



# GENPAR<sup>®</sup>

EQUIPOS QUE HACEN TU TRABAJO MÁS FÁCIL<sup>®</sup>



# GENPAR®



genpar\_vzla



genpar.com.ve



**NYLON PARA  
DESMALZADORA  
3X3 MM BOBINA DE 5 LBS.**



**DESMALZADORA  
PLUS 43CC A  
GASOLINA 2T**



**DESMALZADOR  
A 52CC A  
GASOLINA 2T**



**CORTAGRAMA  
AGRÍCOLA A  
GASOLINA 20"**



**MOLINO  
DESINTEGRADOR  
C/MOTOR ELÉCTRICO  
M670**



**MOLINO  
DESINTEGRADOR  
CON TOLVA SIN  
MOTOR M630**



**PICADORA DE  
PASTO SIN  
MOTOR**



**PULVERIZADOR DE  
ESPALDA CON  
MOTOR 26CC 20 LTS.**



**FUMIGADORA  
MANUAL DE 2 LT**



**FUMIGADORA  
MANUAL DE 3 LT**



**FUMIGADORA  
MANUAL DE 5 LT**



**FUMIGADORA  
MANUAL DE 8 LT**



**PULVERIZADOR  
(FUMIGADORA) MANUAL  
DE ESPALDA 20 LTS.**



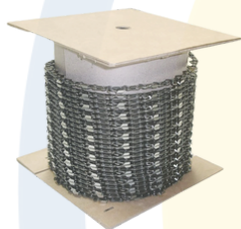
**TERMONEBULIZADOR  
MOTORIZADO  
PORTÁTIL 2T**



**FUMIGADORA  
ESTACIONARIA  
GASOLINA 6.5 HP**



**BOMBA DE  
FUMIGACIÓN  
PARA MOTOR**



**CADENA PARA  
MOTOSIERRA  
- 058 - 3/8"**



**MOTOSIERRA  
ESPADA 20"**



**MOTOSIERRA  
PLUS  
ESPADA 22"**



**MOTOSIERRA  
ESPADA 24"**



**MOTOSIERRA  
ESPADA 28"**



**FILTRO DOMÉSTICO  
DE 3 ETAPAS**



**FILTRO DE 1 ETAPA  
BIG BLUE**



**FILTRO OSMOSIS  
INVERSA 50 G - 6  
ETAPAS**



**FILTRO FRP  
C/LLAVE MANUAL  
DE 3 POSICIONES**



**CONSUMIBLES PARA  
FILTROS DE OSMOSIS  
INVERSA**



**PRESS CONTROL  
P/BOMBA DE AGUA  
(CONTROL  
AUTOMÁTICO)**



**FLOTADOR 1"  
AUTOMÁTICO  
DEL NIVEL DE AGUA**



**FLOTADOR 1/2"  
AUTOMÁTICO  
DEL NIVEL DE AGUA**



**FLOTADOR 3/4"  
AUTOMÁTICO  
DEL NIVEL DE AGUA**



**ELECTROBOMBA  
PERIFÉRICA 1/2 HP  
PLUS**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
PERIFÉRICA 1/2 HP**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
PERIFÉRICA 1 HP**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 1 HP**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 3 HP**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA CENTRIFUGA  
A/CAUDAL 2 HP 2X2"**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 3 HP 3X3"**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 1 HP  
DOBLE IMPULSOR**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 3 HP  
DOBLE IMPULSOR**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 5.5 HP  
DOBLE IMPULSOR**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 7.5 HP  
DOBLE IMPULSOR**



**ELECTROBOMBA  
AGRÍCOLA  
CENTRIFUGA 15 HP  
DOBLE IMPULSOR**



**ELECTROBOMBA  
PARA PISCINA 1 HP**



**ELECTROBOMBA  
PARA PISCINA 2 HP**



**ELECTROBOMBA  
JET 1 HP**



**ELECTROBOMBA  
INTELIGENTE DE  
PRESIÓN CONSTANTE**



**ELECTROBOMBA  
INTELIGENTE DE  
PRESIÓN CONSTANTE**



**MOTOBOMBA AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 2X2"  
GASOLINA 7HP**



**MOTOBOMBA AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 3X3"  
GASOLINA 7HP**



**MOTOBOMBA  
AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 4X4"  
GASOLINA 9HP**



**MOTOBOMBA  
AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 4X4"  
GASOLINA 13HP**



**MOTOBOMBA  
AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 2X2"  
DIESEL 5HP**



**MOTOBOMBA  
AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 3X3"  
DIESEL 7HP**



**MOTOBOMBA  
AGRÍCOLA  
AUTOCEBANTE 4X4"  
DIESEL 10HP**



**MOTOBOMBA  
ANTOR AGRÍCOLA  
DIÉSEL 12 HP**



**MOTOBOMBA  
ANTOR AGRÍCOLA  
DIÉSEL 17 HP**



**HIDROCOMPACTO  
24 LTS. BOMBA  
PERIFÉRICA 1/2 HP**



**HIDROCOMPACTO 50  
LTS. BOMBA  
PERIFÉRICA 1/2 HP**



**KIT HIDROCOMPACTO  
5 LT 1\"**



**MEMBRANA DE GOMA**



**HIDROCOMPACTO 24  
LT BOMBA JET 1HP**



**PULMÓN PARA  
HIDROCOMPACTO  
DE 24 LTS**



**PULMÓN PARA  
HIDROCOMPACTO  
DE 50 LTS**



**PULMÓN PARA  
HIDROCOMPACTO  
DE 80 LTS**

AGUA



**HELICÓPTERO/  
ALISADORA  
DE PISO 36" - 5.5 HP**



**CORTADORA DE CONCRETO  
Y ASFALTO MOTOR DIÉSEL  
5 HP S/DISCO**



**CORTADORA DE  
MAMPOSTERÍA  
C/DISCO600M**



**CORTADORA /  
DOBLADORA  
COMBINADA**



**CORTADORA  
JUNTA 12-16"  
GASOLINA 13 HP**



**DISCO DE CORTE  
PARA CONCRETO Y  
ASFALTO 14"**



**DISCO DE CORTE  
PARA CONCRETO Y  
ASFALTO 20"**



**MEZCLADORA /  
CONCRETO 4 SACOS  
MOTOR DIESEL**



**MEZCLADORA /  
CONCRETO 4 SACOS  
MOTOR DIESEL**



**MINICARGADOR  
FRONTAL MUSTANG  
2044**



**PISÓN NEUMÁTICO  
(BAILARINA) 18 KG**



**VIBRADOR DE  
CONCRETO PORTÁTIL  
ELÉCTRICO**



**VIBRADOR DE  
CONCRETO  
GASOLINA - 7HP**



**VIBRADOR DE CONCRETO  
M/DIÉSEL 7 HP**



**VIBROCOMPACTADOR  
(RANA) 80KG  
M/GASOLINA 7 HP**



**VIBROCOMPACTADOR  
(RANA) 90 KG  
M/GASOLINA 6,5 A 7 HP**



**VIBROCOMPACTADOR  
(RANA) 110KG  
M/GASOLINA 9 HP**



**VIBROCOMPACTADOR  
(RANA) 110KG  
M/DIÉSEL 7 HP**



**VIBROCOMPACTADOR  
RODILLO SIMPLE  
5.5 HP - 185 KG**



**VIBROCOMPACTADO  
RA REVERSIBLE 125  
KG MOTOR DIESEL  
5HP**



**FOLLAJE ARTIFICIAL  
3D**



**FOLLAJE DANUBIO**



**GRAMA ARTIFICIAL  
10 MM**



**GRAMA ARTIFICIAL  
30 MM**



**HIEDRA ARTIFICIAL  
PARA PARED VERDE  
OSCURO**

DECORACIÓN



**INVERSOR A GASOLINA  
2.5 KVA**



**INVERSOR A GASOLINA  
1.2 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA  
AGRÍCOLA GASOLINA  
4 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA  
AGRÍCOLA GASOLINA  
7,25 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA A  
GASOLINA 9,25 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA  
A GASOLINA 11 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA  
A GASOLINA 13 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA  
AGRÍCOLA GASOLINA  
15 KVA**



**PLANTA ELÉCTRICA  
A GASOLINA 23 KVA**



**GENERADOR DIESEL  
AGRÍCOLA 24KVA**



**GENERADOR DIESEL  
AGRÍCOLA 33KVA**



**GENERADOR DIESEL  
AGRÍCOLA 48KVA**



**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 63 AMP**



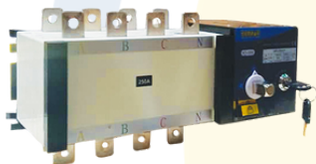
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 100 AMP**



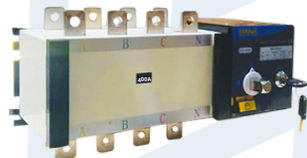
**TRANSFERENCIA MANUAL PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 100 AMP**



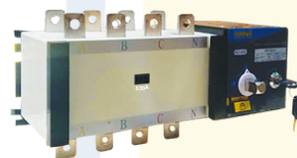
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 160 AMP**



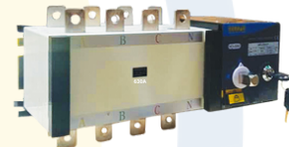
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 250 AMP**



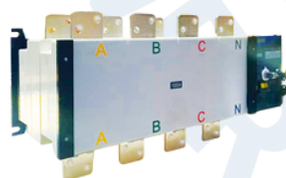
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 400 AMP**



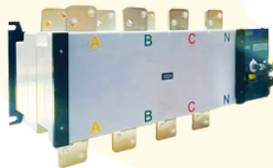
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 630 AMP**



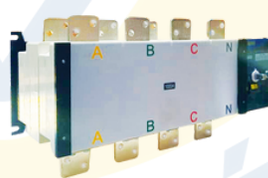
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 800 AMP**



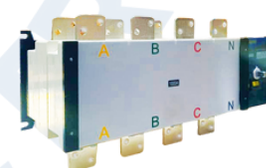
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1000 AMP**



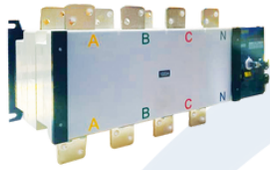
**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1250 AMP**



**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1600 AMP**



**TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 2000 AMP**



**TRANSFERENCIA  
AUTOMÁTICA PARA  
PLANTAS ELÉCTRICAS  
2500 AMP**



**ENCHUFE PARA PLANTAS  
ELÉCTRICAS**

GENERACIÓN ELÉCTRICA



MECATE DE 1"



MECATE DE 1/2"



MECATE DE 1/4"



MECATE DE 3/16"



MECATE DE 3/16"



MECATE DE 3/8"



MECATE DE 5/16"



MECATE DE 7/16"



TRANSPALETA  
MANUAL 2500 KGS



GRÚA DE TALLER  
2000 KG



MECATES



COMPRESOR GENPAR  
1.5 HP



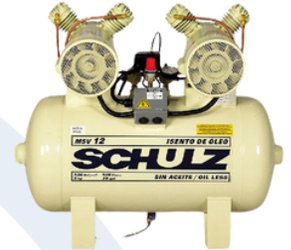
**COMPRESOR GENPAR  
2 HP**



**COMPRESOR INDUSTRIAL  
SCHULZ MOTOR A  
GASOLINA 5.5 HP**



**COMPRESOR  
ODONTOLOGICO -  
30LTS SIN CABINA**



**COMPRESOR  
ODONTOLÓGICO  
100 LTS**



**CABEZAL SCHULZ 2HP**



**CABEZAL SCHULZ 3HP**



**CABEZAL SCHULZ 5HP**





**HIDROLIMPIADORA  
AGRICOLA C/MOTOR  
DIESEL 10HP  
PREDATOR, 3600 PSI**



**HIDROLIMPIADORA  
AGRICOLA C/MOTOR  
DIESEL 13HP  
PREDATOR, 4400 PSI**



**HIDROLIMPIADORA  
AGRICOLA C/MOTOR  
GASOLINA 15HP  
PREDATOR, 4400 PSI**



**HIDROLIMPIADORA  
AGRICOLA 1300 PSI**

LIMPIEZA



**MOTOR ELÉCTRICO  
MONOFÁSICO  
DE 1 HP (1680 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
MONOFÁSICO  
DE 2 HP (1720 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
MONOFÁSICO  
DE 3 HP (1740 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
TRIFÁSICO DE 10 HP  
(1740 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
TRIFÁSICO DE 15 HP  
(1740 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
TRIFÁSICO DE 25 HP  
(1740 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
TRIFÁSICO DE 40 HP  
(1740 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
MONOFÁSICO  
DE 1 HP (3360 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
MONOFÁSICO  
DE 2 HP (3360 RPM)**



**MOTOR ELÉCTRICO  
MONOFÁSICO  
DE 3 HP (3360 RPM)**



**MOTOR A GASOLINA  
7HP**



**MOTOR A GASOLINA  
9HP**



**MOTOR A GASOLINA  
13HP**



**MOTOR A GASOLINA  
15HP**



**MOTOR A GASOLINA  
20HP**



**MOTOR VERTICAL A  
GASOLINA 7HP**



**MOTOR AGRICOLA  
DIÉSEL 5HP**



**MOTOR AGRICOLA  
DIÉSEL 7HP**



**MOTOR AGRICOLA  
DIÉSEL 10HP**



**MOTOR AGRICOLA  
DIÉSEL 13HP**



**MOTOR AGRICOLA  
DIÉSEL 15HP**



**MOTOR ANTOR  
AGRÍCOLA DIESEL  
3LD510 12 HP**



**MOTOR ANTOR  
AGRICOLA DIESEL  
4LD 640-14 HP**



**MOTOR ANTOR  
AGRICOLA DIESEL  
4LD820-17 HP**



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GTL-130SQS05

## NYLON PARA DESMALZADORA 3X3 MM BOBINA DE 5 LBS.



Peso  
2,27 Kg - 5 bs



Dimensiones  
200Al x 200An  
x 220L mm



Medida  
3x3mm



### Uso

Ideal para usar en desmalezadoras y por su uso y diseño cuadrado conocido como cuatro filos, produce un corte más exacto de la grama permitiendo mayor desempeño.

### Características

- Tipo de nylon: cuadrado o cuatro filos
- Color disponible: naranja o negro
- Presentación: caja de seis unidades
- Metros por blister. 205 mts
- Ancho de nylon: 3 mm x 3 mm
- Material: poliuretano



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-043-2T

## DESMALZADORA PLUS 43CC A GASOLINA 2T



Potencia:  
1.7 HP



Velocidad:  
3000 RPM



Capacidad de  
combustible:  
0,7 L



Tecnología  
Japonesa



### Uso

Desmalezadora Genpar con motor de mezcla gasolina y aceite 2 tiempos, ideales para uso semi profesional en mantenimiento de áreas verdes, ligera y muy maniobrable

### Características

- Embrague centrífugo automático, engranaje de Babel en espiral, eje de transmisión
- Máxima velocidad de eje de motor/velocidad de motor(min-1): 8800/10000
- Velocidad de giro de motor (RPM/min-1): 3000+/-300
- Radio reducción: 16:19
- Dirección de rotación de hoja: Sentido horario
- Tipo de Mango: Agarre "U"

### Motor

- Modelo del motor: 1E40F
- Tipo: Enfriado por aire, 2 tiempos, válvula de pistón vertical, motor a gasolina
- Desplazamiento (ml): 42.7
- Máxima salida (KW/min-1): 1.25/7000
- Potencia motor (HP): 1.7
- Método de arranque: Tipo retráctil/manual
- Combustible: Mezcla de gasolina con aceite 2T relación: 40:1
- Capacidad de tanque de combustible (L): 0.7
- Peso seco (Kg):4.2
- Medidas de cuchillas (mm) 255
- Cabezal de nylon: de doble alimentación en línea de golpe 02.5 mm (nylon 66)
- Longitud de la sección de tubería principal (mm): 1500
- Longitud de la sección del eje (mm):1522

### Accesorios

- Arnés para usuario
- Porta Nylon
- Kit de herramientas





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-052-2T

## DESMALEZADORA 52CC A GASOLINA 2T



Potencia:  
1.7 HP



Velocidad:  
3000 RPM



Capacidad de  
combustible:  
0,7 L



Tecnología  
Japonesa



### Uso

Desmalezadora Genpar con motor de mezcla gasolina y aceite 2 tiempos, ideales para uso semi profesional en mantenimiento de áreas verdes, ligera y muy maniobrable

### Características

- Embrague centrífugo automático, engranaje de Babel en espiral, eje de transmisión
- Máxima velocidad de eje de motor/velocidad de motor(min-1): 8800/10500
- Velocidad de giro de motor (RPM/min-1):3000+/-300
- Radio reducción: 16:19
- Dirección de rotación de hoja: Sentido horario
- Tipo de Mango: Agarre "U"

### Motor

- Modelo del motor: 1E44F
- Tipo: Enfriado por aire, 2 tiempos, válvula de pistón vertical, motor a gasolina
- Desplazamiento (ml): 51.7
- Máxima salida (KW/min-1): 1.4/7000
- Potencia motor (HP): 1.7
- Método de arranque: Tipo retráctil/manual
- Combustible: Mezcla de gasolina con aceite 2T relación: 40:1
- Capacidad de tanque de combustible (L): 0.7
- Peso seco (Kg):4.9
- Medidas de cuchillas (mm) 255
- Cabezal de nylon: de doble alimentación en línea de golpe 02.5 mm (nylon 66)
- Longitud de la sección de tubería principal (mm): 1500
- Longitud de la sección del eje (mm):1530

### Accesorios

- Arnés para usuario
- Porta Nylon
- Kit de herramientas





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GLM-150-020-4WM

## CORTAGRAMA AGRÍCOLA A GASOLINA 20"



Potencia:  
3.5 HP



Velocidad:  
2800 RPM



Ancho de corte:  
20"



### Uso

Cortagrama Genpar a gasolina de uso doméstico, ideal para mantener limpios, sin desniveles para un fácil acceso a setos y jardines.

### Características generales

- Tipo de manejo: Empujada
- Altura de corte: 25-75 mm con 7 grados
- Ajuste de altura: Individual por cada rueda
- Ancho de corte: 510 mm
- Tipo de cuchilla: Hoja recta
- Material del chasis: Acero
- Tamaño de las ruedas: 7"
- Rodamientos: Acero
- Tipo de descarga: Lateral

### Motor

- 4 Tiempos
- Modelo: DVO150
- Desplazamiento: 150 cc
- Arranque: Retráctil
- Tipo de combustible: Gasolina
- Medio litro de aceite 15w40 gasolina.

### Motor

- Tipo de cartón: Marrón
- Largo: 720 (L) x 600 (An) x 380 (Al) mm
- Peso: 25 Kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: M670-1

## MOLINO DESINTEGRADOR C/MOTOR ELÉCTRICO M670



Potencia de Motor:  
1.5 HP



Voltaje  
110V



Peso  
34 Kg



### Uso

Los desintegradores Genpar muelen el maíz seco en granos, desintegran o trituran a caña de azúcar, pasto, elefante, yuca, ramas y otros productos verdes. Ideal para el micro o pequeño productor y ganadero. Propia para los que tienen límite de energía.

### Características técnicas

- Potencia motor. 1,5 Hp
- Rotación máquina: 3460 RPM
- Voltaje: 110/220V
- Cantidad de cuchillas: 2
- Cantidad de tamices: 4
- Ancho interno: 68 mm
- Dimensiones: 560 (An) x 1200 (Al) x 700 (L) mm
- Peso aproximado: 34 kg

### Producción de kilos x hora

- **Maíz en granos seco:**
  - Malla de 4,5 mm: 130 kg/h
  - Malla de 3,0 mm: 80 kg/h
  - Malla de 2,5 mm: 60 kg/h
  - Malla de 0,8 mm: 12 kg/h
- **Forraje-pasto verde:**
  - Pasto: 200 kg/h
  - Caña o yuca: 500 kg/h

### Unidad

- La producción puede variar de acuerdo con las condiciones del producto



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: M630PV-1

## MOLINO DESINTEGRADOR CON TOLVA SIN MOTOR M630

Potencia de Motor:  
6- 7 HPPeso  
34 Kg

### Uso

Los desintegradores Genpar muelen el maíz seco en granos, desintegran o trituran a caña de azúcar, pasto, elefante, yuca, ramas y otros productos verdes. Ideal para el micro o pequeño productor y ganadero. Propia para los que tienen límite de energía.

### Características técnicas

- Motor estacionario indicado a combustión: 5-7 HP
- Polea-volante: 1 VA
- Diámetro polea: 95
- Cantidad martillos: 6
- Cantidad de cuchillas: 2
- Cantidad de tamices: 5
- Ancho interno: 100mm
- Dimensiones equipo sin motor. 1300 (Al) x 840 (L) x 720 (An) mm
- Peso aproximado sin motor. 34 kg

### Producción de kilos x hora

- **Maíz en granos seco:**
  - Malla de 4,5 mm: 350-600 kg/h
  - Malla de 3,0 mm: 250-300 kg/h
  - Malla de 2,0 mm: 150-200 kg/h
  - Malla de 0,8 mm: 50-60 kg/h
- **Forraje-pasto verde:**
  - Pasto: 200 kg/h
  - Caña o yuca: 500 kg/h
- **Mazorca de maíz con paja:**
  - Malla de 13 mm: 350 a 450 kg/h

### Unidad

- La producción puede variar de acuerdo con las condiciones del producto • Puede moler todo tipo de granos
- Motor opcional
- **No incluye motor**



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: B612PV

## PICADORA DE PASTO SIN MOTOR



Potencia de Motor:  
7-10 HP



Peso  
53 Kg



### Uso

Picadora de pasto Genpar equipo estacionario ideal para procesar alimento animal, recomendado para picar forraje y puede ser ensamblado con motor eléctrico o a combustión.

### Especificaciones técnicas

- Motor eléctrico sugerido: 5 a 7 HP
- Motor a gasolina o diésel indicado: 8 a 10 HP
- Correa para base 1,30 mm: VB-68 a 75
- Correa para base 0,60 mm: VB-50 a 53
- Ancho interno: 110 mm
- Diámetro polea 140 mm
- Cantidad de navajas: 4
- Polea: 2 canales
- Dimensiones del equipo: 870 (An) x 1120 (Al) x 1500 (L) mm
- Motor opcional

### Producción de kilos x hora

- Verde (caña-yuca): 2300 hasta 2500 kg/h
- Verde (caña-yuca): 800 hasta 1000 kg/h

- **No incluye motor**



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPS-26C-20L

## PULVERIZADOR DE ESPALDA CON MOTOR 26CC 20 LTS.



Capacidad de combustible:  
20 Lts



Presión máxima de trabajo:  
2,5 MPA



Peso  
9,6 Kg



### Uso

Pulverizadora portátil de espalda a gasolina Genpar, es el equipo ideal para sanear terrenos de plagas y preservar libre de agentes dañinos a los cultivos.

### Especificaciones técnicas

- Tipo pulverizador
- Asa-agarradera para facilitar el transporte
- Fácil mantenimiento
- Correas ajustables con hombreras en PVC para mayor comodidad
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad para mayor durabilidad
- Equipo manual de alto desempeño para labores agrícolas y de limpieza
- Dimensiones equipo: 410 (L) x 330 (An) x 655 (Al) mm

### Motor

- Desplazamiento: 26cc
- Tipo: 2 tiempos
- Relación de mezcla de combustible/aceite: 40:1
- Velocidad: 6500 RPM
- Cap. Tanque combustible: 0.6lts

### Sistema pulverizador

- Bomba con pistón metálico
- Manguera en PVC de 120 PSI
- Dimensiones lanza con canilla: 750 (La) x 10 (An) mm
- Dimensiones Manguera 1200 (La) x 10 (An) mm

### Incluye

- Arnés de sujeción para la espalda
- Manguera
- Lanza
- Boquilla





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-02L

## FUMIGADORA MANUAL DE 2 LT



Capacidad del tanque:  
2 L



### Uso

Fumigadora manual Genpar de calidad profesional, es el equipo ideal para sanear terrenos de plagas y preservar los cultivos de agentes dañinos.

