

[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.

La DSO tiene 3 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.

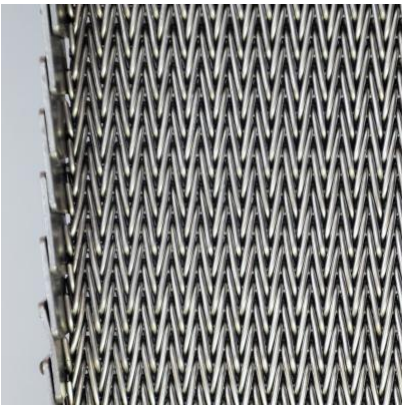
Esto crea una banda de superficie muy densa, lisa y plana, que por su estructura tipo “ espina de pez” tiene tendencia física a desplazarse en línea recta, siendo por tanto simples de guiar.



DSO

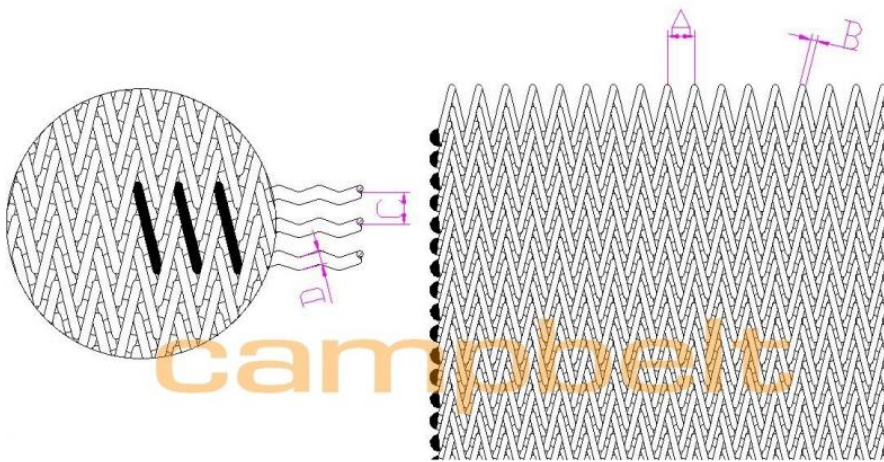


TSO





## PLANO DEL PRODUCTO



## APLICACIONES

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

Industria metal-mecánica

---