



# **MOTOBOMBAS**



# WNW-52 /cód.

Motor: 2 tiempos 2HF Velocidad: 7000 rpm Caudal: 15 m3/h Presión: 2.6 Kg. Succión máx.: 7 mts. Diám. de entrada y salida: 1.5"

Peso 11 Kg.

#### 55-2 /cód. 10-25-125

Motor: 4 tiempos 5.5HF Potencia: 4 KW 3600 RPM Tanque de combustible: 3.6 lts. Caudal máx.: 30 m3/h. Succión máx.: 7 mts. Tiraje máx. 23 mts. Diám. de entrada y salida: 2" Arranque manual. Peso 23 Kg.

Motor: 4 tiempos 5.5HF Potencia: 4 KW 3600 RPM Tanque de combustible: 3.6 lts. Caudal máx.: 60 m3/h. Succión máx : 7 mts. Tiraje máx. 23 mts. Diám. de entrada y salida: 3" rranque manual. Peso 25 Kg.

Motor: 4 tiempos 8 HF Potencia: 4 KW 3600 RPM Tanque de combustible: 6.5 lts. Caudal máx.: 80 m3/h. Succión máx.: 7 mts. Tiraje máx. 20 mts. Diám. de entrada y salida: 4" rranque manual. Peso 42 Kg.

# **MOTORES HORIZONTALES NAFTEROS**

# MNW-55 /cód. 10-36-055

Motor: 5.5 HP

Potencia: 3,5 KW a 3600 RPM / máx. 4,1 KW a 3600 RPM. Tanque de combustible: 3,6 lts. Tanque de aceite: 0,6 lts. Arranque manual, alerta de aceite Peso neto: 15Kg.

## MNW-65 /cód. 10-36-065

Motor: 6.5 HP Potencia: 4,1 KW a 3600 RPM. / máx. 4,8 KW a 3600 RPM. Tanque de combustible: 3,6 lts. Tanque de aceite: 0,6 lts. Arranque manual, alerta de aceite Peso neto: 17Kg.

# MNW-80 /cód. 10-36-080

Motor: 8 HP Potencia: 5,3 KW a 3600 RPM. / máx. 5,9 KW a 3600 RPM. Tanque de combustible: 6,5 lts. Tanque de aceite: 1,1 lts. Arranque manual, alerta de aceite

Peso neto: 25Ka.

# MNW-13 /cód. 10-36-013

Motor: 13 HP Potencia: 8,6 KW a 3600 RPM. / máx. 9,6 KW a 3600 RPM. Tanque de combustible: 6,5 lts. Tanque de aceite: 1,1 lts. Arranque manual, alerta de aceite Peso neto: 30Ka.

# MNW-13 E /cód. 10-36-014

Motor: 13 HP Potencia: 8,6 KW a 3600 RPM. / máx. 9.6 KW a 3600 RPM. Tanque de combustible: 6.5 lts. Tanque de aceite: 1.1 lts. Arranque eléctrico, alerta de aceite Peso neto: 30Kg.

MNW-13 EC/cód. 10-36-016

Motor: 13 HP con eje cónico para

Potencia: 8,6 KW a 3600 RPM. /

Arranque eléctrico, alerta de aceite

Tanque de combustible: 6,5 lts.

máx. 9,6 KW a 3600 RPM.

Tanque de aceite: 1,1 lts.

grupo electrógeno

Peso neto: 30Kg.

## MNW-13 C /cód. 10-36-015

Motor : 13 HP con eje cónico para grupo electrógeno Potencia: 8,6 KW a 3600 RPM. / máx. 9,6 KW a 3600 RPM. Tanque de combustible: 6,5 lts. Tanque de aceite: 1,1 lts. Arranque manual, alerta de aceite

Peso neto: 30Kg.

