



Shoes Moda

Toma de decisiones. Establecimiento de precio (PVP), con márgenes garantizados y aplicación de descuentos y ofertas

Jose Ignacio González Gómez

Departamento de Economía, Contabilidad y Finanzas - Universidad de La Laguna

www.jggomez.eu

Fuente: Elaboración propia

Enunciado

Shoes Moda comercializa calzado de primeras marcas nacionales que a medida que avanza la temporada se llevan a cabo una serie de descuentos, rebajas y promociones hasta que llegan a clasificarse como Remate Final o Outlet.

La empresa desea ser agresiva en su campaña de rebajas y tiene establecido llegar hasta el 70% de descuento sobre el PVP marcado originalmente, pero garantizando un 15% mínimo de margen sobre el coste de adquisición.

Se pide

Determinar el margen a aplicar sobre el coste para cumplir el objetivo de beneficio garantizado y el PVP para un calzado cuyo coste de adquisición asciende a 25 € unidad.

Solución

Fundamentos...

Fundamentos y justificación de formulación

Identificación de las variables del modelo

Coste de adquisición: C

Margen mínimo fijado sobre el coste: mg1

Objetivo: O1 = Pvp mínimo = C*(1+mg1) = O1 (a)

Máximo descuento a soportar sobre el PVP con el fin de cumplir el objetivo sobre margen = Dto

PVP = C + (C*mg2) = C (1+mg2)

Objetivo: O2 = Pvp *(1-Dto) = C (1+mg2)*(1-Dto) =O2 (b)

O1 = O2 ; (a) = (b) ; C*(1+mg1) = C (1+mg2)*(1-Dto)

Sustituyendo y despejando el mg2 que es el que queremos conocer para aplicar al coste de adquisición con el fin de garantizar el margen de beneficio deseado (mg1) es...

$$\text{mg2} = (\text{mg1} + \text{Dto}) / (1 - \text{Dto})$$

Solución:

Marg. Min=	mg1	15%
Dto MÁX sobre PVP	Dto	70%
Margen aplicar sobre el coste (*)	mg2 =	283%

* Margen aplicar sobre el coste (c) para garantizar el beneficio deseado (mg1)

Comprobación

Coste de adquisición (C)	25,00 €
Margen Mínimo deseado sobre el Coste (C)	15% 3,75 €
Pvp para cumplir objetivo:	283% 95,83 €
Dto Max sobre PVP:	70% 67,08 €
Ingreso Neto:	28,75 €
-	25,00 €
	Beneficio 3,75 €
Margen / coste de adquisición:	15% Ok