

# Tacos y perfiles

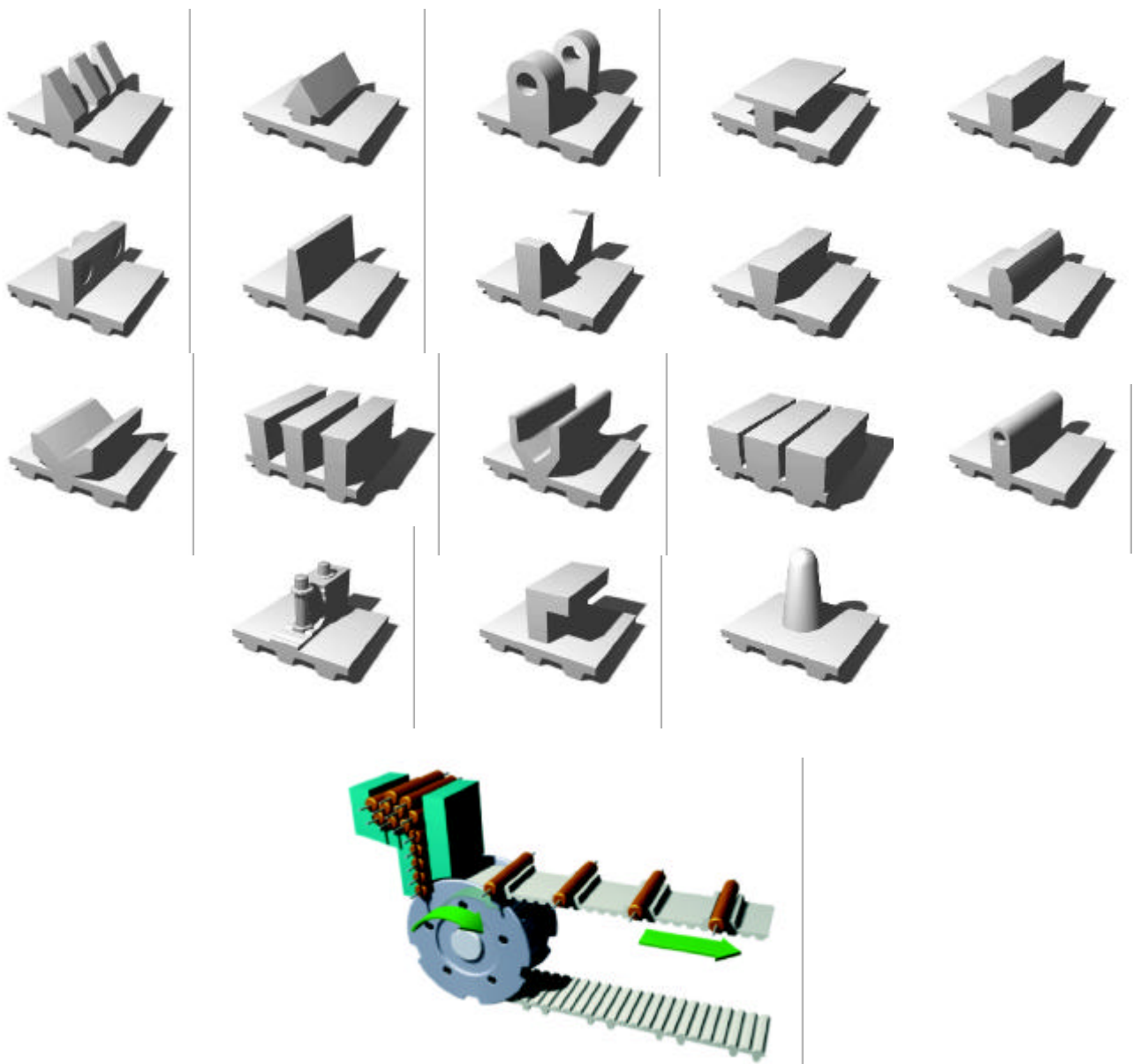
## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Todas las correas dentadas de poliuretano BRECO y SYNCHROFLEX pueden equiparse con tacos y perfiles de PU termosoldados en la parte superior de la correa tal y como sean las necesidades de transporte, posicionamiento y sincronismo a cubrir.

Disponemos un amplio catálogo con varios cientos de planos de tacos y perfiles diferentes. En las siguientes páginas se detallan, como ejemplo, algunos de estos planos existentes.

