

## Cinta transportadora CB / Conveyor Belt CB

### FUNCIÓN

Los transportadores de banda son de tipo industrial, destacando su velocidad baja de funcionamiento que los hace aptos para todo tipo de semillas, granos delicados y productos con diferentes dimensiones granulométricas o densidades, incluidos plásticos y productos industriales. La entrada del producto se puede hacer en diferentes puntos de la cinta, en caso de que esta tenga solo un punto de descarga.

Incorporando tejado vierte-agua, nos permite su instalación en la intemperie sin que las inclemencias meteorológicas afecten al producto transportado.

Tiene una gran aplicación en el manejo y distribución de granos, llenado de naves, carga y descarga de tolvas y silos. Existen diferentes versiones de bandas transportadoras: Bandas con carro de reparto para descargar en diferentes puntos, bandas inclinadas hasta 60 grados de elevación y bandas de materiales especiales para los mas diversos productos a transportar.

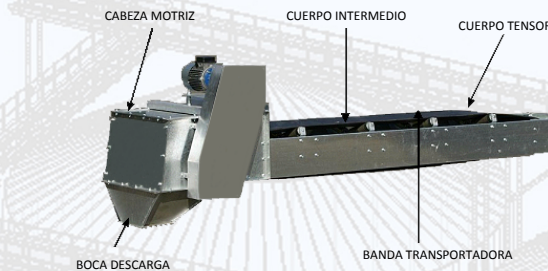
### FUNCTION

*The conveyor belts are heavy duty, industrial grade machines, their low working speed makes them suitable for any type of seeds, delicate grain, plastic and inert products with different grain size and density. Loading of material may be on different points of the conveyor.*

*Adding a waterproof roof makes it suitable for exterior use, thus avoiding possible damages to the product caused by adverse weather.*

*It's used mostly for the handling and distribution of the output, filling of flat stores, loading and unloading of hoppers in silos.*

*There are many types of conveyor belts, by adding adequate supports it is possible to lift the material up to a 60 degree slope.*



### DESPIECE

La Cabeza motriz es un conjunto totalmente atornillado formado a base de paneles metálicos reforzados. En su interior se aloja el eje de transmisión y tambor motriz de arrastre banda.

El cuerpo intermedio, esta construido a base de perfiles laminados modulares de construcción metálica. Totalmente atornillados, de diferentes longitudes con sus correspondientes uniones.

El cuerpo tensor es igual que los cuerpos intermedios. Está formado por elementos modulares de construcción estándar totalmente atornillados. Y en sus laterales está el mecanismo de tensado. El material utilizado varía en función de las necesidades del cliente, pudiendo ser acero galvanizado o pintado. Se entrega con o sin cuadro eléctrico local o remoto.

### MACHINE PARTS

*The power head is a fully bolted set made of reinforced metal panels which houses the transmission shaft and the motor drive drum band. The intermediate structure consists of modular metal laminar profiles. Fully screwed, it comes in different sizes and connections.*

*The tensor spring is the same as the intermediate structure. It is formed by standard modular elements, completely bolted, and it houses on one end the tensor spring.*

*The machine comes in galvanized or painted steel, with or without control panel, local or remote.*

