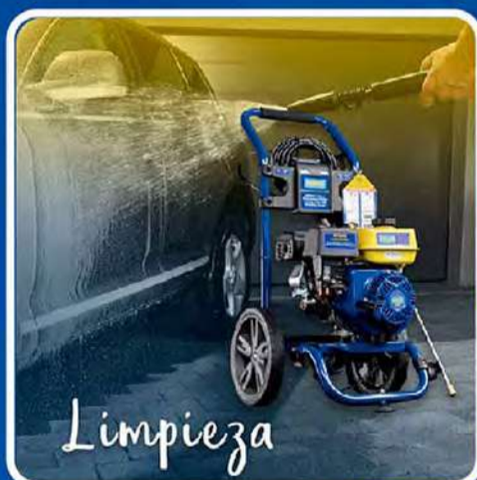


# GENPAR®

Generamos Soluciones





# Agro Jardín



Desmalezadora  
52cc a  
gasolina 2T



Motosierra de 24"



Motosierra de 20"



Motosierra de 28"



Pulverizador  
Motorizado  
a Gasolina de  
Espalda 2T, 20LT



Termonebulizador  
Motorizado



Mecates 3 hilos PP



Bomba de  
Fumigación  
para motor



Cortagrama  
a Gasolina  
3.5hp 20"



Nylon para  
Desmalezadora  
Bobina de 10 Lbs  
3x3mm



Nylon para  
Desmalezadora  
Bobina de 5 Lbs  
3x3mm



Fumigadora Estacionaria  
Gasolina 7 Hp

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



# Agro Jardín



Pulverizadora  
Manual de  
Espalda 20 Lts



Picadora de  
Pasto B-612  
(Sin motor)



Molino Desintegrador  
c/Motor  
Eléctrico M670



Molino  
Desintegrador  
c/Tolva s/Motor

Ir Pag. 1 2

**VOLVER A CATEGORÍAS**



# Agua



Electrobomba Jet en Acero Inoxidable 1 HP Grado Alimenticio



Electrobomba 15 HP - Doble Etapa



Electrobomba 7.5 HP Doble Etapa



Electrobomba 5.5 HP Doble Etapa



Electrobomba 3HP Doble Etapa



Electrobomba Centrífuga 3HP Alto Caudal



Electrobomba Centrífuga 2HP Alto Caudal



Electrobomba Centrífuga 3 HP



Electrobomba para piscina 2 HP



Electrobomba para piscina 1 HP



Electrobomba Autocebante 3HP 3x3



Electrobomba Autocebante 2HP 2x2

Ir Pag. **1** **2** **3** **4** **5**

**VOLVER A CATEGORÍAS**



# Agua



Motobomba autocebante de Achique Diésel 10HP 4x4"



Electrobomba Periférica 1 HP



Electrobomba JET 1 HP



Filtro de 1 etapa 20"



Filtros para Agua en Fibra de Vidrio -FRP-



Motobomba alta Presión Diésel 10 HP 3x3"



Motobomba alta Presión Diésel 7 HP 2x2"



Motobomba autocebante de achique Diésel 7 HP 3x3"



Motobomba autocebante de achique Diésel 5 HP 2x2"



Filtro para el agua 3 etapas - Nurfilter-



Esterilizador de agua con luz UV 110v



Hidroneumático 25 Galones 0,5 Hp

Ir Pag. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



# Agua



Filtro para el Agua de Ósmosis Inversa 50 GPD 6 Etapas -Nurfilter-



Kit de Consumibles para Filtros de Ósmosis Inversa 5 Etapas



Consumibles para filtros universales (10x2,5")



Filtro para el Agua de Ósmosis Inversa 400 GPD 5 Etapas



Membranas de Goma



Hidroneumático 150 Galones 2 Hp



Hidroneumático 120 Galones 2 Hp



Hidroneumático 80 Galones 2 Hp



Hidroneumático 80 Galones 1 Hp



Hidroneumático 40 Galones 0,5 Hp



Control Automatico para Bombas de Agua (Press-Control)



Kit Hidrocompacto 5 Lt 1" (No incluye la bomba)

Ir Pag. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



# Agua



Hidrocompacto de 50 Lts con Bomba de 1/2hp



Hidrocompacto de 24 Lts con Bomba de 1/2hp



Electrobomba Centrífuga 2 Hp



Electrobomba Periférica 1/2 Hp



Electrobomba Centrífuga 1 Hp



Motobomba de Achique para dragado de aguas residuales 3x3"



Motobomba Autocebante a Gasolina 4x4"



Motobomba Autocebante a Gasolina 3x3"



Motobomba Autocebante a Gasolina 2x2"



Motobomba Centrífuga 4x4" – Antor



Motobomba Autocebante 4x4" – Antor



Bomba Sumergible 1HP

Ir Pag. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



# Agua

---



Bomba Sumergible 2HP



Bomba Sumergible 3HP



Bomba Sumergible 5.5HP



Electrobomba doble etapa 1HP



Electrobomba doble etapa 2HP



Motobomba Autocebante a Gasolina 4x4" (Motor 9HP)

Ir Pag. 1 2 3 4 5

**VOLVER A CATEGORÍAS**



# Construcción



Minicargador



Cortadora dobladora electro hidráulica



Alisadora de piso 36"



Mezcladora de Concreto con Motor Diesel de 4 Sacos



Mezcladora de Concreto con Motor Electrico de 4 Sacos



Disco de corte para concreto y asfalto 20"



Disco de corte para concreto y asfalto 14"



Vibrocompactador reversible 350 Kg m/ diésel 9Hp



Vibrocompactador reversible 168 Kg m/ diésel 7Hp



Vibrocompactadora de Plancha Reversible 125 Kg 5 Hp



Vibrocompactador (Rana) 110Kg m/ gasolina 9 Hp



Vibrocompactador (Rana) 90 Kg m/ gasolina 6,5 a 7 Hp

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



# Construcción



Vibrocompactador (Rana) 80 Kg m/ gasolina 5,5 Hp



Vibrocompactador (Rana) 110Kg m/ diésel 7Hp



Vibrocompactador de rodillo simple m/ gasolina Honda



Winche elevador trifásico cap. 1000 Kgs.



Winche elevador monofásico cap. 500 Kgs.



Caballete CPL p/ winche elevador



Martillo rompe pavimento c/ carretilla DEWALT



Martillo rompe pavimento c/caja DEWALT



Martillo neumático demoledor 41 Kg TOKU



Martillo neumático demoledor 30 Kg TOKU



Pisón Neumático (Bailarina) 18 Kg. TOKU



Cortadora de Mampostería c/ disco 600M

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



## Construcción

---



Cortadora de  
concreto y  
asfalto gasolina



Cortadora de  
concreto y  
asfalto diésel



Vibrador de  
concreto  
Gasolina



Vibrador de  
concreto Eléctrico  
2 Hp



Vibrador de  
concreto Diésel

Ir Pag. 1 2 3

**VOLVER A CATEGORÍAS**



# Revestimiento



WPC WALL PANEL  
(Compuesto a base de madera y plástico)



Esquineros  
(compuesto a base de madera y plástico)



Gramma Artificial



Hiedra artificial para pared Ávila



Follaje para pared 3D Amazonia



Follaje para Pared 3D



Hiedra Artificial para Pared Galipán



Gramma Artificial 10 mm (Económica)

[VOLVER A CATEGORÍAS](#)



# Industriales



Rueda maciza de 10"



Rueda neumática de 10"



Carrucha Industrial 130 Kg



Cabezal para compresor 20 HP



Cabezal para compresor 15 HP



Cabezal para compresor 10 HP



Compresor sin aceite (odontológico) 30 LTS-110V



Compresor sin aceite (odontológico) 110 LTS-110V



Prensa Hidráulica 60 Ton



Prensa Hidráulica Electrónica 100 Ton con Auxiliar 15 Ton



Prensa Hidráulica 80 Ton



Prensa Hidráulica 100 Ton

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



# Industriales



Armario para Herramientas con Chapa Perforadora y Cerradura



Armario para Herramientas con 4 Gavetas



Cabezal para Compresor 7,5 Hp



Cabezal para Compresor 5,5 Hp



Cabezal para Compresor 3 Hp



Cabezal para Compresor 2 Hp



Compresor Profesional 200 LTS - 5,5 Hp



Compresor Vertical 220 LTS - 3,7 HP



Compresor Profesional 200 LTS - 3 HP



Grúa Tipo Taller Plegable 2000 Kgs.



Transpaleta Manual 2500 Kgs.



Chumacera UPC 211-32



Chumacera UPC 212-36

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



# Limpieza



Hidrolimpiadora  
Annovi Reverberi  
Agua Caliente (AR)  
Uso Profesional 220V  
2200PSI



Hidrolimpiadora  
Annovi Reverberi  
(AR) Uso  
Profesional  
220V 2300PSI



Hidrolimpiadora  
a Diésel 3600 PSI  
10HP



Hidrolimpiadora a  
gasolina 3600 PSI  
15HP



Hidrolimpiadora a  
Gasolina 2700 PSI  
7HP



Hidrolimpiadora a  
Gasolina 3100 PSI  
7HP



Hidrolimpiadora a  
Gasolina 3600 PSI  
15 HP



Hidrolimpiadora a  
Diésel 3600 PSI  
10 HP



Hidrolimpiadora a  
Diésel 3100 PSI  
5 HP

**VOLVER A CATEGORÍAS**



# Motores Multiuso



Motor Diesel  
ANTOR  
3LD510 12hp



Motor a  
Diesel ANTOR  
4LD820 17hp



Motor a Diesel  
ANTOR  
4LD640 14hp



Motor a Diésel  
10 Hp



Motor Eléctrico  
3 Hp 1750 RPM



Motor Eléctrico  
2 Hp 1750 RPM



Motor Eléctrico  
1 Hp 1750 RPM



Motor Eléctrico  
1 Hp 3450 RPM



Motor Eléctrico  
3 Hp 3450 RPM



Motor Eléctrico  
2 Hp 3450 RPM



Motor a Diésel 7 Hp



Motor a Diésel 5 Hp

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



# Motores Multiuso



Motor a Gasolina  
15 Hp



Motor a Gasolina  
13 Hp



Motor a Gasolina  
9 Hp



Motor a Gasolina  
7 Hp



Motor Eléctrico  
Trifásico 1750  
RPM



Motor Eléctrico  
Trifásico 3450  
RPM



Motor a  
Gasolina 20 HP  
3600 RPM

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



# Generación Eléctrica



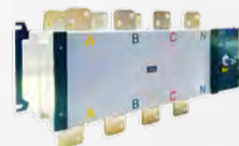
Planta Eléctrica 10 Kva dual híbrida a Gasolina y Gas/LGP



Transferencia automática para plantas eléctricas 63 Amp.



Transferencia automática para plantas eléctricas 2500 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas 800 Amp



Planta Eléctrica Diésel 22 kva con ATS y Cabina Insonorizada



Planta Eléctrica Diésel 33 kva con ATS y Cabina Insonorizada

FICHA ESPECIALIZADA SQ5 PARA TRANSFERENCIAS DE 100 A 3000 AMP



Ficha especializada SQ5 para Transferencias de 100 a 3000 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas 1250 Amp



Transferencia manual para plantas eléctricas 100 Amp



Planta eléctrica a diésel 6,5 Kva



Planta eléctrica a diésel insonora 6,5 Kva



Bidón para Combustible 5, 10 y 20 Lts

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



# Generación Eléctrica



Transferencia automática para Plantas Eléctricas 2000 Amp



Transferencia automática para Plantas Eléctricas de 400 Amp



Enchufe para plantas eléctricas



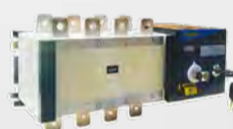
Transferencia automática para plantas eléctricas de 1600 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 1000 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 630 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 250 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 160 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 100 Amp



Planta eléctrica a gasolina 15 KVA



Planta eléctrica a gasolina 9,25 KVA



Planta eléctrica a gasolina 7,25 KVA

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



# Generación Eléctrica

---



Planta eléctrica a gasolina 4 KVA



Planta Electrica Diésel 71,25 Kva con ATS y Cabina Insonorizada



Planta Electrica Diésel 41 Kva con ATS y Cabina Insonorizada



Bidón o Tanque para Combustible 5, 10 y 20 Lts

[Ir Pag. 1](#)   [2](#)   [3](#)

[VOLVER A CATEGORÍAS](#)



## Desmalezadora 52cc a gasolina 2T

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GBC-052-2T MODELO: 52CC

Potencia  
1,7 HpTecnología  
JaponesaCapacidad  
Combustible  
0,7 LVelocidad  
3000 RPM

### Uso

Desmalezadora Genpar a Gasolina de uso doméstico, ideal para mantener limpios, sin desniveles y fácil acceso a setos y jardines.

### 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 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso



## Cortagrama a gasolina 20"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GLM-150-020-4WM MODELO: GLM-150-020-4WM



**Potencia  
motor  
3,5 Hp**



**Ancho  
Corte  
20"**



**Velocidad  
máx. motor  
2800 RPM**

### 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: 25-75mm 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

- Modelo: DVO150
- Desplazamiento: 150 cc.
- Arranque: Retráctil.
- Tipo de combustible: Gasolina.

### Empaque

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motosierra 20"

MARCA: Oregon MODELO: GCS-054-020



Potencia  
3 Hp



Peso  
5.5 Kg



### Descripción

La Motosierra Oregon, 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:

- Súper liviana
- Pulgadas: 20"
- Cadena Oregon 3/8"
- Potencia: 3 HP
- Peso: 5.5 Kg
- Motor 2 tiempos
- Lubricación automática



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motosierra 24"

MARCA: Oregon MODELO: GCS-054-024



Potencia  
3,3 Hp



Peso  
5.5 Kg

### Descripción

La Motosierra Oregon, 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:

- Súper liviana
- Pulgadas: 24"
- Cadena Oregon 3/8"
- Potencia: 3,3 HP
- Peso: 5.5 Kg
- Motor 2 tiempos
- Lubricación automática



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



AGRO JARDÍN



# Motosierra 28"

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCS - 059-028

Desplazamiento  
58.1ccPotencia  
3.0 KwVelocidad  
3000r/minPeso  
5.2 kg

## Descripción

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

## Características

- Desplazamiento: 58.1cc
- Velocidad: 3000 r/min
- Dimensiones: 412x265x285 mm
- Superliviana
- Pulgadas: 28"
- Cadena Oregon: 3/8"
- Motor de 2 Tiempos
- Potencia: 3.0 Kw
- Peso: 5.2 Kg
- Motor 2 tiempos Lubricación automática.
- Depósito de combustible: 520ml
- Depósito para aceite de lubricación de cadenas: 260ml
- Longitud de corte utilizable de la barra guía: 700mm/28"
- Número especificado de dientes: 46

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Fumigadora estacionaria gasolina 7 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: LF22-GG7 MODELO: LF22-GG7



Potencia Motor  
7 Hp



Largo Manguera  
100 mts



Capacidad Bomba  
20 L/min



Peso  
32 Kg

### Uso

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

### Características

- Lanza: Incluida.
- Dimensiones: 900 (La) x 380 (Al) x 410 (An) mm.

### Motor

- Marca: Genpar
- Modelo: GGE-070-208-01
- 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# Molino desintegrador con tolva sin motor M630

MARCA: GENPAR PRODUCTO: M630PV MODELO: M 630 / B 609



Potencia  
Motor sugerida  
5 a 7 Hp



Peso  
34 Kg

## Uso

Los desintegradores Genpar muelen el maíz seco en granos, desintegran o trituran la 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 4,5mm : 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.**



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Molino desintegrador c/motor eléctrico M670

MARCA: GENPAR PRODUCTO: M670 MODELO: M 670-E



Potencia Motor  
1,5 Hp



Voltaje  
110 V



Peso  
34 Kg

### Uso

Los desintegradores Genpar muelen el maíz seco en granos, desintegran o trituran la 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 4,5mm : 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.
- La producción puede variar de acuerdo con las condiciones del producto.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGRO JARDÍN



## Nylon para desmalezadora bobina de 10 Lbs 3x3 mm



MARCA: GENPAR PRODUCTO: GTL-130SQS10 MODELO: GTL-130SQS10



Peso  
4,55 Kg  
10 lb



Dimensiones  
230Al x 230An  
x 250L mm

### Uso

Ideal para usar en desmalezadoras y por su uso y diseño cuadrado conocido como 4 fillos, produce un corte más exacto de la grama permitiendo mayor desempeño.

### Características

- Tipo de nylon: cuadrado o 4 fillos.
- Color disponible: naranja o negro.
- Presentación: caja de 2 unidades.
- Metros por blister: 410 mts.
- Ancho de Nylon: 3 mm x 3 mm.
- Material: poliuretano.



# α

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Pulverizador de espalda con motor a gasolina

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GPS-26C-20L MODELO: GPS-26C-20L

**Capacidad**  
20 lts**Presión Máx.  
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 los cultivos.

### Especificaciones Generales

- 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



AGRO JARDÍN



# Termonebulizador Motorizado

MARCA: GENPAR MODELO: GAE-6HYC25M-DS



Caudal Max  
25L/H



Velocidad (RPM)  
3600RPM  
(Velocidad de la Bomba de Aire)



Capacidad Tanque  
6 lts.