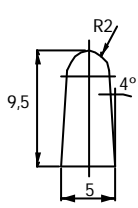
Los tacos de PU, que su forma y diseño lo permita, pueden ser mecanizados, rectificados, perforados, incorporar elementos mecánicos roscados, siempre para adaptarse a sus necesidades.

Nuestro equipo técnico le ayudará y asesorará en el estudio y diseño de su aplicación.

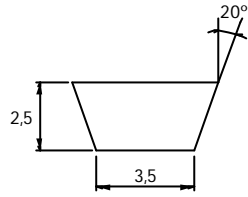


# Tacos

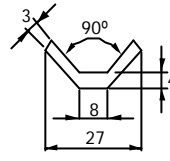
## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS



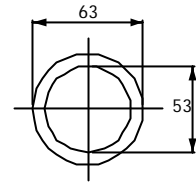
**100lg**  
2.3.5.029



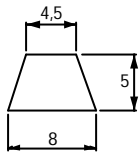
**100lg**  
2.3.3.002.005



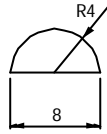
**25lg**  
2.3.4.003.027



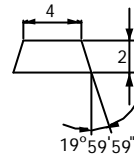
**130lg**  
2.3.1.053.063



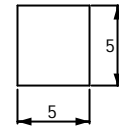
**100lg**  
2.3.3.005.008



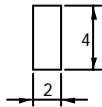
**100lg**  
2.3.1.008.004



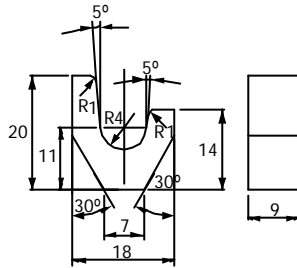
**64lg**  
2.3.4.004.002



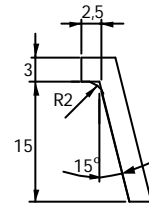
**76lg**  
2.3.4.005.005



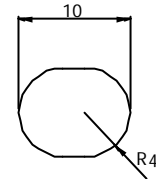
**32lg**  
2.3.4.002.004



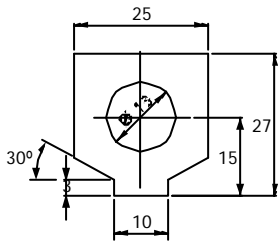
**2.3.2.018.020**



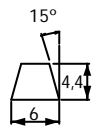