# MNW-20 E/cód. 10-36-020

Motor: 20 HP bicilíndrico. Cilindrada: 680 c.c. Potencia: 13,8 KW a 3600 RPM. Tanque de aceite: 1,3 lts. Refrigeración por aire Lubricación por bomba de aceite Arranque eléctrico, alerta de aceite Peso neto: 51Kg.



# **MOTORES HORIZONTALES DIESEL**



# MDNW-100 / cód. 10-37-100

Motor horizontal Niwa Diesel de 10 HP. Arranque eléctrico





# **GRUPOS ELECTROGENOS NAFTEROS**

#### GNW-9.5 /cód. 10-25-409

Motor: 2 tiempos 2HP
Bobinado en cobre
Salida 220v 50hz
Potencia máxima: 0.8 KVA
Potencia promedio 0,6 KVA
Tanque de 4.2 Lts.
Generador AC 220v/Dc12v - 10 A
Llave térmica para circuito AC y DC
Arranque Manual
5 horas de uso continuo
peso 17 Kg

## GNW-12 /cód. 10-25-412

Motor : 4 tiempos monofásico de 2.4 HP
Bobinado en cobre
Salida 220v 50hz
Potencia máxima: 1,25 KVA
Potencia promedio 1,0 KVA
Tanque de 5,5 Lts.
Generador AC 220v/Dc12v - 10 A
Llave térmica para circuito AC y DC
Arranque Manual
6-7 horas de uso continuo
peso 26 Kg

#### GNW-28 /cód. 10-25-427

VMotor: 4 tiempos monofásico de 6,5 HP
Bobinado en cobre
Salida 220v 50hz
Potencia máxima: 2.8 KVA
Potencia promedio 2.5 KVA
Tanque de 16 Lts.
Generador AC 220v/Dc12v - 10 A (2 enchufes)
Llave térmica para circuito AC y DC
Arranque Manual
9-10 horas de uso continuo
peso 43 Kq

#### GNW-28E /cód. 10-25-428

VMotor: 4 tiempos monofásico de 6,5 HP Bobinado en cobre Salida 220v 50hz Potencia máxima: 2.8 KVA Potencia promedio 2.5 KVA Tanque de 16 Lts. Generador AC 220v /Dc12v - 10 A (2 enchufes) Llave térmica para circuito AC y DC Arranque Eléctrico 9-10 horas de uso continuo peso 43 Kg

## GNW-55 /cód. 10-25-455

Motor: 4 tiempos monofásico 13HP Bobinado en cobre Salida 220v 50hz Potencia máxima: 5,5 KVA Potencia promedio: 5 KVA Tanque de 25 Lts. Generador AC 220v/Dc12v - 10 A Llave térmica para circuito AC y DC Arranque Manual 8 horas de uso continuo peso 92 Kg

# GNW-55E /cód. 10-25-551

Motor: 4 tiempos monofásico 13HP
Bobinado en cobre
Salida 220v 50hz
Potencia máxima: 5,5 KVA
Potencia promedio: 5 KVA
Tanque de 25 Lts.
Generador AC 220v/Dc12v - 10 A
Llave térmica para circuito AC y DC
Arranque Eléctrico
8 horas de uso continuo
peso 92 Kg

# GNW-55ER /cód. 10-25-552

Motor: 4 tiempos monofásico 13HP
Bobinado en cobre
Salida 220v 50hz
Potencia máxima: 5,5 KVA
Potencia promedio: 5 KVA
Tanque de 25 Lts.
Generador AC 220v/Dc12v - 10 A
Llave térmica para circuito AC y DC
Arranque Eléctrico, con ruedas y
manijas.
8 horas de uso continuo
peso 93 Kg

## GNW-70ER /cód. 10-25-700

Motor: 4 tiempos monofásico 16HP Bobinado en cobre Salida 220v 50hz Potencia máxima: 7 KVA Potencia promedio: 6 KVA Generador AC 220v/Dc12v - 10 A Llave térmica para circuito AC y DC Arranque Eléctrico, con ruedas y manijas. 8 horas de uso continuo peso 100 Kg. Ka

## GNW-73ER /cód. 10-25-703

Motor: 4 tiempos trifásico 16HP
Bobinado en cobre
Salida 380v 50hz
Potencia máxima: 7 KVA
Potencia promedio: 6 KVA
Generador AC 380v/Dc12v - 10 A (2
enchufes)
Llave térmica para circuito AC y DC
Arranque Eléctrico, con ruedas y
manijas.
8 horas de uso continuo
peso 100 Kg.

