

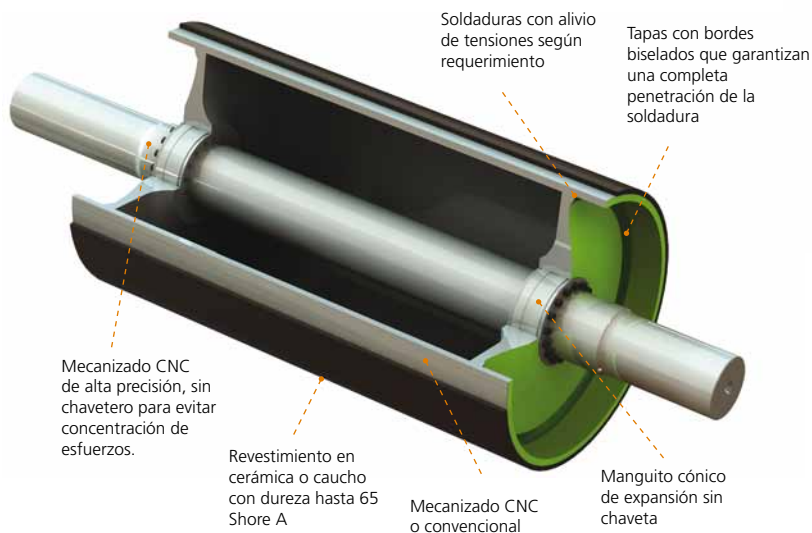
Polea Estándar

Polea de diseño clásico para todo tipo de requerimientos. Transferencia de torque a través de unión con chaveta.



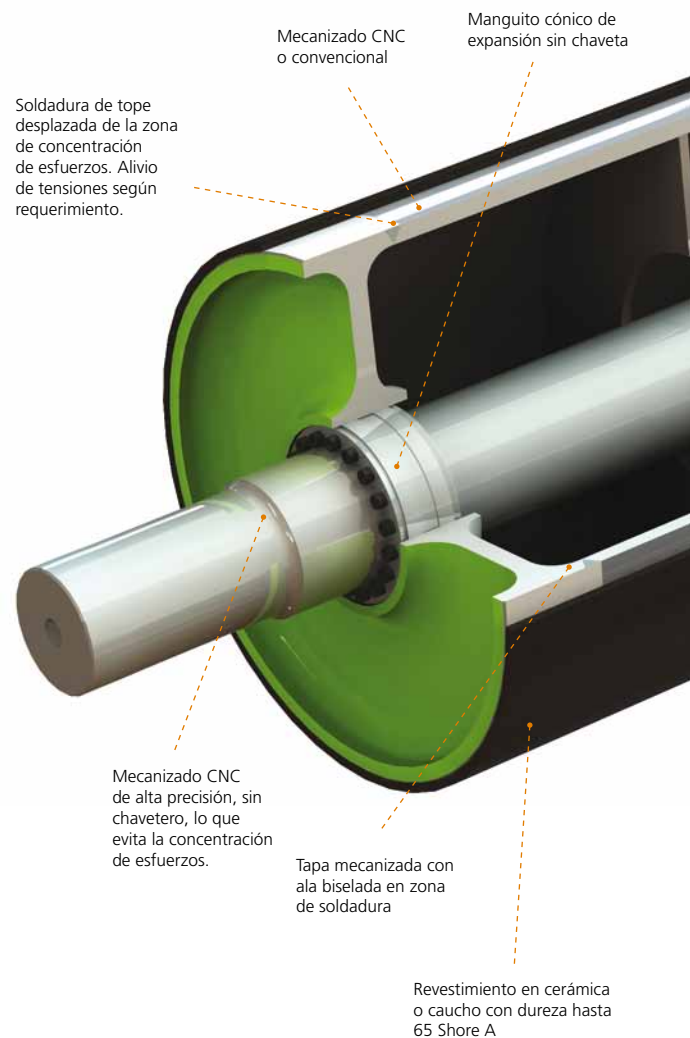
Polea Perfilada

Polea con sistema de transferencia de torque por manguitos de expansión sin chaveta y tapa lateral de geometría perfilada asimétrica, que permite transferir un torque mayor.