### Características Técnicas

- Capacidad de Tanque: 2 L Tipo Pulverizador
- Pistola plástica de presión graduable
- Equipo Liviano y versátil

### Unidad

- Fácil mantenimiento
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad
- Equipo manual de alto desempeño para labores agrícolas y de limpieza

### Empaque

Contiene veinte unidades





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-03L

## FUMIGADORA MANUAL DE 3 LT



Capacidad del tanque:  
3 L



### Uso

Fumigadora manual Genpar de calidad profesional, es el equipo ideal para sanear terrenos de plagas y preservar los cultivos de agentes dañinos.

### Características Técnicas

- Capacidad de Tanque: 3 L Tipo Pulverizador
- Tipo Pulverizador
- Pistola plástica de presión graduable
- Manguera de 1 metro aproximado

### Unidad

- Fácil mantenimiento
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad
- Equipo manual de alto desempeño para labores agrícolas y de limpieza

### Empaque

Contiene seis unidades





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-05L

## FUMIGADORA MANUAL DE 5 LT



Capacidad del tanque:  
5 L



### Uso

Fumigadora manual Genpar de calidad profesional, es el equipo ideal para sanear terrenos de plagas y preservar los cultivos de agentes dañinos.

### Características Técnicas

- Capacidad de Tanque: 5 L Tipo Pulverizador
- Tipo Pulverizador
- Pistola plástica de presión graduable
- Manguera de 1 metro aproximado

### Unidad

- Fácil mantenimiento
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad
- Equipo manual de alto desempeño para labores agrícolas y de limpieza

### Empaque

Contiene seis unidades





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-08L

## FUMIGADORA MANUAL DE 8 LT



Capacidad del tanque:  
8 L



### Uso

Fumigadora manual Genpar de calidad profesional, es el equipo ideal para sanear terrenos de plagas y preservar los cultivos de agentes dañinos.

### Características Técnicas

- Capacidad de Tanque: 8 L Tipo Pulverizador
- Tipo Pulverizador
- Pistola plástica de presión graduable
- Manguera de 1 metro aproximado

### Unidad

- Fácil mantenimiento
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad
- Equipo manual de alto desempeño para labores agrícolas y de limpieza

### Empaque

Contiene seis unidades





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GAE-020-FM1

## PULVERIZADOR (FUMIGADORA) MANUAL DE ESPALDA 20 LTS.



Capacidad de combustible:  
20 Lts



Presión máxima de trabajo:  
29 PSI



Peso  
4,42 Kg



### Uso

Fumigadora portátil de espalda Genpar, es el equipo ideal para sanear terrenos de plagas y preservar libre de agentes dañinos los cultivos

### Especificaciones técnicas

- Capacidad de tanque: 20 L
- Presión máxima de trabajo: 29 PSI
- Tipo pulverizador
- Asa-agarradera para facilitar el transporte
- Dimensiones de equipos 350 (L) x 190 (An) x 500 (Al) mm
- Peso: 4,42 kg

### Unidad

- Fácil mantenimiento
- Correas ajustables con hombreras en PVC para mayor comodidad
- Tanque fabricado en polietileno de alta densidad para mayor durabilidad
- Equipo manual de alto desempeño para labores agrícolas y de limpieza

### Lanza

- Lanza incluida
- Manguera en PVC de 120 PSI
- Dimensiones Lanza con canilla 750 (La) x 10 (An) mm
- Dimensiones Manguera: 1200 (La) x 10 (An) mm

### Empaque

- Dimensiones empaque 400 (L) x 210 (An) x 520 (Al) mm





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GAE-6HYC25M-DS

## TERMONEBULIZADOR MOTORIZADO PORTÁTIL 2T



Velocidad:  
3600 RPM



Caudal máximo:  
25L7H



Peso  
9.7 Kg



Capacidad de  
tanque químico:  
7 Lts



Capacidad de tanque  
de combustible:  
1.5 Lts



### Características

- Capacidad tanque químico: 7L
- Voltaje: 6V
- Potencia: 17.5 KW
- Velocidad (RPM): 3600RPM (velocidad de la bomba de aire)
- Caudal trabajo: 16L/h
- Max caudal trabajo: 251/h
- Sistema de arranque: manual / electrico
- Nivel de ruido (dB): 93dB
- Distancia de pulverización del humo: Alrededor de 10 m a 20m
- Distancia de pulverización del agua y la medicina liquida
- Alrededor de 3 m a 5 m
- Material del tanque: Plástico
- Material de la tapa Poliamida 66
- Tamaño boquilla 1.0mm
- Material del tubo de pulverizacion: 304 acero inoxidable
- Presión de trabajo: 0.02MPa
- Máximo presión trabajo: 0.03MPa
- Tiempo de rocío operativo: 22min
- Tipo de motor. Bomba de aire electrica
- Material del motor. plástico y metal
- Tamaño del tanque combustible: 185X114X87 mm
- Material del tanque combustible: Plástico
- Tipo de combustible: Gasolina
- Capacidad del tanque de combustible: 1.5 L
- Material del mango: Aluminio
- Tipo de enchufe de carga 110V

### Accesorios en caja

- Cargador de batería
- Embudo Veneno
- Embudo combustible
- Destornillador
- Manual instrucción
- Correa

### Características principales

- Dimensión del equipo: 105x30x33.5 CM
- Peso neto del equipo: 9.7 Kgs
- Tamaño del embalaje: 109.5x35.5x36.5 CM
- Peso bruto: 118 Kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFG-22L

## FUMIGADORA ESTACIONARIA GASOLINA 6.5 HP



Potencia:  
6.5 HP



Largo de Manguera:  
100 Mts



Succión:  
13-22 L/min



Peso  
32 Kg



### Uso

Fumigadora estacionaria Genpar, es un equipo ideal para sanear terrenos y/o preservar cultivos, libres de plagas o agentes dañinos.

### Características

- Marca Genpar
- Lanza incluida
- Motor de 6.5 HP a Gasolina
- Chasis en Hierro muy resistente
- Succión 13-22 litros por minuto
- Presión 10-40 kg/cm
- Peso: 32kg

### Accesorios

- Manguera de succión
- Filtro antipartículas
- Manguera de alta presión de 100 metros
- Lanza con pico ajustable
- Patas de goma anti-vibrantes



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GAE-TF45C1

## BOMBA DE FUMIGACIÓN PARA MOTOR



Potencia:  
5.5 HP - 7.5 HP



Velocidad:  
500 - 1000 RPM



Peso  
12 Kg



Capacidad de Succión:  
21 - 42 L/min



### Uso

Pulverizadores de fumigación para ser ensambladas con motores a gasolina, eléctricos o diésel, utilizadas para todos los cultivos en general.

### Características Técnicas

- Cámara de aire: Acero inoxidable
- Salidas de fumigación: 2
- Salida de irrigación: 1
- Diámetro de los émbolos (mm): 30
- Material de los émbolos: Acero inoxidable
- Capacidad de succión (Litros/minuto): 21 - 42
- R.P.M: 500-1000
- Número de émbolos: 3
- Máxima Presión de trabajo (PSI): 600
- Presión de trabajo recomendada (PSI): 290 - 580
- Potencia del motor requerida: 5.5 HP - 7.5 HP
- Peso Neto 12 kg
- Dimensiones (L x A x AL): 420 x 310 x 350 mm



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 058-1640T

## CADENA PARA MOTOSIERRA - 058 - 3/8"



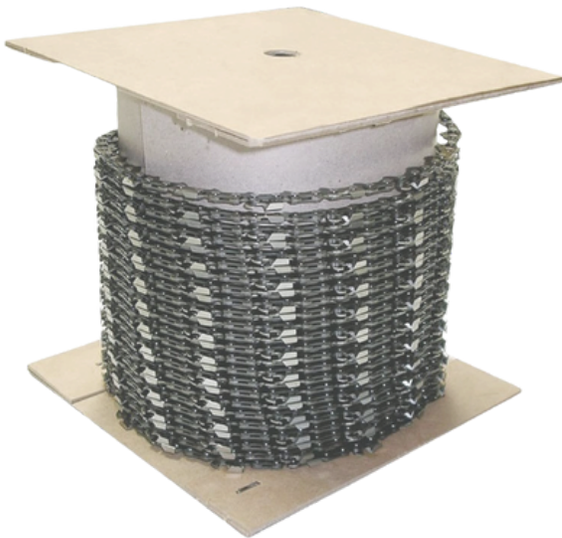
Tamaño:  
058 - 3/8"



Largo:  
30,5 Mts



1640 Dientes



### Especificaciones

- Longitud: 30,5 mts de largo (100 pies)
- Rollo 3/8" - 058
- Eslabones para su armado
- 1640 dientes





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS-054-020

## MOTOSIERRA ESPADA 20"



Potencia:  
3 HP



Peso  
5.5 Kg



### Descripción

La motosierra, es una herramienta segura, útil y práctica, ideal para hacer numerosos trabajos de jardín, permite cortar sin mayor esfuerzo la leña, ramas y talar árboles pequeños.

### Características

- Velocidad: 330 + 340 r/min
- Dimensiones: 412 x 26 x 258 mm
- Superliviana
- Pulgadas 20"
- Cadena Oregon: 3/8"
- Motor 2 tiempos
- Potencia 3HP
- Peso: 5.5 kg
- Lubricación Automática
- Cantidad de dientes en la cadena: 34
- Cantidad de eslabones: 68
- Modelo de sable: 68-5811P
- Paso de cadena: 1.5 mm
- Desplazamiento: 54.5 CC
- Poder Máximo: 2.2 Kw





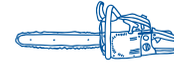
MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS-054-022-PLUS

## MOTOSIERRA PLUS ESPADA 22"



Peso  
5.6 Kg



Motor  
de 54 cc



### Descripción

La motosierra, es una herramienta segura, útil y práctica, ideal para hacer numerosos trabajos de jardín, permite cortar sin mayor esfuerzo la leña, ramas y talar árboles pequeños

### Especificaciones Técnicas

- Dimensiones armada: 1000 mm L, 265 mm A, 285 mm A
- Peso seco 5.1 kg
- Tanque de combustible 520 ml
- Sistema de encendido: retractil, tipo manual.
- Bujía: L7T Bosch
- Cabezal de corte: con piñon en la punta de la barra(debe lubricar con grasa cada vez antes de trabajar)
- Mezcla: 40/1 gasolina con aceite 2 tiempos.
- Aceite en la cadena: 15W40 mineral.
- Capacidad del aceite para la cadena: 260 ml
- Sistema de lubricación de cadena: lubrica con bomba mecánica con regulación.
- Cadena: Oregon
- Espada: Oregon
- Velocidad maxima de la cadena: 22 mps
- Carburador: tipo diafragma
- Enfriamiento: por aire en motor de 2 ciclos.
- Número de dientes en la cadena : 38
- Motor de 54 cc





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS-055-024

## MOTOSIERRA ESPADA 24"



Potencia:  
3,3 HP



Peso  
5.5 Kg



### Descripción

La motosierra, es una herramienta segura, útil y práctica, ideal para hacer numerosos trabajos de jardín, permite cortar sin mayor esfuerzo la leña, ramas y talar árboles pequeños

### Características

- Velocidad: 330 + 340 r/min
- Dimensiones: 412 x 26 x 258 mm
- Superliviana
- Pulgadas 24"
- Cadena Oregon: 3/8"
- Motor 2 tiempos
- Potencia 3.3 HP
- Peso: 5.5 kg
- Lubricación Automática
- Cantidad de dientes en la cadena: 42
- Cantidad de eslabones: 84
- Modelo de sable: 84-58-3/8
- Paso de cadena: 1.5 mm
- Desplazamiento: 54.5 CC
- Poder Máximo: 2.5 Kw





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS-055-024

## MOTOSIERRA ESPADA 28"



Potencia:  
4 HP



Peso  
5.5 Kg



### Descripción

La motosierra, es una herramienta segura, útil y práctica, ideal para hacer numerosos trabajos de jardín, permite cortar sin mayor esfuerzo la leña, ramas y talar árboles pequeños.

### Características

- Velocidad: 3200 + 320 r/min
- Dimensiones: 412x26x258 mm
- Superliviana
- Pulgadas 28"
- Cadena Oregon: 3/8"
- Motor 2 tiempos
- Potencia 4HP
- Peso: 5.5 kg
- Lubricación Automática
- Cantidad de dientes en la cadena: 46
- Cantidad de eslabones: 92
- Modelo de sable: 28-92-58-3/8
- Paso de cadena: 1.5 mm
- Desplazamiento: 58.1 cc
- Poder Máximo: 3.0 Kw



MARCA: NURFILTER

CÓDIGO: US3

## FILTRO DOMÉSTICO DE 3 ETAPAS



Filtro de agua 3 Etapas



Producción de Agua Corriente, toma de agua principal



### Descripción

Filtro doméstico Nurfilter filtra y purifica el agua, compuesto por tres etapas: Filtro de sedimentos, filtro carbón activado, granular filtro carbón en bloque activado, de muy fácil instalación.

### Especificaciones Técnicas

- Fuente de agua: Corriente principal.
- Nivel de cloro: <0.2 PPM.
- Índice de rechazo: 98%.
- Presión entrada agua min/máx: 14.5 Psi -43,5 Psi.
- Temperatura entrada agua min/máx: 4-38 °C.

### Características

- Filtros y elementos filtrantes intercambiables, compacto y de alta capacidad.
- NURFILTER te ofrece agua limpia a través de los elementos filtrantes que eliminan contaminantes en un proceso de purificación.

### Empaque

- Filtro de agua doméstica.
- Grifo cuello de cisne.
- Llave de ajuste de la camiseta.
- Válvula de agua de alimentación.
- Incluye kit de instalación.
- Manual de instrucciones.





MARCA: NURFILTER

CÓDIGO: 124-20

## FILTRO DE 1 ETAPA BIG BLUE



Caudal Máximo  
5000 L/Hr



### Descripción

Gracias a su tamaño permite un mayor caudal de trabajo ofreciendo una excelente retención de partículas

### Características técnicas de la carcasa

- Materiales: Atóxico para uso Alimentario
- Entrada y Salida: Rosca de 1" en Bronce
- Medida: 2,5" x 20" universal
- Color: Azul

### Características técnicas del filtro

- Repuesto standard para todos los porta filtros de 2,5"x20" de alto 100% de fibras de polipropileno
- Uso alimenticio
- Previene la suciedad en el agua
- Elimina las partículas del tamaño de hasta 1, 5, 10, 20 y 50 micrones
- Caudal maximo 5000 l/hr
- La capacidad varía dependiendo la calidad del agua a filtrar

### Incluye

- Base para fijar en Pared
- Recipiente Porta Filtro
- Elemento Filtrante de Sedimentos (PP)
- Llave de ajuste del recipiente





MARCA: NURFILTER

CÓDIGO: A0150G-1

## FILTRO OSMOSIS INVERSA 50 G - 6 ETAPAS



Voltaje  
110V



Capacidad  
Elemento Ósmosis  
50 GPD



Producción de Agua  
400 Gal Diarios o  
189 L al día



Tecnología  
  
Alemana



### Descripción

Filtro de osmosis inversa Nurfilter filtra y purifica el agua sin necesidad de sustancias químicas, ideal para casas, oficinas, o comercios, de muy fácil instalación

### Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia: 23W
- Capacidad de tanque 7.5L
- TSD Entrada <250 PPM
- Nivel de cloro: <0.2 PPM
- Presión entrada agua min/máx: 14.5 PSI
- Temperatura entrada agua min/máx 5-45 °C
- Auto Limpiante: Si

### Características

- Filtros y membranas intercambiables
- NURFILTER te ofrece agua limpia a través de membranas que eliminan contaminantes en un proceso de purificación absoluta.
- Libre de plomo
- Certificado de tanque NSF

### Empaque

- Grifo
- Llave o herramienta para ajustar porta filtros y membranas
- Válvula de agua
- Conexión T
- Manguera de agua
- Gancho sujetador
- Soporte de grifo
- Acumulador





MARCA: NURFILTER

CÓDIGO: 08\*35

CÓDIGO: 09\*48

CODIGO: 10\*54

CÓDIGO: 13\*54

## FILTRO FRP C/LLAVE MANUAL DE 3 POSICIONES



Material  
Fibra de vidrio



### Descripción

La solución no corrosiva y rentable para el tratamiento y almacenamiento de agua comercial/industrial. Los recipientes a presión de material compuesto estructural ofrecen una construcción de fibra de vidrio para un rendimiento y una durabilidad excepcionales en entornos químicos agresivos. Con capacidades de hasta 1600 galones y una variedad de opciones.

### Características Técnicas

- Factor de seguridad: 4:1
- Ráfaga mínima en 600 PSI
- Probado a 100,000 ciclos sin fugas
- Presión Máxima de Funcionamiento: 145 PSI
- Temperatura Máxima de Funcionamiento: 40°
- Construcción 100% compuesta de fibra de vidrio
- Rendimiento y durabilidad excepcionales
- Absolutamente no se oxidará y no se puede oxidar
- Requiere poco o ningún mantenimiento
- Capacidades hasta 2500 galones

### Aplicaciones

Los recipientes a presión compuestos se utilizan para grandes aplicaciones residenciales, comerciales e industriales como:

- Suavizador
- Filtración
- Almacenamiento



Tamaño		Diametro (mm)	Altura (mm)		Tipo de llave
Modelo	mm		Con Base	Sin Base	
09X48 (PE)	220 x 1220	232	1230	1205	2.5*
10X54 (PE)	250 x 1350	257	1400	1370	2.5*
13X54 (PE)	330 x 1350	334	1400	1370	2.5*



## CONSUMIBLES PARA FILTROS DE OSMOSIS INVERSA



Dimensiones  
10 x 2"



### 4. MEMBRANA MEM-50G / MEMBRANA MEM-200G

#### Uso

La membrana es la cuarta fase del proceso, es semipermeable, elimina el 97% de todos los elementos disueltos en el agua del grifo: bacterias, herbicidas, nitrato, uranio, metales pesados de todo tipo, residuos de medicamentos entre otros.



Capacidad  
de flujo  
0,75 GPM



Rango de  
Temperatura  
4,5 - 37,8 °C



Rango de  
Presión  
30-125 PSI



Dimensiones  
10,5 x 2"



### 5. MEMBRANA SABORIZANTE T-33

#### Uso

La membrana saborizante o quinta etapa, contiene carbono activado granulado de origen vegetal, filtra el agua almacenada en el tanque de reserva asegurando un sabor agradable y estimulante.



### 6. MINERALIZADOR T33T1

#### Uso

El mineralizador es la última etapa, enriquece el agua con los minerales adecuados removidos en el proceso de ósmosis inversa, se hace gradualmente para producir una re mineralización del agua.

**\*\*Tiempo vida útil: 2.500 Gal/ 1 Año, según condiciones de la calidad del agua.**



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPC-EPC1

## PRESS CONTROL P/BOMBA DE AGUA (CONTROL AUTOMÁTICO)



Potencia  
2 HP



Voltaje  
110V / 220 V



Presión de arranque  
1,5 Kg/cm<sup>2</sup>  
21 PSI



Intensidad  
Máx. 10amp



### Uso

Presscontrol Genpar es un dispositivo con un nuevo concepto para el control de bombas para uso doméstico.

Es capaz de detectar simultáneamente la presión y el flujo, así como la gestión automáticamente el funcionamiento de la bomba.

Mucho más compacto que los sistemas tradicionales, es totalmente fiable, resistente y fácil de instalar.

### Características

- Incorpora válvula de retención, indicador de tensión, de marcha, de alarma y botón de rearme
- Conexión 1" macho
- Posee indicador de encendido y apagado

### Especificaciones Técnicas

- Variaciones de voltaje aceptable = 10%
- Frecuencia: 50-60 Hz
- Entrada y Salida 1"
- Es capaz de controlar una bomba monofásica con una potencia máxima equivalente a 2 HP



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFA-1000

## FLOTADOR 1" AUTOMÁTICO DEL NIVEL DE AGUA



Tamaño compacto



Material amigable con el medio ambiente



Libre de fuga de agua



### Uso

Es una válvula mecánica con flotador interno de precisión, para controlar el nivel de llenado de agua en tanque, cisternas, piscinas y mucho más.

Su modo de funcionamiento es directo: cuando el nivel de agua desciende, se abre automáticamente la entrada del agua para volver a llenar el tanque o recipiente y cuando el nivel de agua alcanza el máximo, se cierra automáticamente el paso de agua, para mantenerse en reposo.

### Características

- Tamaño compacto
- Material amigable con el medio ambiente
- Tecnología patentada.
- No requiere calibración para fijar al máximo nivel
- Llena el tanque 3 veces más rápido
- Mecanismo protegido contra la corrosión
- 100% libre de fuga

### Aplicaciones

- Antes de instalar, impide las impurezas en la tubería para evitar el bloqueo del flotante
- El flotante debe fijarse horizontalmente y luego conectar el flotante de control de nivel de agua a la entrada de agua.
- Cuando lo instale, el flotante debe estar exactamente vertical a la pared del tanque
- Presión de agua: 0.1~12 Bar.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFA-0500

## FLOTADOR 1/2" AUTOMÁTICO DEL NIVEL DE AGUA



Tamaño compacto



Material amigable con el medio ambiente



Libre de fuga de agua



### Uso

Es una válvula mecánica con flotador interno de precisión, para controlar el nivel de llenado de agua en tanque, cisternas, piscinas y mucho más.

Su modo de funcionamiento es directo: cuando el nivel de agua desciende, se abre automáticamente la entrada del agua para volver a llenar el tanque o recipiente y cuando el nivel de agua alcanza el máximo, se cierra automáticamente el paso de agua, para mantenerse en reposo.

### Características

- Tamaño compacto
- Material amigable con el medio ambiente
- Tecnología patentada.
- No requiere calibración para fijar al máximo nivel
- Llena el tanque 3 veces más rápido
- Mecanismo protegido contra la corrosión
- 100% libre de fuga

### Aplicaciones

- Antes de instalar, impide las impurezas en la tubería para evitar el bloqueo del flotante
- El flotante debe fijarse horizontalmente y luego conectar el flotante de control de nivel de agua a la entrada de agua.
- Cuando lo instale, el flotante debe estar exactamente vertical a la pared del tanque
- Presión de agua: 0.1~12 Bar.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFA-0750

## FLOTADOR 3/4" AUTOMÁTICO DEL NIVEL DE AGUA



Tamaño compacto



Material amigable con el medio ambiente



Libre de fuga de agua



### Uso

Es una válvula mecánica con flotador interno de precisión, para controlar el nivel de llenado de agua en tanque, cisternas, piscinas y mucho más.

Su modo de funcionamiento es directo: cuando el nivel de agua desciende, se abre automáticamente la entrada del agua para volver a llenar el tanque o recipiente y cuando el nivel de agua alcanza el máximo, se cierra automáticamente el paso de agua, para mantenerse en reposo.

### Características

- Tamaño compacto
- Material amigable con el medio ambiente
- Tecnología patentada.
- No requiere calibración para fijar al máximo nivel
- Llena el tanque 3 veces más rápido
- Mecanismo protegido contra la corrosión
- 100% libre de fuga

### Aplicaciones

- Antes de instalar, impide las impurezas en la tubería para evitar el bloqueo del flotante
- El flotante debe fijarse horizontalmente y luego conectar el flotante de control de nivel de agua a la entrada de agua.
- Cuando lo instale, el flotante debe estar exactamente vertical a la pared del tanque
- Presión de agua: 0.1~12 Bar.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-050A

## ELECTROBOMBA PERIFÉRICA 1/2 HP PLUS



Potencia  
1/2 HP



Voltaje  
110V/60 HZ



Velocidad  
3450 RPM



Altura máxima  
25 Mts



Caudal Máximo  
30 L/min



### Uso

Electrobomba Genpar ideal para aumentar la presión del sistema de acueductos, para la distribución automática de agua por tanques de presión.

### Características

- Voltaje 110v. / 60 Hz
- Velocidad: 3450 RPM.
- Enfriamiento: Ventilación Externa
- Diámetro de entrada y salida 1x1" NPT
- Impulsor en bronce
- Caudal máximo: 30 L/min.
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44.
- Altura máxima: 25 Mts.

### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebedores de granja
- Aumentar la presión en equipos hidroneumáticos



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-050A

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA PERIFÉRICA 1/2 HP



Potencia  
1/2 HP



Voltaje  
110V



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
8Mts



Altura máxima  
30 Mts



Caudal Máximo  
35 L/min



Peso  
5 Kg



### Uso

Electrobomba Genpar ideal para aumentar la presión del sistema de acueductos, para la distribución automática de agua por tanques de presión.

