

Ejemplo de amortización lineal

Una empresa envasadora, compra una máquina de envasado por valor de 60.000 €. Ha estimado que se puede utilizar durante 10 años porque con el uso que le dará durante ese tiempo, dejará de servir; gastará más en reparaciones que lo que gana con el envasado.

Para calcular cuánto pierde cada año, dividiremos el coste total, entre los años que estará en funcionamiento. Así obtendremos lo que se denomina, cuota de amortización lineal.

Cálculos a realizar:

Cuota de amortización = Coste/ años

Cuota de amortización = 60.000 / 10

Cuota de amortización = 6.000 €