A new world of possibilities that you never dreamed of

Engineering 2.1 – Where technology meets people

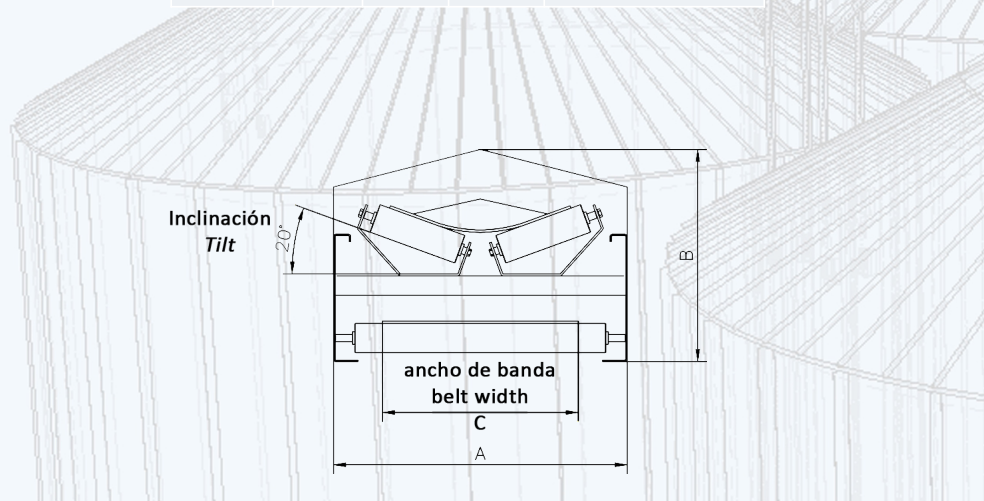
Nuestra marca exclusiva  
Our exclusive brand



BALLARINI SOCAMA  
Italian Technology since 1884

NIKAMI ENTERPRISE, S.L.  
Avinguda Cambra de Comerç, 42  
Tecoparc Edifici CEPID  
43204 Reus (Tarragona) - SPAIN  
Tel : +34 876 449 842  
Fax : +34 977 276 965  
Web : [www.nikami.eu](http://www.nikami.eu)  
E-mail : [info@nikami.eu](mailto:info@nikami.eu)

CINTA TRANSPORTADORA CB / CONVEYOR BELT CB				
Modelo/ Model	Medidas/Measurements (mm.)			Velocidad/Speed (m/s) Caudal/Flow (m³/h)
	A	B	C	
CB 400	600	420	400	42
CB 500	700	470	500	70
CB 600	844	470	600	106
CB 800	1050	609	800	197
CB 1000	1400	1100	1000	318
CB 1200	1600	1430	1200	467



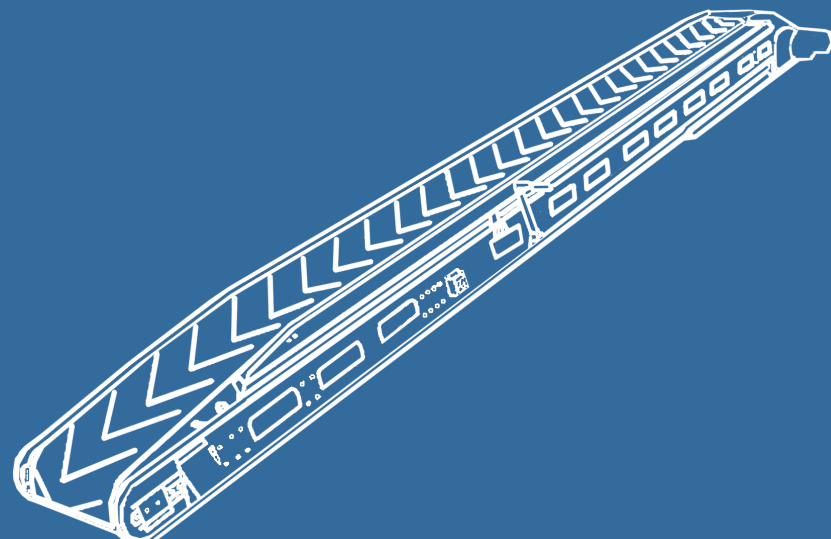
Ballarini Socama is a registered Brand of Nikami

\* Nos reservamos el derecho de efectuar modificaciones en nuestros fabricados, sin previo aviso.  
\* We reserve the right to make any modifications in our products or designs, without any notice.

A new world of possibilities that you never dreamed of



## Cinta Transportadora CB Conveyor Belt CB



Engineering 2.1 – Where technology meets people