**50lg**  
2.3.4.003.015



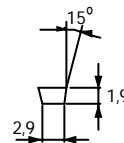
**90lg**  
2.3.1.008.010



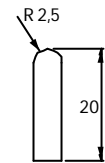
**50lg**  
2.3.2.025.027



**101.6lg**  
2.3.3.004.007



**80lg**  
2.3.4.002.002

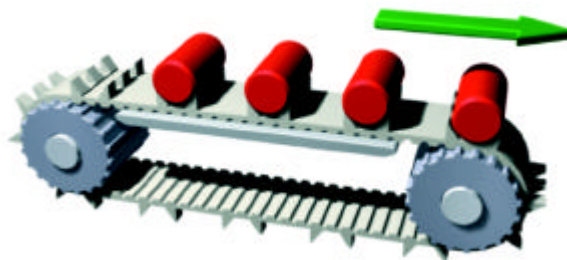
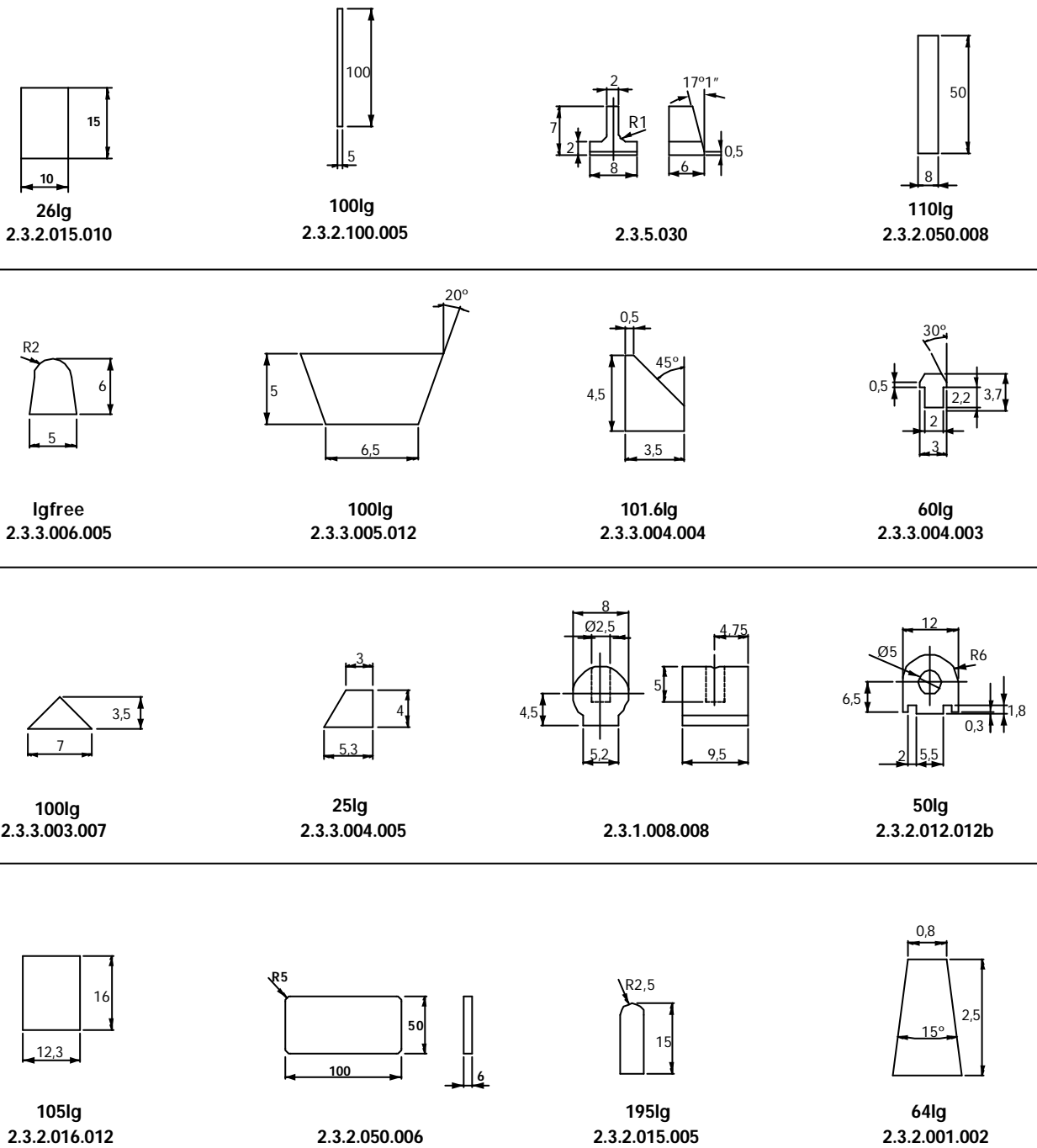


**100lg**  
2.3.2.020.005



# Tacos

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS



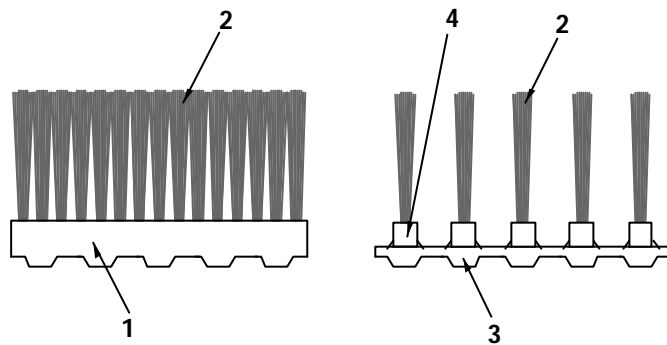
# Correas con cepillo

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Para complementar los usos estándares de la transmisión de potencia, lineal y técnica del transporte, DINAMICA ofrece las correas con cepillo, para trabajos especiales.

Para equipar la correa con los cepillos, es necesario que esta disponga de un sobregrueso en su parte superior de unos tacos soldados en los cuales se insertarán las cerdas. La altura del sobregrueso o de los tacos estará comprendida entre 10 y 20 mm., dependiendo del tipo de fibra y de su longitud. En el caso de tacos soldados la densidad del cepillo dependerá de la distancia entre centros de dichos tacos y puede variar en cada aplicación.