Peso Neto del Equipo  
9.7 KGS



## Accesorios en Caja

- Cargador de batería
- Embudo Veneno
- Embudo Combustible
- Destornillador
- Manual Instrucciones
- Correa

## Características Principales

Dimensión del Equipo: 105\*30\*33.5 CM

Peso Neto del Equipo: 9.7 KGS

Tamaño del Embalaje: 109.5\*35.5\*36.5 CM

Peso Bruto: 11.8 KG

## Características

- Capacidad Tanque: 6L
- Voltaje: 6V
- Potencia: 17.5KW
- Velocidad (RPM): 3600RPM (Velocidad de la Bomba de Aire)
- Caudal Trabajo: 16L/H
- Max Caudal Trabajo: 25L/H
- Sistema de Arranque: Manual / eléctrico
- Nivel de Ruido (dB): 93dB
- Distancia de pulverización del humo: Alrededor de 10 m a 20 m.
- Distancia de pulverización del agua y la medicina líquida: Alrededor de 3 m a 5 m.
- Material del Tanque: 304 Acero Inoxidable
- Material de la Tapa: Poliamida 66
- Tamaño Boquilla: 1.0mm
- Material del tubo de pulverización: 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: 185X114X87mm
- Material del Tanque Combustible: 304 Acero Inoxidable
- Tipo de Combustible: Gasolina
- Material del Mango: Aluminio
- Tipo de Enchufe de Carga: 110v

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





AGRO JARDÍN



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



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



Medida: 1"  
Peso: 10 Kg  
Color: Amarillo

Diametro	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

## Mecate

MARCA: GENPAR  
 1" CÓDIGO: MPP-10-01  
 1/2" CÓDIGO: MPP-10-01-1/2  
 3/4" CÓDIGO: MPP-10-01-3/4



Construcción:  
3 hilos



Alargamiento:  
17-21%  
al descanso



Punto de fusión:  
165 °C



Gravedad específica:  
0,91 g/m<sup>2</sup>

### 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 pesado

Cuerdas de descenso/elevación

Cuerdas de remolque

Cuerdas de trabajo

Cuerdas de seguridad

Cuerdas de ferretería

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





AGRO JARDÍN



# Bomba de Fumigación para Motor

MARCA: GENPAR MODELO: GAE-TF45C1



Potencia del motor  
Requerida:  
5.5 HP – 7.5 HP



Velocidad (RPM)  
500 - 1000  
RPM



Capacidad de  
Succión  
21-42 lts/min



Peso Neto  
del Equipo  
12 KGS

## Uso

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

## Características

- 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

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Picadora de pasto B-612 (Sin motor)

MARCA: GENPAR PRODUCTO: B612PV MODELO: B 612 PV



Potencia  
Motor sugerida  
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.

### Producción de Kilos x Hora:

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

### Especificaciones Técnicas

- Motor Eléctrico sugerido: 5 a 7 Hp.
- Motor 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.
- **No incluye motor.**



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGRO JARDÍN



## Nylon para desmalezadora bobina de 5 Lbs 3x3mm

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GTL-130SQS05 MODELO: GTL-130SQS05



**Peso**  
2,27 Kgs.  
5 lbs.



**Dimensiones**  
200Al x 200An  
x 220L mm

### Uso

Ideal para usar en desmalezadoras y por su uso y diseño cuadrado conocido como 4 filos, produce un corte más exacto de la grama permitiendo mayor desempeño.

### Características

- Tipo de nylon: cuadrado o 4 filos.
- Color disponible: naranja o negro.
- Presentación: caja de 6 unidades.
- Metros por blister: 205 mts.
- Ancho de Nylon: 3 mm x 3 mm.
- Material: poliuretano.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGRO JARDÍN



## Fumigadora manual de espalda 20 Lts

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GAE-020-FM1 MODELO: 20 LTS



Capacidad  
20 Lts



Presión Máx.  
de Trabajo  
29 Psi



Peso  
4,42 lts

### 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 tanque: 20 L.
- Presión máxima de trabajo: 29 PSI.
- Tipo pulverizador.
- Asa-agarradera para facilitar el transporte.
- Dimensiones Equipo: 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.
- 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.

### Empaque

- Dimensiones Empaque: 400 (L) x 210 (An) x 520 (Al) mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Filtro de 1 etapa Big Blue

MARCA: GENPAR CÓDIGO: 124-20 MODELO: Big Blue 20x2.5"



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

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS 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

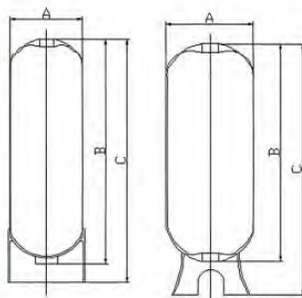
- Repuesto standard para todos los porta filtros de 2,5"x20" de alto
- 100 % de fibras de polipropileno
- Uso alimenticio
- Previene la suciedad en el agua
- Elimina las partículas del tamaño de hasta 1, 5 , 10 , 20 y 50 micrones
- Caudal maximo 5000 l/hr
- La capacidad varía dependiendo la calidad del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

### INCLUYE

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



Tamaño		Diámetro (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"

## Filtros de fibra de vidrio FRP

- MARCA: GENPAR
- MODELO: 09X48-FRP CÓDIGO: 09X48-FRP
  - MODELO: 10X54-FRP CÓDIGO: 10X54-FRP
  - MODELO: 13X54-FRP CÓDIGO: 13X54-FRP



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 en entornos químicos agresivos
- Absolutamente no se oxidará y no se puede oxidar
- Requiere poco o ningún mantenimiento
- Capacidades hasta 2500 galones
- Garantía de Limitada de 1 año

### Aplicaciones

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

- Suavizador
- Filtración
- Almacenamiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Hidroneumático 25 galones 1/2 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-025-050 MODELO: GDH-025-050



Capacidad  
25 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
0,5 Hp



Voltaje  
110 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, genera presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua confortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de bomba: Periférica.
- Tipo de succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de acople: Monobloque.
- Tipo de impulsor: Abierto.
- Diámetro de succión: 1.
- Diámetro de descarga: 1.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.
- Altura máxima: 24 mts.
- Caudal máximo: 35 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de arranque: 20 PSI.
- Presión de parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de zinc.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 490 mm.
- Ancho: 320 mm.
- Alto: 810 mm.
- Peso: 28 Kg.

\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Motobomba Autocebante de Achique Diésel 3x3"

MARCA: GENPAR MODELO: GWP-3X3-DSF



Potencia  
7 Hp



Caudal  
máx  
46,5 m<sup>3</sup>/Hrs



Máxima  
Succión  
7 mts

### Uso

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

### Motor

- Desplazamiento: 305cc
- Diámetro x Carrera: 78x64
- 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: Centrífuga, Auto-Cebante
- Voluta: Rígida en hierro fundido
- Impeler: 4 palas hierro Fundido
- Sello mecánico: Carburo de silicio
- Acople: Directo
- Diámetro de la succión: 80mm(3in)
- Diámetro de la descarga: 80mm(3in)
- Altura máxima: 30m
- Máxima Succión: 7m
- Máximo caudal: 58m<sup>3</sup> (966L/min)

### Características generales

- Tipo de estructura / Base: 25 mm tubo en acero
- Acabado de la pintura: Pintura en polvo
- Dimensiones: 550 x 455 x 540 (mm)
- Peso en seco: 48 kg
- Cap. tanque combustible: 3, 5 L

### Empaque

- Caja de Cartón (mm) LxWxH: 575 x 480 x 580

\* Sujeto a cambio sin previo aviso



# GENPAR®

AGUA



## Press control

MARCA: GENPAR PRODUCTO: PRESS-01 MODELO: PRESS-01

 Potencia Máx. 2 Hp	 Voltaje 110 V 220 V	 Presión de Arranque 1,5 Kg/Cm <sup>2</sup>	 Presión Máx. 10 Kg/Cm <sup>2</sup>	 Intensidad Máx. 10 Amp.
---	--	---	--	--

### 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 automática del funcionamiento de la bomba.
- Sustituye el sistema tradicional depósito de expansión, la protección de la bomba en el caso de una escasez de agua.
- Mucho más compacto que los sistemas tradicionales, es totalmente fiable, resistente y fácil de instalar.

### Características

- Regulador de presión para la automatización de bombas.
- 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:  $\pm 10\%$ .
- Frecuencia: 50-60 Hz.
- Entrada y Salida: 1".
- Es capaz de controlar una bomba monofásica con una potencia máxima equivalente a 2 Hp.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motobomba autocebante de achique para dragado de agua residuales 3 x 3"

MARCA: RODAC CANADÁ PRODUCTO: RDPT80 MODELO: 3X3" A/SUCIA



Potencia motor  
5 Hp



Combustible  
5 Hp



Regimen de trabajo  
3600 RPM



Caudal Máximo  
60 m<sup>3</sup>/hrs



Altura de succión  
7 mts

### Uso

Motobomba autocenbante de achique, ideal para drenar y succionar aguas residuales en espacios profundos, su cuerpo de bomba es desarmable para un mejor mantenimiento.

### Características

- Diámetro de entrada y salida: 3".
- Impulsión: 30 m.
- Material de bomba: Aluminio.
- Rosca de acople: NTP.
- Peso bruto: 35 kg.

### Motor

- Desplazamiento: 196 cm<sup>3</sup>.
- Número de cilindros: 1.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Consumo de combsutible: 1,7 L/h.
- Filtro de aire: Tipo elemento.
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad del tanque de combustible: 31 L.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 68 x 54 mm.
- Relación de compresión: 8:5:1.
- Peso: 16 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motobomba alta presión diésel 7 Hp 2x2"

Código: GWP-D50-HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-D80-HP MODELO: GWP-D80-HP



Potencia  
7 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
25 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de Succión  
7 mts

### Uso

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

### Características

- Diámetro de entrada y salida: 2".
- Impulsión: 70 m.
- Bomba tipo: Cuerpo de bomba de hierro.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 67 kg.
- Impeler de hierro
- Chasis tipo carretilla

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Modelo: 186F.
- Potencia: 7 Hp.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.7 L.
- Diámetro por carrera: 86 x 70 mm.
- Peso: 48 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Motobomba Autocebante Diésel 2x2"

Código: GWP-D50-HP

MARCA: GENPAR PRODUCTO: BMP50-D MODELO: 2X2"



Potencia  
5 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
36 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

### Uso

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

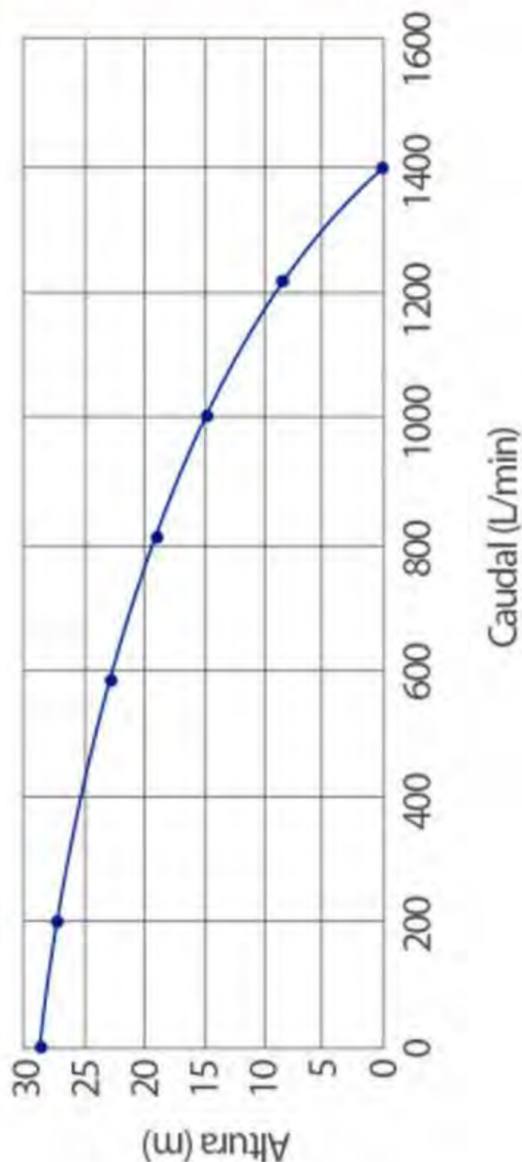
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 2".
- Impulsión : 26 m.
- Dimensión del cuerpo de bomba: 510 (Al) x 390 (An) x 440 (L) mm.
- Peso bruto: 26 kg.

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Modelo: 170F.
- Potencia: 5 Hp.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de Fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 2.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 70 x 55 mm.
- Peso: 27 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Motobomba autocebante a gasolina 2x2"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GWP-2x2-GE7 MODELO: GWP-2x2-GE7



Potencia  
7 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
25 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura de  
succión  
7 mts

### Uso

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

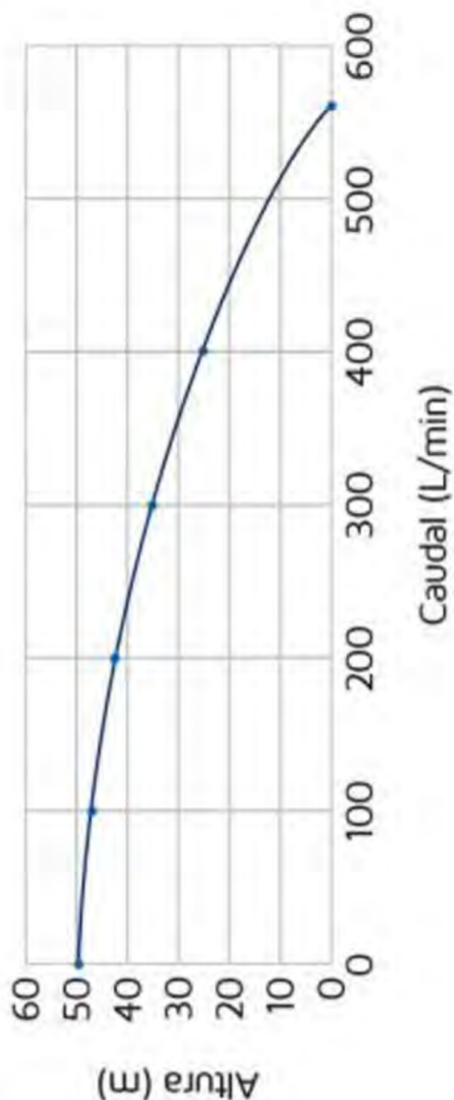
### Características

- 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) 320 x (An) 380 mm.
- Peso: 17 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Motobomba autocebante a gasolina 3x3"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MGAG30 MODELO: ORINOCO 3G



Potencia  
6,5 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
60 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

### Uso

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

### Características

- Diámetro de entrada y salida: 3".
- Impulsión: 25 m.
- Material de bomba: Aluminio.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 35 kg.

### Motor

- Tipo: Gasolina.
- Potencia: 6.5 Hp.
- Número de cilindros: 1.
- Desplazamiento: 196 cm<sup>3</sup>.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: manual retráctil.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.1 L.
- Tipo filtro de aire: Tipo elemento.
- Consumo de combustible: 1.7 L/h.
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 68 x 54 mm.
- Relación de compresión: 8:5:1.
- Peso del motor: 16 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Motobomba autocebante a gasolina 4x4"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MGAG40 MODELO: ORINOCO 4G



Potencia  
13 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
80 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

### Uso

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

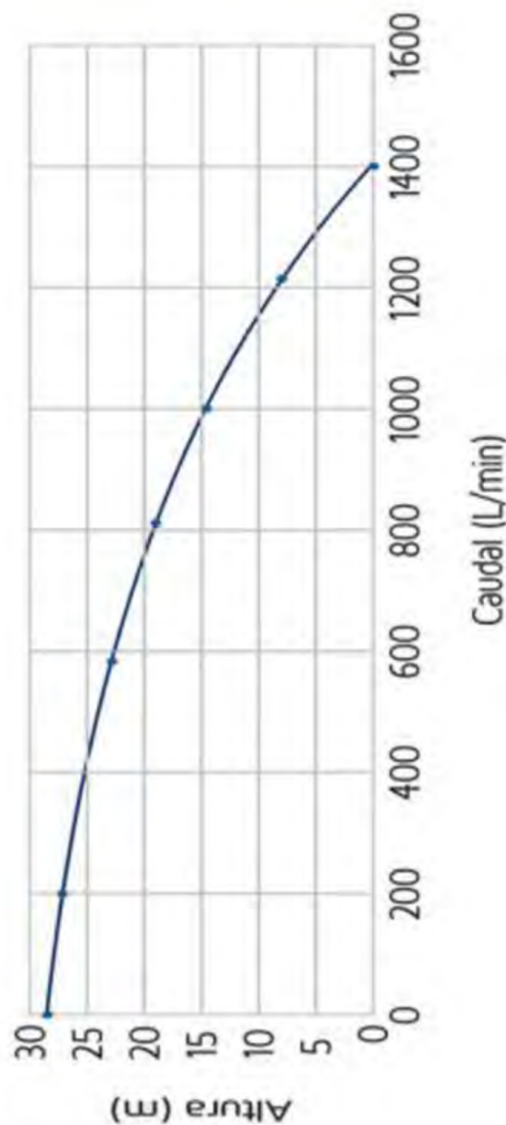
### Características

- 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.
- 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: Tipo elemento.
- Diámetro por carrera: 88 x 64 mm.
- Consumo de combustible: 3,5 L/h.
- Sistema de ignición electrónico.
- Diámetro de eje: 1" - STD.
- Lubricación: por salpique.
- Enfriamiento: por aire.
- Desplazamiento: 390 cm<sup>3</sup>.
- Alerta de aceite: Si.
- 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.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso



# GENPAR®



## Motobomba alta presión diésel 7 Hp 2x2"

Código: GWP-D50-HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-D80-HP MODELO: GWP-D80-HP



Potencia  
7 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
25 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de Succión  
7 mts

### Uso

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

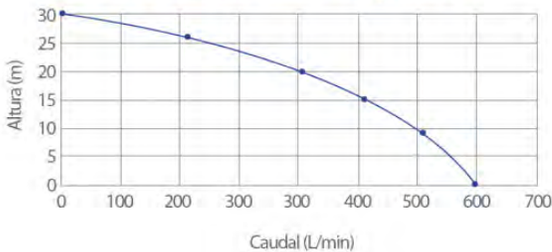
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 2".
- Impulsión: 70 m.
- Bomba tipo: Cuerpo de bomba de hierro.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 67 kg.
- Impeler de hierro
- Chasis tipo carretilla

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Modelo: 186F.
- Potencia: 7 Hp.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.7 L.
- Diámetro por carrera: 86 x 70 mm.
- Peso: 48 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Consumibles para filtros universales (10x2,5")

FILTRO SEDIMENTO PP-10  
 FILTRO BLOQUE CARBÓN ACTIVADO CTO-10  
 FILTRO CARBÓN GRANULAR ACTIVADO GAC-10



Dimensiones  
 10 x 2,5"

### • 1. SEDIMENTO

#### Uso

El Filtro sedimento, es la primera etapa de mineralización del agua está fabricado con un tejido de polipropileno, por su alto número de micro-poros absorbe: arena, limo, y partículas de óxido y cualquier impureza en suspensión.

