

## MOTOR HONDA 11.7HP 8.7KW-3600 RPM GX390H1-QX CUÑERO RECTO 1" (25MM) 389CC (ANTES 13HP)



# \$13,772.99

Codigo Myers

14900320

Marca

HONDA

Modelo Proveedor

GX390H2-QX

48 unidades disponibles

### Descripción

Motor a gasolina de 11.6 HP OHV de eje horizontal con descompresión automática para ofrecer un fácil encendido, es una verdadera máquina de poder a tu disposición

- ▶ Diámetro y carrera: 88 x 64 mm
- ▶ Desplazamiento: 389 cm<sup>3</sup>
- ▶ Radio compresión: 8.2:1
- ▶ Potencia neta: 8.7 kW (11.7 hp) a 3,600 rpm
- ▶ Torque neto máximo: 26.5 N.m (2.70 kg.m) a 2,500 rpm
- ▶ Alerta de aceite: Sí
- ▶ Sistema encendido: DCI Digital
- ▶ Sistema de arranque: Retráctil
- ▶ Capacidad de gasolina: 6.1 litros
- ▶ Filtro de aire: Tipo dual
- ▶ Capacidad de aceite: 1.1 litros
- ▶ Consumo de gasolina: 3.4 l/h
- ▶ Dimensiones (Largo ancho alto): 401 x 459 x 449mm
- ▶ Peso 31.5 kg

### Especificaciones



**Casa Myers SA**

[www.casamyers.com.mx](http://www.casamyers.com.mx)

09-01-2025

Contactanos : (614) 410 15 40

Peso  
Altura  
Anchura  
Largo

35400 Gramo  
50 Centímetro  
35.8 Centímetro  
45.7 Centímetro