### Características

- Voltaje 110v.
- Velocidad: 3450 RPM.
- Enfriamiento: Ventilación Externa
- Diámetro de entrada y salida 1x1" NPT
- Impulsor en bronce
- Profundidad máxima succión: 8m.
- Caudal máximo: 35 l/min.
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44.
- Peso: 5 KG.

### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebedores de granja
- Aumentar la presión en equipos hidroneumáticos



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-100-A

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA PERIFÉRICA 1 HP



Potencia 1 HP



Voltaje 110V



Velocidad 3400 RPM



Profundidad, Máxima Succión 8Mts



Altura máxima 50 Mts



Caudal Máximo 50 L/min



Peso 8 Kg



### Uso

Electrobomba Genpar ideal para aumentar la presión del sistema de acueductos, para la distribución automática de agua por tanques de presión.

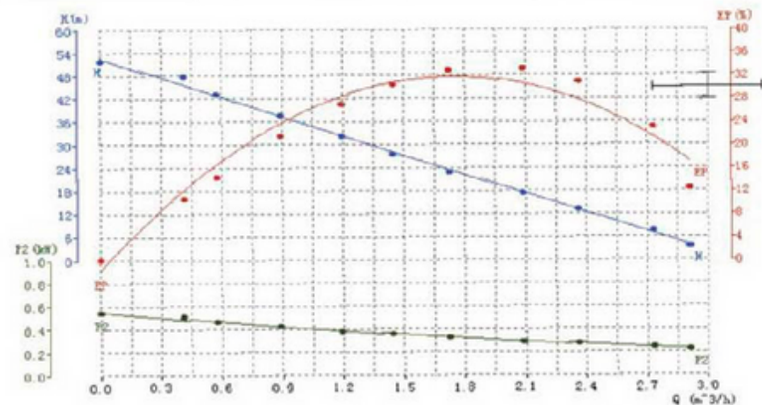
### Características

- Voltaje 110v.
- Velocidad: 3400 RPM.
- Enfriamiento: Ventilación Externa
- Diámetro de entrada y salida 1x1" NPT
- Impulsor en bronce / Embombinado en aluminio
- Profundidad máxima succión: 8m.
- Caudal máximo: 50 l/min.
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44.
- Peso: 8 KG.

### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebedores de granja
- Aumentar la presión en equipos hidroneumáticos

### Curva de Rendimiento



Punto fijo	Tasa de flujo: 3m³/3h	Cabeza: - 45 m	Bomba Eff: 20%
Punto real	Tasa de flujo: 0.5m³ 3/h	Cabeza: 1.5 m	Bomba Eff: 32.1%
	Tasa de flujo: -45.7%	Cabeza: - 45.8%	Eff: 60.6%





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC - 100

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRÍFUGA 1 HP



Potencia  
1 HP



Voltaje  
110V



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
8 Mts



Altura máxima  
30 Mts



Caudal Máximo  
110 L/min



Peso  
27 Kg



### Uso

Electrobomba centrífuga Genpar ideal para bombear un mayor volumen de agua.

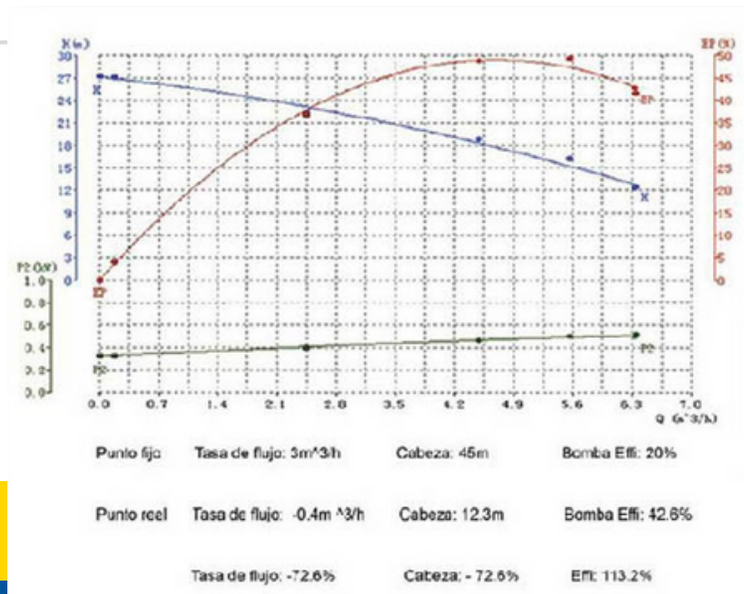
### Características

- Voltaje 110v
- Embombinado en cobre
- Caudal máximo: 110 L/min.
- Potencia: 1 HP
- Velocidad: 3400RPM
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44
- Enfriamiento: Ventilación externa
- Máxima succión: 8 mts
- Máxima Altura: 30 mts
- Diámetro de entrada y salida: 1x1" NPT
- Impulsor en bronce
- Peso: 27 Kg.

### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Llenado de tanques de granja
- Equipos hidroneumáticos
- Bombeo de agua de tanque subterráneo a tanque aéreo
- Aumentar la presión de las llaves de la casa o comercio

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC - 300

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 3 HP



Potencia  
3 HP



Voltaje  
220V



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
6 Mts



Altura máxima  
50 Mts



Caudal Máximo  
140 L/min



Peso  
27 Kg



### Uso

Electrobomba centrífuga Genpar ideal para bombear un mayor volumen de agua.

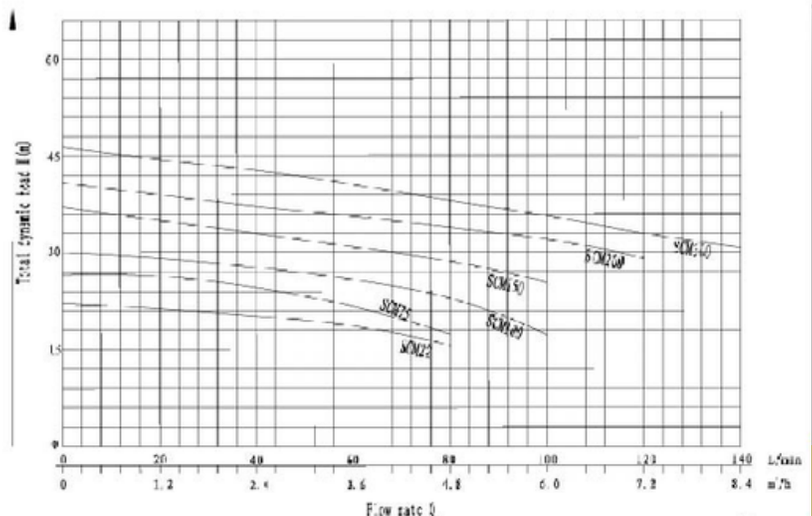
### Características

- Voltaje 220v 60 Hz - Monofásico
- Embombinado en cobre
- Caudal máximo: 140 L/min.
- Potencia: 3 HP
- Velocidad: 3400RPM
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44
- Eje de motor en acero AISI 1045
- Temperatura del líquido: 0-90 C°
- Máxima succión: 6 mts
- Máxima Altura: 50 mts
- Diámetro de entrada y salida: 1x1" NPT
- Impulsor en bronce
- Peso: 27 Kg.

### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Llenado de tanques de granja
- Equipos hidroneumáticos
- Bombeo de agua de tanque subterráneo a tanque aéreo
- Aumentar la presión de las llaves de la casa o comercio

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS - 200-2X2

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA A/CAUDAL 2 HP 2X2"



Potencia  
2 HP



Voltaje  
220V



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
6 Mts



Caudal Máximo  
500 L/min



Peso  
21.5 Kg



### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Llenado de Tanques de agua
- Trasiego de líquidos no abrasivos y no inflamables

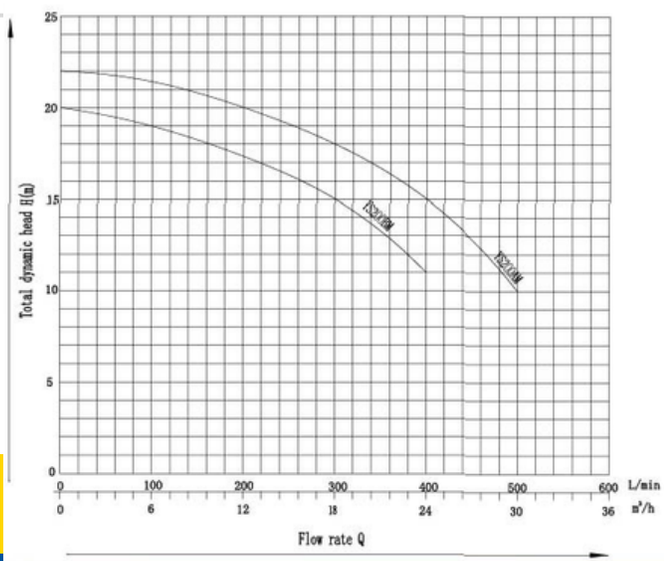
### Uso

Electrobomba autocebante Genpar ideal para aumentar la presión del sistema de acueductos, para la distribución automática de agua por tanques de presión

### Características

- Voltaje 220v - 60hz - Monofásico
- Embobinado en cobre
- Protector Térmico
- Caudal máximo entregado: 500 l/min.
- Potencia 2HP
- Velocidad 3400 RPM
- Eje del motor en acero AISI 1045
- Temperatura del líquido 0-90C
- Grado de protección: IP44
- Entrada: 2" NPT
- Salida 2" NPT
- Impulsor en hierro
- Máxima succión: 6 mts
- Presión de trabajo: 8 Bar
- Peso: 21.5 KG.

### Curva de Rendimiento Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC - DTM - 300

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 3 HP 3X3"



Potencia  
3 HP



Voltaje  
220V



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
9 Mts



Caudal Máximo  
1000 L/min



Peso  
26 Kg



### Uso

Electrobomba Centrífuga Genpar ideal para aumentar la presión del sistema de acueductos, para la distribución automática de agua por tanques de presión.

### Características

- Voltaje: 220v - 60hz - Monofásico
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico Incorporado
- Caudal Máximo 1000 lt/min
- Potencia: 3 Hp
- Velocidad: 3450RPM
- Protección: IP44
- Eje de Motor en Acero AISI 1045
- Temperatura del Líquido: 0-90 C°
- Máxima Succión: 9 mts
- Presión de trabajo: 8 Bar
- Entrada / Salida: 3" NPT
- Impulsor en Bronce
- Peso: 26Kg

### Aplicaciones

- Uso agrícola o comercial
- Llenado de tanques de agua.
- Aumentar la presión de las llaves de la casa o comercio.
- Equipos hidroneumáticos.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-100-021

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 1 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia  
1.5 Kw / 1 Hp



Voltaje  
220V  
Monofásico



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura  
máxima  
40 Mts



Caudal  
Máximo  
80 L/min



Peso  
24.5 Kg



### Uso

Ideal para el bombeo y abastecimiento de agua. Recomendado para bombear agua entre tanques, el sistema de doble impeler aumenta la presión, haciendola ideal para equipos hidroneumáticos

### Características

- Voltaje: 220v - Monofásico
- Caudal máximo entregado: 80 l/min. (4800 l/hh)
- Potencia: 1.5 kw / 1 HP
- Grado de protección: IP44.
- Amperaje de consumo: 13.5 Amp
- Altura máxima: 40 mts
- Máxima succión: 7 mts
- Conexión Aspiración: 1-1/2"
- Conexión Impulsión: 1"
- Peso: 24.5 KG.

### Características Principales

- Cuerpo de bomba de fundición
- Doble Impulsor o doble etapa centrífuga de bronce
- Motor monofásico
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Velocidad del motor: 3400 RPM
- Eje del motor en acero AISI 1045
- Temperatura del líquido 0-90C
- Bocas roscadas NPT

### Aplicaciones

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en elevación en edificios, equipo de riego, presurización y una amplia gama de uso industrial. Ideal para uso agrícola o comercial





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-300-021

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 3 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia  
2.2 Kw / 3 HP



Voltaje  
220V  
Trifásico



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Caudal Máximo  
150 L/min



Peso  
24.7 Kg



### Uso

Ideal para el bombeo y abastecimiento de agua. Recomendado para bombear agua entre tanques, el sistema de doble impulsor aumenta la presión, haciendola ideal para equipos hidroneumáticos

### Características

- Voltaje: 220v - Monofásico
- Caudal máximo entregado: 150 l/min. (7200 l/h - 7.2m3/h)
- Potencia: 2.2 kw / 3 HP
- Grado de protección: IP44.
- Amperaje de consumo: 13.5 Amp
- Altura máxima: 57 mts
- Máxima succión: 7 mts
- Conexión Aspiración: 1-1/2"
- Conexión Impulsión: 1"
- Peso: 24.7 KG.

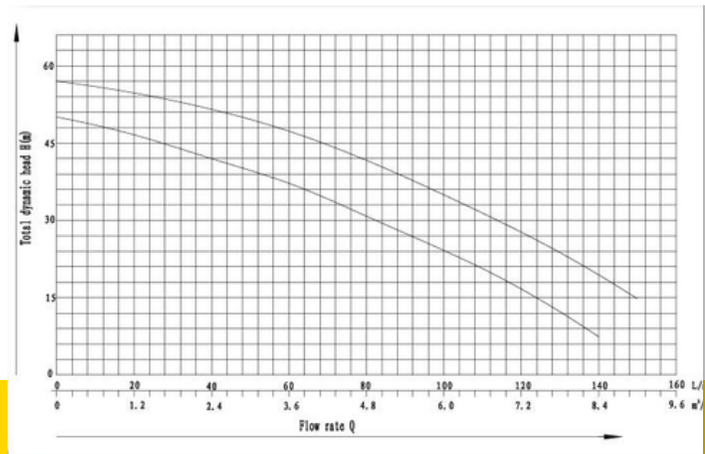
### Aplicaciones

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial. Ideal para uso agrícola o comercial

### Características Principales

- Cuerpo de bomba de fundición
- Doble Impulsor o doble etapa centrífuga de bronce
- Motor monofásico
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Velocidad del motor: 3400 RPM
- Eje del motor en acero AISI 1045
- Temperatura del líquido 0-90C
- Bocas roscadas NPT

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-550-021

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 5.5 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia  
5.5 HP



Voltaje  
220V  
Trifásico



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Caudal Máximo  
250 L/min



Peso  
52 Kg



### Uso

Ideal para el bombeo y abastecimiento de agua. Recomendado para bombear agua entre tanques, el sistema de doble impulsor aumenta la presión, haciendola ideal para equipos hidroneumáticos

### Características

- Voltaje: 220v - Monofásico
- Caudal máximo entregado: 250 l/min. (15000 l/h - 15m3/h)
- Potencia: 5.5 HP
- Grado de protección: IP44.
- Amperaje de consumo: 10 Amp
- Altura máxima: 78 mts
- Máxima succión: 7 mts
- Conexión Aspiración: 1-1/2"
- Conexión Impulsión: 1-1/4"
- Peso: 52 KG.

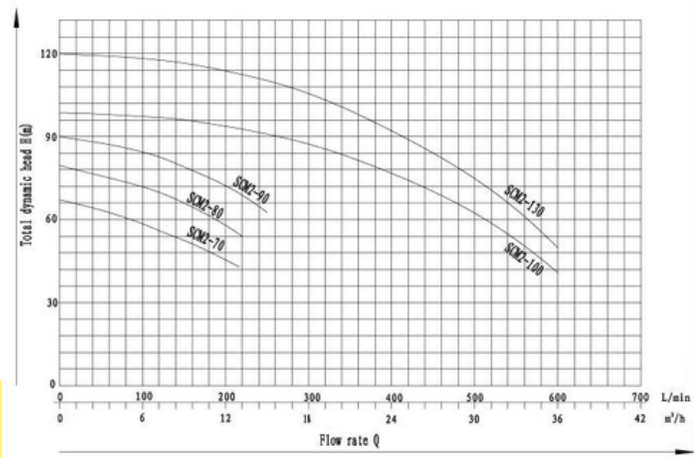
### Aplicaciones

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial. Ideal para uso agrícola o comercial

### Características Principales

- Cuerpo de bomba de fundición
- Doble Impulsor o doble etapa centrífuga de bronce
- Motor trifásico
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Velocidad del motor: 3400 RPM
- Eje del motor en acero AISI 1045
- Temperatura del líquido 0-90C
- Bocas roscadas NPT

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-750-021

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 7.5 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia  
5.5 Kw / 7.5 HP



Voltaje  
220V  
Trifásico



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Caudal Máximo  
300 L/min



Peso  
60 Kg



### Uso

Ideal para el bombeo y abastecimiento de agua. Recomendado para bombear agua entre tanques, el sistema de doble impulsor aumenta la presión, haciendola ideal para equipos hidroneumáticos

### Características

- Voltaje: 220v - Monofásico
- Caudal máximo entregado: 300 l/min. (18000 l/h - 18m3/h)
- Potencia: 5.5 Kw / 7.5 HP
- Grado de protección: IP44.
- Amperaje de consumo: 14 Amp
- Altura máxima: 90 mts
- Máxima succión: 7 mts
- Conexión Aspiración: 1-1/2"
- Conexión Impulsión: 1-1/4"
- Peso: 60 KG.

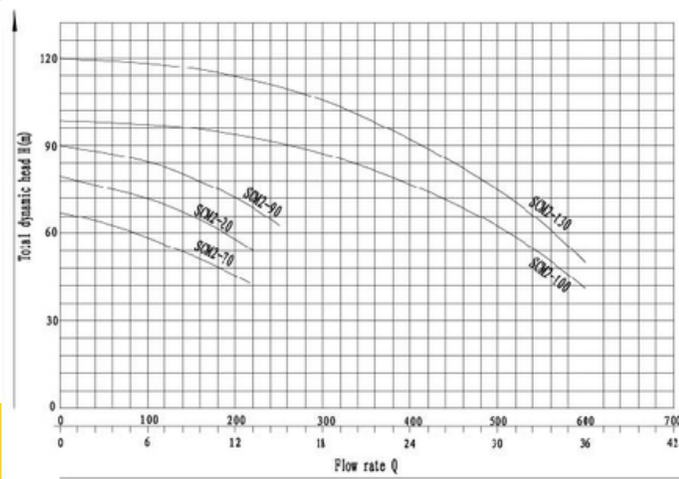
### Aplicaciones

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial. Ideal para uso agrícola o comercial

### Características Principales

- Cuerpo de bomba de fundición
- Doble Impulsor o doble etapa centrífuga de bronce
- Motor trifásico
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Velocidad del motor: 3400 RPM
- Eje del motor en acero AISI 305
- Temperatura del líquido 0-90C
- Bocas roscadas NPT

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-1500-021

## ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 15 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia  
11 Kw / 15 Hp



Voltaje  
220V



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura  
máxima  
88 Mts



Caudal  
Máximo  
600 L/min



Peso  
80 Kg



### Uso

Ideal para el bombeo y abastecimiento de agua. Recomendado para bombear agua entre tanques, el sistema de doble impulsor aumenta la presión, haciendola ideal para equipos hidroneumáticos

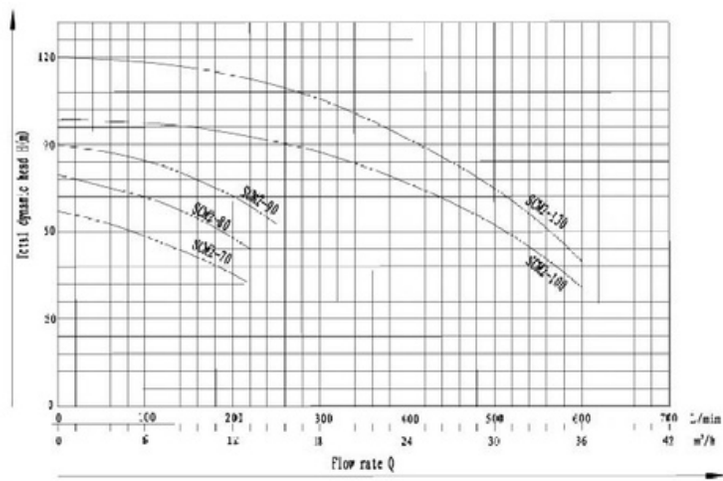
### Características

- Voltaje: 220v - Trifásico
- Doble impulsor o doble etapa centrífuga de bronce
- Eje del motor en acero AISI 304
- Sello mecánico de grafito y cerámica
- Velocidad del motor: 3400 RPM
- Brocas roscadas NPT
- Temperatura del líquido: 0-90 °C
- Caudal máximo entregado: 600 l/min.
- Potencia: 11 Kw / 15 HP
- Grado de protección: IP44.
- Amperaje de consumo: 22 Amp
- Altura máxima: 88 mts
- Máxima succión: 7 mts
- Conexión Aspiración: 2"
- Conexión Impulsión: 1-1/4"
- Peso: 80 KG.

### Aplicaciones

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial. Ideal para uso agrícola o comercial

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-100-PIS

## ELECTROBOMBA PARA PISCINA 1 HP



Potencia  
1 HP



Voltaje  
110V  
Monofásico



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
8 Mts



Altura máxima  
16 Mts



Caudal Máximo  
160 L/min



Peso  
10.5 Kg



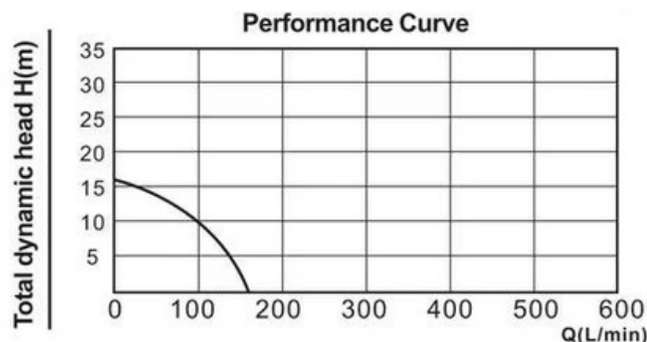
### Uso

Bomba centrífuga autoaspirante con prefiltro incorporado, especialmente concebida para la recirculación de agua de piscinas medianas y grandes. Muy compacta, muy silenciosa y de gran poder de aspiración

### Características

- Difusor: Polipropileno con carga de fibra de vidrio.
- Impulsor: Noryl con carga de fibra de vidrio
- Soporte sello: Poliamida con carga de fibra de vidrio.
- Eje motor. Acero inoxidable AISI 420
- Sello mecánico: Carburo de silicio.
- Fluido: Aguas de piscina
- Temperatura máxima del líquido: 40°
- Profundidad máxima succión: 8m.
- Caudal máximo: 150 l/min.
- Altura máxima: 16m
- Ø aspiración: 1"
- Ø impulsor. 1"
- Motor: 110V - 3400RPM - Monofásica
- Clase de aislamiento:F.
- Grado de protección: IP55.
- Peso: 10.5 KG.

### Curva de Rendimiento



**GBP-100-PIS**  
**H. max : 16m**  
**Q : 160L/min**





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-200-PIS

## ELECTROBOMBA PARA PISCINA 2 HP



Potencia  
2 HP



Voltaje  
220V  
Monofásico



Velocidad  
3400 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
8 Mts



Altura máxima  
18 Mts



Caudal Máximo  
410 L/min



Peso  
19 Kg



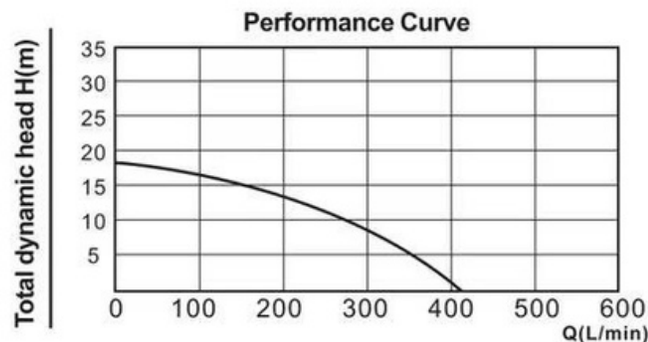
### Uso

Bomba centrífuga autoaspirante con prefiltro incorporado, especialmente concebida para la recirculación de agua de piscinas medianas y grandes. Muy compacta, muy silenciosa y de gran poder de aspiración

### Características

- Difusor: Polipropileno con carga de fibra de vidrio.
- Impulsor: Noryl con carga de fibra de vidrio
- Soporte sello: Poliamida con carga de fibra de vidrio.
- Eje motor. Acero inoxidable AISI 420
- Sello mecánico: Carburo de silicio.
- Fluido: Aguas de piscina
- Temperatura máxima del líquido: 40°
- Profundidad máxima succión: 8m.
- Caudal máximo: 400 l/min.
- Altura máxima: 18m
- Ø aspiración: 2"
- Ø impulsor. 2"
- Motor: 220V - 3400RPM - Monofásica
- Clase de aislamiento: F.
- Grado de protección: IP55.
- Peso: 19 KG.