### • 2. BLOQUE CARBÓN ACTIVADO

#### Uso

En la segunda etapa, el agua pasa por un filtro fabricado de polvo de carbón activado que tiene una superficie muy aspera con cámaras y canales diminutos que eliminan partículas de cloro, pesticidas e impurezas orgánicas perjudiciales para la salud.

### • 3. CARBÓN GRANULAR ACTIVADO

#### Uso

Filtro fabricado de carbón granulado de la tercera etapa del filtrado, tiene una superficie especial de poro grande, el cual elimina: partículas de cloro, olores, sabores, fenol y otros contaminantes orgánicos logrando un excelente sabor del agua.

1



2



3



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Consumibles para filtros de ósmosis inversa



### 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.

#### Características



Dimensiones  
10 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.

#### Características Saborizante y Mineralizador



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"

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Electrobomba Doble Etapa 3 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-300-02I MODELO: 3 HP



Potencia  
2.2 kw /  
3 Hp



Voltaje  
220v  
Monofásico



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
7 Mts



Peso  
24.7 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

- Tensión: 220v / Monofásico
- Amperaje de consumo: 13.5 Amp
- Potencia: 2.2 KW / 3 HP.
- Altura máxima de elevación: 58 metros.
- Succión máxima: 7 metros.
- Caudal máximo entregado: 120 L/min (7200 L/h – 7.2 m3/h).
- Conexión Aspiración: 1 1/2".
- Conexión Impulsión: 1".
- Protección: IP44.
- Peso: 24.7 Kg.

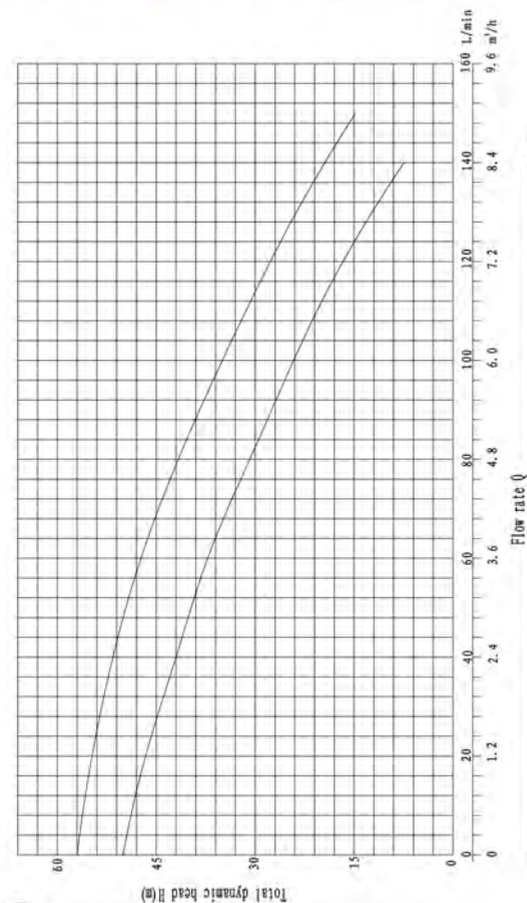
### Características Principales:

- Cuerpo de bomba de fundición.
- Doble Impulsor centrífugo de bronce.
- Motor monofásico
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Velocidad motor: 3400 RPM
- Eje del motor en Acero AISI1045
- Temperatura Líquido: 0-90C
- Bocas roscadas NPT.

### Aplicación

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en sistemas contra incendios, elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial.

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Doble Etapa 5.5 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-550-02I MODELO: 5.5 HP



Potencia  
4kw / 5 Hp



Voltaje  
220v  
Trifásico



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
7 Mts



Peso  
52 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

- Tensión: 220v / Trifásico
- Amperaje de consumo: 10 Amp
- Potencia: 4kw / 5hp .
- Altura máxima de elevación: 73 metros.
- Succión máxima: 7 metros.
- Caudal máximo entregado: 250 L/min (15000 L/h – 15 m3/h).
- Conexión Aspiración: 1-1/2".
- Conexión Impulsión: 1-1/4".
- Protección: IP44.
- Peso: 52 Kg.

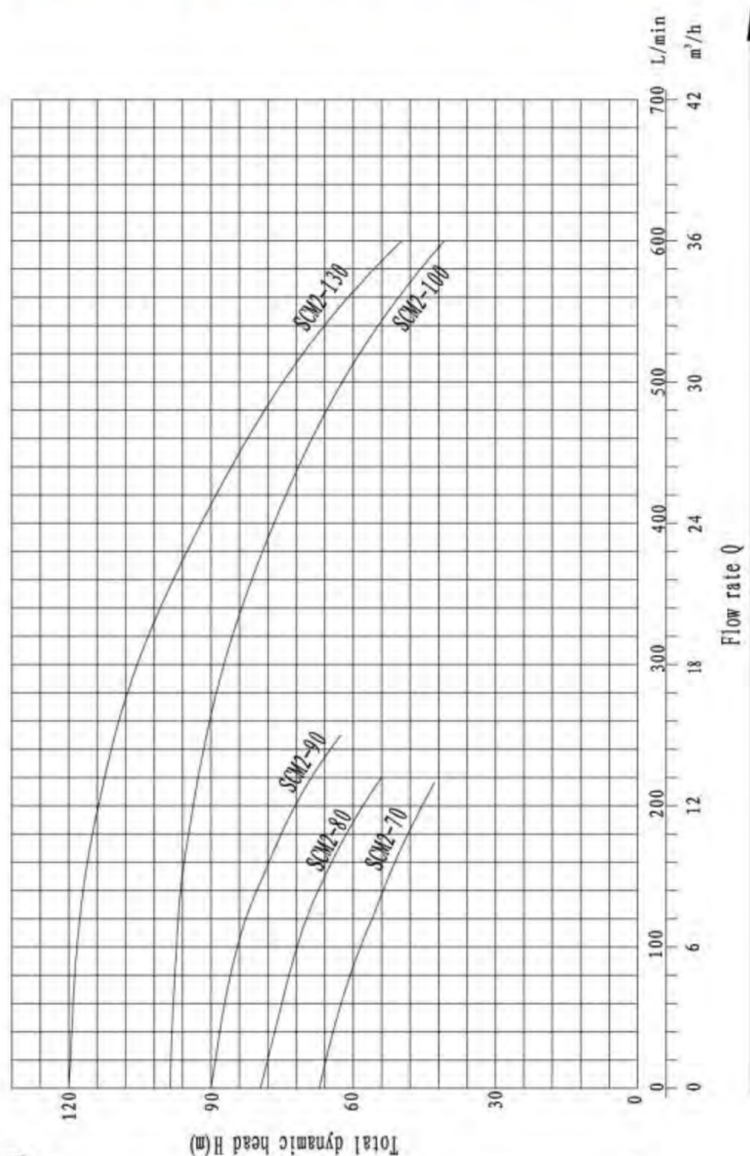
### Características Personales:

- Cuerpo de bomba de fundición.
- Doble Impulsor centrífugo de bronce.
- Motor trifásico.
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Velocidad motor. 3400 RPM
- Eje del motor en Acero AISI1045
- Temperatura Líquido: 0-90C
- Bocas roscadas NPT.

### Aplicación

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en sistemas contra incendios, elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial.

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Doble Etapa 7.5 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-750-02I MODELO: 7.5 HP



Potencia  
5.5 kw /  
7.5 Hp



Voltaje  
220v  
Trifásico



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
7 Mts



Peso  
60 Kg

### Uso

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

### Características

- Tensión: 220v / Trifásico
- Amperaje de consumo: 14 Amp
- Potencia: 5.5 kw / 7.5hp .
- Altura máxima de elevación: 88 metros.
- Succión máxima: 7 metros.
- Caudal máximo entregado: 300 L/min (18000 L/h – 18 m3/h).
- Conexión Aspiración: 1-1/2" .
- Conexión Impulsión: 1-1/4" .
- Protección: IP44.
- Peso: 60 Kg.

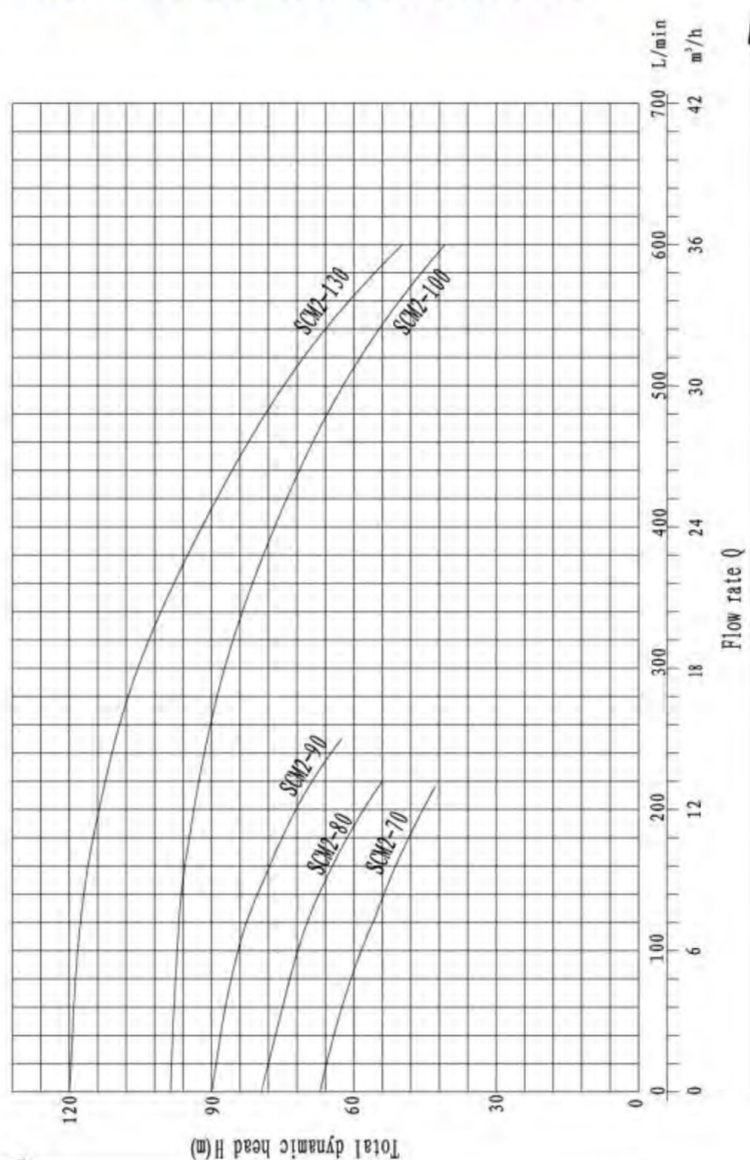
### Características Principales:

- Cuerpo de bomba de fundición.
- Doble Impulsor centrífugo de bronce.
- Motor trifásico.
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Velocidad motor: 3400 RPM
- Eje del motor en Acero AISI 305
- Temperatura Líquido: 0-90C
- Bocas roscadas NPT.

### Aplicación

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en sistemas contra incendios, elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial.

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Doble Etapa 15 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-1500-02I MODELO: 15 HP



Potencia  
11 kw/  
15 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
7 Mts



Peso  
80 Kg

### Uso

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

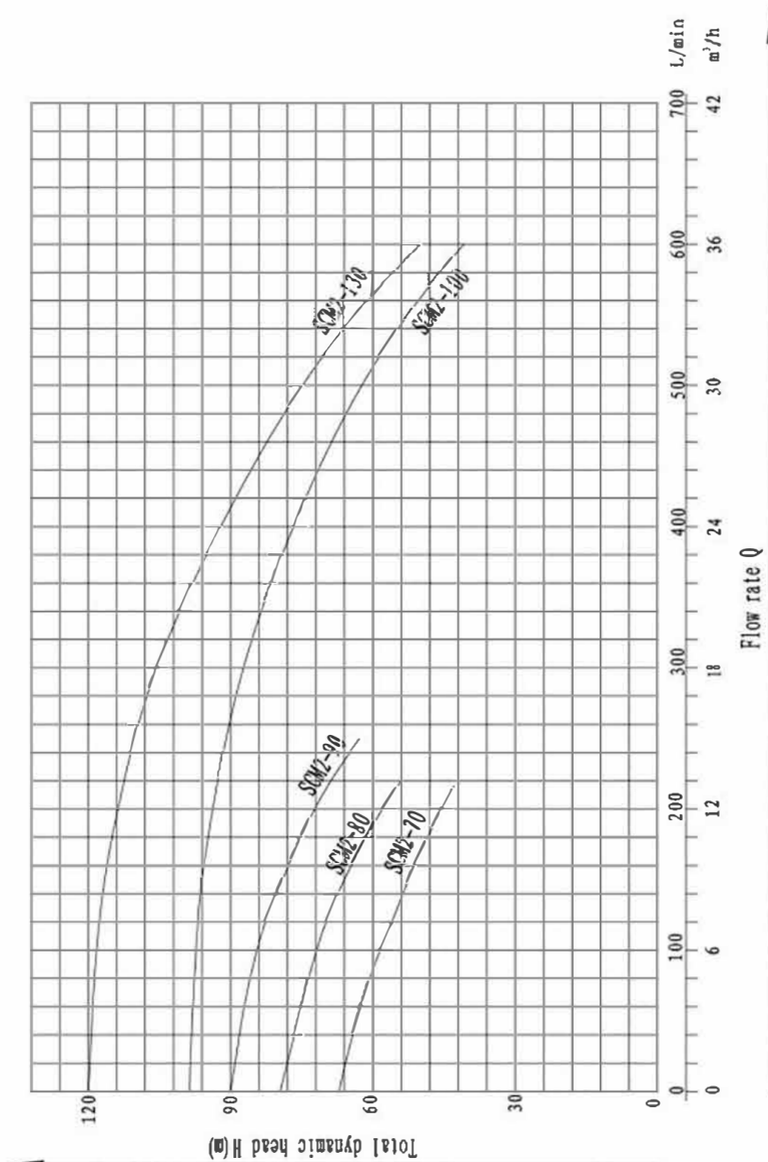
### Características

- Tensión: 220v / Trifásico.
- Doble Impulsor o doble etapa centrífuga de bronce.
- Motor trifásico.
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Velocidad motor: 3400 RPM
- Eje del motor en Acero AISI 304
- Temperatura Líquido: 0-90C
- Bocas roscadas NPT.
- Amperaje de consumo: 22 Amp
- Potencia: 11 kw / 15 Hp .
- Altura máxima de elevación: 88 metros.
- Succión máxima: 7 metros.
- Caudal máximo entregado: 600 L/min (36000 L/h – 36 m3/h).
- Conexión Aspiración: 2".
- Conexión Impulsión: 1-1/2".
- Protección: IP44.
- Peso: 80 Kg.

### Aplicación

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en sistemas contra incendios, elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial.

