



Motosierra 73.5 cc

- Características:
- Sistema anti vibración
 - Carburador GIMEX
 - Barra GIMEX
 - Cadena OREGON
 - Peso aprox. 6.9kg



Cilindrada	73.5 cc
Motor	Dos tiempos 4.7 HP 3.5 Kw
Paso de cadena	3/8"
Cap. depósito de combustible	690 ml
Cap. Depósito de aceite	400 ml
Bomba aceite	Automática regulable



POTENCIA
4.7 HP



Código	Número	Longitud de corte	Precio
22MOTOSI005ZJ	ZM7500-24	24" 60.9 cm	\$8,466.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Exento del pago de IVA



Motosierra 70.8 cc



- Características:
- Sistema anti vibración
 - Peso aprox. 7.4kg



Cilindrada	70.8 cc
Motor	Dos tiempos 5.1 HP 3.8 Kw
Paso de cadena	3/8"
Cap. depósito de combustible	860 ml
Cap. Depósito de aceite	440 ml
Bomba aceite	Automática regulable



POTENCIA
5.1 HP



Código	Número	Longitud de corte	Precio
22MOTOSI97130	971	30" 76 cm	\$13,222.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Exento del pago de IVA

Motosierra 64.1 cc



- Características:
- Sistema anti vibración
 - Carburador WALBRO
 - Barra GIMEX
 - Cadena OREGON
 - Peso aprox. 5.8 kg



Cilindrada	64.1 cc
Motor	Dos tiempos 4 HP 2.4 Kw
Paso de cadena	3/8"
Cap. depósito de combustible	700 ml
Cap. Depósito de aceite	350 ml
Bomba aceite	Automática regulable

La nueva motosierra GIMEX, con la cilindrada más requerida en el mercado, potente, rápida y confiable, fácil acceso a su mantenimiento.



POTENCIA
4 HP



Código	Número	Longitud de corte	Precio
22MOTOSI015ZJ	ZM6500-24	24" 60cm	\$8,056.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Exento del pago de IVA



Motosierra 62 cc



- Características:
- Sistema anti vibración
 - Enfriamiento por aire
 - Peso aproximado de 5.3kg
 - Hasta 150 horas de trabajo*



Cilindrada	62 cc
Motor	Dos tiempos 3.5 HP 2.6 Kw
RPM	3,200
Paso de cadena	0.325
Cap. depósito de combustible	550 ml
Cap. Depósito de aceite	260 ml
Bomba aceite	Automática



POTENCIA
3.5 HP



Código	Número	Longitud de corte	Precio
22MOTOSI045GT	CN-62F	22" 55 cm	\$2,484.00

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Exento del pago de IVA



Cumple con certificación: CE y GS
Se recomienda realizar después de las 50 primeras horas de uso un mantenimiento menor y después de 150 horas un mantenimiento mayor

REFACCIONES
DISPONIBLES

