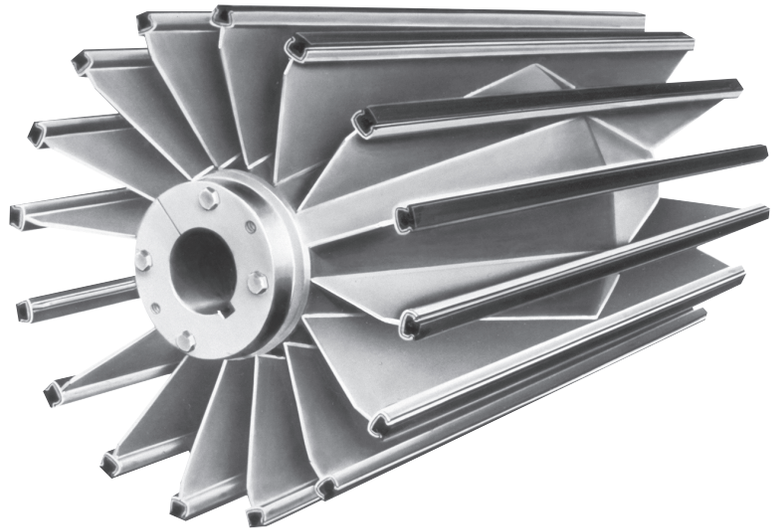




**POLEAS PARA  
BANDAS  
TRANSPORTADORAS**

**Van Gorp®**

*Engineered Conveyor Components*



**ISO 9001  
World Class Quality**



## CUBOS Y BUJES XT®

### *Especialmente Diseñados Para Aplicaciones de Poleas Para Bandas Transportadoras*

*Poleas Para Bandas Transportadoras Van Gorp le ofrece oportunidades para incrementar el rendimiento transportador y reducir los costos, ya que utilizan cubos y bujes diseñados computacionalmente XT con todas estas extraordinarias características:*

- *Ahusado de 2" por pie*
- *Auto-asentamiento, lo que elimina la necesidad de martillo y cincel*
- *Menos movimiento axial, lo que reduce la pre-fatiga del disco*
- *La alta fuerza compresiva minimiza el avance de la polea sobre el eje*
- *Pernos separados a distancias iguales para una elaboración uniforme*
- *Más material en el tambor para mayor seguridad, especialmente en los tamaños máximos de diámetro interior*
- *Engrane de máxima longitud con el cubo*
- *El reborde (flancho) provee una máxima capacidad de par-almacenamiento de tornillo de cabeza*
- *Fácil extracción*
- *Llaves de tamaño completo en diámetros interiores de bujes de tamaño 50 o más.*

**Para más información, consulte a su distribuidor Van Gorp.**



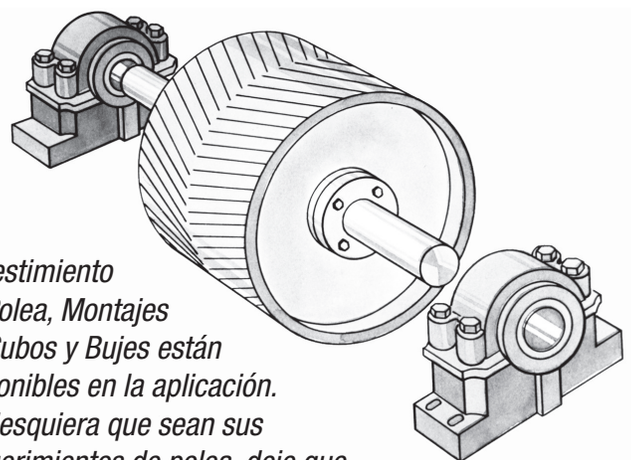
**Las Poleas Van Gorp se encuentran disponibles con cubos XT®, TAPER-LOCK o Q-D en todos los tamaños de poleas de catálogo.**

## POLEAS HECHAS A LA MEDIDA



*Hemos previsto a los clientes con poleas hechas a la medida para sus aplicaciones específicas, tales como: poleas de paleta con ejes de 11", tambores de 8 pies de diámetro, tubos de eje de acople de 16 ½ pies de largo, poleas con canaletas-V en el medio, y poleas especiales para el uso con cintas con pared lateral corrugada.*