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





AGUA



## Electrobomba Autocebante 3 HP 3x3

MARCA: GENPAR CÓDIGO: 3HP MODELO: 3HP



Potencia  
3 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
8 Mts



Peso  
33 Kg

### Uso

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

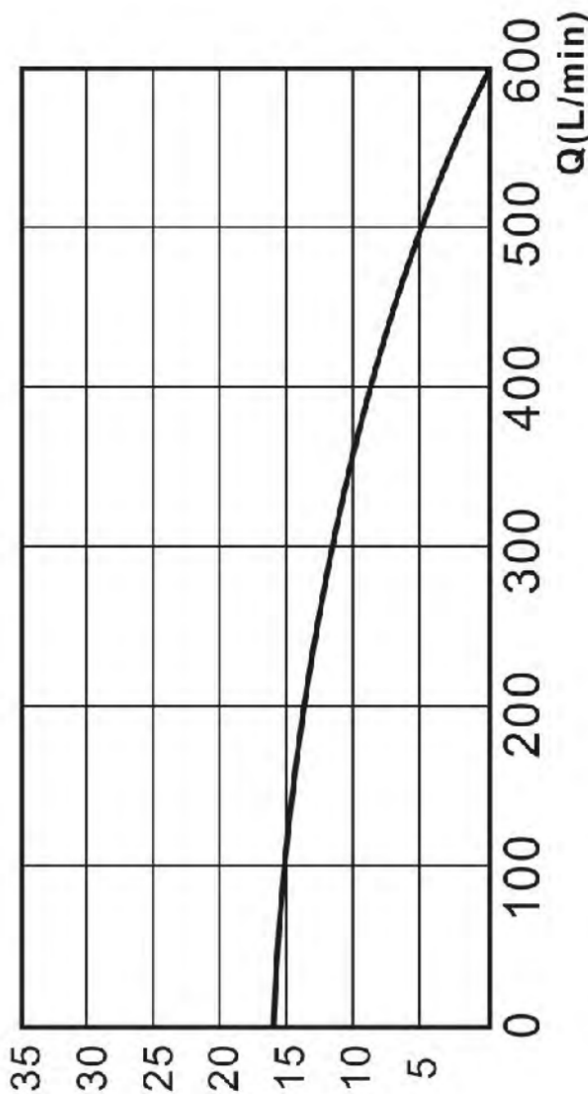
### Características

- Voltaje 220v – 60hz – Monofásico
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 520 lt/min
- Altura Maxima 17 mts
- Potencia: 3HP
- Velocidad: 3400 RPM
- Protección IP44
- Eje del Motor en Acero.
- Temperatura Liquido: 0-90C
- Máxima Succión 8 mts
- Entrada: 3" NPT
- Salida: 3" NPT
- Impulsor en hierro
- Peso 33kg

### Aplicación

- Uso agrícola e Industrial.
- Trasiego de Agua.
- Achiques de Lagunas o Pozos.
- Ideal para Fincas.

### Curva de Rendimiento



H. max: 16m  
Q: 600L/min

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Autocebante 2 HP 2x2

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBA - 200 - 220 MODELO: 2HP



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
8 Mts



Peso  
25 Kg

### Uso

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

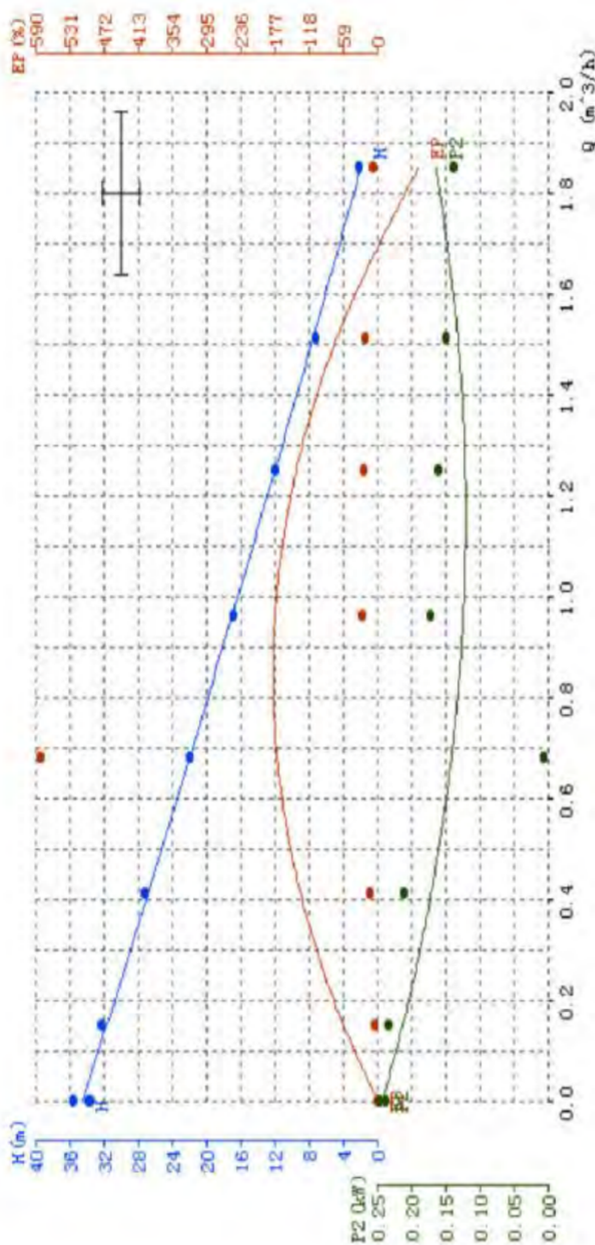
### Características

- Voltaje 220v – 60hz – Monofásico
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 450 lt/min
- Altura Maxima 15 mts
- Potencia: 2HP
- Velocidad: 3400 RPM
- Protección IP44
- Eje del Motor en Acero
- Temperatura Liquido: 0-90C
- Máxima Succión 8 mts
- Entrada: 2" NPT
- Salida: 2" NPT
- Impulsor en hierro
- Peso 25 Kg

### Aplicación

- Uso agrícola e Industrial.
- Trasiego de Agua.
- Achiques de Lagunas o Pozos.
- Ideal para Fincas.

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Electrobomba Centrífuga 1 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC - 100 MODELO: GBC - 100



Potencia  
1 Hp



Voltaje  
110V



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad  
Máxima de succión  
9 Mts



Peso  
14 Kg

## Uso

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

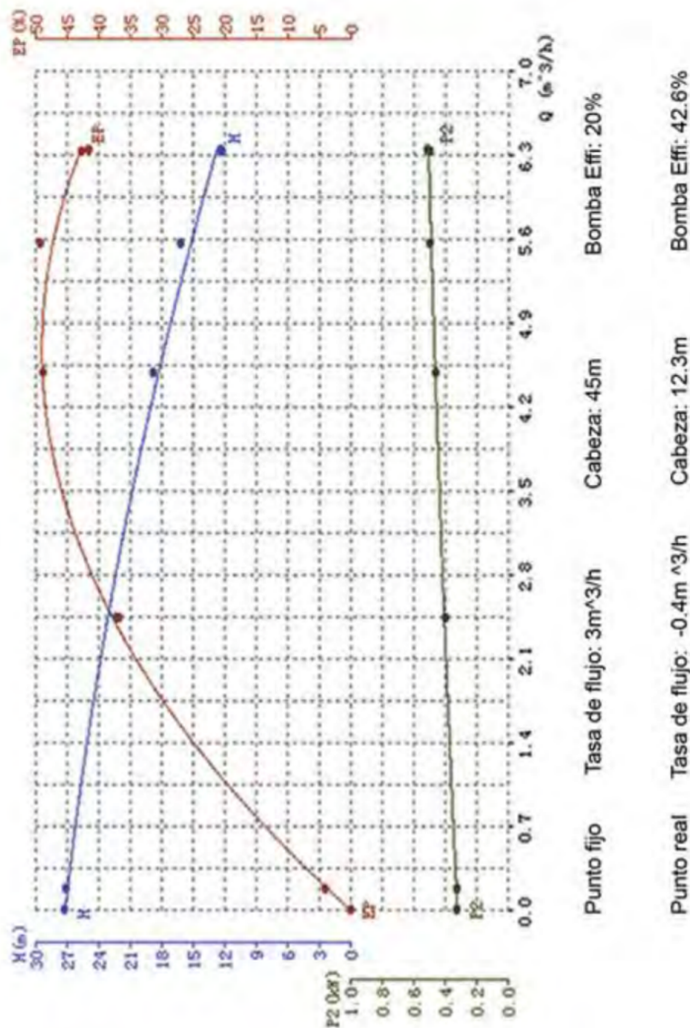
## Características

- Voltaje: 110v
- Velocidad: 3400 RPM
- Profundidad Máxima de Succión: 9 mts
- Protección: 44 Ip
- Enfriamiento: Ventilación Externa
- Diámetro de Entrada y Salida: 1x1" NPT
- Impulsor en Bronce / Embobinado en Cobre
- Protector Térmico Incorporado
- Peso: 14 kg

## Aplicación

- Uso doméstico
- bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebederos
- Lavado General
- Equipos Hidroneumáticos

## Curva de rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





# Electrobomba Centrífuga 2 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC - 200 MODELO: GBC - 200



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
220V



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad  
Máxima de succión  
9 Mts



Peso  
19 Kg

## Uso

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

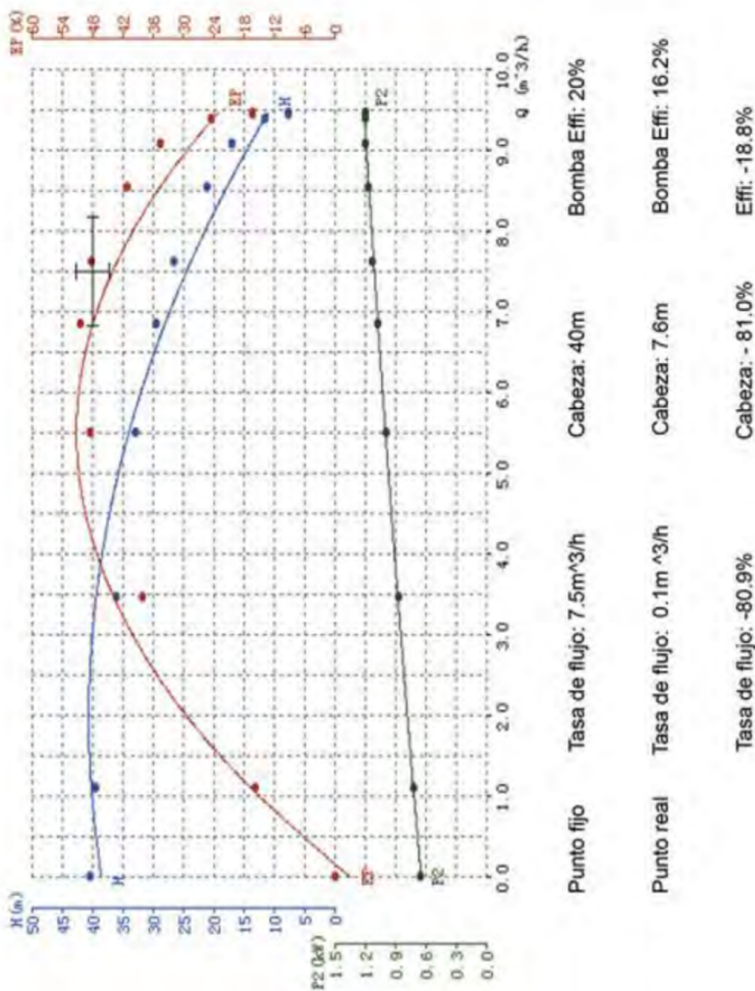
## Características

- Voltaje: 220v
- Profundidad Máxima de Succión: 9 mts
- Protección: 44 IP
- Enfriamiento: Ventilación externa
- Diámetro de Entrada y Salida: 1,5" x 1,5" NPT
- Impulsor en Bronce / Embobinado en Cobre
- Protector Térmico Incorporado
- Peso: 19 Kg

## Aplicación

- Uso doméstico
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebederos
- Lavado General
- Equipos Hidroneumáticos

## Curva de rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Electrobomba Centrífuga 2 HP Alto Caudal

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCS-200-2X2 MODELO: 2 HP



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
6 Mts



Peso  
21.5 Kg

### Uso

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

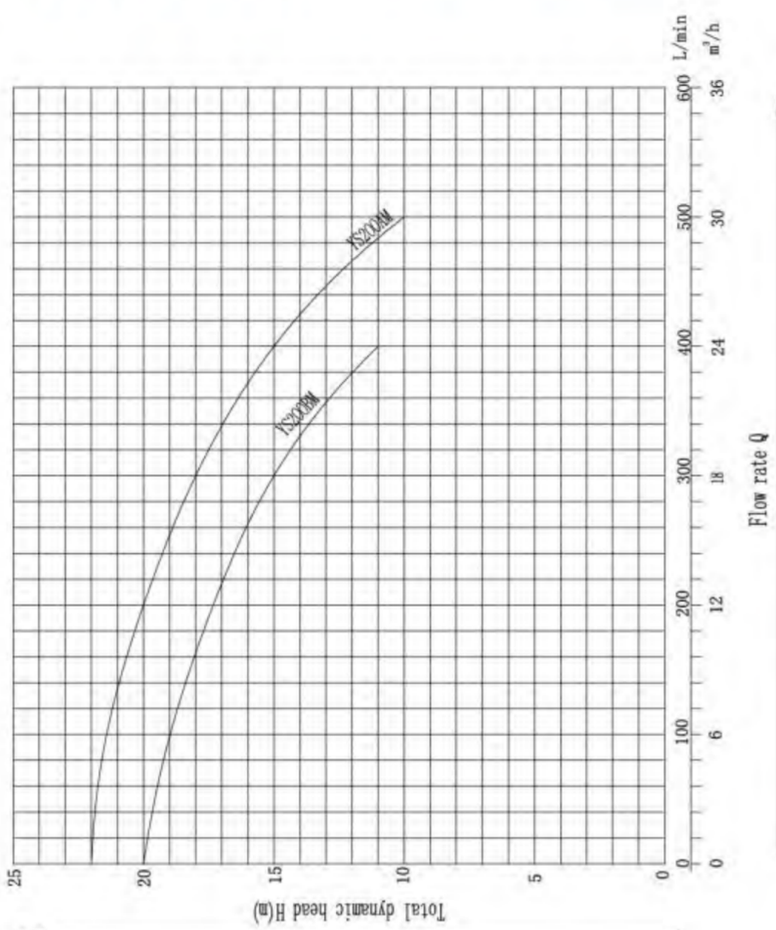
### Características

- Voltaje: 220v – 60hz – Monofásico
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 500 lt/min
- Potencia: 2 Hp
- Velocidad: 3400RPM
- Protección: IP44
- Eje de Motor en Acero AISI 1045
- Temperatura del Líquido: 0-90 C°
- Máxima Succión: 6 mts
- Presión de trabajo: 8 Bar
- Entrada / Salida: 2" NPT
- Impulsor en Hierro
- Peso: 21.5 kg

### Aplicación

- Uso doméstico y agrícola.
- Llenado de tanques de agua.
- Trasiego de Líquidos no abrasivos y No inflamables

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Centrifuga 3 HP Alto Caudal

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCS-300-3X3 MODELO: 3 HP



Potencia  
3 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
6 Mts



Peso  
32Kg

### Uso

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

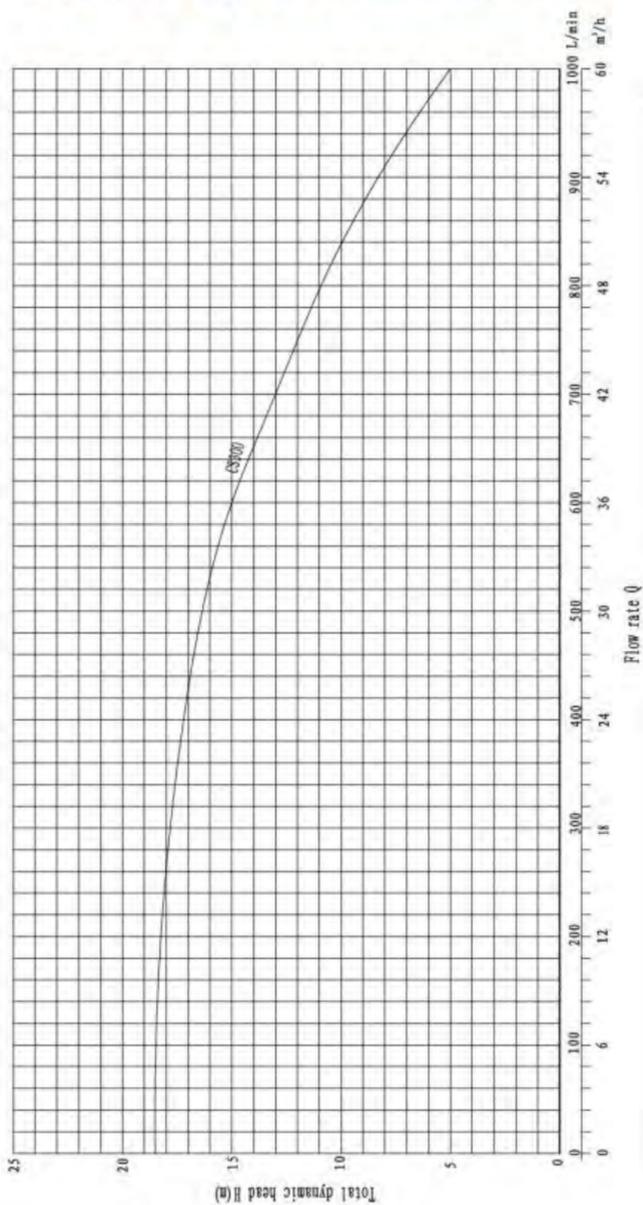
### Características

- Voltaje: 220v – 60hz – Monofásico
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 900 lt/min
- Potencia: 3 Hp
- Velocidad: 3400RPM
- Protección: IP44
- Eje de Motor en Acero AISI 1045
- Temperatura del Líquido: 0-90 C°
- Máxima Succión: 6 mts
- Presión de trabajo: 8 Bar
- Entrada / Salida: 3" NPT
- Impulsor en Hierro
- Peso: 32 Kg

### Aplicación

- Uso Doméstico y Agrícola.
- Llenado de Tanques de Agua.
- Trasiego de Líquidos no abrasivos y No inflamables.

