

[Inicio](#) > BANDAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS, EQUILBRADAS COMPUESTAS POR VARILLAS ONDULADAS ( DSO, TSO, CSO)

---

## **BANDAS TRANSPORTADORAS METÁLICAS, EQUILBRADAS COMPUESTAS POR VARILLAS ONDULADAS ( DSO, TSO, CSO)**

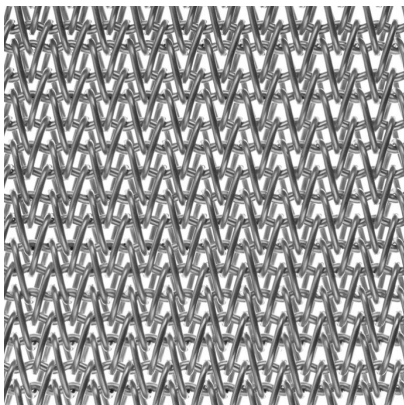
### **DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO**

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

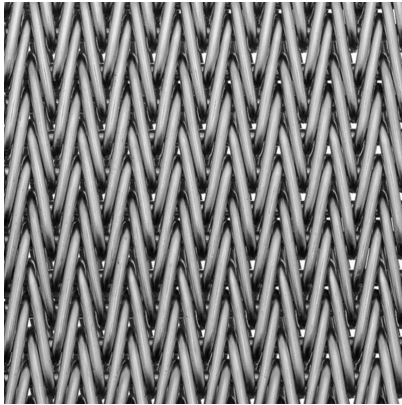
En función del número de pares de espiras que se vayan anidando tendremos los modelos DSO (doble SO) con 3 varillas en el interior de cada espira, TSO (triple SO) con cuatro varillas en el interior de cada espira y CSO (cuádruple SO) con cinco varillas dentro de cada espira.

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.

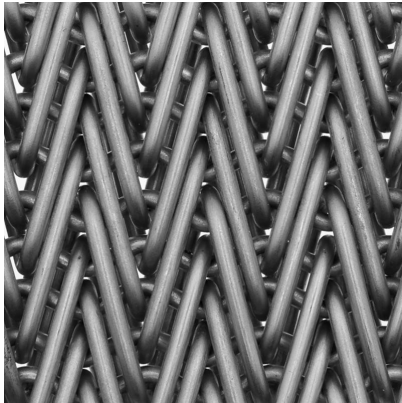
Esto crea una banda de superficie muy densa, lisa y plana, que por su estructura tipo “ espina de pez” tiene tendencia física a desplazarse en línea recta, siendo por tanto simples de guiar.



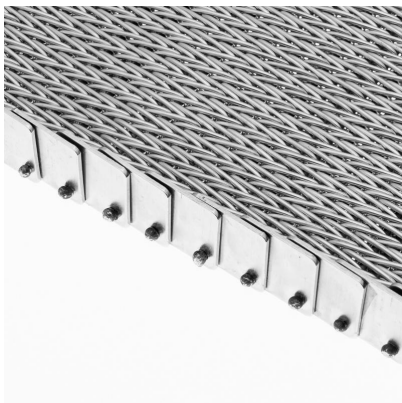
**Banda metálica equilibrada con 3 varillas en el interior de cada espira (DSO)**



**Banda metálica equilibrada con 4 varillas en el interior de cada espira (TSO)**



**Banda metálica equilibrada con 5 varillas en el interior de cada espira (CSO)**



**Banda metálica equilibrada con 4 varillas en el interior de cada espira y aleta lateral (TSO)**

## **PLANO DEL PRODUCTO**

### **APLICACIONES**

Industria alimentaria ( muy usadas para aplicaciones de panadería y cocción de galletas)

Industria metal-mecánica

---