

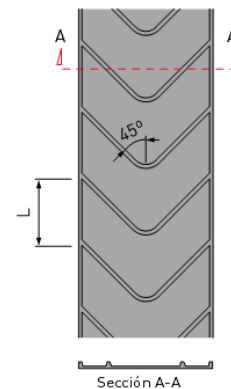
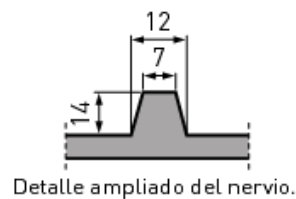
## BANDA NERVADA N14

Para el transporte de materiales con inclinaciones moderadas, que dependiendo del tipo de material, granulometría, y sobre todo, la forma del mismo, puede llegar hasta los 45° de inclinación, aconsejamos utilizar el tipo de banda nervada estándar Modelo N14, que tiene los nervios a 14mm. de altura. Este tipo de banda, con la carcasa y recubrimiento adecuado para cada instalación, y material a transportar, es el de mayor uso por ser el primero de la serie de nervios, y ha sido utilizado con éxito probado en los más variados tipos de transportes inclinados de tipo general.



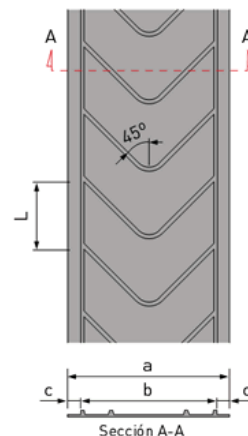
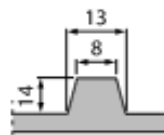
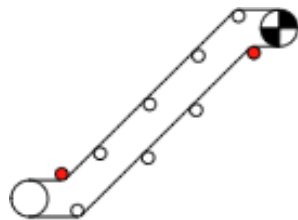
La carcasa está constituida normalmente por 3 lonas EP125 y el recubrimiento suele ser 3+1,5mm.

Ancho de banda(mm)	L (mm)
400	200
500	200
600	200
650	250
800	200
1.000	200
1.200	200
1.400	200



## BANDA NERVADA KNC

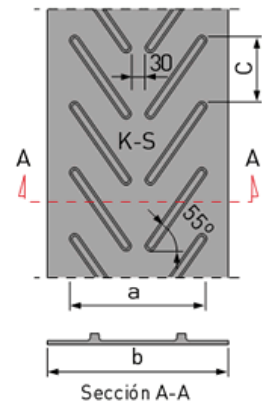
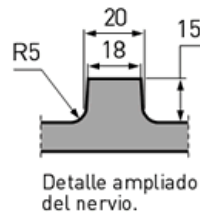
En aquellas instalaciones en las que hay tramos con cambio de pendiente, hasta un ángulo máximo del orden de 45°, son muy adecuadas las bandas tipo KNC, en las que las nervaduras dejan libres los bordes de la banda, con objeto de poder instalar un guiado lateral por la cara de trabajo que permita adaptar la banda a las variaciones de inclinación, tal como se indica en los esquemas. En esta aplicación, se fabrican normalmente con refuerzos de trama rígida, para evitar deformaciones en los cambios de inclinación. También se utiliza este tipo de banda cuando se desean instalar lateralmente "baberos" para contención del material.



COTAS	DIMENSIONES
A	400, 500, 600, 650, 800, 1.000, 1.200, 1.400 mm
B	Desde 250 hasta 1.200mm
C	Desde 50 hasta 175mm
L	200mm

## BANDA NERVADA KS15

Para múltiples transportadores con inclinaciones moderadas, hasta 25 o 30%, dependiendo del material transportado, su granulometría, su forma y ángulo de inclinación, la banda más adecuada es la nervada Modelo KS15, cuyos nervios tiene una altura de 15mm., son rectos y con inclinación con relación al eje de transporte de 55°. Sólo posee nervios centrales para una mejor aplicación de los baberos de carga laterales.

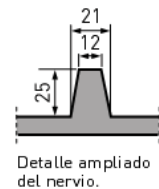
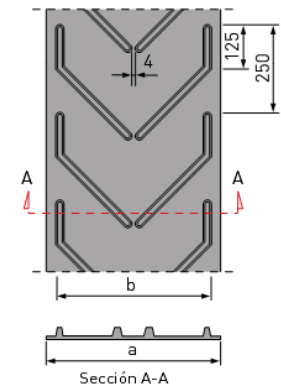


## BANDA NERVADA N25

Para ángulos de transporte elevados, recomendamos el uso de la Banda N25, con un taco de 25mm. de altura.

La construcción de este tipo de banda permite el transporte para ángulos superiores a 30°, con dos importantes particularidades:

- Posibilidad de colocación de baberos en la zona lisa lateral, evitando que se produzcan pérdidas de material en la cargas.
- Evacuación de agua en la zona de separación entre los nervios centrales de 4mm de ancho.



## BANDA NERVADA N32

Donde el tamaño del material a transportar es menor de 80 mm., la banda transportadora recomendada es la nervada de taco 32 mm. de altura. Los ángulos de inclinación habituales de uso oscilan entre los 30° y los 45°, considerando que a mayor inclinación menor longitud se requiere de transporte, mientras que el ángulo de artesa recomendable es de 10° para materiales que ruedan fácilmente y de 20° para materiales algo pegajosos. En la parte central de la banda, entre los nervios, hay una pequeña abertura de 10mm para que pueda escurrir el agua.