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Electrobomba Centrífuga 3 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC - 300 MODELO: 3 HP



Potencia  
3 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
6 Mts



Peso  
27Kg

## Uso

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

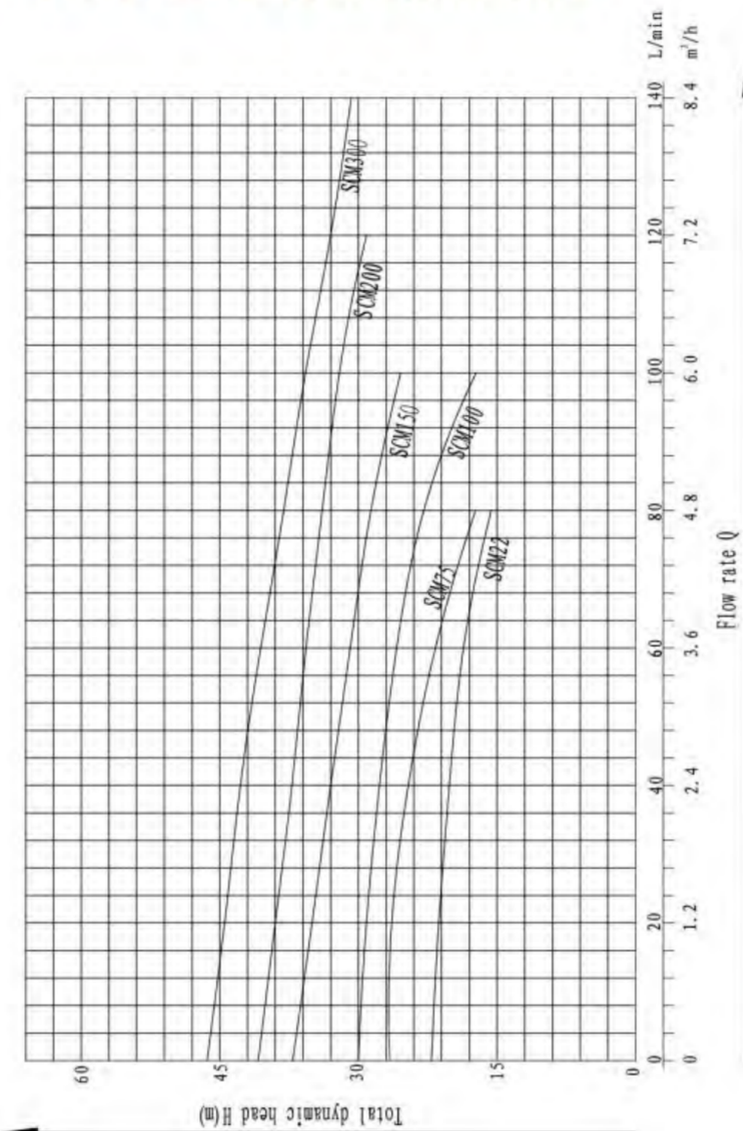
## Características

- Voltaje: 220v – 60hz – Monofásico
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 140 lt/min
- Potencia: 3 Hp
- Velocidad: 3400RPM
- Protección: IP44
- Eje de Motor en Acero AISI 1045
- Temperatura del Líquido: 0-90 C°
- Máxima Succión: 6 mts
- Presión de trabajo: 8 Bar
- Entrada / Salida: 1" NPT
- Impulsor en Latón / Bronce
- Peso: 27Kg

## Aplicación

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

## Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Electrobomba Jet en Acero Inoxidable 1HP

MARCA: GENPAR

PRODUCTO: GBJ-100-AI

CÓDIGO: GBJ-100-AI



Potencia Motor  
1 Hp



Voltaje  
110v



Velocidad  
3400 rpm



Profundidad  
Máxima de  
Succión  
9 Mts



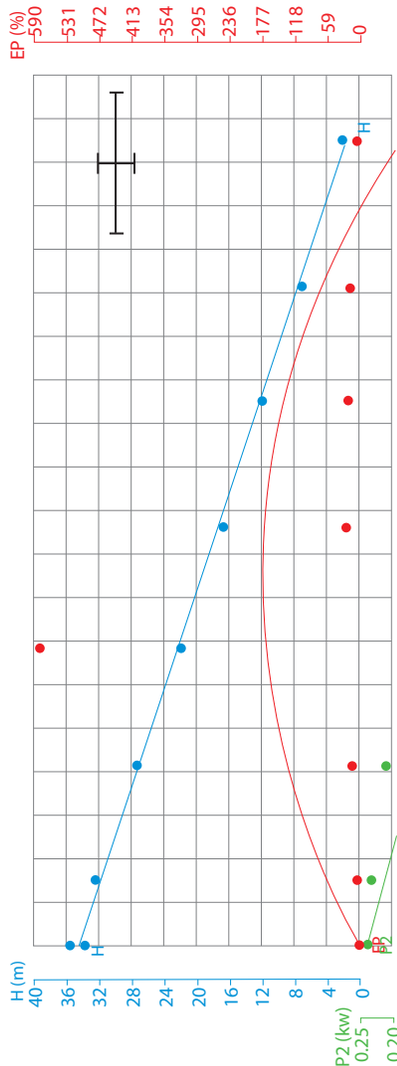
Peso Seco:  
10.2 kg

## Uso

Ideal para la Industria Química y Alimenticia.  
Son adecuadas para agua limpia y líquidos químicamente agresivos.

## Especificaciones Técnicas

- Arranque: Manual
- Voltaje 110v – 60hz
- Embobinado en Cobre
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 60 lt/min
- Potencia y Velocidad 1hp - 3400rpm
- Protección IP44
- Eje de Motor en Acero Inoxidable
- Máxima Succión 9 mts
- Maxima Altura: 45 mts
- Entrada: 1" NPT
- Salida: 1" NPT
- Impulsor En Acero Inoxidable
- Peso: 10.2Kg



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Electrobomba JET 1 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBJ-100S MODELO: GBJ-100S



Potencia  
1 Hp



Voltaje  
110V



Velocidad  
3450 RPM

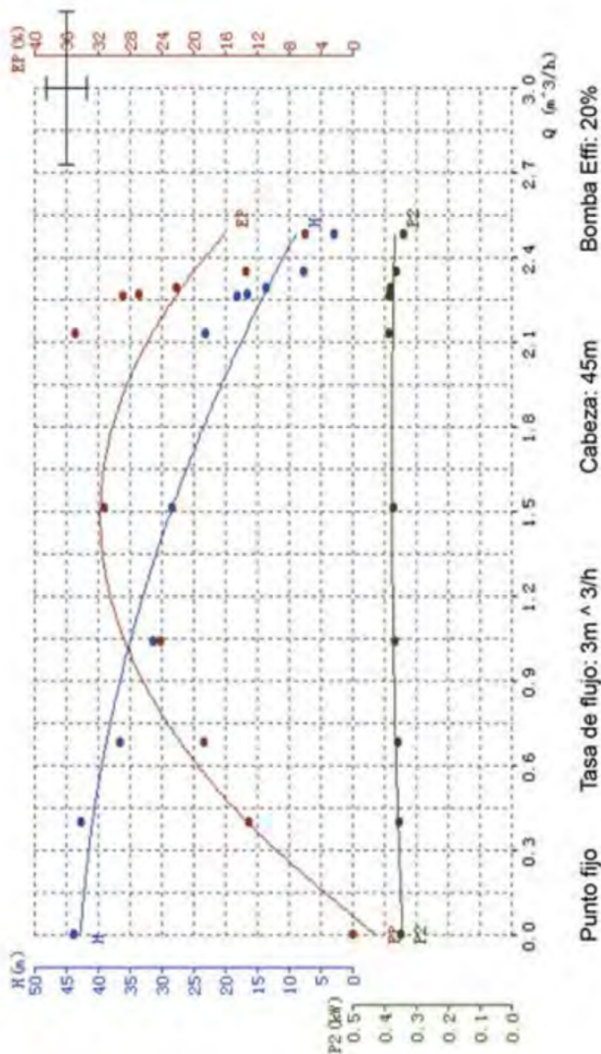


Profundidad  
Máxima de succión  
9 Mts



Peso  
12 Kg

## Curva de rendimiento



## Características

- Voltaje: 110v
- Velocidad: 3400 RPM.
- Profundidad Máxima de Succión: 9 mts.
- Protección: 44 IP
- Enfriamiento: Ventilación Externa.
- Diámetro de Entrada y Salida: 1x1" NPT
- Caudal Max 50 lts/min
- Impulsor en Bronce / Embobinado en Cobre
- Protector Térmico Incorporado
- Peso: 12 kg

## Aplicación

- Uso doméstico, comercial e Industrial
- Equipos Hidroneumáticos

\* Sujeto a cambio sin previo aviso



# GENPAR®

AGUA



## Electrobomba Periférica 1/2 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBP-050A MODELO: GBP-050A



Potencia  
1/2 Hp



Voltaje  
110V



Velocidad  
3450 RPM



Caudal  
Máximo  
35 lts/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: 3400 RPM
- Profundidad Máxima de Succión: 9 mts
- Protección: 44
- Enfriamiento: Ventilación Externa.
- Diámetro de Entrada y Salida: 1x1" NPT
- Caudal Máx 35 lts/min
- Impulsor en Bronce
- Protector Térmico Incorporado
- Peso: 5 kg

### Aplicación

- Uso doméstico
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebederos
- Lavado General
- Equipos Hidroneumáticos



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





# Electrobomba Periférica 1 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBP-100-A MODELO: GBP-100-A



Potencia  
1 Hp



Voltaje  
110V



Velocidad  
3450 RPM



Profundidad  
Máxima de succión  
9 Mts



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.

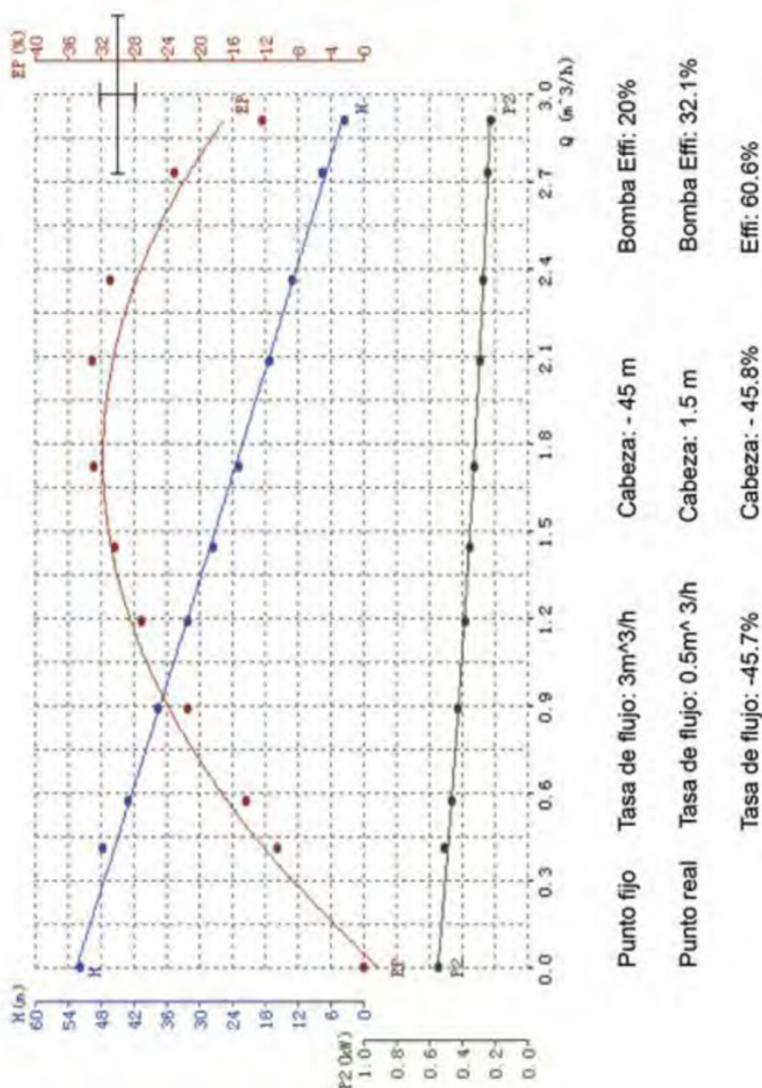
## Características

- Voltaje: 110v
- Velocidad: 3400 RPM
- Profundidad Máxima de Succión: 9 mts
- Protección: 44 IP
- Enfriamiento: Ventilación Externa.
- Diámetro de Entrada y Salida: 1x1" NPT
- Caudal Máx 45 lts/min
- Impulsor en Bronce / Embobinado de aluminio
- Protector Térmico Incorporado
- Peso: 8 kg

## Aplicación

- Uso doméstico
- Bombeo de aguas limpias
- Llenado de tanques y bebederos
- Lavado General
- Equipos Hidroneumáticos

## Curva de rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Esterilizador de agua con luz UV

MARCA: GENPAR PRODUCTO: UV-6W MODELO: UV-6W



Voltaje  
110 V



Alarma  
Audible  
y visual

### Uso

El esterilizador de agua con luz ultravioleta Genpar se usa como un paso importante para eliminar o inhibir el crecimiento de microorganismos. Durante la esterilización ultravioleta, el agua se expone a una velocidad controlada a las ondas de luz ultravioleta. Evita que las bacterias se reproduzcan y las reduce en un 99% sin ningún químico agregado al agua. No hay cambios en el sabor, olor, pH o conductividad ni química general del agua. Sin contaminación secundaria.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 110 -220V.
- Frecuencia: 50 / 60 Hz.
- Presión máxima de funcionamiento: 8 bar (116 psi).
- Temperatura ambiente del agua: 2-40 °C (36-104 °F).
- Hierro <0.3ppm (0.3mg / L).
- Dureza <7gpg (120mg / L).
- Turbidez <1NTU.
- Transmitancia UV > 75%.
- Dimensiones: (La) 452 x (An) 125 x (Al) 99 mm.
- Peso aproximado: 1,2 Kg.

### Características

- Tiene indicador de funcionamiento y en caso de falla de la lámpara.
- Puerto de entrada / salida: enchufe rápido.



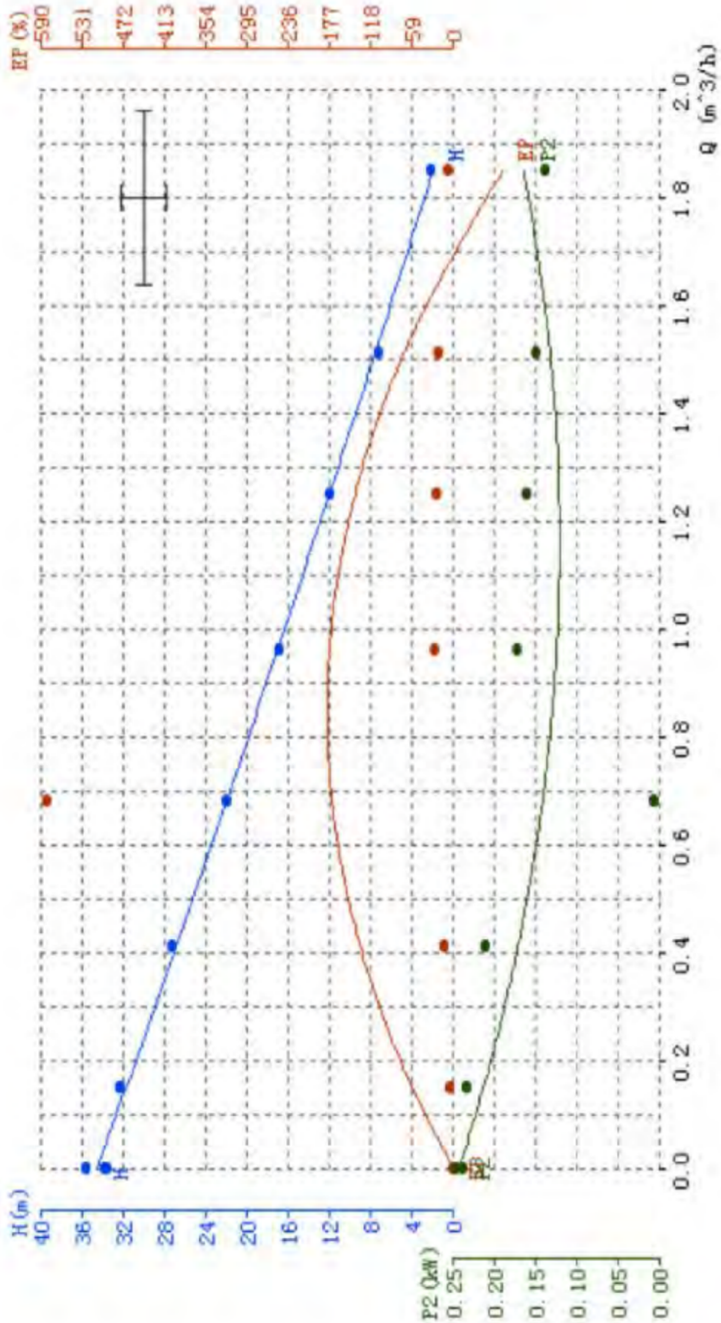
### Empaque

- Cámara UV.
- Tubo de vidrio.
- Tuerca de aluminio.
- Sello de silicona.
- Lámpara UV.
- Adaptador.





