

# COMMAND PRO

## 14 HP

**KOHLER**  
ENGINES

More Power  
Than Ever

\* Disponible con reductor: Con caja de engranes acoplada al monoblock, por lo que no requiere de lubricación por separado.

Motor a **GASOLINA de 14 HP**, con diseño OHV (Válvulas a la cabeza), proporcionando eficiencia de combustible, con exclusivo filtro ciclónico de 4 etapas, exclusivo para ambientes agresivos, con rodamientos de doble balero que prolongan la vida de motor.

MODELO	PA - CH440 - 0119
Tipo de Motor	Monocilíndrico, OHV, 4 tiempos, camisa de cilindro de hierro fundido, cabeza y caja de cigüeñal de aluminio.
Flecha	Horizontal
Arranque	Manual/Eléctrico
Desplazamiento	429 cc
Potencia Bruta Máx.	14 HP (10.5 kW) @ 3,600 rpm
Torque Máximo	30.8 Nm (22.7 ft. lb) @ 2,800 rpm
Relación de Compresión	8.5 : 1
Lubricación	Por espreas
Capacidad de Combustible	7.0 Lts.
Consumo de Combustible	4.5 Lts. / h aprox.
Capacidad de Aceite	1.3 Lts.
Dimensiones L x W x H	411 x 452 x 442.5 mm

### • CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

- ✓ **MAYOR DESPLAZAMIENTO** sin afectar el tamaño del motor, para lograr **MAYOR POTENCIA**.
- ✓ **OPERACIÓN MÁS LIMPIA Y TIEMPO DE VIDA PROLONGADO** con un filtro de aire ciclónico de 4 etapas para trabajo rudo y condiciones de aire agresivas.
- ✓ **OPERACIÓN EN AMBIENTES DE TEMPERATURAS EXTREMAS**, con filtro ciclónico de multi-estación, optimizando la temperatura del motor.
- ✓ **FÁCIL MANTENIMIENTO Y MONITOREO** debido a que cuenta con 2 orificios para llenado de aceite, ambos con bayoneta.
- ✓ **MAYOR TIEMPO DE OPERACIÓN** con un tanque de combustible 32% más grande y tapón metálico cromado más resistente y durable.

• APLICACIONES

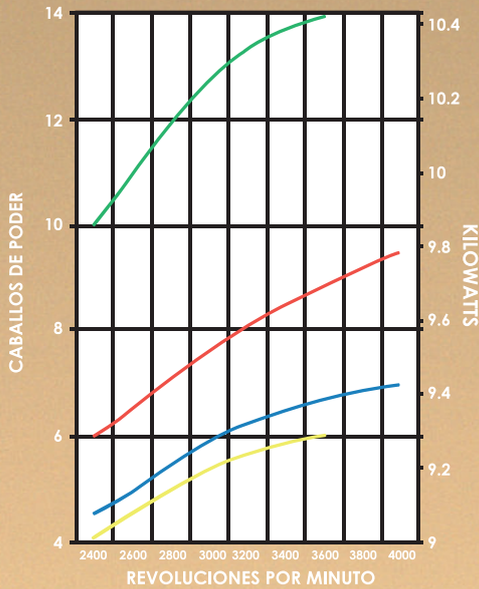
INDUSTRIAL Y CONSTRUCCIÓN

- Generador KOHLER de 7.5 kW
- Allanadora de Concreto.
- Revolvedora de Concreto.
- Cortadora de Concreto y Mampostería.
- Regla Vibratoria.
- Rodillo Vibratorio.
- Compresor de Buceo.
- Malacate de 1 tonelada.

AGRICULTURA

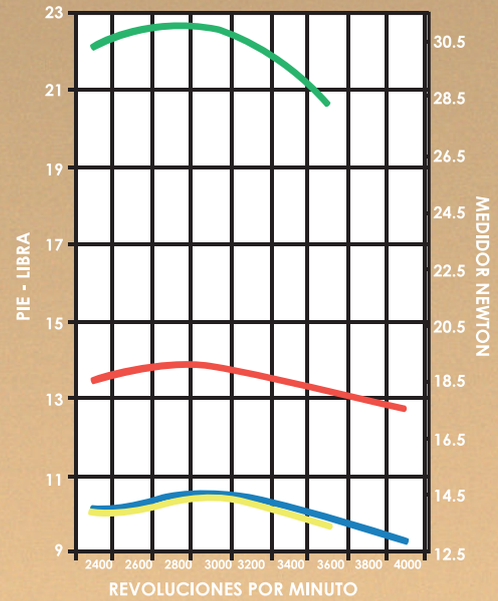
- Motobomba.
- Trituradora de forraje y granos.
- Desgranadora de Maíz.

MÁXIMO PODER



CH260 CH270  
CH395 CH440

MÁXIMO TORQUE



CH260 CH270  
CH395 CH440

