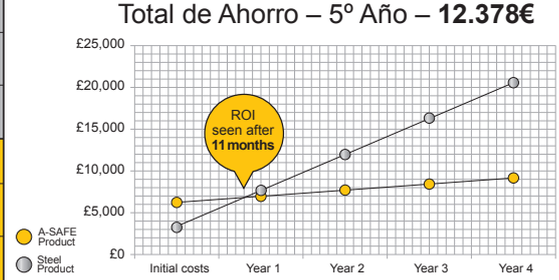
Ejemplo de Retorno sobre Inversión

Los siguientes ejemplos muestran una comparación de costes de compra y mantenimiento durante un período de 12 a 48 meses en una zona de alto tráfico. Alto tráfico significa más de 100 movimientos en un período de 24 horas. Los costes incluyen la sustitución de las piezas de la barrera.

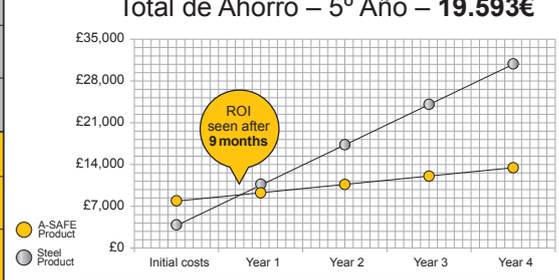
50m x Barrera - Movimiento Alto Tráfico

Traffic Line - Round Tube - 2 Rail 	2000mm centro postes	Coste Inicial - 4.494€ Mantenimiento - 5.392€	Total Ahorro - 5ª Año - 20.630€ 
	A-SAFE Pedestrian 2 Rail 		
Coste Inicial - 4.528€			
Mantenimiento - 226€			

50m x Barrera sin Pasamano - Movimiento Alto Tráfico

Armco Rail on Rigid Posts 	2500mm centro postes	Coste Inicial - 3.921€ Mantenimiento - 5.018€	Total de Ahorro - 5º Año - 12.378€ 
	A-SAFE Traffic - Low Level 		
Coste Inicial - 7.259€			
Mantenimiento - 1.089€			

50m x Barrera con Pasamano - Movimiento Alto Tráfico

Armco Rail on Rigid Posts 	1600mm centro postes	Coste Inicial - 6.084€ Mantenimiento - 7.423€	Total de Ahorro - 5º Año - 19.593€ 
	A-SAFE Traffic + 2 Rail 		
Coste Inicial - 10.139€			
Mantenimiento - 1.511€			

Casos de estudio: Retorno de la Inversión

Unos de los mayores beneficios en la elección de Barreras A-SAFE es el ahorro de costes de mantenimiento. Como muestra el gráfico, en comparación con el acero se ahorra mucho dinero en mantenimiento en el primer año, y enormes cantidades de dinero durante cinco años.

Ahorro en el aeropuerto de Gatwick

El aeropuerto de Gatwick estaba gastando más de 116.690€ anuales en sus salas de manejo de equipaje en reparaciones de Barreras y daños en el suelo.

En 2009 reemplazaron sus Barreras de acero por productos **A-SAFE** y desde entonces solo han gastado aproximadamente **3.500€** en mantenimiento.

