



MOTORES A GASOLINA MAN8 UKURA DE 8 HP, MAN13 UKURA DE 13 HP, MAN20 UKURA DE 20 HP



MOTORES > a Gasolina



MODELO	MAN2.5C
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina
TIPO DE MOTOR	SV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico
POTENCIA	2.5 HP
CILINDRADA	97 cc
SIST. ENCENDIDO	Módulo de mando electrónico
SIST. ARRANQUE	Manual
POTENCIA RECOMENDADA	1.1 kW a 3,600 RPM
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 450 g/kw.h
PESO EN SECO	10.5 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña

>4 HP





UK150

MODELO	UK150
DESCRIPCIÓN	Motor sin reductor, para Bailarina: BV800UK /BV900UK / BV700UK
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico
POTENCIA	4 HP
CILINDRADA	149 CC
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual
POTENCIA RECOMENDADA	3.2 kW / 4 HP
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 359 g/kw.h
PESO EN SECO	15 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña

>7 HP

MODELO	UK195
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina P/ podadora 190HPC/PK6521
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire
POTENCIA	7 HP
CILINDRADA	173 cc
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual
POTENCIA RECOMENDADA	3.3 kW
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 395 g/kw.h
PESO EN SECO	12.5
CIGÜEÑAL	Cuña





UK195

MOTORES > a Gasolina



> 5.5 HP

MODELO	MAN5.5C / R
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico
POTENCIA	5.5 HP
CILINDRADA	163 cc
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual
POTENCIA RECOMENDADA	3 kW
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 395 g/kw.h
PESO EN SECO	17 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña / Rosca



MAN5.5C

> 7 HP



MODELO	UK270C / R / GE	UK270EL
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina	Motor a gasolina
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico	
POTENCIA	7 HP	7 HP
CILINDRADA	205 cc	205 cc
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual	Electrico
POTENCIA RECOMENDADA	3.7 kW	3.7 kW
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 395 g/kw.h	≤ 395 g/kw.h
PESO EN SECO	18 Kg	18 kg
CIGÜEÑAL	Cuña, Rosca o Cónico	Cuña

> 8 HP

MODELO	MAN 8.0 C
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfria- do por aire y monocilín- drico
POTENCIA	8 HP
CILINDRADA	242 cc
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual
POTENCIA RECOMENDADA	4.8 kW a 3600 RPM
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 374 g/kw.h
PESO EN SECO	28 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña



UNE MANS



MAN 8.0 C



MOTORES > a Gasolina

>10 HP



MODELO	UK310C / R / GE	
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina	
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico	
POTENCIA	10 HP	
CILINDRADA	305 cc	
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético	
SIST. ARRANQUE	Manual	
POTENCIA RECOMENDADA	6.11 kW a 3,600 RPM	
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 374 g/kw.h	
PESO EN SECO	28 Kg	
CIGÜEÑAL	Cuña, Rosca, Cónico	

>13 HP

MODELO	MAN13 C/R
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico
POTENCIA	13 HP
CILINDRADA	389 cc
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual
POTENCIA RECOMENDADA	7.0 kW a 3,600 RPM
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 374 g/kw.h
PESO EN SECO	33 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña o Rosca





MAN13

>15 HP



MODELO	MAN15 C/R	MAN15EL
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina	Motor a gasolina
TIPO DE MOTOR	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico	OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y monocilíndrico
POTENCIA	15 HP	15 HP
CILINDRADA	420 CC	420 CC
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético	Electromagnético
SIST. ARRANQUE	Manual	Eléctrico (no incluye batería)
POTENCIA RECOMENDADA	11 kW a 3,600 RPM	11 kW a 3,600 RPM
CONSUMO DE GASOLINA	≤ 374 g/kw.h	≤ 374 g/kw.h
PESO EN SECO	35 Kg	35 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña o Rosca	Cuña

> 20 HP



MODELO	MAN20 C / R	
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina	
TIPO DE MOTOR	Transversal OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y bicilíndrico en V	
POTENCIA	20 HP	
CILINDRADA	680 CC	
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético	
SIST. ARRANQUE	Eléctrico (marcha)	
POT. RECOMENDADA	14.7 kW a 3,600 RPM	
PESO EN SECO	51.5 Kg	
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña , Rosca	
OBSERVACIONES	No incluyen depósito de combustible ni batería	

>30 HP

	_	
MODELO	UK1000	
DESCRIPCIÓN	Motor a gasolina	
TIPO DE MOTOR	Transversal OHV de 4 tiempos, enfriado por aire y bicilíndrico en V	
POTENCIA	30 HP	
CILINDRADA	1000 CC	
SIST. ENCENDIDO	Electromagnético	
SIST. ARRANQUE	Eléctrico (marcha)	
POT. RECOMENDADA	21.6 KW a 3600 RPM	
PESO EN SECO	60 Kg	
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cónico	
OBSERVACIONES	No incluye depósito de combustible ni batería	





MOTORES > a Diésel

>10 HP y 12 HP



MODELO	MAD100C/R/GE	LD120
DESCRIPCIÓN	Motor a diésel	Motor a diésel
TIPO DE MOTOR	Motor Diésel enfriado por aire a 4 tiempos	1 Cilindro, enfriado por aire.
POTENCIA	10 HP	12 HP
CILINDRADA	418 CC	510 CC
SISTEMA DE ENCENDIDO	Eléctrico (no incluye batería)	Eléctrico (no incluye batería)
POTENCIA RECOMENDADA	6.0 Kw a 3,000 RPM - 6.7 Kw a 3,600 RPM	8.2 KW - 9.7 KW a 3,000 RPM
PESO EN SECO	52.5 Kg	73 Kg
CIGÜEÑAL DISPONIBLE	Cuña, Rosca, Cónico	Cuña



MAD100C

LD120

> 23 HP y 35 HP



MODELO	MAD230C	MAD350C
DESCRIPCIÓN	Motor a diesel	
TIPO DE MOTOR	Inyección directa, monocilíndrico, horizontal, 4 tiempos, enfriado por evaporación de agua.	
POTENCIA	23 HP	35 HP
SIST. ARRANQUE	Manual tipo Crank / Eléctrico (no incluye batería)	
CAP. DEPÓSITO COMBUSTIBLE	15 L	22 L
PESO EN SECO	215 Kg	230 Kg



MAD230



MAD350