### Curva de Rendimiento



## Electrobomba Para Piscina 1 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBP-200-PIS MODELO: 1 HP



Potencia 1 Hp



Voltaje 110v



Velocidad 3400RPM



Altura máxima aspiración 8 Mts



Peso 10.5 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

- 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.
- Eje del motor en Acero AISI 420
- Temperatura máxima del liquido: 40°C
- Altura máxima aspiración: 8m.
- Caudal máximo: 220 l/min.
- Altura máxima: 15m.
- Ø Aspiración: 1 1/2"
- Ø Impulsor: 1 1/2"
- Motor: 110V – 3400RPM – Monofásica.
- Clase de aislamiento: F.
- Grado de protección: IP55.
- Peso: 10.5KG.

### Aplicación

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

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Para Piscina 2 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBP-200-PIS MODELO: 2 HP



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3400RPM



Altura máxima  
10 Mts



Peso  
19 Kg

### Uso

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

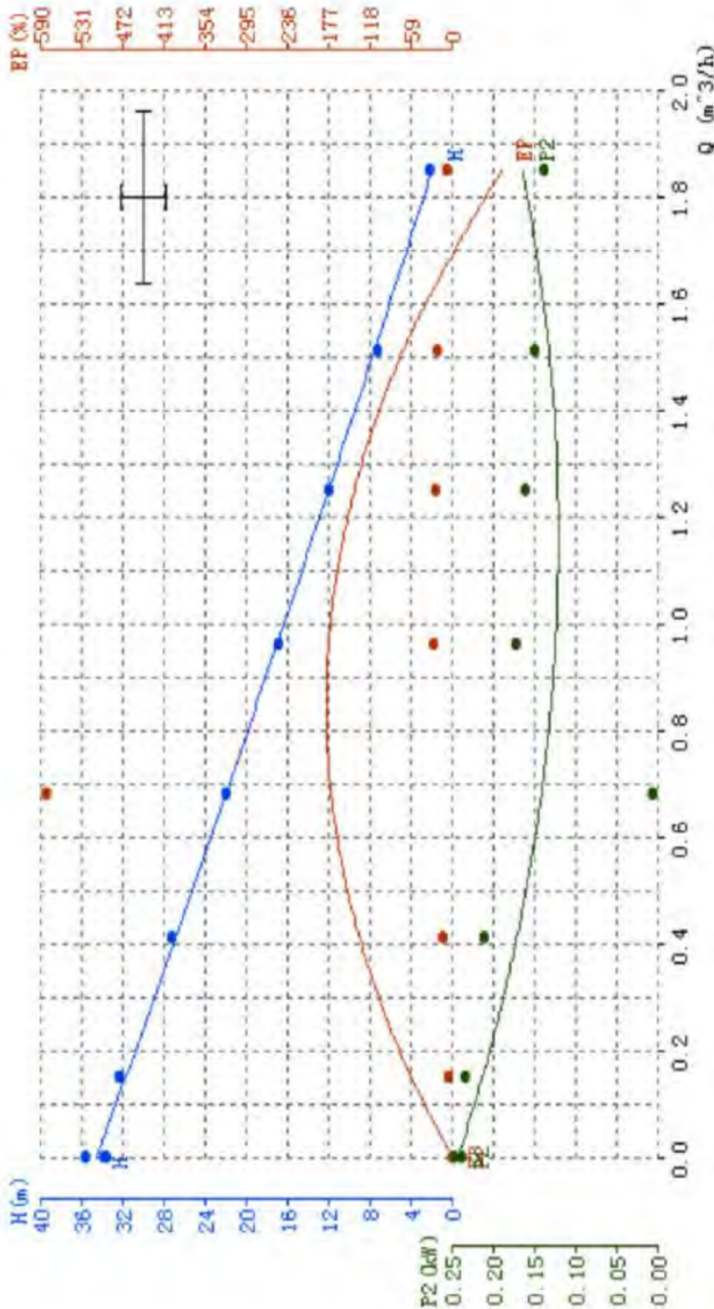
### Características

- 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°C
- Altura máxima aspiración: 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: 19KG.

### Aplicación

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

### Curva de Rendimiento



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Filtro de ósmosis inversa 50 GPD - 6 etapas

MARCA: NURFILTER PRODUCTO: A0150G-1 MODELO: A0150G-1



Voltaje  
110V



Capacidad  
Elemento Ósmosis  
50 GPD



Producción Agua  
50 Gal Diarios



Tecnología  


### Descripción

Filtro de ósmosis inversa Nurfilter filtra y purifica el agua sin necesidad de sustancias químicas, ideal para casa, oficina o comercio, de muy fácil instalación.

### Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Potencia: 23 W.
- Capacidad de tanque: 7.5 L.
- TDS entrada: <250 PPM.
- Nivel de cloro: <0.2 PPM.
- Índice de rechazo: 98%.
- Presión entrada agua min./máx: 14.5 PSI.
- Temperatura entrada agua min./máx: 5-45 °C.
- Autolimpiante: 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 membrana.
- Válvula de agua.
- Conexión T.
- Manguera de agua.
- Gancho sujetador.
- Soporte de grifo.
- Acumulador



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Filtro de ósmosis inversa 400 GPD

MARCA: NURFILTER PRODUCTO: AO140G MODELO: 400GPD



**Voltaje**  
110V



**Capacidad Elemento Ósmosis**  
400 GPD



**Producción Agua**  
400 Gal Diarios



**Tecnología**  


### Descripción

Filtro de ósmosis inversa Nurfilter filtra y purifica el agua sin necesidad de sustancias químicas, ideal para casa, oficina o comercio, de muy fácil instalación.

### Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 50/60 Hz.
- Potencia: 23 W.
- TSD entrada: <250 PPM.
- Nivel de cloro: <0.2 PPM.
- Índice de rechazo: 98%.
- Presión entrada agua min./máx: 14.5 PSI.
- Temperatura entrada agua min./máx: 5-45 °C.
- Autolimpiante: 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.

### Empaque

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

## Filtro para el agua 3 etapas

MARCA: NURFILTER PRODUCTO: US3 MODELO: US3



Filtro  
3 Etapas



Producción Agua  
Corriente toma  
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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Hydrocompacto 24 LTS

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-050A-024 MODELO: GHC-050A-024



Potencia  
1/2 Hp



Voltaje  
110 V



Caudal  
Máximo  
35 lts/min



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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso

# GENPAR®

AGUA



## Hidrocompacto 50 LTS

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-050A-050 MODELO: GHC-050A-050



Potencia  
1/2 Hp



Voltaje  
110 V



Caudal  
Máximo  
35 lts/min



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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso

# GENPAR®

AGUA



## Hidroneumático 25 galones 1/2 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-025-050 MODELO: GDH-025-050



Capacidad  
25 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
0,5 Hp



Voltaje  
110 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, genera presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua confortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de bomba: Periférica.
- Tipo de succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de acople: Monobloque.
- Tipo de impulsor: Abierto.
- Diámetro de succión: 1.
- Diámetro de descarga: 1.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.
- Altura máxima: 24 mts.
- Caudal máximo: 35 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de arranque: 20 PSI.
- Presión de parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de zinc.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 490 mm.
- Ancho: 320 mm.
- Alto: 810 mm.
- Peso: 28 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Hidroneumático 40 galones 1/2 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-040-050 MODELO: GDH-040-050



Capacidad  
40 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
0,5 Hp



Voltaje  
110 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, genera presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua confortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de Bomba: Periférica.
- Tipo de succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de acople: Monobloque.
- Tipo de impulsor: Abierto.
- Diámetro de succión: 1.
- Diámetro de descarga: 1.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.
- Altura máxima: 24 mts.
- Caudal máximo: 35 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de arranque: 20 PSI.
- Presión de parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de zinc.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm.
- Ancho: 580 mm.
- Alto: 730mm.
- Peso: 43 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Hidroneumático 80 galones 1 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-080-100 MODELO: GDH-080-100



Capacidad  
80 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
1 Hp



Voltaje  
110 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, genera presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua confortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Tipo de succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de acople: Monobloque.
- Tipo de impulsor: Cerrado.
- Diámetro de succión: 1.
- Diámetro de descarga: 1.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.
- Altura máxima: 30 mts.
- Caudal máximo: 105 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de arranque: 20 PSI.
- Presión de parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de zinc.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm.
- Ancho: 580 mm.
- Alto: 1230 mm.
- Peso: 70 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Hidroneumático 80 galones 2 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-080-200 MODELO: GDH-080-200



Capacidad  
80 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
110 V  
220 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, genera presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua confortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Tipo de succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de acople: Monobloque.
- Tipo de impulsor: Cerrado.
- Diámetro de succión: 1.
- Diámetro de descarga: 1.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.
- Altura máxima: 37 mts.
- Caudal máximo: 160 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de arranque: 20 PSI.
- Presión de parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de zinc.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm.
- Ancho: 580 mm.
- Alto: 1230 mm.
- Peso: 78 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Hidroneumático 120 galones 2 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-120-200 MODELO: GDH-120-200



Capacidad  
120 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
220 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, genera presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua confortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de bomba: Centrífuga.
- Tipo de succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de acople: Monobloque.
- Tipo de impulsor: Cerrado.
- Diámetro de succión: 1.
- Diámetro de descarga: 1.
- Temperatura máxima de operación: 60° C.
- Altura máxima: 37 mts.
- Caudal máximo: 160 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de arranque: 20 PSI.
- Presión de parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de zinc.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm.
- Ancho: 580 mm.
- Alto: 1770 mm.
- Peso: 96 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Hidroneumático 150 Galones 2 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDH-150-200 MODELO: GDH-150-200



Capacidad  
150 Gal



Motor  
Eléctrico



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
110 V

### Uso

El Hidroneumático Genpar, es un equipo para llevar presión a todas las llaves de la casa o empresa para disfrutar de un suministro de agua comfortable.

### Datos Técnicos de la bomba

- Tipo de Bomba: Centrífuga.
- Tipo de Succión: Integrada al cuerpo.
- Tipo de Acople: Monobloque.
- Tipo de Impulsor: Cerrado.
- Diámetro de Succión: 1.
- Diámetro de Descarga: 1.
- Temperatura Máxima de Operación: 60° C.
- Altura Máxima: 37 mts.
- Caudal Máximo: 160 L/min.

### Presiones de trabajo

- Presión de Arranque: 20 PSI.
- Presión de Parada: 40 PSI.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Nº de Etapas: 1.
- Base: Metálica.

### Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 2,5 mm.
- Protección Anticorrosiva: Interna  
Externa: Cromato de Zinc.
- Pintura: Esmalte Brillante. Colores especiales a petición del cliente con cantidades mínimas de compra y disponibilidad de marca o nombre del cliente.

### Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm.
- Ancho: 580 mm.
- Alto: 2050 mm.
- Peso: 107 Kg.
- Tipo de Envoltura protectora: Plástico de burbújas y cartón.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Kit hidrocompacto 5 Lt.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: KIT-5L MODELO: KIT-5L



**Peso**  
2,6 Kgs.

### 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: 5 litros.
- **No incluye bomba.**



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Membrana de goma

MARCA: GENPAR



**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.

### Datos Técnicos de la bomba

- 1 MEMBRANA DE GOMA 50LTS • COD: MEM-050LT
- 2 MEMBRANA DE GOMA 24LTS • COD: MEM-024LT
- 3 MEMBRANA DE GOMA 5 LTS • COD: MEM-005LT

### 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motobomba alta presión diésel 10 Hp 3x3"

Código: GWP-D80-HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-D50-HP MODELO: CARONI 3D



Potencia  
10 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
36 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

### Uso

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

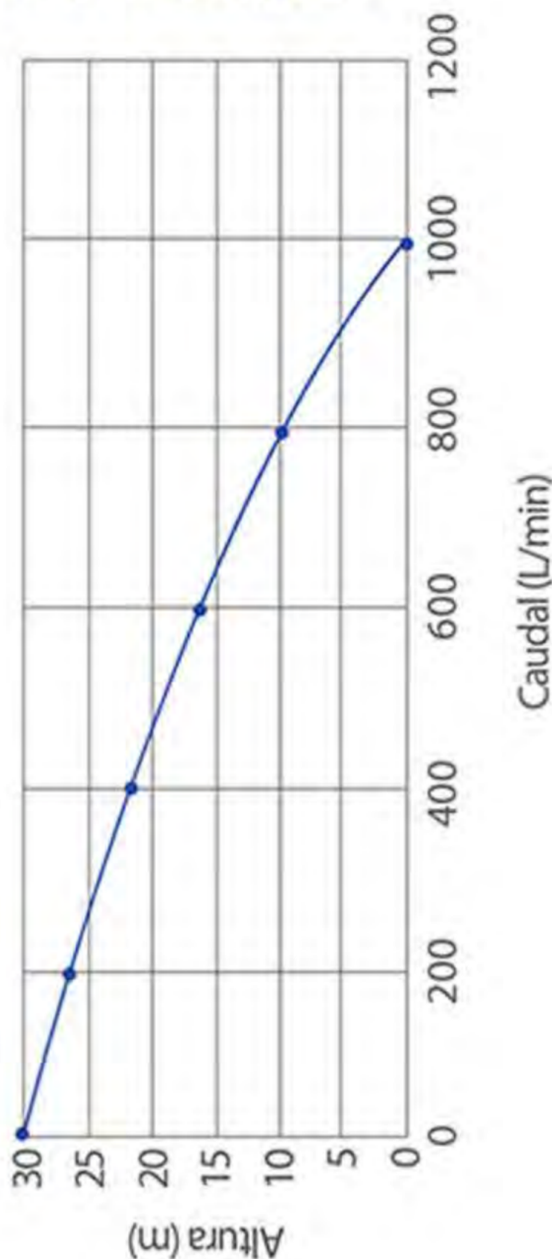
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 3".
- Impulsión: 70 m.
- Bomba tipo: Cuerpo de bomba de hierro.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 70 Kg.
- Impeler de hierro.
- Chasis tipo carretilla.

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Modelo: 186F.
- Potencia: 10 Hp.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.7 L.
- Diámetro por carrera: 4 x 18 mm.
- Peso: 48 kg.

Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso





## Motobomba Autocebante Diésel 2x2"

Código: GWP-D50-HP

MARCA: GENPAR PRODUCTO: BMP50-D MODELO: 2X2"



Potencia  
5 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
36 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

### Uso

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

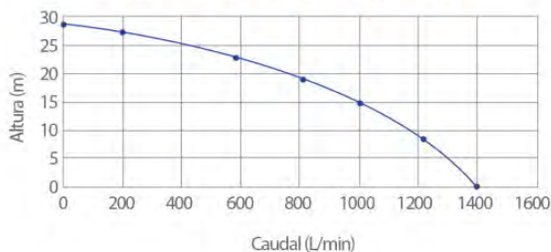
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 2"
- Impulsión: 26 m.
- Dimensión del cuerpo de bomba: 510 (Al) x 390 (An) x 440 (L) mm.
- Peso bruto: 26 kg.

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Modelo: 170F.
- Potencia: 5 Hp.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de Fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 2.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 70 x 55 mm.
- Peso: 27 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motobomba autocebante a gasolina 2x2"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GWP-2x2-GE7 MODELO: GWP-2x2-GE7



Potencia  
7 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
25 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura de  
succión  
7 mts

### Uso

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

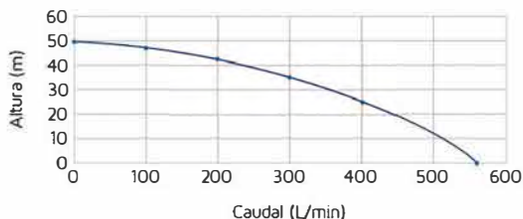
### Características

- 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) 320 x (An) 380 mm.
- Peso: 17 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

AGUA



## Motobomba autocebante a gasolina 3x3"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MGAG30 MODELO: ORINOCO 3G



Potencia  
6,5 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
60 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

### Uso

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

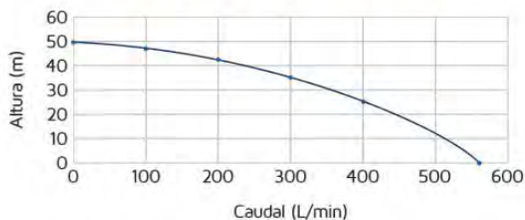
### Características

- Diámetro de entrada y salida: 3"
- Impulsión: 25 m.
- Material de bomba: Aluminio.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 35 kg.

### Motor

- Tipo: Gasolina.
- Potencia: 6.5 Hp.
- Número de cilindros: 1.
- Desplazamiento: 196 cm<sup>3</sup>.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: manual retráctil.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.1 L.
- Tipo filtro de aire: Tipo elemento.
- Consumo de combustible: 1.7 L/h.
- Alerta de aceite: Si.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 68 x 54 mm.
- Relación de compresión: 8:5:1.
- Peso del motor: 16 Kg.

### Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# Motobomba autocebante a gasolina 4x4"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MGAG40 MODELO: ORINOCO 4G



Potencia  
13 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
80 m<sup>3</sup>/Hrs



Altura  
de succión  
7 mts

## Uso

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

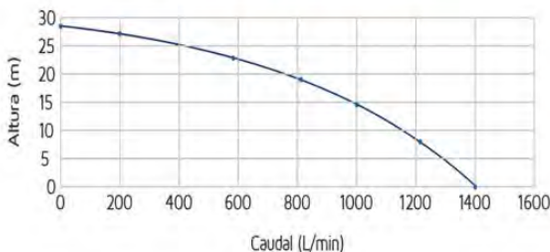
## Características

- 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.
- 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: Tipo elemento.
- Diámetro por carrera: 88 x 64 mm.
- Consumo de combustible: 3,5 L/h.
- Sistema de ignición electrónico.
- Diámetro de eje: 1" - STD.
- Lubricación: por salpique.
- Enfriamiento: por aire.
- Desplazamiento: 390 cm<sup>3</sup>.
- Alerta de aceite: Si.
- 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.

## Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# Motobomba Autocebante de Achique Diésel 4x4

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MAA30D MODELO: CARONI 3D



Potencia  
10 Hp



Velocidad  
3600 RPM



Caudal  
Máximo  
90 m<sup>3</sup>/Hr



Altura  
de succión  
7 mts

## Uso

Motobomba ideal para bombeo de agua, riego de campos y manipulación de agua limpia.

## Motor

- Diámetro por carrera: 86 mm x 72 mm
- Relación 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
- Sellos mecánico: Carburo de silicio.
- Acople: Directo.
- Diámetro de Succión: 100 mm (4in).
- Diámetro de la descarga: 100 mm (4in).
- Altura máxima 30 mts.
- Máxima Succión: 7mts.
- Máximo caudal: 90 m<sup>3</sup>/hr.

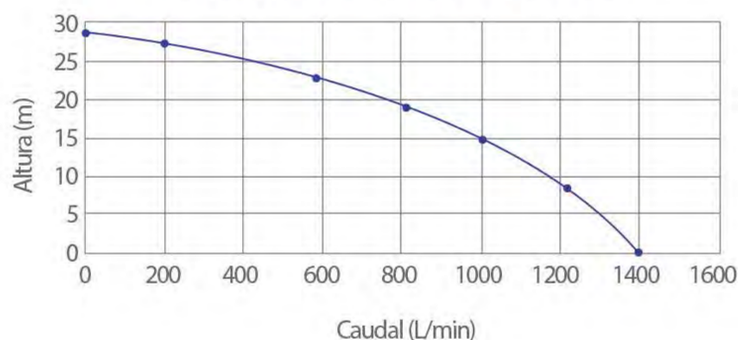
## Características Generales

- Tipo de estructura/base: 25 mm estructura tubular de acero.
- Acabado de la pintura: Pintura al horno (electroestática).
- Dimensiones: 59x63x50
- Peso en seco 68 Kg.
- Capacidad del tanque de combustible: 5,5 Lts.

## Empaque

- Caja de cartón (mm) LxWxH: 62 x 65 x 53

## Curva de Desempeño



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# Motobomba Centrifuga 4x4"

MARCA: ANTOR

PRODUCTO: 4LD 820-LY3

CÓDIGO: ADE-4LD820-LY3



Potencia Motor  
17 Hp



Combustible  
Diesel



Caudal  
Máximo  
80.000 lts/hrs



Altura  
Máxima  
65 mts



Peso Seco:  
165 kg

## Uso

Las bombas de agua diesel tienen motores diesel Antor fabricados por la fábrica de Anadolu Motor en Turquía.

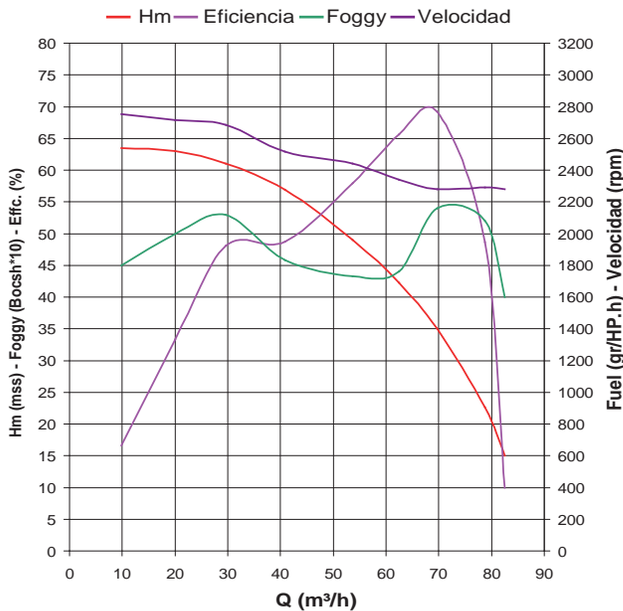
Esta serie demuestra su valor en el riego agrícola con su alta calidad.

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: Diesel
- Tipo Acople Bomba: Monobloque
- Tipo de Sello: Mecanico
- Diametro de Entrada: 4"
- Diametro de Salida: 4"
- Caudal Maximo: 80.000 lts/hr
- Altura maxima: 65 mts
- Peso Bruto: 165 kg



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Motobomba Autocebante 4x4"

MARCA: ANTOR

PRODUCTO: 3LD510-LY3

CÓDIGO: ADE-3LD510-LY3



Potencia Motor  
12 Hp



Combustible  
Diesel



Caudal  
Máximo  
85.000 lts/hrs



Altura  
Máxima  
32 mts



Peso Seco:  
140 kg



## Uso

Las bombas de agua diesel tienen motores diesel Antor fabricados por la fábrica de Anadolu Motor en Turquía.

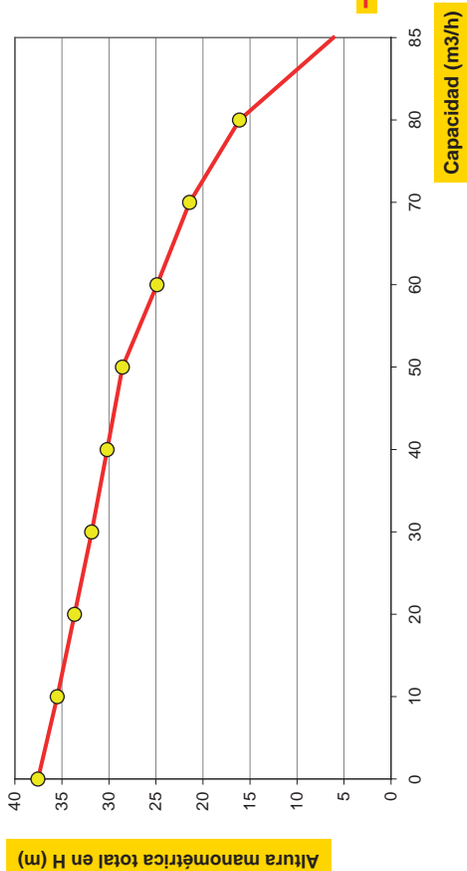
Esta seria demuestra su valor en el riego agrícola con su alta calidad.

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: Mecanico
- Diametro de Entrada: 4"
- Diametro de Salida: 4"
- Caudal Maximo: 85.000 lts/hr
- Altura maxima: 32 mts
- Peso Bruto: 140 kg



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Bombas Sumergibles 1HP

MARCA: GENPAR

PRODUCTO: GBS-4-100-9-M

CÓDIGO: GBS-4-100-9-M



Potencia Motor  
1 Hp



Voltaje  
220v



Velocidad  
3450 rpm



Amperaje  
7.3 amp.



Hmax  
95 M

### Uso:

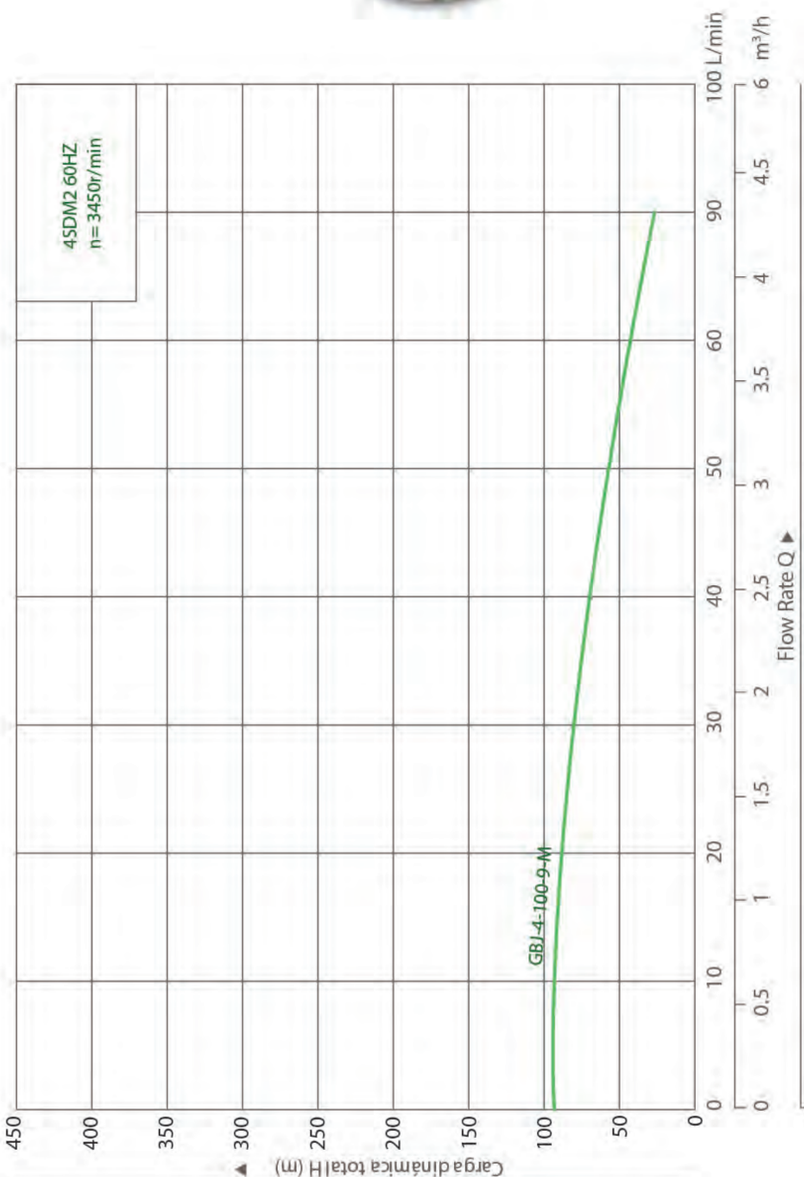
Nuestras bombas sumergibles marca Genpar, tienen un sistema completamente de acero inoxidable, ideales para extraer o impulsar agua y para utilizar en pozos profundos.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: V 220 Monofásico
- Amperaje: 7.3
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 60 lt/min
- Potencia y Velocidad 1hp - 3400rpm
- Protección IP 50
- Maxima Altura: 95 mts
- Salida: 1.5" NPT
- Capacitancia 40 uf
- Altura Máxima 95mts
- Rango de uso en profundidad 46-94 mts

### Características:

- Diámetro de 4" Camisa
- Incluye tablero o panel de control para automatizar el sistema.
- Su cuerpo en acero inoxidable contribuye a alargar la vida útil de este equipo.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Bombas Sumergibles 2HP

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBS-4-200-17-M

CÓDIGO: GBS-4-200-17-M



Potencia Motor  
2 Hp



Voltaje  
220v  
Monofásico



Velocidad  
3450 rpm



Amperaje  
13.1 amp.



Hmax  
180 M

## Uso:

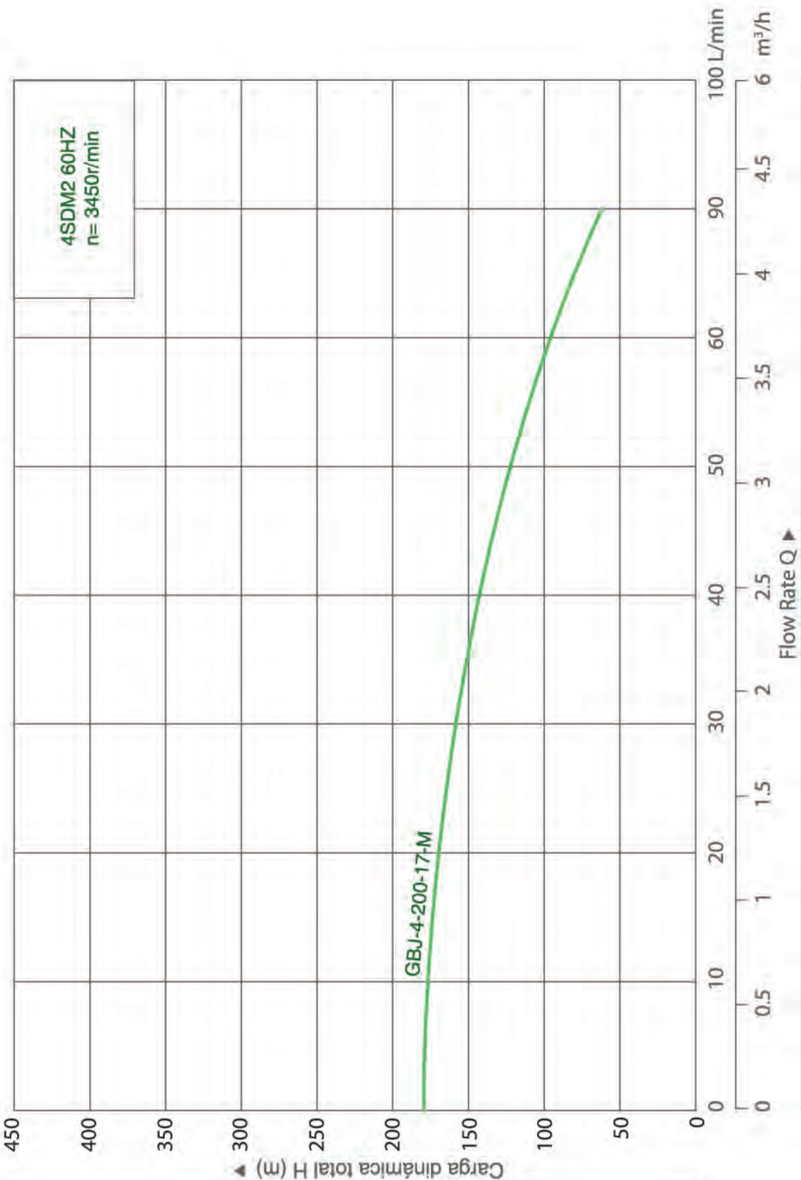
Nuestras bombas sumergibles marca Genpar, tienen un sistema completamente de acero inoxidable, ideales para extraer o impulsar agua y para utilizar en pozos profundos.

## Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 220 V Monofásico
- Amperaje: 13.1
- Protector Térmico
- Caudal Máximo: 60 lt/min
- Potencia y Velocidad 2hp - 3450rpm
- Protección IP 58
- Maxima Altura: 180 mts
- Salida: 2" NPT
- Capacitancia 65 uf
- Rango de uso en profundidad: 94 - 177 mts

## Características:

- Diámetro de 4" Camisa
- Incluye tablero o panel de control para automatizar el sistema.
- Su cuerpo en acero inoxidable contribuye a alargar la vida útil de este equipo.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# Bombas Sumergibles 3HP

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBJ-4-300-21-M

CÓDIGO: GBJ-4-300-21-M



Potencia Motor  
3Hp



Voltaje  
220v  
Monofásico



Velocidad  
3450 rpm



Amperaje  
16 amp.



