

Van Gorp®



*Calidad de Clase Mundial*

## 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*
- *Hierro forjable en muchos tamaños*
- *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 (flanche) 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.**



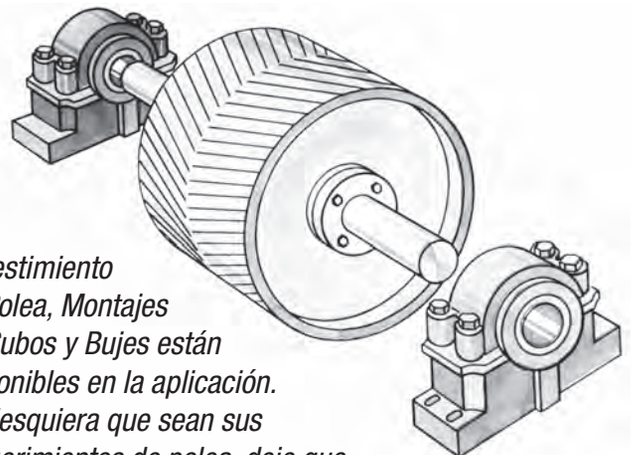
**Las Poleas Van Gorp se encuentran disponibles con cubos XT®, TAPER-LOCK o Q-D en todos los tamaños de poleas de catálogo.**

## 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



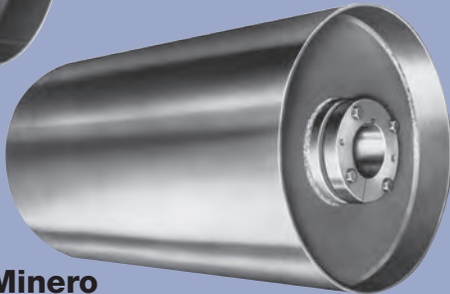
*Revestimiento de Polea, Montajes de Cubos y Bujes están disponibles en la aplicación. Cualquiera que sean sus requerimientos de polea, deje que los Ingenieros de Van Gorp lo ayuden a determinar polea, revestimiento, tipo de cojinete y componentes relacionados apropiados que usted necesite o a maximizar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



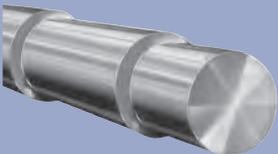
### H•D•R, XT-reme® y Trabajo Minero

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.



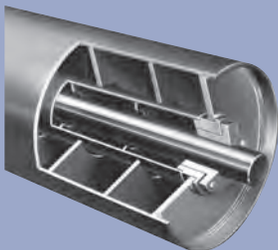
### Snap Back®

Resistente revestimiento de uretano o caucho de alta tensión, cubierto de uretano o caucho de alta tensión, cubierto por una envoltura de acero, se desplaza 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.

## En Stock Para Usted

*Van Gorp provee servicios inmediatos a todos los lugares en los Estados Unidos y Canadá desde cualquiera de nuestras bodegas. Esta red de costa a costa de Pulley Places (Lugares de Polea) facilita que obtenga la polea que necesite cuando la necesite. ¡Contacte a su Distribuidor Van Gorp más cercano!*



## Información de Compra General Para Poleas

### Selección de Tamaño

*Muchos de los tamaños de poleas más populares se ponen en stock para un envío inmediato. Los tamaños que frecuentemente son menos utilizados se fabrican al comprar y se envían con una demora mínima.*

### Selección de Cara

*Se suministran todas las poleas con cara tipo corona estándar a menos de que se especifique otra cosa.*

### Selección de Ancho

*Sugerimos un ancho de cara de polea de 2" más grande que la cinta para cintas de hasta 42" y un ancho de cara de polea de 3" más grande que el ancho de la cinta para cintas sobre las 42" para poleas estándares. El ancho de cara de las poleas de clase diseñada es a menudo de 6" – 12" más ancho que la cinta para proporcionar una mayor holgura.*

### Instrucciones de Compra

*Primero especifique el diámetro y luego el ancho de cara. Además, indique el tamaño de diámetro interior y el número de cubo.*

Miembro de:



**NSSGA**

**¡Llame al 1-800-VANGORP (826-4677)**  
*por todas sus necesidades de poleas!*

*o escriba sus consultas a:*  
**vanGorp@vangorp.biz**

**CERTIFICADO ISO POR CALIDAD DE CLASE MUNDIAL**

**Van Gorp®**  
*The Pulley Place*

*Distribuido por:*