

A DIESEL

Motor a diesel de 4 tiempos (con arranque eléctrico)



- Características:
- Utiliza batería de 12 V (no incluida)
 - Con sistema de inyección
 - Bajo consumo de combustible
 - Diseño compacto y ligero
 - Arranque fácil y rápido
 - Marca Gimex



Capacidad de desplazamiento	456CC 13 HP
Motor	4 tiempos enfriado por aire a presión
Potencia estipulada	7.2 Kw
Capacidad de tanque de combustible	5.5 Litros
Capacidad de tanque de aceite	1.65 Litros
Sistema de ignición	Por compresión de combustible
Tipo de arranque	Manual y eléctrico marcha
Peso aproximado	50 Kg



Código	Número	Medida de entrada	Precio
22MOTOR-030FU	GD 188FBE	1" con cuñero	\$21,543.52

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

A GASOLINA

Motores KOHLER



- Características:
- Motor a gasolina de 9.5 HP

Tipo de motor	Monocilindrico, OHV, 4 tiempos, camisa de cilindro de hierro fundido, cabeza y caja del cigüeñal de aluminio
Flecha	Horizontal
Arranque	Manual autoenvolvente
Desplazamiento	277 cc
Potencia Bruta Máx.	9.5 HP (7.1 kW) @ 4000 rpm
Torque máximo	18.8 Nm (13.9 ft.lb) @ 2800 rpm
Relación de compresión	8.5 : 1
Lubricación	Por espreas
Capacidad de combustible	7.0 Lts.
Consumo de combustible	2.7 Lts./h aprox.
Capacidad de aceite	1.3 Lts.
Dimensiones L x W x H	403 x 428 x 424 mm.

Código	Modelo	Precio
22MOTOR-001SM	CH395	\$17,243.57

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Motores

- Contenido:
- Un purificador de aire pesado
 - Cigüeñal de acero forjado
 - Forro cilíndrico de hierro fundido
 - Dimensiones estándar del sector

- Características:
- Motor a gasolina de 14 HP



Tipo de motor	Monocilindrico, OHV, 4 tiempos, camisa de cilindro de hierro fundido, cabeza y caja del cigüeñal de aluminio
Flecha	Horizontal
Arranque	Manual autoenvolvente
Desplazamiento	429 cc
Potencia Bruta Máx.	14 HP (10.5 kW) @ 3600 rpm
Torque máximo	30.8 Nm (22.7 ft.lb) @ 2800 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.

Código	Precio
22MOTOR-002SM	\$19,483.36

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Precios en catálogo de Motores

Tacómetro digital

Especificaciones:

Tipo de detector	TACH LASER
Pantalla	LCD de 5 dígitos, (máx. 99999)
Rango de medida de velocidad	7,0 RPM -9999,9 RPM
Resolución	7,0 RPM -9999,9 RPM (0,1 RPM) más de 10000 RPM (1 RPM)
Precisión	0.05% rdg + 1 digital
Rango de medición láser	50mm-600mm
Referencia de fecha	MÁX/MÍN/AVG
Retroiluminación automática	si
Tamaño del tacómetro	122x52x28mm/4,8x2,0x1,1pulg
Peso	156g



- Características:
- Pantalla LCD con rango de medición y alta resolución.
 - Medición automática y selección de medición manual.
 - Alternativa de láser de alta y baja potencia para medición de distancia lejana y cercana y protección ocular.
 - Grabación automática de 50 conjuntos de datos y tiempo de intervalo de muestreo ajustable.
 - Automático para registrar los datos Max, Min y Average.
 - Apagado automático después de 30 segundos sin operación.
 - Mide la velocidad de los motores y la máquina del torno.

Código	Número	Precio
14TACOME001CE	AT-8	\$3,148.24

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Precios en catálogo de Ferretería

Tacómetro digital

Especificaciones:

Rango de prueba de contacto	2 a 20,000 RPM
Rango de prueba sin contacto	2 a 99,999 RPM
Rango de prueba total	1 a 99,999 RPM
Precisión	±(0,05% + 1 dígito)
Resolución	0,1 RPM (2 a 9999,9 RPM) / 1 RPM (más de 10000 RPM)
Tiempo de muestreo	0,5 seg. (más de 120 RPM)
Distancia de detección	50mm a 500mm
Base de tiempo	crystal de cuarzo
Consumo de energía	45mA
Batería	9V
Tamaño	160x60x42mm
Peso	160g
Temperatura de funcionamiento	0 °C a 50 °C (32 °F a 122 °F)



- Características:
- Amplio rango de medición y alta resolución
 - memorias de 40 lecturas
 - Puntero láser incorporado
 - Pantalla LCD de 5 dígitos
- Incluye:
- Tacómetro
 - Estuche de transporte
 - 3 cintas reflectantes.
 - Cono
 - Punta del sensor de RPM
 - Rueda de velocidad de superficie

Código	Número	Precio
14TACOME002CE	HP-9235C	\$2,180.80

Unidad 1 pieza. Master: 20 piezas.

Precios en catálogo de Ferretería

