

Published on Campbelt (http://www.campbelt.es)

<u>Inicio</u> > BANDAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS, EQUILBRADAS COMPUESTAS POR TRES VARILLAS EN EL INTERIOR DE CADA ESPIRA (DSO)

BANDAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS, EQUILBRADAS COMPUESTAS POR TRES VARILLAS EN EL INTERIOR DE CADA ESPIRA (DSO)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Bandas transportadoras metálicas compuestas por espiras SO unidas con un número determinado de varillas.

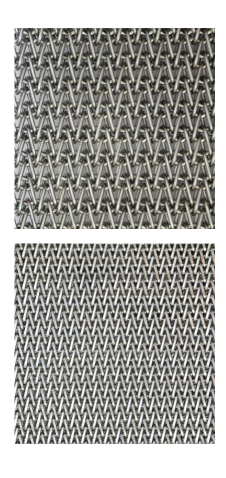
La DSO tiene 4 varillas en el interior de cada espira

En función del número de pares de espiras que se vayan anidando tendremos los modelos DSO (doble SO) con 3 varillas en el interior de cada espira, TSO (triple SO) con cuatro varillas en el interior de cada espira y CSO (cuádruple SO) con cinco varillas dentro de cada espira.

La superficie libre o luz de malla, va disminuyendo en cada modelo, siendo la CSO la más tupida, pero manteniendo un nivel de flexibilidad elevado.

Esto crea una banda de superficie muy densa, lisa y plana, que por su estructura tipo " espina de pez" tiene tendencia física a desplazarse en línea recta, siendo por tanto simples de quiar.





PLANO DEL PRODUCTO