### Curva de Rendimiento



**GBP-200-PIS**  
**H. max : 18m**  
**Q : 410L/min**





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBJ-100-S

## ELECTROBOMBA JET 1 HP



Potencia  
1 HP



Voltaje  
110V



Consumo  
9,8 Amp



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
8 Mts



Altura  
máxima  
45 Mts



Caudal  
Máximo  
50 L/min



Peso  
12 Kg



### Uso

Electrobomba Genpar ideal para aumentar la presión del sistema de acueductos, para la distribución automática de agua por tanques de presión.

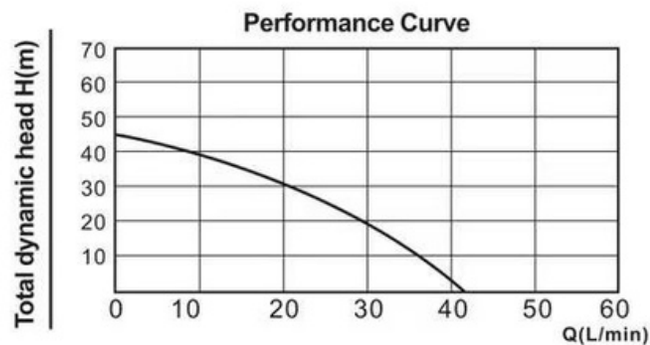
### Características

- Voltaje 110v.
- Velocidad: 3450 RPM.
- Enfriamiento: Ventilación Externa
- Diámetro de entrada y salida 1x1" NPT
- Impulsor en bronce / Embombinado en aluminio
- Profundidad máxima succión: 8m.
- Caudal máximo: 50 l/min.
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44.
- Peso: 8KG.

### Aplicación

- Uso agrícola o comercial.
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebedores de granja
- Aumentar la presión en equipos hidroneumáticos

### Curva de Rendimiento



GBJ-100-AI  
H. max : 45m  
Q : 42L/min





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: INTEL-345

# ELECTROBOMBA INTELIGENTE DE PRESIÓN CONSTANTE



Motor de magnetos permanente



Tapón de llenado de agua



Protección inteligente



Temperatura ambiente: 55°C



Voltaje 220V



Velocidad 4800 RPM



Potencia máxima: 750W



## Uso

INTEL de GENPAR, es el sistema integrado para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas, residenciales y comerciales.

INTEL no necesita ningún elemento adicional para su instalación. Se compone de una bomba multicelular auto aspirante, un motor magnético con variador de velocidad tipo inverter, sensores de presión y flujo, display de alta resolución y un vaso de expansión integrado de 2 litros.

Se puede instalar incluso en espacios reducidos. Las patas antivibraciones y la electrónica lo convierten en un producto extremadamente silencioso (50 dB) y compacto.

Protecciones incorporadas: como, marcha en seco, amperimétrica, sobre temperatura, tensión de alimentación anómala, etc

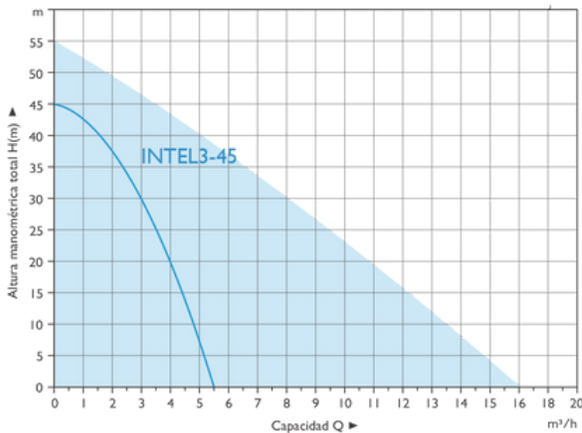
## Especificaciones Técnicas

- Temperatura ambiente: 55°C
- Voltaje: 220V
- Diámetro de entrada y salida: 1"
- RPM Máx: 4800r/min
- Altura Máxima: 45m,30m
- Flujo máximo/flujo nominal: 5.5m<sup>3</sup>/h,3m<sup>3</sup>/h
- Temperatura del líquido: 95°C
- Presión máxima de funcionamiento: 10bar
- Clase de protección: IP55
- Medio: Agua Limpia
- Potencia máxima: 750W

## Características

- Motor de magnetos permanente
- Tapón de llenado de agua
- Protección inteligente
- Protección contra Trabajo sin Agua
- Materiales ecológicos
- Diseño silencioso
- Protección de Voltaje

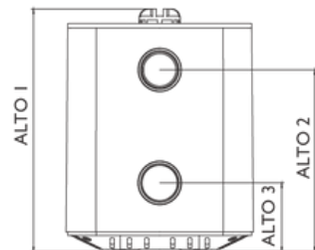
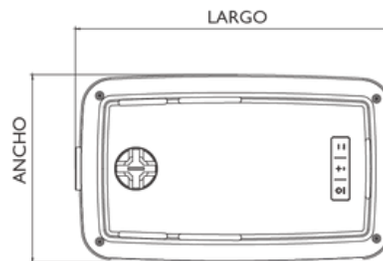
## Curva de Rendimiento



## Diagrama de Dimensiones

Unidad: mm

MODELO	ALTO 1	ALTO 2	ALTO 3	ANCHO	LARGO
INTEL3-45	212	163	60	155	270





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: INTEL 12-55

# ELECTROBOMBA INTELIGENTE DE PRESIÓN CONSTANTE



Motor de magnetos permanente



Tapón de llenado de agua



Protección inteligente



Temperatura ambiente: 55°C



Voltaje 220V



Velocidad 4200 RPM



Potencia máxima: 2200W



## Uso

INTEL de GENPAR, es el sistema integrado para la presurización hidráulica en instalaciones domésticas, residenciales y comerciales.

INTEL no necesita ningún elemento adicional para su instalación. Se compone de una bomba multicelular auto aspirante, un motor magnético con variador de velocidad tipo inverter, sensores de presión y flujo, display de alta resolución y un vaso de expansión integrado de 2 litros.

Se puede instalar incluso en espacios reducidos. Las patas antivibraciones y la electrónica lo convierten en un producto extremadamente silencioso (50 dB) y compacto.

Protecciones incorporadas: como, marcha en seco, amperimétrica, sobre temperatura, tensión de alimentación anómala, etc

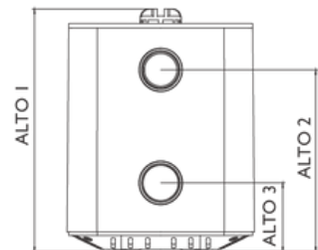
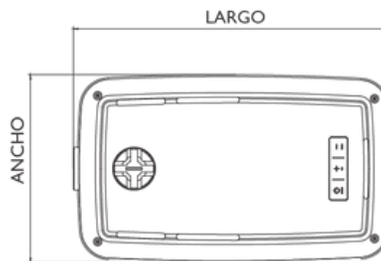
## Especificaciones Técnicas

- Temperatura ambiente: 55°C
- Voltaje: 220V
- Diámetro de entrada y salida: 2"x1-1/2"
- RPM Máx: 4200r/min
- Altura Máxima: 55m,30m
- Flujo máximo/flujo nominal: 20m<sup>3</sup>/h,12m<sup>3</sup>/h
- Temperatura del líquido: 95°C
- Presión máxima de funcionamiento: 10bar
- Clase de protección: IP55
- Medio: Agua Limpia
- Potencia máxima: 2200W

## Diagrama de Dimensiones

Unidad: mm

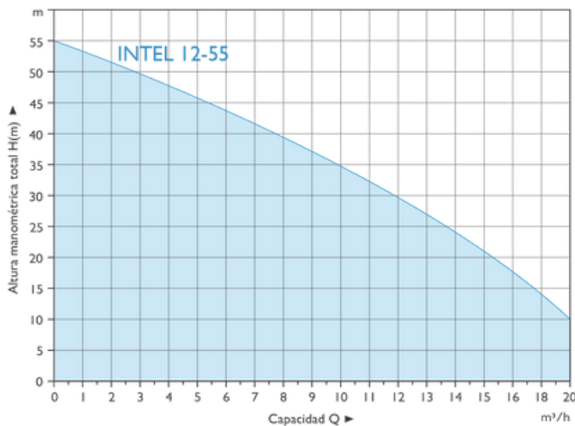
MODELO	ALTO 1	ALTO 2	ALTO 3	ANCHO	LARGO
INTEL12-55	300	230	90	170	350



## Características

- Motor de magnetos permanente
- Tapón de llenado de agua
- Protección inteligente
- Protección contra Trabajo sin Agua
- Materiales ecológicos
- Diseño silencioso
- Protección de Voltaje

## Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-2X2-GE7

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 2X2" GASOLINA 7HP



Potencia  
7 HP



Velocidad  
3600 RPM



Caudal Máximo  
25 m3/Hrs



Altura máxima  
7 Mts



### Uso

Motobomba Genpar ideal para trabajar sin descebarse y manipulación de agua con sólidos en suspensión.

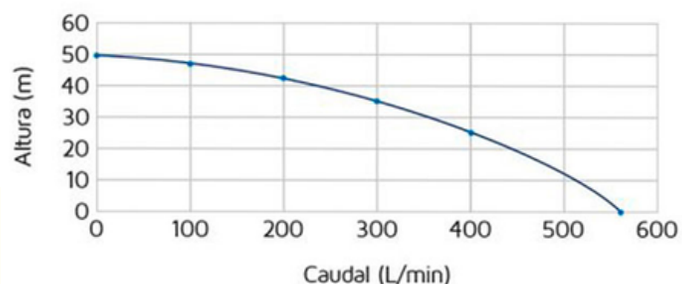
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 2".
- Impulsión: 30 m.
- Material de bomba: Aluminio.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 27 kg.

### Motor

- Potencia: 7 Hp
- Desplazamiento: 208 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Capacidad del tanque de combustible: 3,1 L.
- Filtro de aire: Tipo elemento.
- Consumo de combustible: 1,7 L/h.
- Sistema de ignición electrónico.
- Diámetro de eje: 3/4"-STD.
- Diámetro por carrera: 70 x 54 mm.
- Lubricación: por salpique.
- Enfriamiento: por aire.
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad de aceite en cárter: 0,8 L.
- Relación de compresión: 8:5:1
- Dimensiones: (Al) 330 x (L) 320x (An) 380 mm.
- Peso: 17 Kg.

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-3X3-GE7

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 3X3" GASOLINA 7HP



Potencia  
7 HP



Velocidad  
3600 RPM



Peso  
45 Kg



### Uso

Motobomba Genpar ideal para trabajar sin descebarse y manipulación de agua con sólidos en suspensión.

### Características

- Diámetro de entrada y salida: 3".
- Impulsión: 28 m.
- Material de bomba: Aluminio.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 45 kg.

### Motor

- Potencia: 7 Hp
- Velocidad: 3600 RPM
- Válvulas sobre la culata: Si
- Número de cilindros: 1
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 3,6 L
- Filtro de aire: Tipo elemento
- Consumo de combustible: 1,7 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 3/4"-STD
- Lubricación: Por salpique.
- Enfriamiento: Por aire.
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad de aceite en cárter: 0,8 L.
- Relación de compresión: 8:5:1
- Dimensiones: (Al) 330 x (L) 320x (An) 380 mm.





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-4X4-G13

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 4X4" GASOLINA 9HP



Potencia  
9 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura máxima  
30 Mts



Caudal Máximo  
9 m3/Hrs



### Uso

Motobomba Genpar ideal para bombeo de agua a presión, riego de campos, achique y manipulación de agua limpia.

### Características

- Diámetro de entrada y salida: 4"
- Impulsión: 20 m
- Material de bomba: Aluminio
- Rosca de acople: NPT
- Peso bruto: 43 kg
- Máxima succión: 7 m
- Caudal máximo: 90m2/Hrs

### Motor

- Potencia: 9 Hp
- Velocidad: 3600 RPM
- Válvulas sobre la culata: Si
- Desplazamiento: 270 cc
- Número de cilindros: 1
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6 L
- Filtro de aire: Elemento de papel
- Consumo de combustible: 2,5 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1"-STD
- Lubricación: Por salpique.
- Enfriamiento: Por aire.
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L.
- Relación de compresión: 8:2:1
- Dimensiones: (Al) 420 x (L) 320x (An) 380 mm.
- Peso: 25 Kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MGAG40-1

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 4X4" GASOLINA 13HP



Potencia  
13 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura máxima  
20 Mts



Caudal Máximo  
80 m3/Hrs



### Uso

Motobomba Genpar ideal para bombeo de agua a presión, riego de campos, achique y manipulación de agua limpia.

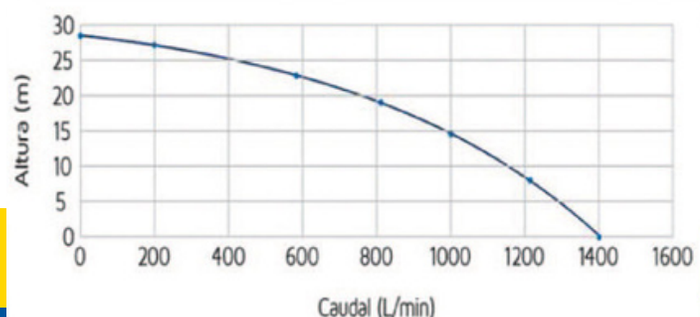
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 4"
- Impulsión: 20 m
- Material de bomba: Aluminio
- Rosca de acople: NPT
- Peso bruto: 45 kg

### Motor

- Potencia: 13 Hp
- Voltaje: 110v
- Velocidad: 3600 RPM
- Número de cilindros: 1
- Válvulas sobre la culata: Si
- Enfriamiento: Por aire
- Filtro de aire: Tipo elemento
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6.5 L
- Lubricación: Por salpique
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1"-STD
- Desplazamiento: 390 cm<sup>3</sup>
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L
- Diámetro de carrera: 88x64 mm
- Consumo de combustible: 3,5 L/h
- Relación de compresión: 8:0:1
- Dimensiones: (Al) 443 x (L) 405x (An) 450 mm.
- Peso: 33 Kg

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-2X2-DSF

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 2X2" DIESEL 5HP



Potencia  
5 Hp



Velocidad:  
3600 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura máxima  
26 Mts



Caudal Máximo  
36 m3/Hrs



### Uso

Motobomba Genpar ideal para bombeo de agua a presión, riego de campos achique y manipulación de agua limpia en general.

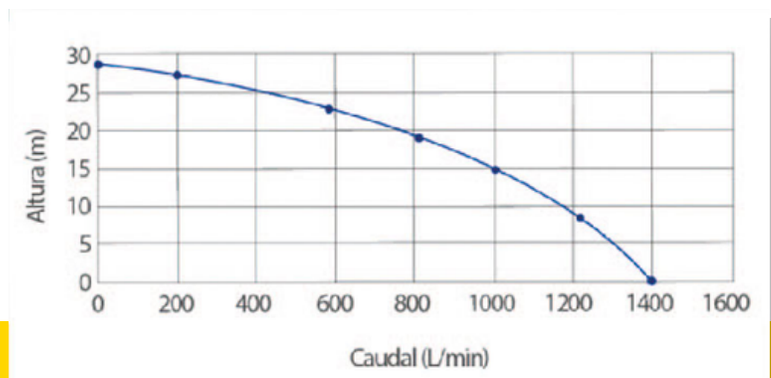
### Características

- Diámetro de entrada y salida 2"
- Impulsión 26m
- Dimensión del cuerpo de bomba: 510(al)x390(an)x440(L)mm
- Peso bruto: 26kg

### Motor

- Marca GENPAR
- Modelo 170F
- Potencia 5Hp
- Desplazamiento 211cm<sup>3</sup>
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Régimen de trabajo 3600RPM
- Enfriamiento por Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Toma de fuerza Cigüeñal
- Capacidad del tanque de combustible 2.5L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter 0.8 L
- Diámetro por carrera 70x55 mm
- Peso 27kg

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-3X3-DSF

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 3X3" DIESEL 7HP



Potencia  
7 Hp



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura máxima  
28 Mts



Caudal Máximo  
966 L/min



### Uso

Motobomba Genpar ideal para bombeo de agua a presión, riego de campos achique y manipulación de agua limpia.

### Motor

- Desplazamiento: 305cc
- Diámetro por carrera: 78x64 mm
- Radio de compresión: 20:1
- Nivel de ruido: DBA 7MT:80
- Sistema de apagado por falla de aceite: No
- Tipo de arranque: Manual retráctil

### Cuerpo de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga autocebante
- Voluta/carcasa: Rígida en hierro fundido
- Impeler. 4 palas hierro fundido
- Sello mecánico: Carburo de silicio
- Acople: Directo
- Diámetro de succión: 80mm (3in)
- Diámetro de la descarga 80 mm (3in)
- Altura máxima 28 mts
- Máxima Succión 7mts
- Máximo caudal 966 L/min

### Características Generales

- Tipo de estructura/base: 25 mm tubo en acero
- Acabado de la pintura: Pintura en polvo
- Dimensiones: 550x455x540 (mm)
- Peso en seco 48 kg
- Capacidad del tanque de combustible: 3,5 Lts

### Empaque

- Caja de cartón (mm) LxWxH: 575x480x580

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-4X4-DSF

## MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 4X4" DIESEL 10HP



Potencia  
10 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Profundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts



Altura máxima  
30 Mts



Caudal Máximo  
90 m/hr



### Uso

Motobomba Genpar ideal para bombeo de agua a presión, riego de campos achique y manipulación de agua limpia.

### Motor

- Diámetro por carrera: 86x72 mm
- Radio de compresión: 20:1
- Nivel de ruido: DBA 7MT:80
- Tipo de arranque: Manual retráctil

### Cuerpo de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga autocebante
- Voluta/carcasa: Aluminio
- Aspas: 3 aspas e impeler de hierro
- Sello mecánico: Carburo de silicio
- Acople: Directo
- Diámetro de succión: 100mm (4in)
- Diámetro de la descarga 100 mm (4in)
- Altura máxima 30 mts
- Máxima Succión 7 mts
- Máximo caudal 90 m/hr

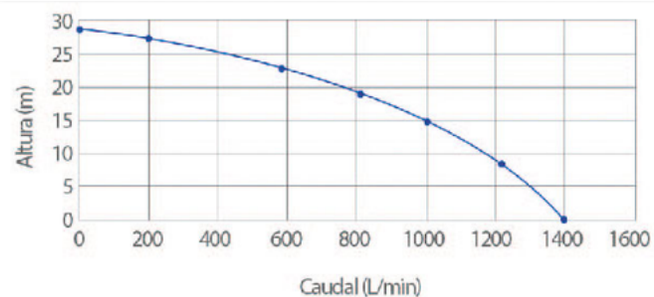
### Características Generales

- Tipo de estructura/base: 25 mm tubular en acero
- Acabado de la pintura: Pintura all horno (electroestática)
- Dimensiones: 590x630x500 (mm)
- Peso en seco: 68 kg
- Capacidad del tanque de combustible: 5,5 Lts

### Empaque

- Caja de cartón (mm) LxWxH: 620x650x530

## Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 1046-1300013

## MOTOBOMBA ANTOR AGRÍCOLA DIÉSEL 12 HP



Potencia  
12 Hp



Combustible  
Diésel



Caudal Máximo  
85.000 Lts/Hrs



Altura máxima  
32 Mts



Peso  
140 Kg



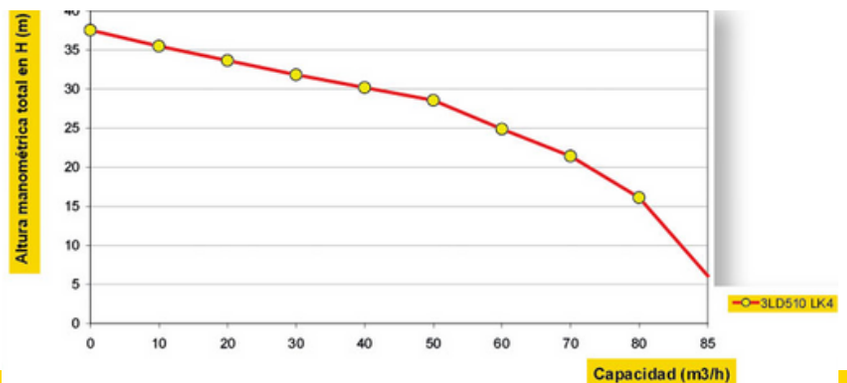
### Uso

- Las bombas de agua diesel tienen motores diesel Antor fabricados por la fábrica de Anadolu Motor en Turquía.
- Esta serie demuestra su valor en el riego agrícola con su alta calidad.
- Cuerpo de bomba en Hierro, Impulsor de Hierro Semiabierto
- Ideal para Riegos y traslado de agua limpia.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo de Bomba: Autocebante
- Motor: 3LD510
- Potencia: 12hp
- Combustible: Diesel
- Tipo Acople Bomba: Monobloque
- Tipo de Sello: Mecánico
- Diámetro de Entrada: 4"
- Diámetro de Salida: 4"
- Caudal Maximo: 85.000 lts/hr
- Altura maxima: 32 mts
- Peso Bruto: 140 kg

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 1046-1400103

## MOTOBOMBA ANTOR AGRÍCOLA DIÉSEL 17 HP



Potencia 17 Hp



Combustible Diésel



Caudal Máximo 80.000 Lts/Hrs



Altura máxima 65 Mts



Peso 165 Kg



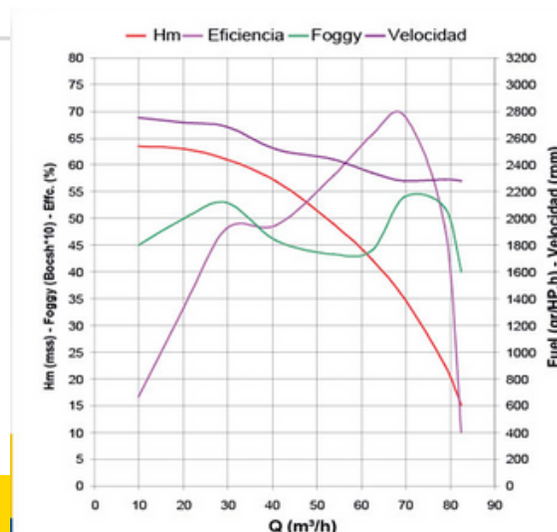
### Uso

- Las bombas de agua diesel tienen motores diesel Antor fabricados por la fábrica de Anadolu Motor en Turquía.
- Esta serie demuestra su valor en el riego agrícola con su alta calidad.
- Cuerpo de bomba en Hierro, Impulsor de Hierro Semiabierto
- Ideal para Riegos y traslado de agua limpia.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo de Bomba: Centrifuga
- Motor: 4LD820
- Potencia: 17hp
- Combustible: Diésel
- Tipo Acople Bomba: Monobloque
- Tipo de Sello: Mecánico
- Diámetro de Entrada: 4"
- Diámetro de Salida: 4"
- Caudal Máximo: 80.000 lts/hr
- Altura máxima: 65 mts
- Peso Bruto: 165 kg

### Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHC-050A-024

## HIDROCOMPACTO 24 LTS. BOMBA PERIFÉRICA 1/2 HP



Potencia  
1/2 HP



Voltaje  
110v



Caudal Máximo  
35 Lts/Hrs



Peso  
21 Kg



### Uso

Para aumentar la presión en las llaves de agua de viviendas y pequeños comercios.

### Características

- Capacidad: 24 Lts.
- Tipo de Bomba: Periférica.
- Modelo Bomba: GBP-050A.
- Diámetro de succión: 1".
- Diámetro de descarga: 1"
- Membrana Intercambiable
- Peso: 21 Kg.

