

# TODOS LOS BENEFICIOS DEL GOLDTOP ORIGINAL, AHORA EN UNO DE 2 VELOCIDADES

El secreto del éxito de nuestro clutch de ventilador con encendido /apagado GoldTop es su habilidad de generar más de 5.000 pulgadas por libra de torsión cuando se conecta. ¿Por qué tenemos ahora un GoldTop de 2 velocidades? Con toda esa torsión, el GoldTop de 2 velocidades puede manipular casi cualquier aspa de ventiladores del mercado sin resbalarse, por lo que previene que el calor no deseado dañe los sellos y soportes.



**Nuestro GoldTop® de 2 velocidades no se compara con ningún competidor (nuevo o refabricado) & cubre más de ¡5.000 pulgadas por libra de Torsión!**

## Un Set Lo Cubre Todo

Recibirás todo lo que necesitas en un set de fácil instalación. Compara eso con nuestros competidores que te hacen elegir entre diferentes sets que además necesitan otros sets de soportes por separado. Nuestro único set supera casi todos sus sets. ¡Tener todo en una sola caja asegura que cada componente podrá ser reemplazado y su clutch de ventilador podrá ser reconstruido correctamente la primera vez!

## La Tasa Más Alta de Torsión

¡Con más de 5.000 pulgadas por libra de Torsión, el GoldTop® de 2 velocidades puede manipular casi todas las aspas de ventiladores!

## Menos Tiempo De Instalación

Nuestro diseño exclusivo combina nueve componentes separados en un solo MONTAJE FINAL – esto reduce drásticamente el tiempo de instalación y los errores que ocurren durante el proceso. El GoldTop® de 2 velocidades se instala exactamente como nuestro set de reconstrucción del GoldTop original encendido / apagado, haciéndolo fácil para todos.

## Diseño A Prueba de Errores

Diseño innovador que AUTOMÁTICAMENTE INMOVILIZA el clutch de ventilador cuando el material de fricción se acerca al final de su tiempo de uso.



## VERSATILIDAD PARA UNA MEJOR COBERTURA

El tamaño del piloto del ventilador varía. El diseño innovador del GoldTop de 2 velocidades te permite transformar el de un tamaño estándar de 2,56" a uno de 5" con solo instalar un anillo adaptador y seis pernos nuevos (incluidos). No hay necesidad de reemplazar tu ventilador o comprar un set diferente de 2 velocidades.



Piloto del Ventilador de 2.56" (estándar)



Transformado en un Piloto de 5"

# **KIT MASTERS**

FAN CLUTCH EXPERTS

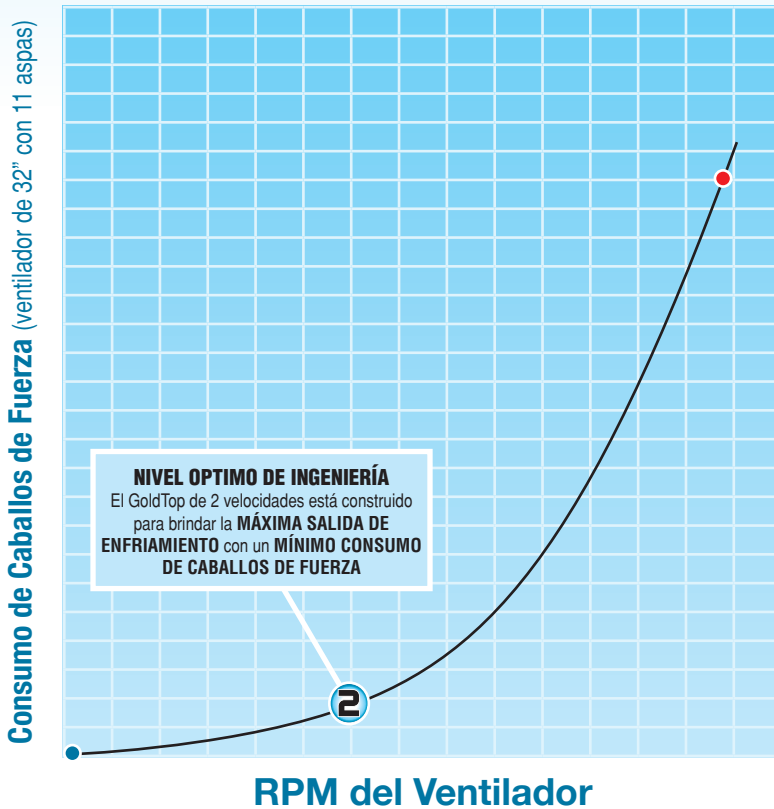
825 1st St. NE, Perham, MN 56573 • 800-810-9110 • www.KitMasters.com

