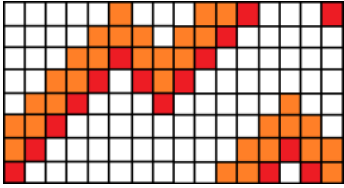


Sarga quebrada



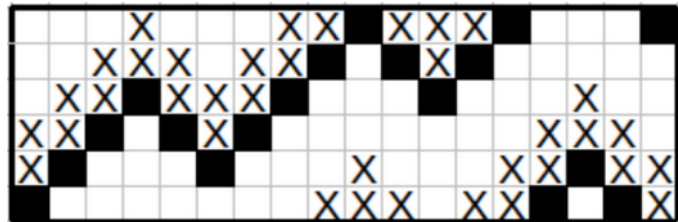
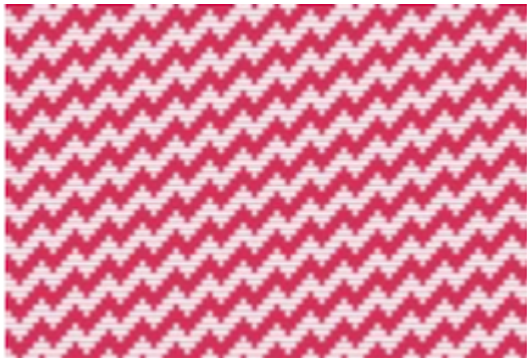
Es un tipo de sarga donde el escalonado está formado por dos grupos de cifras de valor 1.

Sarga quebrada (Derivado de la sarga)

Se trata de sargas donde el escalonado está formado por dos grupos de cifras. La primera es un número cualquiera de unos y la segunda es un número seguido de unos negativos, en menor cantidad que en el primer grupo.

Ejemplo:

6p e1,1,1,1,-1,-1 b: 3,3



Enunciado general:

np e1,1,1,...,-1,-1...

Características del ligamento:

Su enunciado general es $n p e1,1,1,\dots,-1,-1\dots$. Con base cualquiera. El escalonado tiene un conjunto de positivos seguido por un conjunto de negativos.

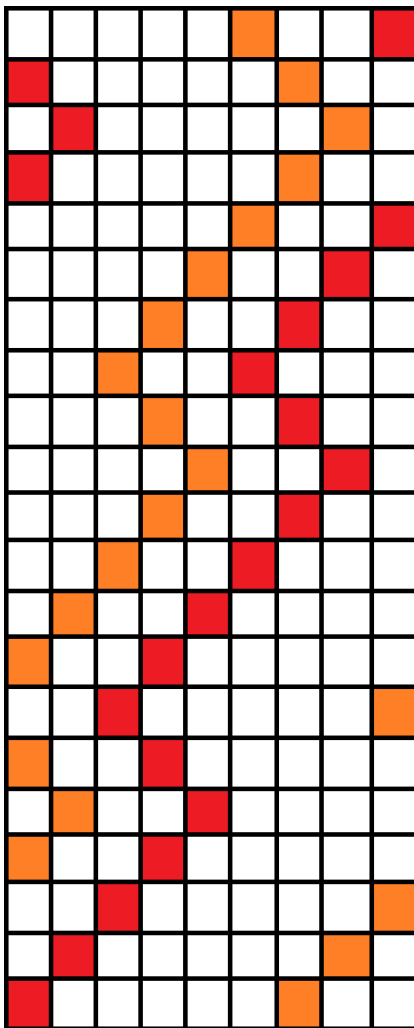
Este tipo de ligamentos pueden dar lugar a cursos excesivamente grandes que es preferible evitar. Conviene determinar el número de hilos (en los ligamentos por urdimbre) o el número de pasadas (en los ligamentos por trama) antes de fijar definitivamente el escalonado.

Otros ejemplos de sargas quebradas son:

- 8p e1,1,1,1,1,1,1,-1,-1 b: 1,1,1,1,1,3
- 10p e1,1,1,1,1,-1,-1,-1,-1 b: 4,2,2,2

Una sarga quebrada para trama sería:

9f et1,1,1,1,1,1,-1,-1 bt: 1,5,1,2



Entrado el 09 de febrero de 2024 por [Albert Pérez Monfort](#)

Autora: [Joana Martínez Miquel](#)

Traducción por: [Albert Pérez Monfort](#)