### Aplicación

- Uso doméstico y Pequeños comercios
- Ideal para mantener el flujo de presión de agua constante
- Pequeño y Versátil
- Listo Para funcionar





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHC-050A-050

## HIDROCOMPACTO 50 LTS. BOMBA PERIFÉRICA 1/2 HP



Potencia  
1/2 HP



Voltaje  
110v



Caudal Máximo  
35 Lts/Hrs



Peso  
30 Kg



### Uso

Para aumentar la presión en las llaves de agua de viviendas y pequeños comercios.

### Características

- Capacidad: 50 Lts.
- Tipo de Bomba: Periférica.
- Modelo Bomba: GBP-050A.
- Diámetro de succión: 1".
- Diámetro de descarga: 1"
- Membrana Intercambiable
- Peso: 30 Kg.

### Aplicación

- Uso doméstico y Pequeños comercios
- Ideal para mantener el flujo de presión de agua constante
- Pequeño y Versátil
- Listo Para funcionar



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GKH-05L

## KIT HIDROCOMPACTO 5LT



Peso  
3.6 Kg



### Uso

Kit para convertir Bomba Periférica de 1/2 HP en hidrocompacto, incrementando la presión a puntos de agua con capacidad de 5 litros

### Características

- 1 Tanque de 5L
- 1 Presostato 1 Conexión de 5 vías
- 1 Manómetro
- Capacidad de pulmón
- **No incluye bomba**

## MEMBRANA DE GOMA



Instalación  
Rápida



Material  
Impermeable



Resistencia  
Elevada



### Uso

Con el uso de las membranas de PVC especiales para agua potable, se garantiza la higiene y la protección por más tiempo del pulmón del hidroneumático o hidrocompacto, evitando el deterioro por aparición óxido interno y cuidando las paredes internas de los equipos.

### Características

- Uso universal (compatible con equipos hidrocompactos del mercado).
- Diseñada y elaborada para la impermeabilización de depósitos, tanques y pulmones de agua potable.
- Elevada resistencia a residuos y líquidos.
- Flexibles ante bajas temperaturas.
- Resistentes a soluciones acuosas de hipoclorito de sodio (blanqueadores).
- Rápida instalación.

- 1 MEMBRANA DE GOMA 50 LTS
- 2 MEMBRANA DE GOMA 24 LTS
- 3 MEMBRANA DE GOMA 05 LTS
- 4 MEMBRANA DE GOMA 80 LTS



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHC-050-100-J

## HIDROCOMPACTO 24 LT BOMBA JET 1HP



Potencia  
1 HP



Caudal Máximo  
50 Lts/Hrs



Peso  
37 Kg



### Uso

Para aumentar la presión en las llaves de agua de viviendas y pequeños comercios.

### Características

- Capacidad: 50 Lts.
- Tipo de Bomba: JET 1HP
- Modelo Bomba:GHC-050-100-J Diámetro de succión: 1"
- Diámetro de descarga: 1"
- Membrana Intercambiable
- Peso: 37 Kg.

### Aplicación

- Uso doméstico y Pequeños comercios
- Ideal para mantener el flujo de presión de agua constante
- Pequeño y Versátil
- Listo Para funcionar



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHC-024

## PULMÓN PARA HIDROCOMPACTO DE 24 LTS



Capacidad  
24 Lts



Peso (Vacio)  
4.5 Kg



### Uso

Un pulmón para hidroneumático, es empleado para almacenar agua bajo presión de aire; de esta manera se mantiene presurizada la red de agua del domicilio para cuando se necesite en un momento de demanda y mantener más estables las oscilaciones de presión y su caudal.

### Características

- Capacidad: 24 Lts.
- Membrana Intercambiable
- Peso: 10 Kg

### Aplicación

- Listo para funcionar.
- Equipo pequeño y versátil.
- Ideal para aumentar y mantener de manera constante el flujo y presión de agua en todas las llaves a la vez, en viviendas o pequeños comercios.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHC-050

## PULMÓN PARA HIDROCOMPACTO DE 50 LTS



Capacidad  
50 Lts



Peso (Vacio)  
7 Kg



### Uso

Un pulmón para hidroneumático, es empleado para almacenar agua bajo presión de aire; de esta manera se mantiene presurizada la red de agua del domicilio para cuando se necesite en un momento de demanda y mantener más estables las oscilaciones de presión y su caudal.

### Características

- Capacidad: 50 Lts.
- Membrana Intercambiable
- Peso: 16 Kg

### Aplicación

- Listo para funcionar.
- Equipo pequeño y versátil.
- Ideal para aumentar y mantener de manera constante el flujo y presión de agua en todas las llaves a la vez, en viviendas o pequeños comercios.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHC-080

## PULMÓN PARA HIDROCOMPACTO DE 80 LTS



Capacidad  
80 Lts



Peso (Vacio)  
13 Kg



### Uso

Un pulmón para hidroneumático, es empleado para almacenar agua bajo presión de aire; de esta manera se mantiene presurizada la red de agua del domicilio para cuando se necesite en un momento de demanda y mantener más estables las oscilaciones de presión y su caudal.

### Características

- Capacidad: 80 Lts.
- Membrana Intercambiable
- Peso: 20 Kg

### Aplicación

- Listo para funcionar.
- Equipo pequeño y versátil.
- Ideal para aumentar y mantener de manera constante el flujo y presión de agua en todas las llaves a la vez, en viviendas o pequeños comercios.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHGH-36

## HELICÓPTERO/ALISADORA DE PISO 36" - 5.5 HP



Potencia:  
5.5 KW



Dimensiones  
500Al x 1000An x 1000  
ALT X L X A (MM)



Peso  
75 Kg



### Uso

Para pulir y alisar los suelos de cemento sin esfuerzo.

### Características

- Diámetro rotor: 915 cm
- Diámetro protección: 100 cm
- Aspas de terminación: 150 x 360 mm
- Aspas de combinación: 200 x 350 mm
- Inclinación máxima aspas: 0-15°
- Número aspas: 4

### Motor

- Motor: Honda Gx160
- Potencia máx: 5.5HP
- Estanque de combustible 3L
- Tipo de combustible: Gasolina
- Sistema de arranque: Manual
- Tipo de aceite: Sae 15w40 para motores a gasolina
- Velocidad máx: 3600 RPM
- Motor de 4 tiempos refrigerados por aire

### Unidad

- Caja de engranajes de un solo cuerpo de aluminio
- Gancho de elevación (peso 2,5 kg) opcional
- Rotación independiente del volante, permite el buen funcionamiento en curvas cerradas
- Agarre de altura regulable que facilita el control
- Interruptor de seguridad, apaga el motor en caso de perder el control del operador de la unidad
- Tornillo de ajuste de control asegura precisión de la hoja



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VC14

## CORTADORA DE CONCRETO Y ASFALTO MOTOR DIÉSEL 5 HP S/DISCO



Potencia:  
5 hp



Régimen de trabajo  
3600 RPM



Dimensiones  
200Al x 200An  
x 220L mm



Peso  
5.2 Kg



### Uso

Las cortadoras de concreto o de juntas son utilizadas para cortar el asfalto, pavimentación y creación de superficies, entre otras cosas. Deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto.

### Características

- Diámetro disco: 10 a 14"
- Profundidad máxima de corte: 4,5 cm
- Peso total 96 kg
- Ajuste de profundidad de corte: control manual
- Tanque de agua: 12 L
- Empuje: Manual

### Motor

- Desplazamiento: 211 cm
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros: 1
- Régimen de trabajo: 3600 RPM
- Enfriamiento: Aire



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CMG-5/600-1

## CORTADORA DE MAMPOSTERÍA C/DISCO600M



Potencia:  
3 hp



Régimen de trabajo  
1700 RPM



Dimensiones  
960 X 1230 X 600 mm  
ALT X L X A



Peso  
150 Kg



### Uso

Ideal para cortes de cerámica, mármol, granito, bloques de concreto o arcilla y/o cualquier tipo de materiales de construcción

### Características

- Altura máxima de corte: 230 mm
- Longitud máxima corte: 710 mm
- Diámetro eje disco 25,4 mm
- Diámetro disco 600 mm
- Medidas de la tabla: 565 x 700 mm
- Medidas de la máquina: 1430 x 670 x 1520 mm Peso: 150 kg

### Motor

- Potencia: 3 HP
- Voltaje: 220 trifásico V
- Frecuencia 60 Hz Velocidad 1700 RPM
- Kw 2.2



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: PFTX26-32

## CORTADORA / DOBLADORA COMBINADA



Potencia:  
3 hp



Dimensiones  
900 x 900 x 800  
Alt x L x A mm



Peso  
250 Kg



### Uso

Combina el corte y doblado de barras en una máquina.

### Características

- Tipo eléctrica
- Motor trifásico 220v
- Potencia 3 Hp
- Máximo corte: 240 mm
- Máximo dobléz: 280 mm

### Especificaciones Técnicas

- Máquina equipada con grupo reductor epicicloidad de dos etapas con engranajes en constante baño de aceite, que permite realizar cualquier dobléz
- Posee rotación del plato en ambos sentidos, volviendo automáticamente al punto de partida después de realizar el dobléz.
- Las máquinas están dotadas de un micro interruptor que incluso impide el funcionamiento de las máquinas con la puerta abierta.
- Las cuchillas intercambiables de ocho lados de corte están construidas en acero templado, rectificado y desmagnetizado de alta resistencia
- Todas las máquinas se suministran con regulador automático graduado con el cual se puede determinar con precisión de los ángulos de dobles.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TKC350MGG

## CORTADORA JUNTA 12-16" GASOLINA 13 HP



Enfriamiento  
por aire



Potencia:  
13 hp



Régimen de  
trabajo  
3600 RPM



Dimensiones 960 X  
1230 X 600 ALT X L X  
A mm



Peso  
105 Kg



### Uso

Las cortadoras de concreto o de juntas son utilizadas para cortar el asfalto, pavimentación y creación de superficies entre otras cosas. Deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto.

### Características

- Tamaño de cuchilla: 12-16"
- Profundidad máxima del corte: 110 mm
- Tanque de agua 25 L
- Forma de manejo Manual
- Control de profundidad: Manual.

### Motor

- Número de cilindros: 1
- Desplazamiento 390 cc
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6.5 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible: 3.5 L/H
- Alerta de aceite: si
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L
- Diámetro por carrera: 90 x 66 mm
- Desplazamiento: 420 cm
- Relación de compresión: 8.01
- Dimensiones del motor: 443 Al x 405 L x 450 An mm
- Peso del motor 33 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: DC14D

## DISCO DE CORTE PARA CONCRETO Y ASFALTO 14"



Diámetro  
14"



### Uso

Los discos de corte TOKU ofrecen una velocidad de corte más rápida y mayor vida útil, debido a la colocación estratégica de cada grano de diamante en el segmento para un desempeño sin precedentes.

### Características

- Diámetro: 14-350" mm
- Ancho o grosor del disco: 3,5 mm
- Diámetro de eje disco: 27mm
- Ancho cuchilla de diamante: 8 mm
- Material: hoja de diamante de 14"
- Especial para asfalto y concreto curado

### Unidad

- La placa de acero es de muy alta calidad, tratada con acero endurecido
- Las ranuras separan los segmentos que contribuyen a la refrigeración de la cuchilla durante el aserrado
- Los segmentos contienen una mezcla de diamantes y polvo de metal
- Estos discos tienen una vida útil superior hasta de un 30% y un 50% más de velocidad de corte, que los discos tradicionales



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: DC50-1

## DISCO DE CORTE PARA CONCRETO Y ASFALTO 20"



Diámetro  
20"



### Uso

Los discos de corte TOKU ofrecen una velocidad de corte más rápida y mayor vida útil, debido a la colocación estratégica de cada grano de diamante en el segmento para un desempeño sin precedentes.

### Características

- Diámetro: 20-508" mm
- Ancho o grosor del disco: 4 mm
- Diámetro de eje disco: 50mm
- Ancho cuchilla de diamante: 10 mm
- Material: hoja de diamante de 20"
- Especial para asfalto y concreto curado

### Unidad

- La placa de acero es de muy alta calidad, tratada con acero endurecido
- Las ranuras separan los segmentos que contribuyen a la refrigeración de la cuchilla durante el aserrado
- Los segmentos contienen una mezcla de diamantes y polvo de metal
- Estos discos tienen una vida útil superior hasta de un 30% y un 50% más de velocidad de corte, que los discos tradicionales



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: HA750/ID-MD

## MEZCLADORA / CONCRETO 4 SACOS MOTOR DIESEL



Potencia  
16 HP



Dimensiones  
3000X3000X2100  
Alt x L x A mm



Peso  
1250



Hecho en  
Italia



### Uso

Para mezclar de forma homogénea el cemento con la arena y el agua, para la construcción.

### Características

- Mezcla neta de concreto: 500Lts
- Tanque de agua: 80 Lts
- Producción horaria máx: 16 Hrs
- Motor diésel: 16 Hp-LOMBARDINI

### Unidad

- Ruedas neumáticas con tiro de remolque • Tanque de agua con indicador de capacidad Carga separada de agua y agregados
- Caja hidráulica para fácil manipulación
- Cargador de material de fácil acceso al minicargador



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: HA750/ID

## MEZCLADORA / CONCRETO 4 SACOS MOTOR DIESEL



Potencia  
10 HP



Dimensiones  
3000X3000X2100  
Alt x L x A mm



Peso  
1250



Hecho en  
Italia



### Uso

Para mezclar de forma homogénea el cemento con la arena y el agua, para la construcción.

### Características

- Mezcla neta de concreto: 500Lts
- Tanque de agua: 80 Lts
- Producción horaria máx: 16 Hrs
- Motor eléctrico: 10 Hp

### Unidad

- Ruedas neumáticas con tiro de remolque • Tanque de agua con indicador de capacidad Carga separada de agua y agregados
- Caja hidráulica para fácil manipulación
- Cargador de material de fácil acceso al minicargador





MARCA: MUSTANG

CÓDIGO: M810754

## MINICARGADOR FRONTAL MUSTANG 2044



Potencia  
48 HP



Dimensiones  
3645 Alt X 3137 L  
X 1499 An mm



Peso  
2.62 T



### Dimensiones

- Altura hasta eje de vuelco
- Elevación total: 3645 mm
- Altura de descarga: 3607 mm 2845 mm
- Altura máquina-techo de la cabina 1973
- Altura al suelo 197 mm.
- Largo de la máquina con pala: 3137 mm
- Largo de la máquina sin pala 2413 mm
- Distancia entre ejes: 932 mm
- Ángulo de descarga a altura máxima 654 mm
- Ángulo de giro a la pala: 28°
- Ángulo de salida: 32°
- Ancho total: 1499 mm
- Ancho de pala: 1562 mm • Radio de giro trasero: 1283 mm
- Radio de giro frontal sin pala 997 mm
- Radio de giro frontal con pala: 1854 mm
- Distancia del suelo asiento: 879 mm
- Ángulo de giro a altura máxima: 100°
- Altura de descarga 2242 mm
- Ángulo de salida: 24°
- Neumáticos: 10.00 x 16.5 HD

### Uso

Este cargador compacto le ofrece la potencia necesaria para cualquier trabajo. Con capacidad de carga operativa hasta 930kg con contrapeso opcional.

### Características

- Marca: Mustang
- Estrecha anchura nuevo modelo: 2044 con solamente 1516 mm de ancho con la opción de neumáticos estrechos cabe fácilmente en una acera
- Confortable: La cabina espaciosa con asiento de suspensión reduce la fatiga al operador de cada jornada diaria
- Mandos de controles disponibles: Doble palanca con controles de pie.

### Motor

- Marca: Yanmar Modelo: 4TNV88- Stage IIIA
- Potencia (hp): 37kw (49) @ 3000
- Desplazamiento: 2.19L. Capacidad

### Capacidad

- Carga operativa SAEB:658 kg
- Carga operativa SAE con contrapeso opcional B N/A 703 kg
- Carga vuelco B:1315 kg
- Tanque de combustible: 54.1 L
- Velocidad de traslación máxima: 13 km/h
- Peso operativo aprox: C:2551 Kg
- Capacidad de Pala: 0.37 m<sup>3</sup>

### Sistema Eléctrico

- Batería: 12 v 700 AMP
- Motor de arranque 1.7.2.0 Kw
- Alternador. 40-Amp





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 5214-1

## PISÓN NEUMÁTICO (BAILARINA) 18 KG



Tasa de impacto  
670 GPM



Rendimiento  
Alto



Peso  
18 Kg



600(Al) x 140 (An)  
x 370 (L) mm



### Uso

Ideal para allanar y ejercer presión en el pavimento, logrando un acabado prolijo en diversos tipos de suelo

### Características

- Diámetro del pistón: 38mm
- Largo carrera 140 mm
- Tasa de impacto: 670
- Largo: 1240 mm
- Conexión de entrada de aire 1/2"
- Diámetro del pistón: 6"
- Consumo de aire: 35.2 CFM

### Unidad

- Sistema automático de lubricación interno de aceite
- Diseño de válvula tipo aleta, lo que permite que el sucio no afecte la operatividad de la herramienta
- Internamente reforzado 5-3/4" extremo de hierro forjado
- Su tecnología permite la compactación del suelo, el relleno temporal de agujeros, el embalaje del asfaltado entre otras
- Los usos se extienden de la reparación de la fundación y del pavimento a la instalación de la energía o de los postes del teléfono, entre otras cosas



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GVC-3HP-38M

## VIBRADOR DE CONCRETO PORTÁTIL ELÉCTRICO



Potencia  
3 hp



Régimen de Trabajo  
3000 RPM



Cabezal  
38 mm



### Uso

Los vibradores de concreto son utilizados en diferentes aplicaciones como lozas, columnas, muros, cimientos. Deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto.

### Características

- Tipo de motor: Monofásico universal
- Tipo de aislamiento eléctrico: Aislamiento doble, IPX4
- Fuerza: 2,300W - 3 HP
- Voltaje: 110-130V - 60Hz
- Consumo de carga: 13A (110V)
- Velocidad descargada: 3000 RPM
- Emisión de ruido: 77-80 dB (A)
- Función: Transmitir potencia de rotación a un vibrador interno mediante un eje flexible.
- Conexión al eje flexible: Cuadrado 9 (MIKASA)
- Tipo de conexión: Pasador de resorte
- Peso motor: 6 Kg
- Peso manguera y cabezal: 12 Kg

### Accesorios

- Motor eléctrico
- Manguera de 4 Mts
- Cabezal 38mm



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-070-212-01

## VIBRADOR DE CONCRETO GASOLINA - 7HP



Enfriamiento por aire



Régimen de trabajo 3600 RPM



Potencia motor 7 HP



Diámetro por carrera 70 x 54 mm



Desplazamiento 208 cm<sup>3</sup>



### Uso

Los vibradores de concreto a combustión permiten ser utilizados en diferentes aplicaciones como lozas, columnas muros, cimientos. Deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto

### Características

- Vibración x Minuto: 9000 VPM
- Peso aproximado sin manguera 20 kg
- Cabezal de manguera x L: 45 x 505 mm • Diámetro de manguera 30 (An) x 6000 (L) mm
- Amplitud 2 mm

### Motor

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 3,1 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 1,7 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 3/4" - STD
- Lubricación por salpique
- Alerta de aceite si
- Capacidad de aceite en cárter. 0,8 L
- Relación de compresión 8:5:1
- Dimensiones (Al) 330 x (L) 320 x (An) 380 mm
- Peso: 17 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-070-305-MS1

## VIBRADOR DE CONCRETO M/DIÉSEL 7 HP



Enfriamiento por aire



Régimen de trabajo 3600 RPM



Potencia motor 7 HP



Diámetro por carrera 78 x 62 mm



Desplazamiento 240 cm<sup>3</sup>



### Uso

Los vibradores de concreto a combustión permiten ser utilizados en diferentes aplicaciones como lozas, columnas muros, cimientos. Deben utilizarse en la construcción para obtener óptima calidad, resistencia y uniformidad en cualquier estructura de concreto

### Características

- Vibración x Minuto: 9000 VPM
- Peso aproximado sin manguera 27 kg

### Manguera

- Cabezal de manguera x L: 45 x 505 mm
- Diámetro de manguera 30 (An) x 6000 (L) mm
- Amplitud 2 mm

### Motor

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Sistema de encendido Manual retráctil (opción eléctrica)  
Capacidad del tanque de combustible: 3,5 L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter: 1,1 L
- Dimensiones (Al) 383 x (L) 421 x (An) 450 mm
- Peso: 33 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GC90-1

## VIBROCOMPACTADOR (RANA) 80KG M/GASOLINA 7 HP



Enfriamiento por aire



Potencia 7 hp



Dimensiones 587 x 540 x 500 mm  
ALT X L X A



Peso 80 Kg



Velocidad 15-20 Mts/Min



### Uso

Indispensable en la construcción de carreteras para alisar mezclas asfálticas o superficies diversas

### Características

- Tipo: Unidireccional
- Vibración por minuto: 5800 VPM
- Velocidad 15-20 mts/min
- Gradeabilidad 17 g
- Medidas sin asa 540 L x 500 An x 587 Al mm
- Fuerza centrífuga 15 kn
- Profundidad de compactación 20 cm

### Motor

- Marca GENPAR
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 3,1 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 1,7 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 3/4" - STD
- Lubricación por salpique
- Alerta de aceite si
- Capacidad de aceite en cárter. 0,8 L
- Relación de compresión 8:5:1
- Dimensiones (Al) 330 x (L) 320 x (An) 380 mm
- Peso: 17 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TK90MG

## VIBROCOMPACTADOR (RANA) 90 KG M/GASOLINA 6,5 A 7 HP



Enfriamiento  
por aire



Potencia  
6,5 a 7 hp



Dimensiones  
587 x 540 x 500 mm  
ALT X L X A



Peso  
90 Kg



Velocidad  
20-25 Mts/Min



### Uso

Indispensable en la construcción de carreteras para alisar mezclas asfálticas o superficies diversas

### Características

- Tipo: Unidireccional
- Vibración por minuto: 5800 VPM
- Velocidad 20-25 mts/min
- Gradeabilidad 25 g
- Medidas sin asa 540 L x 500 An x 587 Al mm
- Fuerza centrífuga 13 kn
- Profundidad de compactación 25 cm

### Motor

- Marca GENPAR
- Tipo: gasolina
- Régimen de trabajo: 3600 RPM
- Enfriamiento: Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 3.1 Lts
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L
- Consumo de combustible: 1.7 L/h
- Alerta de aceite: si
- Desplazamiento: 96 cm<sup>3</sup>



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TK110MG

## VIBROCOMPACTADOR (RANA) 110KG M/GASOLINA 9 HP



Enfriamiento  
por aire



Potencia  
9 hp



Dimensiones  
600 X 650 X 520 MM  
ALT X L X A



Peso  
110 Kg



Velocidad  
20-25 Mts/Min



### Uso

Indispensable en la construcción de carreteras para alisar mezclas asfálticas o superficies diversas

### Características

- Tipo: Unidireccional
- Plancha: 650 L x 520 An mm
- Vibración por minuto: 6100 VPM
- Velocidad 20-25 mts/min
- Gradeabilidad 25 g
- Medidas sin asa 650 L x 520 An x 600 Al mm
- Fuerza centrífuga 13 kn
- Profundidad de compactación 25 cm

### Motor

- Marca GENPAR
- Tipo: gasolina
- Régimen de trabajo: 3600 RPM
- Enfriamiento: Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6 Lts
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L
- Consumo de combustible: 2.5 L/h
- Alerta de aceite: si
- Desplazamiento: 96 cm<sup>3</sup>



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TK1.10MD

## VIBROCOMPACTADOR (RANA) 110KG M/DIESEL 7 HP



Enfriamiento por aire



Potencia 7 hp



Dimensiones 600 X 650 X 520 MM  
ALT X L X A



Peso 110 Kg



Velocidad 20-25 Mts/Min



### Uso

Indispensable en la construcción de carreteras para alisar mezclas asfálticas o superficies diversas

### Características

- Tipo: Unidireccional
- Plancha: 650 L x 520 An mm
- Vibración por minuto: 6100 VPM
- Velocidad 20-25 mts/min
- Gradeabilidad 25 g
- Medidas sin asa 650 L x 520 An x 600 Al mm
- Fuerza centrífuga 13 kn
- Profundidad de compactación 25 cm

### Motor

- Marca GENPAR
- Modelo 178F
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 3.5 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 1.1 L
- Diámetro por carrera 78 x 62 mm
- Desplazamiento 211 cm<sup>3</sup>
- Válvulas sobrela culata Si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Lubricación por salpique
- Dimensiones 450 Al x 358 L x 421 An mm
- Peso 33 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VCR58

## VIBROCOMPACTADOR RODILLO SIMPLE 5.5 HP - 185 KG



Tasa de impacto  
1400 GPM



Potencia  
5.5 hp



Dimensiones  
600 X 650 X 520 MM  
ALT X L X A



Peso  
185 Kg



### Uso

Indispensable en la construcción de carreteras para alisar mezclas asfálticas o superficies diversas

### Características

- Motor; Gasolina Honda GX160
- Índice de percusión 76 Hz
- Velocidad avance: 0-1.5 Km/h
- Capacidad de tanque 15L
- Dimensiones rodillo 0 4000 x 580 mm
- Peso: 185 kg

### Unidad

- Capacidad de trepado pendiente 25%
- Ventilador de refrigeración incorporado
- Rascadores autolimpiantes para prevenir la acumulación de suciedad
- Tambor con borde biselado que elimina marcas en la superficie
- Motor de cuatro tiempos. Honda con bajas emisiones y bajo nivel de ruido
- Componentes hidráulicos, bombas y motores americanos (Danfoss & Vickers)



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VC125-1

## VIBROCOMPACTADORA REVERSIBLE 125 KG MOTOR DIESEL 5HP



Potencia  
5 hp



Dimensiones  
750 X 400 X 930  
ALT X L X A



Peso  
125 Kg



Velocidad  
25 Mts/Min

### Uso

Plancha reversible. Excelente compactación tanto en avance como en retroceso, ideal para arena, ripio y suelos mixtos en zanjas estrechas y a lo largo de cimientos paredes y pilares

### Características

- Tamaño plancha: 620 x 400 mm
- Frecuencia vibración 4000 VPM
- Impacto dinámico: 26 (2600) [kn (kg)]
- Profundidad de compactación (mm) 450 mm
- Velocidad de avance 25 m/min
- Eficiencia (m<sup>2</sup>/hr): 570 m<sup>2</sup>/hr
- Embrague centrífugo
- Movimiento bidireccional

### Motor

- Marca GENPAR
- Motor diésel 4 tiempos
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 2.5 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 0.8 L
- Diámetro por carrera 70 x 55 mm
- Desplazamiento 211 cm<sup>3</sup>
- Válvulas sobrela culata Si Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Lubricación por salpique
- Peso 27 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CCGA074

## FOLLAJE ARTIFICIAL 3D

  
MATERIAL  
POLIETILENO

  
PROTECCIÓN  
UV

  
AMIGABLE CON  
EL AMBIENTE

  
RESISTENTE A  
TODO TIPO DE CLIMA



### Uso

El follaje 3D, es un producto innovador, decorativo y funcional tanto para interiores como exteriores. Sus aplicaciones pueden ser: fachadas, pantalla de privacidad, revestimientos de fondos para fotografía, jardines, escenarios, entre otros.

