

## **Kostuen egitura**

Arropa mota kontuan izanda, hainbat mota ikus ditzakegu. Haien artean, 3 motetan sailkatu ahal ditugu: gerritik gorako arropa, gerritik beheko arropa eta jantzi-osagarriak.

Gerritik gorako arropa barruan alkandorak, kamisetak eta jertseak ditugu: Alkandorak haien artean garestiena izango da bai ekoizterakoan bai saltzerakoan. Alkandoraren ekoiztearen prezioa 40 eurokoa da faktore guztiak kontuan hartuta. Haien artean:

- Kostu aldakorra:

- Erabilitako materiala =

Kamisetak: 3 euro produktu bakoitzeko.

Jakak: 20 euro produktu bakoitzeko.

Jertseak: 10 euro produktu bakoitzeko.

Prakak: 6 euro produktu bakoitzeko.

- Langileen soldata = 5 euro produktu bakoitzeko
- Bilgarriak eta paketeak = 2 euro produktu bakoitzeko

- Kostu finkoa:

- Lantegien alokairua = 250 euro hilabete bakoitzeko
- Lurren alokairua = 150 euro hilabete bakoitzeko.
- Finantza-gastuak = 100 euro hilabete bakoitzeko.
- Zergak = 120 euro hilabete bakoitzeko.

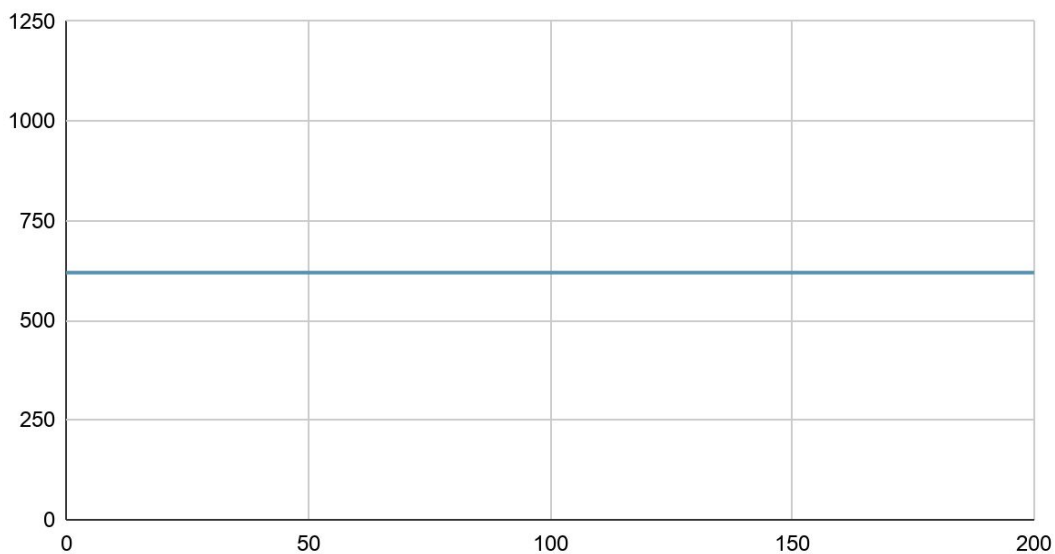
Kostu-egiturek ondorengo ezaugarriak izan ditzakete:

- Kostu finkoa: Arropa ekoiztuko dugun lokalaren alokairua eta, baita ere, denden alokairua. Hauek kostu finkoak dira ekoizpen mailarekiko independenteak direlako.
- Kostu aldakorra: Arropa sortzeko materialaren kostua. Kostu zeharkakoa da ekoizpen mailarekiko proportzionala delako. Hau da, gure ekoizpena igoz gero, kostu honek gora egingo du.

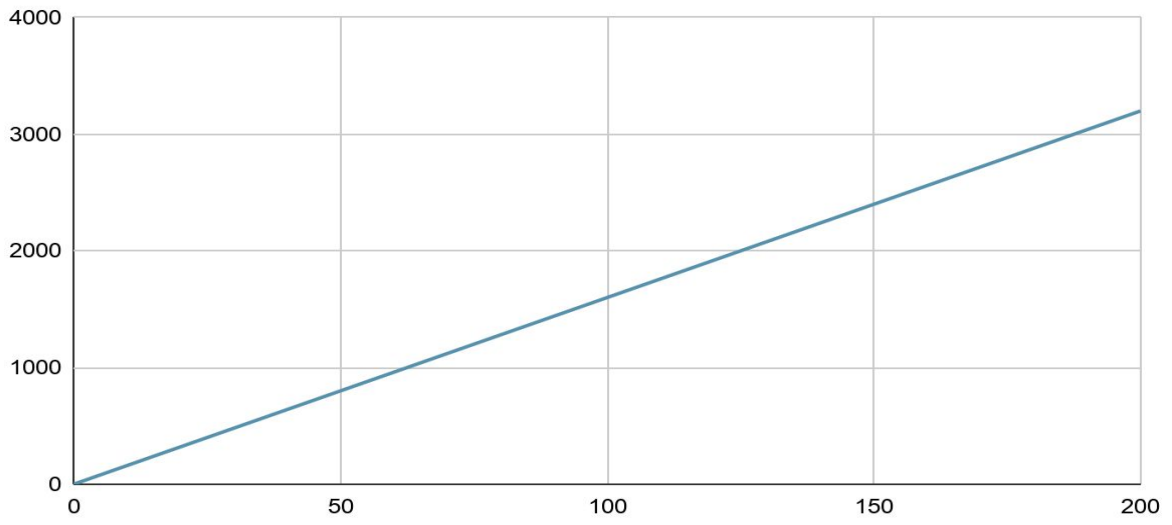
- Kostu zeharkakoa: Langileen soladata kostu zeharkakoa da, produktuari zuzenean atxikitu ezin zaiolako kostu hau.
- Kostu zuzena: Arropa sortzeko materialaren kostua igoz edo jaitsiz gero, kostu horrek zuzenean produktuari atxikutuko da. Horregatik, kostu zuzen bat da.

| Ekoizpena (Q) | kostu finkoak (KF) | Kostu aldakorrak (KA) | Kostu Totala (KT) | Batazbesteko kostu totala (BbKT) | Kostu marjinala (kmj)     |
|---------------|--------------------|-----------------------|-------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 0             | 620                | 0                     | 620               | $620/0=-----$                    | -----                     |
| 50            | 620                | 800                   | 1.420             | $1.420/50=28,4$                  | $1420-620/50-0 = 16$      |
| 100           | 620                | 1.600                 | 2.220             | $2.220/100=22,2$                 | $2.220-1.420/100-50 = 16$ |
| 150           | 620                | 2.400                 | 3.020             | $3.020/150=20,13333$             | $3.020-2.220/150-100=16$  |
| 200           | 620                | 3.200                 | 3.820             | $3.820/200=19,1$                 | $3.820-3.020/200-150=16$  |

### ***Kostu finkoa***



### Kostu aldakorra



### Kostu totala