# ¿Por qué usar un clutch de ventilador de 2 velocidades en lugar de uno de encendido/apagado?

En aplicaciones profesionales, donde el tiempo de conexión del clutch de ventilador excede el 10% del tiempo del motor en funcionamiento, **CAMBIAR A uno de 2 velocidades ahorra caballos de fuerza y gasolina.**

En un clutch de ventilador de 2 velocidades, cuando está desconectado, el ventilador sigue girando entre 15% y 25% de las RPM del motor, esto provee un flujo de aire importante para el motor y no representa virtualmente consumo de caballos de fuerza.

## ENFRÍA SIN CONSUMIR CABALLOS DE FUERZA



- Velocidad del ventilador, clutch enc/apa y apagado = 80RPM • Consumo de CF = 0.02
- ② Velocidad del ventilador, clutch de 2-veloc y apagado = 300RPM • Consumo de CF = 0.14
- Velocidad del ventilador, cuando el clutch se enciende = 1800RPM • Consumo de CF = 65

\*Con base a un motor con velocidad de 1800 RPM

## BENEFICIOS DE CAMBIARSE A UN CLUTCH DE 2 VELOCIDADES

### Ahorro de Consumo de Caballos de Fuerza

Un clutch de ventilador completamente conectado absorbe una gran cantidad de caballos de fuerza. Menos conexiones recobrarán ese poder perdido.

### Ahorro de Gasolina

Las aspas de un ventilador consumen caballos de fuerza. Mientras se recobra el poder perdido, se mejora el consumo de gasolina.

AHORRO DE CABALLOS DE FUERZA= AHORRO DE GASOLINA

### Vida Útil del Clutch más Larga

Un clutch de ventilador tiene vida útil en cantidades de conexiones. Cuando se conecta un 10% o menos durará 4 – 6 años. Aumentar los ciclos de conexión reduce la vida útil. Proveer un enfriamiento constante reduce los ciclos de conexión y esto mejora la vida del clutch de ventilador, la correa y el tensor del ventilador.

### Menor Temperatura Interna

Un calor excesivo causa tensión en su motor y sus componentes. La conexión viscosa del GoldTop de 2 Velocidades provee de un flujo de aire continuo al motor.

### Comodidad para el Conductor

Un clutch de ventilador siempre conectado hace un gran ruido. Menores conexiones mejoran la comodidad del conductor, lo que es clave en la atención del conductor.

### Fácil Instalación

Kit Masters ha hecho que los set de reinstalación de clutches de ventilador sean de fácil manejo para el usuario todos estos años, y el set de GoldTop de 2 velocidades continúa con esta tradición. Con menos componentes, la instalación es más rápida.

## Reduce la Frecuencia de Conexiones del Clutch del Ventilador

Provee un flujo de aire constante sin consumir caballos de fuerza utilizando aproximadamente un 15– 25 %. Conexión Viscosa: El clutch de 2 velocidades brinda un CFM crucial al compartimiento del motor manteniendo una temperatura constante con menos conexiones del clutch.

### Camión OTR con Clutch Enc/ Apa



### Camión Vocacional con Clutch Enc / Apa



### Camión Vocacional con Clutch de 2 velocidades



Número de las Partes: 24-256 • 24-256-1 • 24-200