#### GNW-100ER /cód.10-25-910 Motor : 4 tiempos monofásico 20HP

Bobinado en cobre Salida 220v 50hz Potencia máxima: 9,5 KVA Potencia promedio: 8,5 KVA Generador AC 220v/Dc12v - 10 A (2 enchufes) Llave térmica para circuito AC y DC Arranque Eléctrico, con ruedas. 8 horas de uso continuo peso 166 Kg.

# GNW-103ER /cód.10-25-913

Motor: 4 tiempos trifásico 20HP Bobinado en cobre Salida 380v 50hz Potencia máxima: 10,5 KVA Potencia promedio: 9,5 KVA Generador AC 380v/Dc12v - 10 A (2 enchufes) Llave térmica para circuito AC y DC Arranque Eléctrico, con ruedas. 8 horas de uso continuo peso 166 Kg







# **MOTORES VERTICALES P/ TRACTORES Y CORTACESPED**

#### XT675/cód. 10-39-675 Motor de 4 tiempos para

cortacesped de 9,2 Nm. Potencia: 6 HP, Combustible: nafta Válvulas a la cabeza Camisas de cilindro de hierro fundido

# Bloque de aluminio.

Bloque de aluminio.

KT745-3013/cód. 10-39-026

Motor de 4 tiempos para minitractor
Potencia: 26 HP, Bicilíndrico
Combustible: nafta
Válvulas a la cabeza
Camisas de cilindro de hierro

#### XT775/cód. 10-39-775

Motor de 4 tiempos para cortacesped de 10,5 Nm. Potencia: 7 HP, Combustible: nafta Válvulas a la cabeza Camisas de cilindro de hierro fundido Bloque de aluminio.

#### SV471-3211/cód. 10-39-015

Motor de 4 tiempos para minitractor Potencia: 15 HP, Combustible: nafta Válvulas a la cabeza Camisas de cilindro de hierro fundido Bloque de aluminio.

### SV541-3210/cód. 10-39-018

Motor de 4 tiempos para minitractor Potencia: 18 HP, Combustible: nafta Válvulas a la cabeza Camisas de cilindro de hierro fundido Bloque de aluminio.





# **MOTORES HORIZONTALES**

## SH265-0011/cód. 10-39-065

Motor horizontal con eje cilíndrico con chavetero. Arranque manual Potencia: 6.5 HP

# CH395-0122/cód. 10-39-090

Motor horizontal con eje cilíndrico con chavetero. Arranque manual Potencia: 9 HP

# CH440-0119/cód. 10-39-140

Motor horizontal con eje cilíndrico con chavetero. Arranque manual Potencia: 14 HP

# CH620-3101/cód. 10-39-190

Motor horizontal con eje cilíndrico con chavetero. Arranque Eléctrico Potencia: 19 HP Bicilíndrico



## CH440-3031/cód. 10-39-145

Motor horizontal con eje cilíndrico con chavetero. Arranque Eléctrico Potencia: 14 HP

## CH750-3005/cód. 10-39-270

Motor horizontal con eje cilíndrico con chavetero. Arranque Eléctrico Potencia: 27 HP Bicilíndrico



Consulte por motores de mayor potencia

# Importa y distribuye



Encuentre su distribuidor más cercano en

www.rumbosrl.com.ar

También estamos en facebook