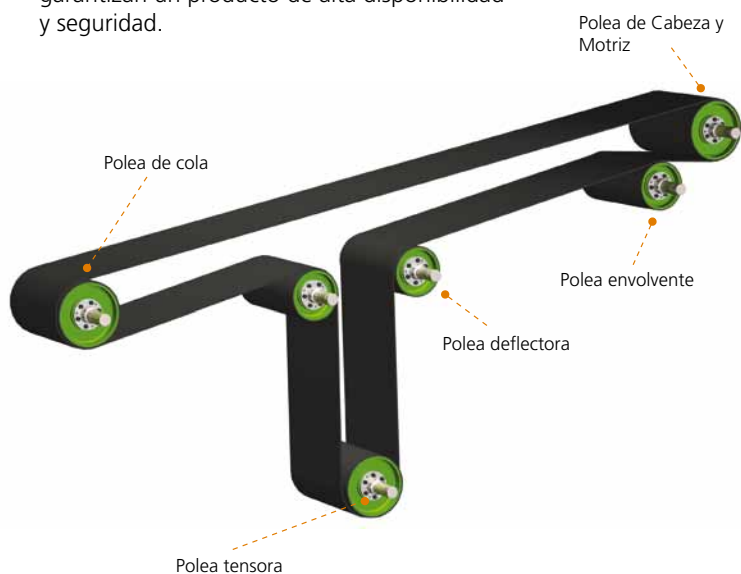
Polea Tipo Turbina

Polea con tapa lateral integral mecanizada tipo turbina que aleja la soldadura tapa-manto de la zona de concentración de tensiones. Sistema de transferencia de torque por manguitos de expansión sin chaveta y tapa lateral de geometría especial, que permiten una máxima transferencia de torque.



DISPOSICIÓN TÍPICA

Las poleas fabricadas por Rivet son diseñadas en conformidad con las normas CEMA. Nuestra vasta experiencia, unida a nuestro poderoso parque de máquinas CNC garantizan un producto de alta disponibilidad y seguridad.



OPCIONES DE COMPONENTES

Manguitos

- Cónicos de expansión, con chaveta, soldados.
- Cónicos de expansión, sin chaveta, desmontables (sin soldadura).

Eje

- Acero SAE 1045
- Acero SAE 4140
- Acero SAE 4340
- Aceros especiales

Revestimiento

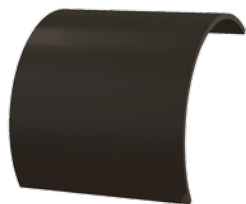
- Caucho natural
- Caucho EPDM
- Cerámica

Descansos

- Fundición gris
- Grafito esférico
- Acero forjado

REVESTIMIENTOS

Se ofrecen cuatro tipos de recubrimiento en forma estándar, pudiendo crearse soluciones especiales a pedido del cliente.



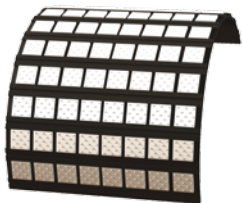
REVESTIMIENTO LISO



REVESTIMIENTO ROMBOIDAL



REVESTIMIENTO ESPINA DE PESCADO

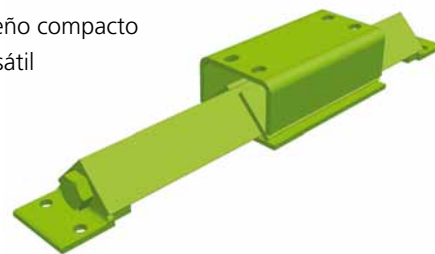


REVESTIMIENTO GOMA CON INSERTO CERÁMICO

TENSORES

Servicio mediano y liviano

- Diseño compacto
- Versátil



Servicio pesado

- Fácil montaje
- Máxima estabilidad dimensional
- Soporte incluido