### Características

- Ideal para decorar espacios externos e internos
- Aspecto y sensación realista
- Las hojas pueden durar hasta 15 años
- Soporta cualquier tipo de ambiente
- Protección Uv
- Muy fácil de instalación, cada panel tiene su propio conector, no necesita herramientas especiales
- Corte y engranaje de forma segura para un ajuste personalizado
- 2 años en exteriores y 3 años interiores

### Empaque

- Caja: 5 metros c/u Panel: 1 x 1 mt
- Peso: 4 kg aprox por panel
- Cubre: 1m<sup>2</sup>
- Peso: 18,2 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CCGF031

## FOLLAJE DANUBIO

  
MATERIAL  
POLIETILENO

  
PROTECCIÓN  
UV

  
AMIGABLE CON  
EL AMBIENTE

  
RESISTENTE A  
TODO TIPO DE CLIMA



### Uso

El follaje Danubio, es un producto innovador, decorativo y funcional tanto para interiores como exteriores. Sus aplicaciones pueden ser fachadas, pantalla de privacidad, revestimientos de fondos para fotografía, jardines, escenarios, entre otros

### Características

- Ideal para decorar espacios externos e internos
- Aspecto y sensación realista
- Las hojas pueden durar hasta 15 años • Soporta cualquier tipo de ambiente
- Protección Uv
- Muy fácil de instalación, cada panel tiene su propio conector, no necesita herramientas especiales
- Corte y engranaje de forma segura para un ajuste personalizado
- 2 años en exteriores y 3 años interiores

### Empaque

- La caja contiene 5 piezas
- NW: 15.4 Kgs Peso: 17.4 Kgs
- Caja: 5 mts • Panel: 1 x 1
- Cubre: 1m<sup>2</sup>





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 1006H022-EBL-26S

## GRAMA ARTIFICIAL 10 MM

  
MATERIAL  
POLIETILENO

  
PROTECCIÓN  
UV

  
AMIGABLE CON  
EL AMBIENTE

  
RESISTENTE A  
TODO TIPO DE CLIMA



### Requisitos de relleno de arena para campos de fútbol (FIFA)

- Rango de tamaño de partículas 0,5-1,0 mm
- Forma de partícula: Gruesa C2
- Densidad a granel: 1510 mg/cm<sup>3</sup>
- Rango de aplicación: 10 kg / m<sup>2</sup>

### Descripción

- Grama artificial 10mm Rollos 4x25 mts (100 m<sup>2</sup>)
- Color: Verde militar
- Aplicación: Terrazas, piscina o jardín de uso frecuente
- Presentación: Rollo de 2 x 25 m, es decir, cada rollo tiene 50 m<sup>2</sup>
- Certificados y Test: FIFA Quality Concept, ASTM, DIN, Trace, SGS.

### Características

- Estructura: Monofilamento
- Composición: Material: PE (Poliétileno)
- Dtex: 5500
- Espesor del hilo: 60-80 mm
- Calibre del mechón: 5/32"
- Efectos UV (EN ISO 20105): Escala Gris 4-5 Sin cambio visual
- Prueba de quemado de punto: Pasa

### Característica de la alfombra césped

- Altura del hilo (ISO 2549): 30mm = 1mm
- Número de hebras por mechón 8
- Puntadas por m<sup>2</sup>: 14700
- Calibre (ASTM DS793): 3/8"
- Peso total del hilo (ISO 2549): 1000gr/m<sup>2</sup>

### Base de apoyo

- Respaldo primario: 100% PP estabilizado a los rayos UV + incrustación de malla
- Peso primario (ASTM D5848): 200 g/m<sup>2</sup>
- Respaldo secundario LATEX
- Peso latex (ASTM D5848): 850g/m<sup>2</sup> = 10%

### General

- Peso total de la alfombra (ASTM D5848) 2050g/m<sup>2</sup> = 100g
- Retirada de mechones de alfombra (EN 13744 e ISO 4919) > 30 N
- Permeabilidad al agua de la alfombra (EN 12616) > 2000 mm / hora





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: PX2-3001BD093-BL

## GRAMA ARTIFICIAL 30 MM

  
MATERIAL  
POLIETILENO

  
PROTECCIÓN  
UV

  
AMIGABLE CON  
EL AMBIENTE

  
RESISTENTE A  
TODO TIPO DE CLIMA



### Requisitos de relleno de arena para campos de fútbol (FIFA)

- Rango de tamaño de partículas 0,5-1,0 mm
- Forma de partícula: Gruesa C2
- Densidad a granel: 1510 mg/cm<sup>3</sup>
- Rango de aplicación: 10 kg / m<sup>2</sup>

### Descripción

- Grama artificial 30mm3/8 BI-COLOR - Esmeralda y Oliva
- Color: Esmeralda y oliva
- Aplicación: Terrazas, piscina o jardín de uso frecuente
- Presentación: Rollo de 2 x 25 m, es decir, cada rollo tiene 50 m<sup>2</sup>
- Certificados y Test: FIFA Quality Concept, ASTM, DIN, Trace, SGS.

### Características del hilo

- Estructura: Monofilamento
- Composición: Material: PE (Poliétileno)
- Dtex: 5500
- Espesor del hilo: 60-80 mm
- Calibre del mechón: 5/32"
- Efectos UV (EN ISO 20105): Escala Gris 4-5 Sin cambio visual
- Prueba de quemado de punto: Pasa

### Característica de la alfombra césped

- Altura del hilo (ISO 2549): 30mm = 1mm
- Número de hebras por mechón 8
- Puntadas por m<sup>2</sup>: 14700
- Calibre (ASTM DS793):3/8"
- Peso total del hilo (ISO 2549): 1000gr/m<sup>2</sup>

### Base de apoyo

- Respaldo primario: 100% PP estabilizado a los rayos UV + incrustación de malla
- Peso primario (ASTM D5848): 200 g/m<sup>2</sup>
- Respaldo secundario LATEX
- Peso latex (ASTM D5848): 850g/m<sup>2</sup> = 10%

### General

- Peso total de la alfombra (ASTM D5848) 2050g/m<sup>2</sup> = 100g
- Retirada de mechones de alfombra (EN 13744 e ISO 4919) > 30 N
- Permeabilidad al agua de la alfombra (EN 12616) > 2000 mm / hora





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CCGA147

## HIEDRA ARTIFICIAL PARA PARED VERDE OSCURO



MATERIAL  
POLIETILENO



PROTECCIÓN  
UV



AMIGABLE CON  
EL AMBIENTE



RESISTENTE A  
TODO TIPO DE CLIMA



### Descripción

La hiedra artificial de pared es un producto innovador, decorativo y funcional tanto para interiores como exteriores. Sus aplicaciones pueden ser fachadas, pantalla de privacidad, revestimientos de fondos para fotografías, jardines, escenarios, entre otros.

### Características

- Especificaciones Técnicas
- Ideal para decorar espacios externos e internos Aspecto y sensación realista Soporta cualquier tipo de ambiente
- Protección UV
- Muy fácil instalación, cada panel tiene su propio conector, no necesita herramientas especiales.
- Corte y engranaje de forma segura para un ajuste personalizado
- Garantía limitada de 3 años en espacios interiores y 2 años en espacios exteriores

### Empaque

- Cada panel mide 20 pulgadas x 20 pulgadas y la caja contiene 12 paneles.
- Total 33 pies cuadrados (sqf) / 3m<sup>2</sup>



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-2500-INV

## INVERSOR A GASOLINA 2.5 KVA



Voltaje  
120V



Frecuencia:  
60 Hz



Potencia:  
2500 W



Velocidad:  
4800/min



Peso  
22 Kg



### Motor

- Tipo: SingleCylinder, 4-stroke, OHV
- Desplazamiento: 98cc
- Capacidad de combustible: 4.5 L
- Capacidad de aceite: 0.35

### Uso

Son plantas pequeñas, portátiles, para uso agrícola o comercial. Emite poco ruido ideal para usarla en cualquier espacio sin crear molestias.

Los generadores inverter funcionan regulando la velocidad del motor de combustión interna y la frecuencia de salida de la energía eléctrica.

### Características

- Producen energía más estable y confiable
- Son más ligeros y silenciosos
- Son más eficientes en consumo
- Ofrecen la posibilidad de correr en paralelo.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 120 V
- Corriente alterna: 16.7 A
- Corriente continua: 8.0 A
- Frecuencia: 60Hz
- Potencia (COP): 2000 W
- Potencia Máxima: 2500 W
- Salida continua: 12 V / 8.0 A
- Factor de potencia: 1
- Velocidad: 4800/min
- Clase de rendimiento: G1
- Altitud máxima: 1000m
- Protección: IP23M
- Temperatura ambiente máxima: 40°C (104° F)
- Peso neto: 22 Kg





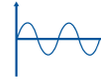
MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-1200-INV

## INVERSOR A GASOLINA 1.2 KVA



Voltaje  
120V



Frecuencia:  
60 Hz



Potencia:  
1200 W



Desplazamiento:  
54 cm<sup>3</sup>



Peso  
15 Kg



### Motor

- Tipo: SingleCylinder, 4-stroke, OHV
- Desplazamiento: 54 cm<sup>3</sup>
- Capacidad de combustible: 3 L
- Capacidad de aceite: 0.25

### Uso

Son plantas pequeñas, portátiles, para uso agrícola o comercial. Emite poco ruido ideal para usarla en cualquier espacio sin crear molestias.

Los generadores inverter funcionan regulando la velocidad del motor de combustión interna y la frecuencia de salida de la energía eléctrica.

### Características

- Producen energía más estable y confiable
- Son más ligeros y silenciosos
- Son más eficientes en consumo
- Ofrecen la posibilidad de correr en paralelo.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 120 V
- Corriente alterna: 8.3 A
- Frecuencia: 60Hz
- Potencia (COP): 1000 W
- Potencia Máxima: 1200 W
- Salida continua: 12 V / 8.0 A
- Factor de potencia: 1
- Velocidad: 4800/min
- Clase de rendimiento: G1
- Altitud máxima: 1000m
- Protección: IP23M
- Temperatura ambiente máxima: 40°C (104° F)
- Peso neto: 15 Kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 04000-H2WE

## PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA GASOLINA 4 KVA



Potencia  
4 kva



Enfriamiento  
por aire



Voltaje  
110 / 220V



Capacidad de  
combustible:  
15 L



Potencia motor  
7 hp



### Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso agrícola o comercial, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Especificaciones Técnicas
- Potencia continua: 3000W
- Potencia máxima: 4000W
- Frecuencia: 60 Hz
- Material Metal
- Tipo asa: Sencilla Tipo de ruedas: 8" Goma
- Nivel de ruido: 98 @7m dBA
- Dimensiones: (La) 590x (An) 435 x (Al) 435 mm
- Peso 60 kg

### Motor a gasolinal

- Motor gasolina Genpar
- Tipo: GGE-070-208
- Desplazamiento: 208 cc
- Sistema de arranque: Manual
- Aceite: 0,6L
- Tipo de filtro de aire: Metal
- Sensor de aceite: Si
- Sistema de ignición: T.C.I

### Generador

- Regulación de voltaje AVT
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Digital
- Tomas eléctricas

2 x 110V - 20 Amp

1 x 110V 30 Amp

1 x 220V-30 Amp





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-07250-H2WE

## PLANTA ELÉCTRICA AGRICOLA GASOLINA 7,25 KVA



Potencia  
7.25 kva



Enfriamiento  
por aire



Voltaje  
110 / 220V



Capacidad de  
combustible:  
25 L



Potencia motor  
15 hp



### Uso

Plantas eléctricas a gasolina Genpar ideales para uso agrícola o comercial, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Potencia continua: 6250W
- Potencia máxima: 7250W
- Frecuencia: 60 Hz
- Material Metal
- Tipo asa: Tipo u Tipo de ruedas: 10" Goma
- Nivel de ruido: 98 @7m dBA
- Dimensiones: (La) 680x (An) 510 x (Al) 545 mm
- Peso 90 kg

### Motor a gasolina

- Motor gasolina Genpar
- Desplazamiento: 420cc
- Sistema de arranque: Eléctrico

### Generador

- Regulación de voltaje: AVR
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Analógico
- Tomas eléctricas:

2 x 110V - 20 Amp

1 x 110V 30 Amp

1 x 220V-30 Amp



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDG-9250-H2WE

## PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 9,25 KVA



Potencia  
9.25 kva



Enfriamiento  
por aire



Voltaje  
110 / 220V



Capacidad de  
combustible:  
25 L



Potencia motor  
15 hp



### Uso

Plantas eléctricas a gasolina Genpar ideales para uso agrícola o comercial, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Potencia continua: 7500W
- Potencia máxima: 9250W
- Frecuencia: 60 Hz
- Material Metal
- Tipo asa: Tipo u
- Tipo de ruedas: 10" Goma
- Nivel de ruido: 98 @7m dBA
- Dimensiones: (La) 680x (An) 510 x (Al) 545 mm
- Peso 100 kg

### Motor a gasolina

- Motor gasolina Genpar
- Tipo: GGE-140-420
- Desplazamiento: 420cc
- Sistema de arranque: Eléctrico
- Aceite: 1,1L
- Tipo de filtro de aire: Metal
- Sensor de aceite: Si
- Sistema de ignición: T.C.I

### Generador

- Regulación de voltaje: AVT
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Analógico
- Tomas eléctricas:
  - 2 x 110V - 20 Amp
  - 1 x 110V 30 Amp
  - 1 x 220V-30 Amp





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-11000-H2W

## PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 11 KVA



Voltaje  
120V / 240 V



Frecuencia:  
60 Hz



Potencia  
máxima:  
8.8 KW



Desplazamiento  
457 cc



Capacidad de  
combustible:  
25 L



### Uso

Las plantas eléctricas a gasolina Genpar son ideales para uso agrícola o comercial, genera suministro eléctrico de emergencia, deben ser colocadas en espacios abiertos.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 120V / 240V
- Frecuencia: 60 Hz
- Fuerza Factor: 1.0
- Potencia nominal: 8.2 KW
- Potencia máxima: 8.8 KW
- A partir de modo: Arranque de retroceso/eléctrico comenzar

### Motor

- Tipo: 4 tiempos / Soltero Cilindro / OHV / Eje Horizontal
- Desplazamiento: 457cc
- Sistema de refrigeración: Por aire
- Capacidad del tanque de combustible: 25 L
- Capacidad de aceite: 1.1 L



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-13000-H2W

## PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 13 KVA



Voltaje  
120V / 240



Frecuencia:  
60 Hz



Potencia  
Máxima:  
13 KW



Desplazamiento:  
550 CC



Capacidad de  
combustible:  
36 L



### Uso

Las plantas eléctricas a gasolina Genpar son ideales para uso agrícola o comercial, genera suministro eléctrico de emergencia, deben ser colocadas en espacios abiertos.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 120V / 240V
- Frecuencia: 60 Hz
- Potencia Nominal: 10KW
- Potencia Máxima: 13 KW
- Apagado por aceite bajo: Sí
- Tipo de motor: 4 tiempos
- Fase: 1
- Desplazamiento: 550 CC
- Capacidad del tanque de combustible: 36 L
- Batería: 12V
- Peso: 78 KG



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-15000-H2WE

## PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA GASOLINA 15 KVA



Potencia  
15 kva



Enfriamiento  
por aire



Voltaje  
110 / 220V



Capacidad de  
combustible:  
40 L



Potencia motor  
21 hp



### Uso

Plantas eléctricas a gasolina Genpar ideales para uso agrícola o comercial, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Especificaciones Técnicas
- Potencia continua: 12000W
- Potencia máxima: 15000W
- Frecuencia: 60 • Material Metal
- Tipo asa: Tipo U
- Tipo de ruedas: 12" Goma
- Nivel de ruido: 98 @7m dBA
- Dimensiones: (La) 880x (An) 600 x (Al) 830 mm
- Peso 160 kg

### Motor

- Motor gasolina Genpar
- Desplazamiento: 713 cc
- Sistema de arranque: Eléctrico
- Aceite: 1,6L
- Tipo de filtro de aire: Metal
- Sensor de aceite: Si
- Sistema de ignición: T.C.I

### Generador

- Regulación de voltaje: AVT
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Analógico
- Tomas eléctricas: 2 x 110V / 1x 220V



Voltaje  
120V



Frecuencia:  
60 Hz



Máxima  
producción:  
23 KW



Desplazamiento  
999 cc



Capacidad de  
combustible:  
65 L



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-23000-H2W

## PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 23 KVA



Voltaje  
120V



Frecuencia:  
60 Hz



Máxima  
producción:  
23 KW



Desplazamiento  
999 cc



Capacidad de  
combustible:  
65 L



### Uso

Las plantas eléctricas a gasolina Genpar son ideales para uso agrícola o comercial, genera suministro eléctrico de emergencia, deben ser colocadas en espacios abiertos.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 120V / 240V
- Frecuencia: 60 Hz
- Amperios nominales: 158.3 A / 79.2 A
- Salida nominal: 19 KW
- Máxima producción: 23 KW
- Dimensiones (LargoxAnchoxAlto): 960x890x1030 mm
- Peso: 235 Kg

### Motor

- Tipo: 4 tiempos, válvulas en cabeza, 2 cilindros
- Desplazamiento: 999cc
- Diámetro y Carrera: 90x78.5 mm
- Sistema de refrigeración: Por aire/aceite
- Sistema de encendido: TCL
- Capacidad del tanque de combustible: 65 L
- Capacidad de aceite: 2.2 L
- Batería: 12 V / 36 AH





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDG-24

## GENERADOR DIESEL AGRÍCOLA 24KVA



Voltaje y frecuencia  
2 fases 220/110V  
60Hz



Dimensiones  
(LxAxH)  
2050x870x1200 mm



Peso  
810 kg



Motor Marca:  
FAWDE



Incluye  
transferencia  
automática o  
ATS



### Aplicación

Los generadores eléctricos son ideales e imprescindibles para el sector agrícola o comercial, ya que suministran electricidad en momentos críticos y se adaptan al requerimiento del usuario. Cuentan con un motor diésel de alta eficiencia, así como larga vida útil.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo del equipo: GDG-24KVA
- Potencia nominal (kW/kVA): 22 / 22
- Potencia de emergencia (kW/kVA): 24 / 24
- Voltaje y frecuencia: 2 fases 220/110V 60Hz
- Dimensiones (LxAxH) – Silencioso: 2050x870x1200 mm
- Peso (kg) – Silencioso: 810
- Capacidad del tanque de combustible (L): 81

### Motor

- Modelo de motor: 4DW91-38D | Marca: FAWDE
- Potencia nominal sin ventilador (kW): 28
- Potencia de reserva sin ventilador (kW): 31
- Tipo: 4 cilindros, 4 tiempos
- Tipo de admisión de aire: Natural
- Sistema de enfriamiento: Enfriamiento por agua
- Regulador / Clase: Mecánico
- Diámetro y carrera (mm): 90x100
- Relación de compresión: 17:1
- Cilindrada (L): 2.54
- Consumo de combustible (g/kW-h): 232
- Consumo de combustible (lt/h): 7.65
- Consumo de aceite (L/h): ≤ 0.03
- Capacidad de aceite (incl. filtro) (L): 8
- Cumplimiento de emisiones
- Consumo de aire a 27°C (m³/min): 2
- Rechazo de calor por escape (kW): 25.4
- Temperatura de gases de escape (°C): 500
- Flujo de gases de escape (m³/min): 5.2
- Alternador: 50A



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDG-33

## GENERADOR DIESEL AGRICOLA 33KVA



Voltaje y frecuencia  
3 fases 208/120V  
60Hz



Dimensiones  
(LxAxH)  
2050x870x1200 mm



Peso  
834 kg



Motor Marca:  
FAWDE



Incluye  
transferencia  
automática o  
ATS



### Aplicación

Los generadores eléctricos son ideales e imprescindibles para el sector agrícola o comercial, ya que suministran electricidad en momentos críticos y se adaptan al requerimiento del usuario. Cuentan con un motor diésel de alta eficiencia, así como larga vida útil.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo del equipo: GDG-33KVA
- Potencia nominal (kW/kVA): 24 / 30
- Potencia de emergencia (kW/kVA): 26.4 / 33
- Voltaje y frecuencia: 3 fases 208/120V 60Hz
- Dimensiones (LxAxH) – Silencioso: 2050x870x1200 mm
- Peso (kg) – Silencioso: 834
- Capacidad del tanque de combustible (L): 81

### Motor

- Modelo de motor: 4DW92-42D | Marca: FAWDE
- Potencia nominal sin ventilador (kW): 31
- Potencia de reserva sin ventilador (kW): 34
- Tipo: 4 cilindros, 4 tiempos
- Tipo de admisión de aire: Turboalimentado
- Sistema de enfriamiento: Enfriamiento por agua
- Regulador / Clase: Mecánico
- Diámetro y carrera (mm): 90x100
- Relación de compresión: 17:1
- Cilindrada (L): 2.54
- Consumo de combustible (g/kW-h): 228
- Consumo de combustible (lt/h): 8.32
- Consumo de aceite (L/h): ≤ 0.03
- Capacidad de aceite (incl. filtro) (L): 8
- Cumplimiento de emisiones
- Consumo de aire a 27°C (m³/min): 2.6
- Rechazo de calor por escape (kW): 23.8
- Temperatura de gases de escape (°C): 450
- Flujo de gases de escape (m³/min): 6.4
- Alternador: 50A