1. Correas dentadas con sobregrueso en cara superior  
(la flexibilidad necesaria se alcanza mediante muescas en la parte superior de la correa.)
2. Cepillos
3. Correa dentada estándar
4. Tacos



## Aplicaciones

### Transporte:

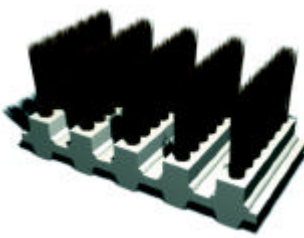
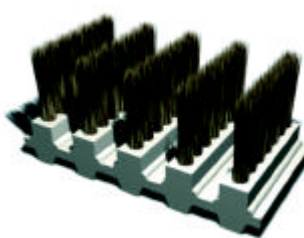
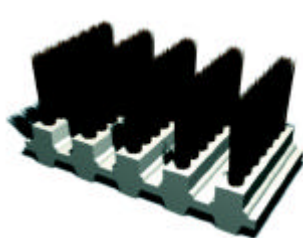
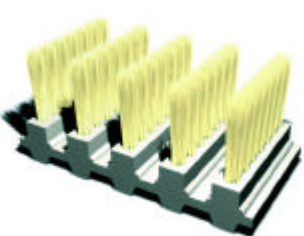
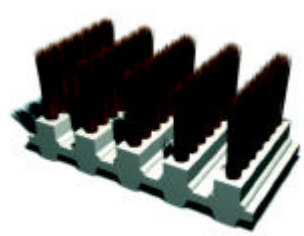
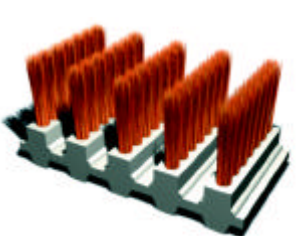
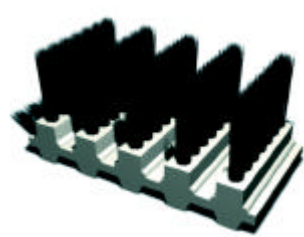
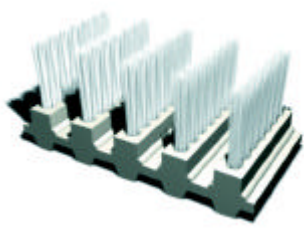
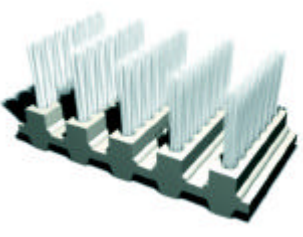
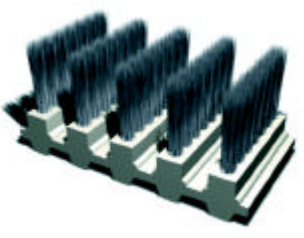
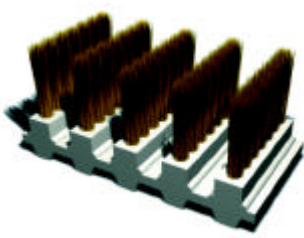
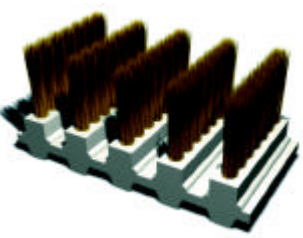
Transporte de piezas sensibles, e.g.: el cristal, cerámica,  
Transporte de materiales que ofrecen superficies delicadas.  
Transporte por acumulación debido a un coeficiente extremadamente bajo de la fricción  
Una superficie de contacto más grande resulta del abanico de la fibra  
Reducción del ruido.  
La suciedad y las virutas no pueden acumularse en la superficie de contacto

### Limpieza:

Tratamiento de superficies.  
Uso en seco y mojado.

# Correas con cepillo

## CONSTRUCCION-CARACTERISTICAS

Tipo	Figura		
<p>Fibra Natural y pelo (Longitud máxima 30mm)</p>	 <p>Pelodecaballo, suave</p>	 <p>Pelodecaballo mix, semidura</p>	 <p>Calcutta., semidura</p>
<p>Fibra vegetal (Longitud de 10 a 75mm)</p>	 <p>Mex. fibra, semidura</p>	 <p>Arenga, dura</p>	 <p>Fibradecoco, dura</p>
<p>Cerdas artificiales (Cualquier longitud)</p>	 <p>Myren 0.2mmØ</p>	 <p>Nylon 6, 0.15-0.5mmØ</p>	 <p>Nylon 6.6., 0.15-0.5mmØ</p>
<p>Alambre (Cualquier longitud)</p>	 <p>Alambre de acero, 0.15-0.4mmØ</p>	 <p>Alambre de cobre, 0.1-0.4mmØ</p>	 <p>Alambre de bronce fosfatado, 0.1-0.4mmØ</p>