

## CALIBRADOR DE POLEA & CORREA



Parte No. 006346

Llame o vea su precio en línea para este ítem.

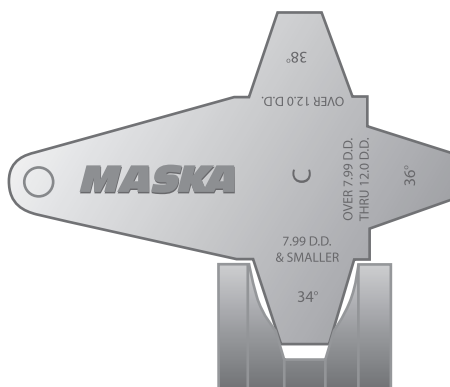
### SABÍA USTED QUE...

- Además, usted también puede usar estos calibradores para determinar la correa correspondiente que se ajusta con cada polea. Encuentre el medidor que se ajusta bien, dependiendo del tamaño (la ranura no debe estar desgastada) y indicará el tipo de correa.
- Los calibradores de correa le ayudan a determinar la sección transversal idónea de correa; simplemente inserte la correa vieja en la "V" para determinar la sección transversal de la correa.

### RECUERDO IMPORTANTE



- Inspeccione las poleas frecuentemente para mantener la eficiencia operativa máxima. Ranuras gastadas causan que una o más correas transitan más abajo que otras, lo que se conoce como "impulso diferencial", y resulta en un desgaste prematuro de las correas y reduce los niveles de desempeño.
- Las paredes redondeadas de las poleas arruinan las correas más rápidamente al desgastar las esquinas inferiores (ver ilustración a continuación). Además se reduce su acción de acuñado.
- Si hay más de 1/32" de desgaste evidente, resultará en una vida reducida para la correa en V.



No más de 1/32" de desgaste.

Plástico moldeado y codificado por color con nuestras poleas para correa en V.

9 claves para las ranuras de las poleas y 2 para correas.

- Para determinar si la ranura de la polea está gastada, seleccione el calibrador de polea apropiado e inserte el ángulo correcto en la ranura, según el diámetro de la polea.
- Para usarse con todas las poleas Clásicas, Angostas y A/B de combinación.