## MONTAJES DE POLEA TRANSPORTADORA



*Revestimiento de Polea, Montajes de Cubos y Bujes están disponibles en la aplicación. Cualesquiera que sean sus requerimientos de polea, deje que los Ingenieros de Van Gorp lo ayuden a determinar polea, revestimiento, tipo de cojinete y componentes relacionados apropiados que usted necesite o a maximizar la eficiencia de funcionamiento.*

## LA MÁS FINA Y COMPLETA LÍNEA DE POLEAS TRANSPORTADORAS



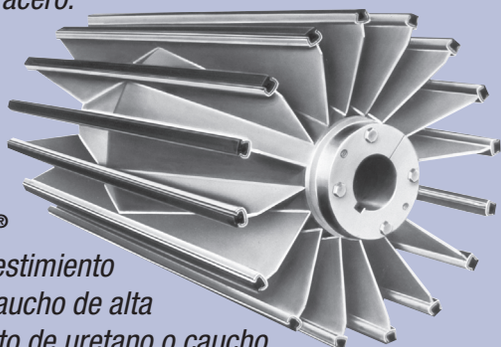
### Elevador

Con una estructura de discos continuamente soldados a la llanta y cubos de compresión.



### H•D•R, XT-reme® y Trabajo Minero

Tres clases de tambores con llantas formadas en rodillos de corona hechos a la medida por medio de un proceso de "formación" en frío que incrementa la resistencia del acero.



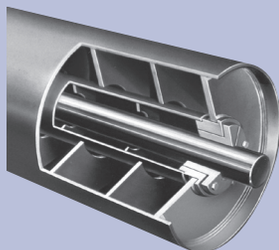
### Snap Back®

Resistente revestimiento de uretano o caucho de alta tensión, cubierto de uretano o caucho de alta tensión, cubierto por una envoltura de acero, se desliza sobre el contacto de la cinta. Cuando el contacto de la cinta se rompe, el caucho "salta hacia atrás" hacia su altura original limpiándose a sí mismo. automáticamente.



### Sistema de Ejes

1045 CRS fabricado según sus especificaciones.

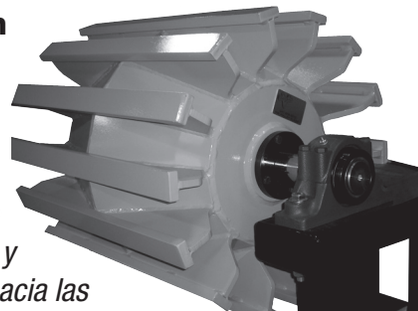


### Tambor Doble®

Con garantía especial de dos años. Diseñado para atender las condiciones de carga exigentes y ha establecido un impresionante rendimiento según muchos clientes. satisfechos.

### Polea de Trabajo en Cantera

Diseñada para una larga vida útil en las más resistentes aplicaciones, con barras de contacto de 3/4" x 2", paletas de 1/2" y cubo de arco sumergido hacia las soldaduras del disco terminal. Las paletas miden aproximadamente 5" de altura para reducir los pliegues.



### Revestimiento

El revestimiento estándar es de durómetro 60+5 de SBR vulcanizado. Disponible en Neopreno Vulcanizado, Superficie Rugosa, Revestimiento Deslizable, Cerámica y muchos otros.



### Tambor en Espiral

Este diseño único reduce la posibilidad de material acumulado entre la cinta y la polea en aplicaciones donde no se pueden utilizar poleas con auto-limpieza.



### Giro Limpio®, XT-reme™ y Trabajo Extra Pesado

Tres clases de paletas sólidas e impermeables. Diseño de doble cono que consta de escuadras de refuerzo individuales soldadas en forma continua a cada paleta y cubo para una mayor vida útil.



### Polea de Paleta en Espiral

Las rotaciones de la polea automáticamente inician la acción de auto-limpieza, descargando el material externo hacia el costado de la transportadora.



**1410 Washington St.  
Pella, IA USA 50219  
www.vangorp.biz  
vangorp@vangorp.biz**

**Oficina: 1 (641) 628 9212  
1 (800) 826 4677  
1 (800) VAN GORP**