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDG-48

## GENERADOR DIESEL AGRICOLA 48KVA



Voltaje y frecuencia  
3 fases 208/120V  
60Hz



Dimensiones  
(LxAxH)  
2250x930x1200 mm



Peso  
1020 kg



Motor Marca:  
FAWDE



Incluye  
transferencia  
automática o  
ATS



### Aplicación

Los generadores eléctricos son ideales e imprescindibles para el sector agrícola o comercial, ya que suministran electricidad en momentos críticos y se adaptan al requerimiento del usuario. Cuentan con un motor diésel de alta eficiencia, así como larga vida útil.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo del equipo: GDG-48KVA
- Potencia nominal (kW/kVA): 35 / 44
- Potencia de emergencia (kW/kVA): 39 / 48
- Voltaje y frecuencia: 3 fases 208/120V 60Hz
- Dimensiones (LxAxH) – Silencioso: 2250x930x1200 mm
- Peso (kg) – Silencioso: 1020
- Capacidad del tanque de combustible (L): 92

### Motor

- Modelo de motor: 4DX22-60D | Marca: FAWDE
- Potencia nominal sin ventilador (kW): 45
- Potencia de reserva sin ventilador (kW): 50
- Tipo: 4 cilindros, 4 tiempos
- Tipo de admisión de aire: Turboalimentado
- Sistema de enfriamiento: Enfriamiento por agua
- Regulador / Clase: Mecánico
- Diámetro y carrera (mm): 102x118
- Relación de compresión: 17:1
- Cilindrada (L): 3.86
- Consumo de combustible (g/kW-h): 220
- Consumo de combustible (lt/h): 11.65
- Consumo de aceite (L/h): ≤ 0.05
- Capacidad de aceite (incl. filtro) (L): 13
- Cumplimiento de emisiones
- Consumo de aire a 27°C (m³/min): 3.7
- Rechazo de calor por escape (kW): 36.3
- Temperatura de gases de escape (°C): 470
- Flujo de gases de escape (m³/min): 9.1
- Alternador: 35A





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ3W-63

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 63 AMP



Amperaje  
63 Amp



Frecuencia:  
60 Hz



### Uso

El ATS (automatic transfer switch) o transferencia automática, su función es brindar al usuario la transmisión de energía eléctrica de manera automática entre una fuente normal, que puede ser el suministro eléctrico público y una fuente de energía alternativa, como por ejemplo un generador

### Características

- Polos: 4
- Voltaje máximo 220V
- Frecuencia: 60 Hz
- Uso automático o manual
- Opción de colocar el dispositivo en "cero"
- Trae tres luces LED al frente para indicar
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Condiciones de uso

- Trabajo con la red
- Modo automático
- Trabajo con el generador



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-100

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 100 AMP



### Uso

El ATS (automatic transfer switch) o transferencia automática, su función es brindar al usuario la transmisión de energía eléctrica de manera automática entre una fuente normal, que puede ser el suministro eléctrico público y una fuente de energía alternativa, como por ejemplo un generador

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 415V
- Capacidad recomendada aproximada: 33 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SLZ-100

## TRANSFERENCIA MANUAL PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 100 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Norma estándar: IEC60947-6

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-160

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 160 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Norma estándar: IEC60947-6-1

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-250

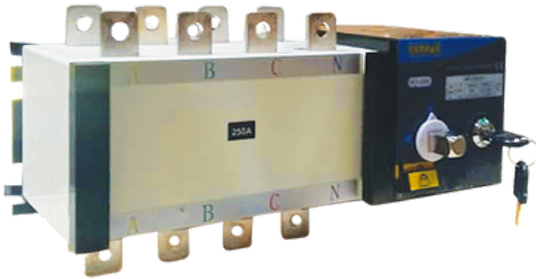
## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 250 AMP



Amperaje  
250 Amp



Frecuencia:  
60 Hz



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Norma estándar: IEC60947-6-1

### Nota

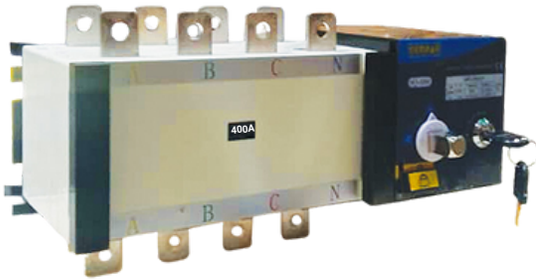
Ver ficha SQ5 para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-400

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 400 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

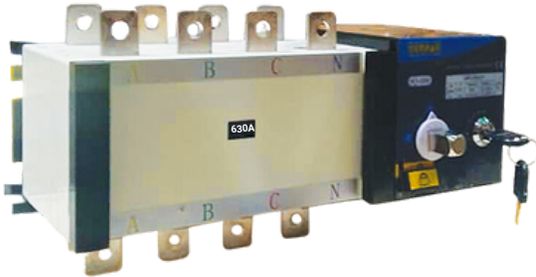
- Polos 4
- Voltaje máximo 380V
- Capacidad recomendada aproximada: 200kva
- Norma estándar. IEC60947-6



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-630

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 630 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

Ver ficha SQS para más información técnica



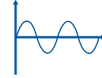
MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-800

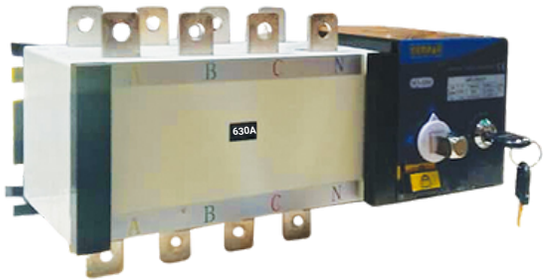
## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 800 AMP



Amperaje  
630 Amp



Frecuencia:  
60 Hz



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 410V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

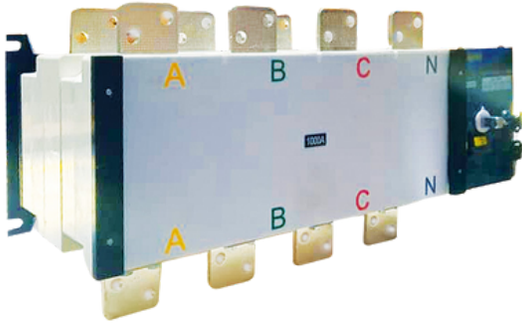
Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-1000

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1000 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 415V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

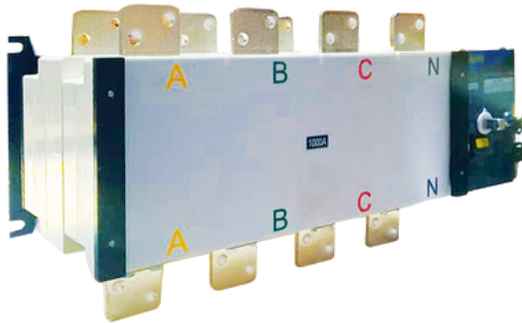
Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-1250

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1250 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

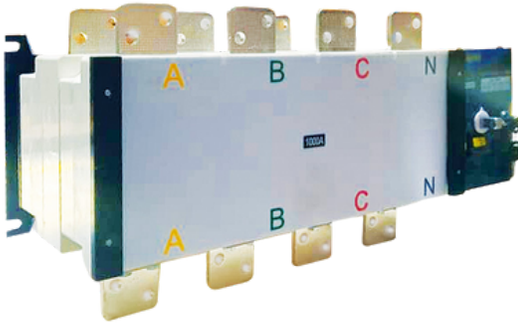
Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-1600

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1600 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

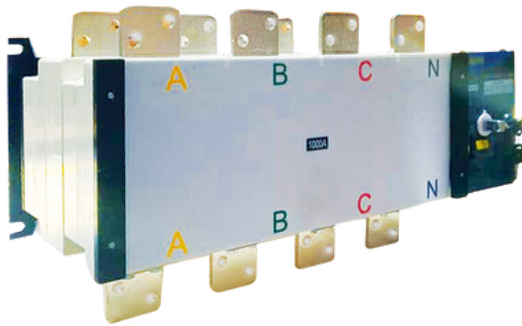
Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-2000

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 2000 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

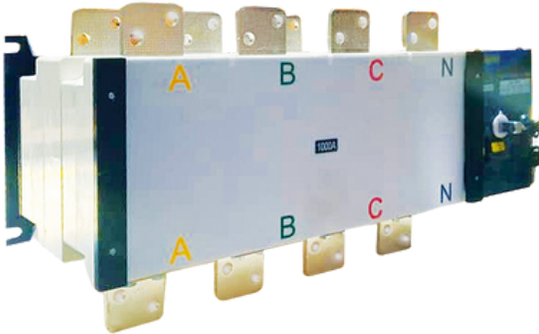
Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: SQ5-2500

## TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 2500 AMP



### Uso

El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

- Polos 4
- Voltaje máximo 400V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1

### Nota

Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: G-513006 / G-513005 / G-513035

## ENCHUFE PARA PLANTAS ELÉCTRICAS



### Uso

1. Enchufe modelo convencional Genpar para generadores eléctricos portátiles, ideal para equipos y herramientas de poco consumo.
2. Enchufe grande negro Genpar para generadores portátiles 3 polos ideal para equipos y herramientas de gran consumo.
3. Enchufe grande negro Genpar para generadores portátiles de 3 polos, ideal para equipos y herramientas de gran consumo.



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-01

## MECATE DE 1"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m2



### Datos Principales

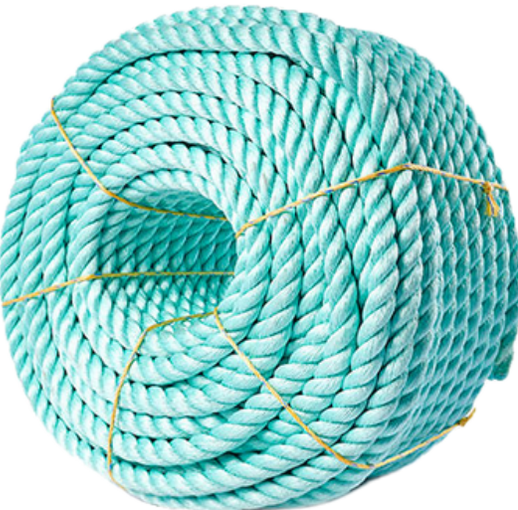
- Pulgadas: 1"
- Peso: 25kg
- Largo: 75 mts
- Color: Verde

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m2
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcasas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferreteria





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-1/2

## MECATE DE 1/2"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m<sup>2</sup>



### Datos Principales

- Pulgadas: 1/2"
- Peso: 10kg
- Largo: 142,86 mts
- Color: Amarillo

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m<sup>2</sup>
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcazas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferretería



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-1/4

## MECATE DE 1/4"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m<sup>2</sup>

### Datos Principales

- Pulgadas: 1/4"
- Peso: 5kg
- Largo: 434,78 mts
- Color: Amarillo

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m<sup>2</sup>
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcasas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en general
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferretería





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-3/16

## MECATE DE 3/16"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m<sup>2</sup>



### Datos Principales

- Pulgadas: 3/16"
- Peso: 5kg
- Largo: 833,33 mts
- Color: Amarillo

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m<sup>2</sup>
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcasas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferreteria





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-3/4

## MECATE DE 3/16"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m2



GENPAR  
MECATE  
PULG: 3/4" - 19MM  
LARGO: 129.03M  
PESO: 25KG  
COLOR: VERDE

### Datos Principales

- Pulgadas: 3/4"
- Peso: 25kg
- Largo: 129,03 mts
- Color: verde

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m2
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcasas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferretería





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-3/8

## MECATE DE 3/8"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m2



### Datos Principales

- Pulgadas: 3/8"
- Peso: 5kg
- Largo: 200 mts
- Color: amarillo

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m2
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcasas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferreteria



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-5/16

## MECATE DE 5/16"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m<sup>2</sup>



### Datos Principales

- Pulgadas: 5/16"
- Peso: 5kg
- Largo: 333.33 mts
- Color: amarillo

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m<sup>2</sup>
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcasas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferretería



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MPP-10-7/16

## MECATE DE 7/16"



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m<sup>2</sup>



### Datos Principales

- Pulgadas: 7/16"
- Peso: 10kg
- Largo: 166.67 mts
- Color: amarillo

### Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m<sup>2</sup>
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

### Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcazas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferretería



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GTR-25

## TRANSPALETA MANUAL 2500 KGS



Capacidad Máx  
2500 kgs



Tipo  
Hidráulica



Peso  
45kg



### Uso

La transpaleta, es un equipo para trasladar mercancía sobre paletas, con su gato hidráulico y versatilidad permite trasladar mercancía., Sus ruedas giratorias facilitan el acceso a la carga y maniobralidad

### Características

- Altura máx/min: 190/70 mm
- Largo de uñas: 122 cm
- Ancho de uñas: 16 cm
- Medida interna entre uñas: 38 cm
- Medida externa entre uñas: 69 cm
- Tamaño rueda delantera: Tandem 70 x 70 mm
- Tamaño rueda trasera: 180 x 50 mm
- Material de las ruedas: Nylon, poliuretano.
- Peso aproximado: 45 kgs

### Unidad

- Diseño de vanguardia
- Asidero del timón amplio y ergonómico
- Palanca doble que permite al operario cambiar las 3 posiciones sin necesidad de mover la mano del asidero del timón
- Horquillas estampadas redondeadas suaves de una sola pieza
- Rodillos de entrada y salida de serie para facilitar la recogida de paletas con parte inferior abierta
- Ángulo de giro de las ruedas de dirección de 210° para facilitar las maniobras
- Capacidad de carga de 2500 kgs
- Válvula de protección de sobrecarga
- Ruedas de dirección de amplio diámetro a fin de ofrecer una resistencia baja al rodamiento
- Extremos posteriores cerrados de las horquillas a fin de evitar lesiones personales a las manos y tobillos



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGT-2000

## GRÚA DE TALLER 2000 KG



Capacidad Máx  
2000 kgs



Tipo  
Hidráulica



### USO

Grúa tipo taller Genpar, es fuerte, versátil, duradera y ahorro de espacio por diseño plegable. Su brazo elevador extensible, las ruedas giratorias y el gancho de seguridad pivotante facilitan el acceso a la carga y maniobrabilidad

### Características

- Capacidad máx: 2000 kg
- Peso: 72 kg
- Dimensiones 1700 (L) x 1050 (An) x 1500 (Al)

### Unidad

- Operado manualmente tipo hidráulica
- Se utiliza para desmontar motores, transmisiones o cargas pesadas hasta 2000kg
- Brazo telescópico ajustable
- 4 posiciones diferentes
- Fabricado en acero estructural ideal para el trabajo pesado
- 6 ruedas de acero fundido



MARCA: GENPAR

1/2" CÓDIGO: MPP-10-01-1/2

1" CÓDIGO: MPP-10-01-1/2

3/4" CÓDIGO: MPP-10-01-3/4

# MECATE



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0.91 g/m2



- Medida: 1/2"
- Peso: 5 Kg
- Color: Amarillo



- Medida: 3/4"
- Peso: 5 Kg
- Color: Verde



- Medida: 1"
- Peso: 10 Kg
- Color: Amarillo

## Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m2
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

## Aplicación

- Cuerdas de amarre secundarias
- Cuerdas de trabajo para barcazas y dragas
- Cuerdas de cabrestante para remolcador de tractor
- Cuerdas de trabajo en geneal
- Eslingas de loft peado
- Cuerdas de descenso/elevación
- Cuerdas de remolque
- Cuerdas de trabajo
- Cuerdas de seguridad
- Cuerdas de ferreteria

Diámetro	3 Hilos	
	Peso	Fuerza de Ruptura
Pulgadas	Kg/220M	Toneladas
1/2	1.32	0.21
3/4	3.74	0.60
1	6.60	1.06



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCE-024

## COMPRESOR GENPAR 1.5 HP



Potencia  
1.5 Hp



Velocidad  
3400 RPM



Peso:  
20 Kg



Volumen del  
tanque  
24 Lts



### Uso

Los compresores Genpar, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinónimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño.

Son equipos que garantizan potencia, así como durabilidad para aplicaciones profesionales e industriales; siendo una línea de productos que proporciona gran confiabilidad y desarrollados para ser adaptables de acuerdo a la necesidad de cada mercado o actividad.

### Características

- Marca: GENPAR
- Velocidad: 3400 RPM
- Peso: 20 Kg
- Presión: 8 bAR/116 PSI.
- Volumen del tanque: 24 Lts.
- Amperaje: 9.4 A
- Flujo de aire: 165 L/M

### MOTOR

Voltaje: 110v/60 Hz



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCE-050

## COMPRESOR GENPAR 2 HP



Potencia  
2 Hp



Velocidad  
3400 RPM



Peso:  
28 Kg



Volumen del  
tanque  
50 Lts



### Uso

Los compresores Genpar, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinónimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño.

Son equipos que garantizan potencia, así como durabilidad para aplicaciones profesionales e industriales; siendo una línea de productos que proporciona gran confiabilidad y desarrollados para ser adaptables de acuerdo a la necesidad de cada mercado o actividad.

### Características

- Marca: GENPAR
- Velocidad: 3400 RPM
- Peso: 28 Kg
- Presión: 8 bAR/116 PSI.
- Volumen del tanque: 50 Lts.
- Amperaje: 13 A
- Flujo de aire: 215 L/M

### MOTOR

Voltaje: 110v/60 Hz





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 93293530

## COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ MOTOR A GASOLINA 5.5 HP



Potencia  
5.5 Hp



Presión de trabajo  
120 PSI



Peso: 77 Kg



Volumen del  
tanque  
80 Lts



### Uso

Los compresores Genpar, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinónimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño.

Son equipos que garantizan potencia, así como durabilidad para aplicaciones profesionales e industriales; siendo una línea de productos que proporciona gran confiabilidad y desarrollados para ser adaptables de acuerdo a la necesidad de cada mercado o actividad.

### Características

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (cfm): 15
- Diámetro de salida (pulg): 1/4
- Dimensión L x A x C (mm): 550 x 960 x 910
- Peso c/motor: 77 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pol<sup>2</sup>): 120
- RPM de cabezal: 1200
- Volumen geométrico del tanque: 80 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque: 4min
- Conexión de descarga de aire: 1/4
- Aceite lubricante: 520 ml
- Tipo de motor: Motor a gasolina 5,5 HP





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 93112350-1

## COMPRESOR ODONTOLÓGICO - 30LTS SIN CABINA



Potencia  
1 Hp



Presión de trabajo  
120 PSI



### Uso

Aplicaciones profesionales médico-odontológicas

### Características

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico: 6 cfm
- Diámetro de salida 1/4"
- Dimensiones: 440 (An) x 670 (Al) x 440 (la) mm
- Número de etapas 1
- Número de pistón: 2-V
- Número de polos 4/1460
- Opciones de alimentación: Monofásico
- Corriente nominal de motor IN: 7,2 [A]
- Peso neto 42 kg
- Presión de operación máx: 120 PSI
- Presión de operación min: 80 PSI
- Régimen de trabajo Intermitente
- Régimen de trabajo: 1460 RPM
- Ruido 78 dB A
- Tiempo de carga del depósito/tanque 3'10"
- Tipo de motor. 1 HP (0,75 kw)
- Bajo nivel de ruido, cabezales sin aceite

### Mantenimiento:

Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (ver manual), requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (ver manual).



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 93080460

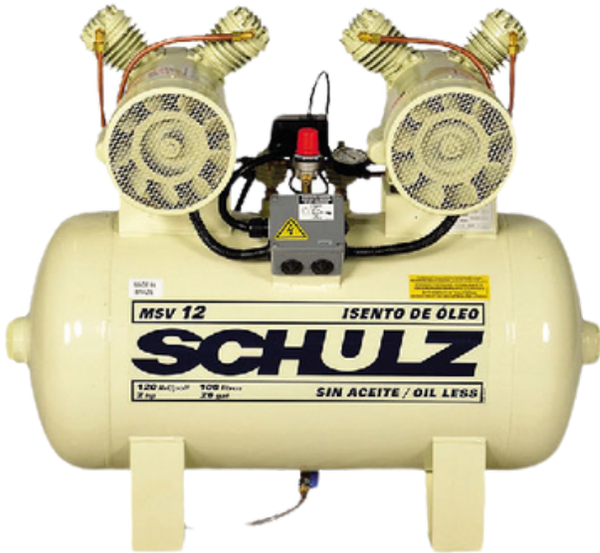
## COMPRESOR ODONTOLÓGICO 100 LTS



Potencia  
2 Hp



Presión de trabajo  
120 PSI



### Uso

Aplicaciones profesionales médico-odontológicas

### Características

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico: 12 cfm
- Diámetro de salida 1/4"
- Dimensiones: L x A x C (mm) 520 x 880 x 1080
- Número de etapas 1
- Número de pistón: 2x2-V
- Número de polos 4
- Opciones de alimentación: Monofásico
- Corriente nominal de motor IN: 4,05 [A]
- Peso neto 96,5 kg
- Presión de operación máx: 120 PSI
- Presión de operación min: 80 PSI
- Régimen de trabajo Intermitente
- Rpm: 1445
- Ruido 84 dB A
- Tiempo de carga del depósito/tanque 11'50"
- Tipo de motor: 2 motores monofásicos de 1 HP c/u
- Bajo nivel de ruido, cabezales sin aceite

### Mantenimiento:

Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (ver manual), requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (ver manual).





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 93180580

## CABEZAL SCHULZ 2HP



Potencia  
2 Hp



Presión de trabajo  
140 PSI



Peso:  
20 Kg



### Uso

Los cabezales Schulz para compresores de aire, lubricados por aceite, son fuertes, versátiles, robustos y duraderos.

Al ser producidos en hierro fundido, garantizan resistencia y durabilidad, para aplicaciones profesionales e industriales y para facilitar su montaje; estos equipos se proporcionan con volante y polea motora.

### Datos Técnicos

- Desplazamiento Teórico (PCM) 10
- Desplazamiento Teórico (l/min) 283
- Peso bruto (kg): 20 • Peso Neto (kg) 19,8
- Potencia del motor 2 HP
- Presión de trabajo máxima (bar) 9,7
- Presión de trabajo máxima (lbf/pulg<sup>2</sup>) 140 PSI
- Pistones: 2
- 1 Etapa.
- Marca Schulz

### Mantenimiento:

Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (ver manual), requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (ver manual).





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 93233290

## CABEZAL SCHULZ 3HP



Potencia  
3 Hp



Presión de trabajo  
140 PSI



Peso:  
21 Kg



### Uso

Los cabezales Schulz para compresores de aire, lubricados por aceite, son fuertes, versátiles, robustos y duraderos.

Al ser producidos en hierro fundido, garantizan resistencia y durabilidad, para aplicaciones profesionales e industriales y para facilitar su montaje; estos equipos se proporcionan con volante y patea motora.

### Datos Técnicos

- Desplazamiento Teórico (PCM) 15
- Desplazamiento Teórico (l/min) 425
- Peso bruto (kg): 21
- Peso Neto (kg) 19,8
- Potencia del motor 3 HP
- Presión de trabajo máxima (bar) 9,7
- Presión de trabajo máxima (lbf/pulg<sup>2</sup>) 140 PSI
- Pistones: 2
- 1 Etapa
- Marca Schulz

### Mantenimiento:

Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (ver manual), requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (ver manual).





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 93393930

## CABEZAL SCHULZ 5HP



Potencia  
5 Hp



Presión de trabajo  
174 PSI



Peso:  
58 Kg



### Uso

Los cabezales Schulz para compresores de aire, lubricados por aceite, son fuertes, versátiles, robustos y duraderos.

Al ser producidos en hierro fundido, garantizan resistencia y durabilidad, para aplicaciones profesionales e industriales y para facilitar su montaje; estos equipos se proporcionan con volante y p Polea motora.

### Datos Técnicos

- Desplazamiento Teórico (PCM) 20
- Desplazamiento Teórico (l/min) 566
- Peso bruto (kg): 58
- Peso Neto (kg) 44
- Potencia del motor 5 HP
- Presión de trabajo máxima (bar) 12
- Presión de trabajo máxima (lbf/pulg1) 17
- Presión de trabajo máxima (lbf/pulg2) 174 PSI
- Pistones: 2
- 2 Etapas
- Marca Schulz

### Mantenimiento:

Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (ver manual), requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (ver manual).





