

Utilice esta hoja de cálculo para comparar los costes totales de una propuesta de adaptación o de un nuevo proyecto de capital con los de los equipos existentes de su planta. Calcular la reducción de los costes operativos y el periodo de amortización previsto puede ayudarle a fundamentar los proyectos y a obtener nuevos recursos.

Muestre a los líderes de la empresa el ahorro asociado a una inversión de capital y cómo mejorará su eficiencia operativa, la seguridad alimentaria y el resultado final.

Coste total de propiedad	Costes de los equipos existentes	Costes de adaptación de los equipos	Costes de equipos nuevos
Coste de inversión inicial	Precio de compra	Precio de compra	Precio de compra
Coste de equipos/infraestructura			
	Años	Años	Años
Vida útil prevista del activo			
Costes operativos identificados	Costes operativos anuales estimados	Costes operativos anuales estimados	Costes operativos anuales estimados
Mano de obra operativa (dotación de personal)			
Trabajo de higienización			
Tiempo de inactividad durante la higienización (p. ej., 1 hora = 250 \$)			
Consumo de agua			
Uso de productos químicos			
Herramientas			
Mantenimiento/mantenimiento preventivo			
Residuos del producto generados (daños o derrames)			
Pruebas posteriores a la higienización (incluidas ATP, patógenos, etc.)			
Formación en operaciones			
Formación en higienización			
Programas de limpieza periódica (higienización, mantenimiento, tiempo de inactividad)			
Costes por paradas no programadas (pérdidas de producción, mano de obra, etc.)			
Piezas de repuesto anuales			
Total de todos los costes operativos anuales estimados			
Coste total de propiedad (coste de inversión inicial + [costes operativos anuales x vida útil prevista del activo (años)])			

Si tiene preguntas sobre la elección del equipo adecuado o el cálculo del coste total de propiedad, visite www.intralox.com.