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPW-3600PRD

## HIDROLIMPIADORA AGRÍCOLA C/MOTOR DIESEL 10HP PREDATOR, 3600 PSI



Potencia  
10 Hp  
3600 PSI



Caudal Máximo  
15 Lts/min



Peso:  
70 Kg



### Descripción

- Hidrolimpiadora a diésel de uso agrícola y comercial, ofrece 3600 PSI y 15 lts/min para un poder de limpieza inmejorable
- La bomba triplex Annovi Reverbi de calidad profesional, posee pistones recubiertos de cerámica, que le permiten una vida útil excepcionalmente larga.
- Las cinco puntas de conexión rápida, codificadas por colores y una manguera de alta presión reforzada con acero de 15.24 mts, le brindan un mayor alcance, para la limpieza de áreas amplias.
- Control de presión variable, para la más amplia gama de aplicaciones, desde la limpieza de superficies ligeras, hasta decapado intenso de pintura
- Neumáticos, antipinchazos de gran tamaño (12") se adaptan a diversos terrenos, incluso los más irregulares

### Especificaciones Técnicas

- Presión de trabajo 3600 PSI
- Tipo de eyector de agua: 5 conexiones rápidas
- Pistola profesional con acoples rápidos para las boquillas
- Chasis reforzado con dos (2) ruedas para un fácil traslado
- Presión ajustable: si
- Tipos de Bomba: TRIPLEX de bronce de uso pesado
- Dimensiones: An x Al x L(cm): 60cm\*75cm\*100cm
- Peso: 70 kg
- Potencia: 10 HP
- Número de cilindros: 1
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento: Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad de tanque de combustible 5.5 Lts
- Lubricación por salpique
- Capacidad de acetite en cárter 1.7L
- Manguera: 15,4 mts





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: DGPW-4400-PRO

## HIDROLIMPIADORA AGRICOLA C/MOTOR DIESEL 13HP PREDATOR, 4400 PSI



Potencia  
13 HP -4400  
PSI



Caudal Máximo  
15 Lts/min



Peso:  
70 Kg



### Descripción

- Hidrolimpiadora a diésel de uso agrícola y comercial, ofrece 4400 PSI y 15 lts/min para un poder de limpieza inmejorable
- La bomba triplex Annovi Reverbi de calidad profesional, posee pistones recubiertos de cerámica, que le permiten una vida útil excepcionalmente larga.
- Las cinco puntas de conexión rápida, codificadas por colores y una manguera de alta presión reforzada con acero de 15.24 mts, le brindan un mayor alcance, para la limpieza de áreas amplias.
- Control de presión variable, para la más amplia gama de aplicaciones, desde la limpieza de superficies ligeras, hasta decapado intenso de pintura
- Neumáticos, antipinchazos de gran tamaño (12") se adaptan a diversos terrenos, incluso los más irregulares

### Especificaciones Técnicas

- Marca: GENPAR
- Caudal: 15 Lts/min
- Bomba: Triplex
- Accesorios Incluidos: Boquilla/puntas, manguera de alta presión, conjunto de pistola, llave para bujías
- Cilindrada del motor (cc) / potencia: 498 cc / 13 HP
- Tipo de combustible: Diésel
- Longitud de la manguera: 15.24 mts
- Sensor por bajo aceite: SI
- Presión máxima: 4400 PSI
- Altura del producto: 29"
- Longitud del producto: 39"
- Ancho del producto 24"
- Peso del producto: 60.55 KG.
- Sistema de encendido Manual retráctil / Eléctrico
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L
- Lubricación por salpique
- Autonomía promedio por tanque 8 horas





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: DGPW44T

## HIDROLIMPIADORA AGRICOLA C/MOTOR GASOLINA 15HP PREDATOR, 4400 PSI



Potencia  
15 Hp



Caudal Máximo  
15.1416 Lts/min



Peso:  
60.55 Kg



### Uso

- Hidrolavadora a presión de agrícola y comercial modelo PREDATOR® by GENPAR, ofrece 4400 PSI y 15 Lts/min para un poder de limpieza inmejorable.
- La bomba triplex Annovi Reverberi de calidad profesional, posee colector de latón y pistones recubiertos de cerámica, que le permiten una vida útil excepcionalmente larga.
- Las cinco puntas de conexión rápida, codificadas por colores y una manguera de alta presión reforzada con acero de 15.24 mts, le brindan un mayor alcance, para la limpieza de áreas amplias.
- Control de presión variable, para la más amplia gama de aplicaciones, desde limpieza de superficies ligeras, hasta decapado intenso de pintura.
- Motor de gasolina de 420 cc con parada por bajo nivel de aceite
- Neumáticos antipinchazos de gran tamaño (12") se adaptan a diversos terrenos, incluso los más irregulares.

### Especificaciones Técnicas

- Accesorios Incluidos: Boquilla/puntas, manguera de alta presión, conjunto de pistola, llave para bujías
- Cilindrada del motor (cc) / potencia: 420 cc / 15 HP
- Tipo de combustible: Gasolina
- Longitud de la manguera: 15.24 mts.
- Sensor por bajo aceite: SI
- Presión máxima: 4400 PSI
- Altura del producto: 29"
- Longitud del producto: 39"
- Ancho del producto 24"
- Peso del producto: 60.55 KG.
- Marca: GENPAR
- Caudal: 15 Lts/min
- Bomba: Triplex





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GH1-1300

## HIDROLIMPIADORA AGRICOLA 1300 PSI



Presión:  
1300 PSI



Caudal Máximo  
8 y 10 Lts/min



Fuerza:  
1500 W



### Uso

La Hidrolimpiadora eléctrica marca GENPAR es una herramienta utilizada para limpiar superficies con agua a alta presión, siendo útiles en diversas tareas de limpieza en el sector agrícola e industrial.

### Características principales

- Presión: Las hidrolavadoras pueden generar presiones que alcanzan cómodamente 1300 PSI para tareas industriales.
- Caudal: El caudal de agua de este modelo varía según el modelo es de 8 litros por minuto.
- Usos: Son ideales para lavar autos, patios, fachadas, equipos de construcción, entre otros.
- Tipos: Los modelos eléctricos son los más comunes para uso agrícola e industrial por el bajo ruido y la alta eficiencia además de su facilidad de uso, traslado y almacenamiento.

### Especificaciones Técnicas

- Accesorios Incluidos: pistola de alta presión. manguera de alta presión.
- Voltaje: 110 V/ 60Hz
- Longitud de la manguera: 8mts
- Presión máxima: 1300 PSI
- Altura del producto:
- Longitud del producto:
- Ancho del producto
- Peso del producto:
- Marca: GENPAR
- Caudal: 8 y 10 Lts/min
- Bomba: Triplex





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML802-4

## MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 1 HP (1680 RPM)



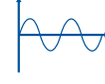
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
10.5/5.5 A



Potencia motor  
1 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
19 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR están diseñados para ser muy versátiles, ya que pueden ser usados en varias aplicaciones y posiciones. Útiles para ensamblar máquinas para la construcción, ventilación, agroindustria, entre otros.

Adaptándose a sus necesidades y facilitando su trabajo gracias a su gran rendimiento.

### Características

- Motor Eléctrico: Monofásico
- Potencia Eléctrica: 0.75 kw
- Voltaje: 110-220 V
- Potencia del motor. 1 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1680
- Clase de protección: IP55
- Eje recto con uña 19 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Plástico



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML90L-4

## MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 2 HP (1720 RPM)



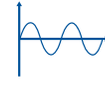
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
18.9/9.41 A



Potencia motor  
2 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
24 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR están diseñados para ser muy versátiles, ya que pueden ser usados en varias aplicaciones y posiciones. Útiles para ensamblar máquinas para la construcción, ventilación, agroindustria, entre otros.

Adaptándose a sus necesidades y facilitando su trabajo gracias a su gran rendimiento.

### Características

- Motor Eléctrico: Monofásico
- Potencia Eléctrica: 1,5 kw
- Voltaje: 110-220 V
- Potencia del motor: 2 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1720
- Clase de protección: IP55
- Eje recto con uña 24 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Plástico



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML100L1-4

## MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 3 HP (1740 RPM)



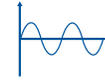
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
28.2/14.1 A



Potencia motor  
3 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
28 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR están diseñados para ser muy versátiles, ya que pueden ser usados en varias aplicaciones y posiciones. Útiles para ensamblar máquinas para la construcción, ventilación, agroindustria, entre otros.

Adaptándose a sus necesidades y facilitando su trabajo gracias a su gran rendimiento.

### Características

- Motor Eléctrico: Monofásico
- Potencia Eléctrica: 2,2 kw
- Voltaje: 110-220 V
- Potencia del motor: 3 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1740
- Clase de protección: IP55
- Eje recto con uña 28 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Plástico



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-132M-4

## MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 10 HP (1740 RPM)



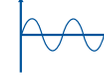
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
28.2/14.1 A



Potencia motor  
10 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
38 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR de estas capacidades están diseñados para trabajar en escenarios de máximo exigencia tales como: cintas transportadoras, molinos de piedras, taladros industriales, sierras en aserraderos, ascensores, bombas de agua industriales y una gran variedad de trabajos donde se requiere de alta potencia.

### Características

- Motor Eléctrico: Trifásico
- Potencia Eléctrica: 7.5kw
- Voltaje: 220-440 V
- Potencia del motor. 10 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1740
- Clase de protección: IP54
- Eje recto con uña 38 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Hierro fundido



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-160M-4

## MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 15 HP (1740 RPM)



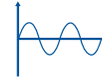
Voltaje  
220-440 V  
(Reconectable)



Consumo  
44.2/22.1 A



Potencia motor  
15 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
42 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR de estas capacidades están diseñados para trabajar en escenarios de máximo exigencia tales como: cintas transportadoras, molinos de piedras, taladros industriales, sierras en aserraderos, ascensores, bombas de agua industriales y una gran variedad de trabajos donde se requiere de alta potencia.

### Características

- Motor Eléctrico: Trifásico
- Potencia Eléctrica: 11kw
- Voltaje: 220-440 V
- Potencia del motor: 15 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1740
- Clase de protección: IP 54
- Eje recto con uña 42 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Hierro fundido



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-180M-4

## MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 25 HP (1740 RPM)



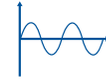
Voltaje  
220-440 V  
(Reconectable)



Consumo  
73/36.5 A



Potencia motor  
25 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
48 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR de estas capacidades están diseñados para trabajar en escenarios de máximo exigencia tales como: cintas transportadoras, molinos de piedras, taladros industriales, sierras en aserraderos, ascensores, bombas de agua industriales y una gran variedad de trabajos donde se requiere de alta potencia.

### Características

- Motor Eléctrico: Trifásico
- Potencia Eléctrica: 1.8kw
- Voltaje: 220-440 V
- Potencia del motor: 25 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1750
- Clase de protección: IP54
- Eje recto con uña 48 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Hierro fundido



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-200L-4

## MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 40 HP (1740 RPM)



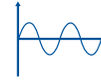
Voltaje  
220-440 V  
(Reconectable)



Consumo  
115.2/57.6 A



Potencia motor  
40 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
55 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR de estas capacidades están diseñados para trabajar en escenarios de máximo exigencia tales como: cintas transportadoras, molinos de piedras, taladros industriales, sierras en aserraderos, ascensores, bombas de agua industriales y una gran variedad de trabajos donde se requiere de alta potencia.

### Características

- Motor Eléctrico: Trifásico
- Potencia Eléctrica: 30kw
- Voltaje: 220-440 V
- Potencia del motor: 40 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 1750
- Clase de protección: IP54
- Eje recto con uña 55 mm.

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Hierro fundido



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML801-2

## MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 1 HP (3360 RPM)



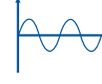
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
10.5/5.5 A



Potencia motor  
1 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
19 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR están diseñados para ser muy versátiles, ya que pueden ser usados en varias aplicaciones y posiciones. Útiles para ensamblar máquinas para la construcción, ventilación, agroindustria, entre otros.

Adaptándose a sus necesidades y facilitando su trabajo gracias a su gran rendimiento.

### Características

- Motor Eléctrico: Monofásico
- Potencia Eléctrica: 0.75 kw
- Voltaje: 110-220 V
- Potencia del motor. 1 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 3360
- Clase de protección: IP 55

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Plástico



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML90S-2

## MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 2 HP (3360 RPM)



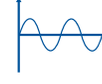
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
18.9/9.41 A



Potencia motor  
2 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
24 mm.



### Uso

Los motores eléctricos GENPAR están diseñados para ser muy versátiles, ya que pueden ser usados en varias aplicaciones y posiciones. Útiles para ensamblar máquinas para la construcción, ventilación, agroindustria, entre otros.

Adaptándose a sus necesidades y facilitando su trabajo gracias a su gran rendimiento.

### Características

- Motor Eléctrico: Monofásico
- Potencia Eléctrica: 1,5 kw
- Voltaje: 110-220 V
- Potencia del motor: 2 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 3360
- Clase de protección: IP 55

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula ardilla de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Plástico





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML90L-2

## MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 3 HP (3360 RPM)



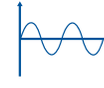
Voltaje  
110-220 V  
(Reconectable)



Consumo  
28.2/14.1 A



Potencia motor  
3 HP



Frecuencia:  
60 Hz



Eje recto con uña  
28 mm.

### Uso

Los motores eléctricos GENPAR están diseñados para ser muy versátiles, ya que pueden ser usados en varias aplicaciones y posiciones. Útiles para ensamblar máquinas para la construcción, ventilación, agroindustria, entre otros.

Adaptándose a sus necesidades y facilitando su trabajo gracias a su gran rendimiento.

### Características

- Motor Eléctrico: Monofásico
- Potencia Eléctrica: 2,2 kw
- Voltaje: 110-220 V
- Potencia del motor. 3 HP
- Frecuencia Nominal: 60HZ
- Revoluciones por minuto: 3360
- Clase de protección: IP 55

### Características principales

- Cubierta: Tipo Jaula armadillo de hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Caja de conexión: Plástico





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-070-212-01

## MOTOR A GASOLINA 7HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
7 HP



Diámetro  
por carrera  
70 x 54 mm



Desplazamiento  
208 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor a gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 3,1 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 1,7 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 3/4" - STD
- Lubricación por salpique
- Alerta de aceite si
- Capacidad de aceite en cárter. 0,8 L
- Relación de compresión 8:5:1
- Dimensiones (Al) 330 x (L) 320 x (An) 380 mm
- Peso: 17 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MGG-090-1

## MOTOR A GASOLINA 9HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
9 HP



Diámetro  
por carrera  
77 x 58 mm



Desplazamiento  
270 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor a gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 2,5 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1" - STD
- Lubricación por salpique
- Alerta de aceite si
- Capacidad de aceite en cárter. 1,1 L
- Relación de compresión 8:2:1
- Dimensiones (Al) 410 x (L) 320 x (An) 380 mm
- Peso: 25 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-130-389-01

## MOTOR A GASOLINA 13HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
13 HP



Diámetro  
por carrera  
88 x 64 mm



Desplazamiento  
390 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor a gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6,5 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 3,5 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1" - STD
- Lubricación por salpique
- Alerta de aceite
- Capacidad de aceite en cárter. 1,1 L
- Relación de compresión 8:0:1
- Dimensiones (Al) 443 x (L) 405 x (An) 450 mm
- Peso: 33 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-150-420-01

## MOTOR A GASOLINA 15HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
15 HP



Diámetro  
por carrera  
78 x 62 mm



Desplazamiento  
240 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor a gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: sí
- Número de cilindros 1
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6,5 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 3,7 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1" - STD
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter: 1,1 L
- Relación de compresión 8:0:1
- Dimensiones (Al) 443 x (L) 405 x (An) 450 mm
- Peso: 36 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-200-720-01E

## MOTOR A GASOLINA 20HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
1800 RPM



Potencia motor  
20 HP



Peso:  
47 Kg



### Uso

Son ampliamente utilizados como mecanismo de transmisión en varios tipos de máquinas en la industria, minería, construcción agrícola, alimentos o cualquier uso comercial.

### Especificaciones Técnicas

- Desplazamiento (Diámetro x carrera) - 713cc (30mmx71mm)
- Potencia nominal (3600 RPM) - 20 HP
- Par máximo (n-m) Velocidad (RPM) - 42/2800
- Consumo de combustible - <374
- Régimen de trabajo: 3600 RPM
- Compresión rotación - 8:7:1
- Tipo de inicio - arranque eléctrico
- Bujía de encendido - F7RTC/F7TC
- Sistema de encendido - TCI
- Tipo de filtro de aire - Elemento compuesto de doble capa



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-070-224-VER

## MOTOR VERTICAL A GASOLINA 7HP



Potencia motor  
224 cc



Régimen  
de trabajo  
1800 RPM



Capacidad de  
combustible:  
25 L



Peso:  
13,5 Kg



Línea  
58mm  
(2.28 in)



### Descripción

Los motores a gasolina de eje vertical, brindan un arranque fácil, son de bajo mantenimiento y con un desempeño sumamente eficaz e incorporan las últimas tecnologías de diseño, lo que reduce la vibración, proporciona una operación más silenciosa y manejo mejorado. Permiten ahorrar combustible con una potencia óptima, con mayor torque.

### Uso

Motor a gasolina de eje vertical, versátil para incluirse en otro tipo de equipos como podadoras de césped o motores fuera de borda (entre otros) pues proporcionan mayor potencia a los equipos, más que otro tipo de motores.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo rueda: Fija
- Par de torsión de la bujía: 18-22N.m
- Separación de bujía: 0.60-0.8mm (0.024-0.031in)
- Holgura de válvula de admisión (succión) 0.10 0.02mm
- Holgura de válvula de escape: Clearance: 0.150.02mm
- El carburador es alimentado por flotador
- Es de uso pesado para diversas aplicaciones
- Cuenta con camisa de hierro fundido y regulador mecánico



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-050-247-MS1

## MOTOR AGRICOLA DIÉSEL 5HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
5 HP



Diámetro  
por carrera  
70 x 55 mm



Desplazamiento  
160 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor diésel Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 6,5 L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter. 0,8 L
- Dimensiones (Al) 416 x (L) 324 x (An) 410 mm
- Peso: 27 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-070-305-MS1

## MOTOR AGRICOLA DIÉSEL 7HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
7 HP



Diámetro  
por carrera  
78 x 62 mm



Desplazamiento  
240 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor diésel Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Sistema de encendido Manual retráctil (opción eléctrica)  
Capacidad del tanque de combustible: 3,5 L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter: 1,1 L
- Dimensiones (Al) 383 x (L) 421 x (An) 450 mm
- Peso: 33 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-100-418-MS1

## MOTOR AGRICOLA DIÉSEL 10HP



Enfriamiento  
por aire



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Potencia motor  
10 HP



Diámetro  
por carrera  
86 x 70 mm



Desplazamiento  
418 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor diésel Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible: 5,5 L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter: 1,7 L
- Dimensiones (Al) 4176 x (L) 441 x (An) 494 mm
- Peso: 48 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-150-531-MS1

## MOTOR DIÉSEL 15 HP



Potencia  
15 HP



Enfriamiento  
por aire



Diámetro  
por carrera  
95 x 75 mm



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
531 cm3



### Uso

Motor diésel Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Diámetro de Carrera: 1-95x75
- Desplazamiento: 531 cm3
- Velocidad: 3000/3600
- Fuerza: 8 KW / 8.7 KW
- Dirección de revolución: Aguja del reloj
- Juego de válvulas: Válvula de admisión 0,10 - 0,15 / válvula de escape 0,15 - 0,20 (estado frío)
- Sistema de encendido Manual retráctil / Eléctrico
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L
- Capacidad de lubricación: 1.6 L
- Dimensiones (Largo+ancho+alto) 478x441x504 mm
- Peso: 48 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-130-498-MS1

## MOTOR DIÉSEL 13 HP



Potencia  
13 HP



Enfriamiento  
por aire



Diámetro  
por carrera  
92 x 75 mm



Régimen  
de trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
498 cm<sup>3</sup>



### Uso

Motor diésel Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptándolo a cada necesidad para un mayor rendimiento

### Especificaciones Técnicas

- Diámetro de Carrera: 1-92x75
- Desplazamiento: 498 cm<sup>3</sup>
- Velocidad: 3000/3600
- Fuerza: 7.5 KW / 8 KW
- Dirección de revolución: Aguja del reloj
- Juego de válvulas: Válvula de admisión 0,10 - 0,15 / válvula de escape 0,15 - 0,20 (estado frío)
- Sistema de encendido Manual retráctil / Eléctrico
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L
- Capacidad de lubricación: 1.6 L
- Lubricación por salpique
- Dimensiones (Largo+ancho+alto) 478x441x504 mm
- Peso: 48 kg



MARCA: ANTOR

CÓDIGO: 1013-0000103

## MOTOR ANTOR AGRÍCOLA DIESEL 3LD510 12 HP



Cilindrada  
510cc



Régimen  
de trabajo  
3000 RPM



Potencia motor  
12 HP



Capacidad de  
combustible:  
5.3 L



Peso:  
60 Kg



### Uso

Es un motor diésel monocilíndrico fabricado por Anadolu Motor, en Turquía, ideal para uso agrícola, construcción, aplicaciones de bombeo y diversas operaciones con nivel de exigencia alto.

### Especificaciones Técnicas

- Especificaciones Técnicas
- Arranque manual
- N° Cilindros: 1
- Diámetro pistón 85 mm
- Carrera en: 90mm
- Par bruto pies libras (NM) 3,35
- Índice de compresión: 17,5:1
- Capacidad de aceite: 1,75L
- Filtro de aire: En baño de aceite
- Refrigeración aire
- Toma de fuerza o eje: tipo cónico 24 mm
- Sentido de giro Derecho

### Características generales

- Dimensiones LxAnxAl (cm) 46.5x42x57
- Tipo de motor: Comercial / Industrial



MARCA: ANTOR

CÓDIGO: 1012-0000101

## MOTOR ANTOR AGRICOLA DIESEL 4LD 640-14 HP



Cilindrada  
638cc



Régimen  
de trabajo  
3000 RPM



Potencia motor  
14 HP



Capacidad de  
combustible:  
7.5 L



Peso:  
98 Kg



### Uso

Es un motor diésel monocilíndrico fabricado por Anadolu Motor, en Turquía, ideal para uso agrícola, construcción, aplicaciones de bombeo y diversas operaciones con nivel de exigencia alto.

### Especificaciones Técnicas

- Especificaciones Técnicas
- Arranque manual
- N° Cilindros: 1
- Diámetro pistón 90 mm
- Carrera en: 90mm
- Par bruto pies libras (NM) 3,35
- Índice de compresión: 17,5:1
- Capacidad de aceite: 2,6L
- Filtro de aire: En baño de aceite
- Refrigeración aire
- Toma de fuerza o eje: tipo cónico 24 mm
- Sentido de giro Derecho

### Características generales

- Dimensiones LxAnxAl (cm) 46.5x42x57
- Tipo de motor: Comercial / Industrial



MARCA: ANTOR

CÓDIGO: 1014-0000101

## MOTOR ANTOR AGRICOLA DIESEL 4LD820-17 HP



Cilindrada  
817cc



Régimen  
de trabajo  
3000 RPM



Potencia motor  
17 HP



Capacidad de  
combustible:  
7.5 L



Peso:  
100 Kg



### Uso

Es un motor diésel monocilíndrico fabricado por Anadolu Motor, en Turquía, ideal para uso agrícola, construcción, aplicaciones de bombeo y diversas operaciones con nivel de exigencia alto.

### Especificaciones Técnicas

- Especificaciones Técnicas
- Arranque manual
- N° Cilindros: 1
- Diámetro pistón 102 mm
- Carrera en: 100mm
- Par bruto pies libras (NM) 3,35
- Índice de compresión: 17,5:1
- Capacidad de aceite: 2,6L
- Filtro de aire: En baño de aceite
- Refrigeración aire
- Toma de fuerza o eje: tipo cónico 24 mm
- Sentido de giro Derecho

### Características generales

- Dimensiones LxAnxAl (cm) 46.5x42x57
- Tipo de motor: Comercial / Industrial