Hmax  
223 M

## Uso:

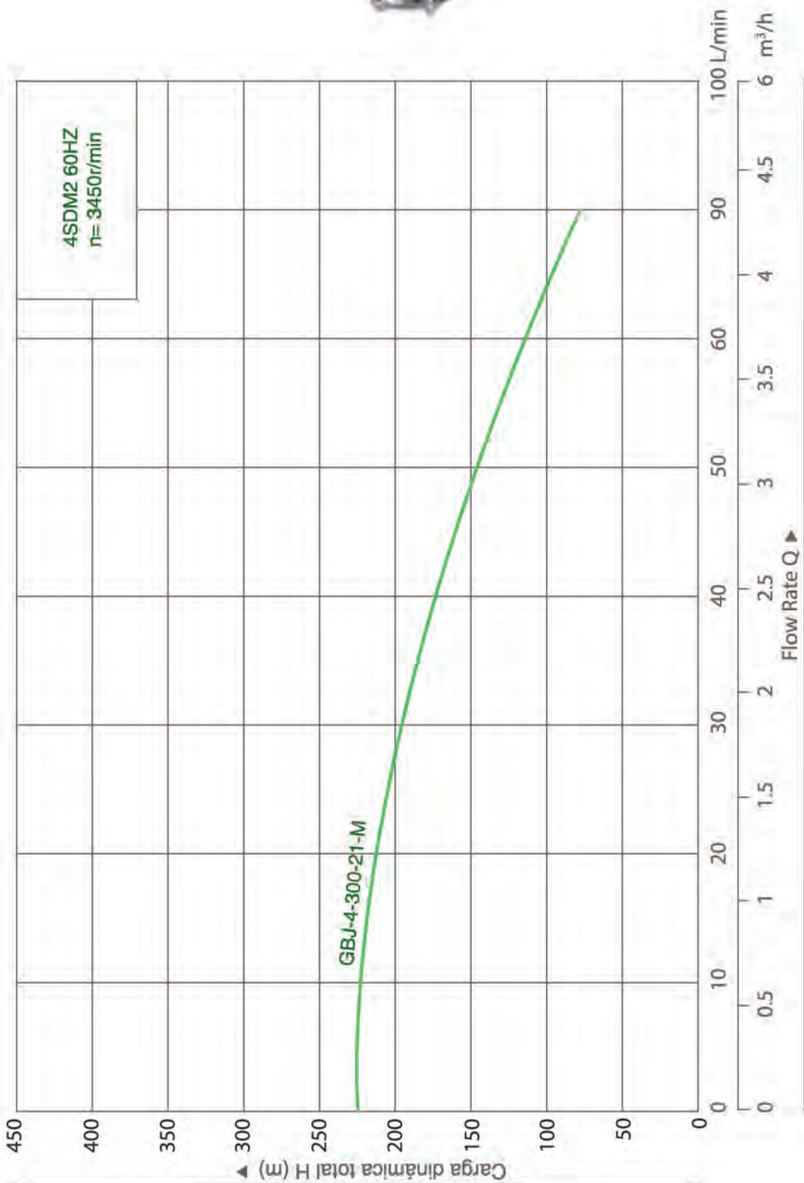
Nuestras bombas sumergibles marca Genpar, tienen un sistema completamente de acero inoxidable, ideales para extraer o impulsar agua y para utilizar en pozos profundos.

## Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 220 V Monofásico
- Amperaje: 16
- Protector Térmico
- Caudal Máximo 60 lt/min
- Potencia y Velocidad 3hp - 3400rpm
- Protección IP 50
- Maxima Altura: 95 mts
- Salida: 2" NPT
- Capacitancia 75 uf
- Rango de uso en profundidad: 116 - 218 mts

## Características:

- Diámetro de 4" Camisa
- Incluye tablero o panel de control para automatizar el sistema.
- Su cuerpo en acero inoxidable contribuye a alargar la vida útil de este equipo.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Bombas Sumergibles 5.5HP

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBS-4-550-40-T

CÓDIGO: GBS-4-550-40-T

  
**Potencia Motor**  
5.5Hp

  
**Voltaje**  
220v  
Trifásico

  
**Velocidad**  
3450 rpm

  
**Amperaje**  
18.5 amp.

  
**Hmax**  
424 M

### Uso:

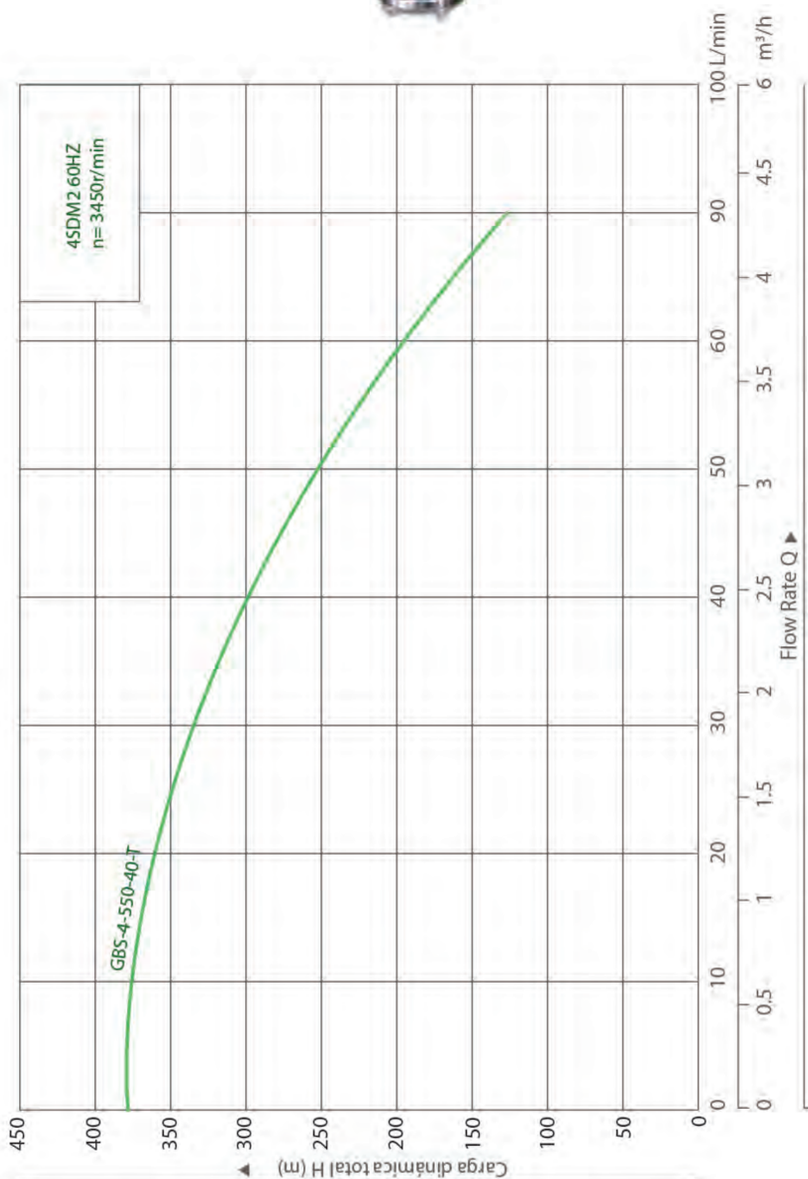
Nuestras bombas sumergibles marca Genpar, tienen un sistema completamente de acero inoxidable, ideales para extraer o impulsar agua y para utilizar en pozos profundos.

### Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 220 V Trifásico
- Amperaje: 3,2
- Caudal Máximo 60 lt/min
- Potencia y Velocidad 5.5hp - 3400rpm
- Protección IP 50
- Maxima Altura: 424 mts
- Salida: 2" NPT
- Rango de uso en profundidad: 213 - 416 mts

### Características:

- Diámetro de 4" Camisa
- Motor Trifásico.
- Su cuerpo en acero inoxidable contribuye a alargar la vida útil de este equipo.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Doble Etapa 1 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-100-02I MODELO: 1 HP



Potencia  
1.5 kw /  
1 Hp



Voltaje  
220v  
Monofásico



Velocidad  
3400RPM



Profundidad  
Máxima Succión  
6 Mts



Peso  
15.5 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

- Tensión: 220v / Monofásico
- Amperaje de consumo: 13.5 Amp
- Potencia: 1.5 KW / 1 HP.
- Altura máxima de elevación: 50 metros.
- Succión máxima: 7 metros.
- Caudal máximo entregado: 80 L/min (4800 L/h ).
- Conexión Aspiración: 1 1/2".
- Conexión Impulsión: 1".
- Protección: IP44.
- Peso: 24.5 Kg.

### Características Principales:

- Cuerpo de bomba de fundición.
- Doble Impulsor centrífugo de bronce.
- Motor monofásico.
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Velocidad motor: 3400 RPM
- Eje del motor en Acero AISI1045
- Temperatura Líquido: 0-90C
- Bocas roscadas NPT.

### Aplicación

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en sistemas contra incendios, elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial.

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Electrobomba Doble Etapa 2 HP

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-200-02I MODELO: 2 HP



Potencia  
1.5 kw /  
2 Hp



Voltaje  
220v  
Monofásico



Velocidad  
3420RPM



Altura máxima  
de elevación  
50 Mts



Peso  
24.7 Kg

### Curva de Rendimiento

### Uso

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

### Características

- Tensión: 220v / Monofásico
- Amperaje de consumo: 9 Amp
- Potencia: 1.5 KW / 2 HP.
- Altura máxima de elevación: 50 metros.
- Caudal máximo entregado: 140 L/min (8400 L/h).
- Conexión Aspiración: 1 1/2".
- Conexión Impulsión: 1".
- Protección: IP44.
- Peso: 24.7 Kg.

### Características Personales:

- Cuerpo de bomba de fundición.
- Doble Impulsor centrífugo de bronce.
- Motor monofásico.
- Sello mecánico de grafito y cerámica.
- Velocidad motor: 3420RPM
- Eje del motor en Acero AISI1045
- Temperatura Líquido: 0-90C
- Bocas roscadas NPT.

### Aplicación

Gran capacidad de desarrollo de altas presiones que permiten utilizarla en sistemas contra incendios, elevación en edificios, equipo de riegos, presurización y una amplia gama de uso industrial.

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





AGUA



## Motobomba autocebante a gasolina 4x4"

MARCA: GENPAR MODELO: GWP-4x4-G13

Potencia  
9 HpVelocidad  
3600RPMCaudal Máximo  
90 m<sup>3</sup> / HrsProfundidad,  
Máxima Succión  
7 Mts

### Uso

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

### Características

- Diámetro de entrada y salida: 4".
- Impulsión: 20 m.
- Material de bomba: Aluminio.
- Rosca de acople: NPT.
- Peso bruto: 43 Kg.  
Máxima succión: 7m
- Caudal máximo: 90 m<sup>3</sup> / Hrs
- **Motor**
  - Potencia: 9 Hp.
  - Velocidad: 3600 RPM.
  - 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.
  - Diámetro por carrera: 88 x 64 mm.
  - Consumo de Combustible: 2,5 L/h.
  - Sistema de Ignición Electrónico.
  - Diámetro de Eje: 1" – STD.
  - Lubricación: por Salpique.
  - Enfriamiento: por Aire.
  - Desplazamiento: 270 cc.
  - Alerta de Aceite: Si.
  - Capacidad de Aceite en Cáster: 1,1 L.
  - Relación de Compresión: 8:2:1.
  - Dimensiones: (Al) 420 x (L) 320 x (An) 380 mm.  
Peso: 25 Kg.

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Minicargador

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 2044 MODELO: 2044



**Potencia**  
49 Hp



**Dimensiones**  
3645 Alt x 3137 L  
x 1499 An mm



**Peso**  
2631 Kg

### Uso

Este cargador compacto le ofrece la potencia necesaria para cualquier trabajo. Con capacidad de carga operativa hasta 930 Kg. 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: 2.19 L.

### Capacidad / Operativa

- 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: 11.3 Km/h.
- Peso operativo aprox.C: 2551 Kg.

### Sistema Eléctrico

- Batería: 700 CCA.
- Motor de arranque 1.7: 2.0 Kw.
- Alternador: 40-Amp.

### Dimensiones

- Altura hasta eje de vuelco Elevación total: 3645mm.
- Altura de descarga: 3607 mm: 2845 mm.
- Altura maquina-techo de la cabina: 1973 mm.
- Altura al suelo: 197 mm.
- Largo de la maquina con pala: 3137 mm.
- Largo de la maquina 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 al 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cortadora dobladora electro hidráulica

MARCA: GENPAR PRODUCTO: PFTX26/32 MODELO: PFTX26/32



Potencia  
3 Hp



Dimensiones  
900x900x800  
Alt x L x A mm



Peso  
290 Kg

### Uso

Combina el corte y doblado de barras en una máquina.

### Características

- Tipo: Eléctrica.
- Motor: Trifásico 220v.
- Potencia: 3 Hp.
- Máximo corte: 24 Ø mm.
- Máximo doblado: 28 Ø mm.

### Especificaciones Técnicas

- Máquina equipada con grupo reductor epicicloidial de dos etapas con engranajes en constante baño de aceite, que permite realizar cualquier doblado.
- Posee rotación del plato en ambos sentidos, volviendo automáticamente al punto de partida después de realizar el doblado.
- Las máquinas están dotadas de un Micro Interruptor que incluso impide el funcionamiento de las máquinas con la puerta abierta.
- Las cuchillas intercambiables de 8 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Alisadora de piso 36"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GHGH-36 MODELO: GHGH-36



**Potencia Motor**  
5,5 Hp



**Dimensiones**  
500x1000x1000  
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 350 mm.
- Aspas de combinación: 200 X 350 mm.
- Inclinación máxima aspas: 0-15 °.
- Número aspas: 4.

### Motor

- Motor: Honda G x160.
- Potencia máx.: 5.5 Hp.
- Estanque combustible: 3 L.
- Tipo de combustible: Gasolina.
- Sistema de arranque: Manual.
- Tipo aceite: Sae 15w40 para motores a gasolina.
- Velocidad máx.: 3600 RPM.
- Motor de 4 tiempos refrigerado 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.



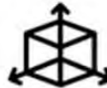
\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Mezcladora de concreto a diésel



MARCA: GENPAR PRODUCTO: HA750/ID-MD MODELO: HA750-MD

**Potencia**  
16 Hp**Dimensiones**  
3000x3000x2100  
Alt x L x A mm**Peso**  
1250 Kg**Hecho en**  
Italia

### Uso

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

### Características

- Marca: UNIMEC
- Mezcla neta de concreto: 500 Lts.
- Tanque de agua: 80 Lts.
- Producción horaria máx.: 16 Hr3.
- 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.

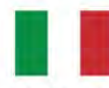


\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Mezcladora de concreto eléctrica

MARCA: GENPAR PRODUCTO: HA750/ID-MD MODELO: HA750-EL

**Potencia Motor**  
10 Hp**Dimensiones**  
3000x3000x2100  
Alt x L x A mm**Peso**  
1250 Kg**Hecho en**  
Italia

### Uso

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

### Características

- Marca: UNIMEC
- Mezcla neta de concreto: 500 Lts.
- Tanque de agua: 80 Lts.
- Producción horaria máx.: 16 Lts<sup>3</sup>.
- 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Disco de corte para concreto y asfalto 20"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: DC50 MODELO: DC50

Diametro  
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: 50.
- Ancho cuchilla de diamante: 10 mm.
- Material: hoja de diamante 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Disco de corte para concreto y asfalto 14"

MARCA: GENPAR PRODUCTO: DC14D MODELO: DC14D



**Diametro**  
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: 27 mm.
- 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.

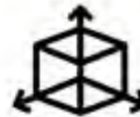


\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# Vibrocompactador reversible 350 Kg m/diésel 9Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: VC330 MODELO: MS330

**Potencia**  
9 Hp**Dimensiones**  
1750x400x930  
Alt x L x A mm**Peso**  
330 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: 890 X 665 mm.
- Frecuencia vibración: 3750 Vpm.
- Impacto dinámico: 38 (3.800) [kn (kg)].
- Profundidad de compactación: 900 mm.
- Velocidad de avance: 21 m/min.
- Eficiencia: 650 m<sup>2</sup>/hr.
- Embrague: Centrífugo.
- Movimiento: bidireccional.
- Disponible con arranque eléctrico (con batería).

## Motor

- Marca: GENPAR.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 Rpm.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.7 L.
- Diámetro por carrera: 86 x 70 mm.
- Peso: 48 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador reversible 168 Kg m/diésel 7Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MSH30 MODELO: MS160



Potencia Motor  
7 Hp



Dimensiones  
570x860x930  
Alt x L x A mm



Peso  
168 KG



Velocidad  
15  
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: 720 x 370 mm.
- Frecuencia vibración: 4000 Vpm.
- Impacto dinámico: 30 (3.000) [kn (kg)].
- Profundidad de compactación: 500 mm.
- Velocidad de avance: 15 m/min.
- Eficiencia: 570 m<sup>2</sup>/hr.
- Embrague: centrífugo.
- Movimiento: bidireccional.

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 Rpm.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L.
- Diámetro por carrera: 78 x 62 mm.
- Motor diésel 4 tiempos.
- Peso: 33 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador reversible 125 Kg m/diésel 5 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: VC125 MODELO: MS125



Potencia Motor  
5 Hp



Dimensiones  
750x400x930  
ALT x L x A mm



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.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 Rpm.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 2.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 70 x 55 mm.
- Motor diésel 4 tiempos.
- Peso: 27 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador (rana) 110Kg m/gasolina 9 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: TK110MG MODELO: TK110-9HP



**Potencia**  
9 Hp



**Dimensiones**  
600x650x520mm  
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: 6.100 Vpm.
- Velocidad: 20-25 mts/min.
- Gradeabilidad (g): 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.
- Consumo de combustible: 2.5. L/h
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 Lts.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador (rana) 90 Kg m/gasolina 6,5 a 7 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: TK90MG MODELO: TK90-6HP-G

**Potencia**  
6,5 a 7 Hp**Dimensiones**  
587x540x500mm  
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.
- Plancha: 540 L x 500 An mm.
- Vibración por minuto: 5.800 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.
- Consumo de combustible: 1.7 L/h.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 lts.
- Diámetro por carrera: 68 x 54 mm.
- Desplazamiento: 96 cm<sup>3</sup>.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador (rana) 80 Kg m/gasolina 5,5 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GC90 MODELO: GC90



Potencia Motor  
5,5 Hp



Dimensiones  
587x540x500mm  
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.
- Fuerza centrífuga: 15 kn.
- Profundidad de compactación: 20 cm.
- Medidas sin asa: 540 L x 500 An x 587 Al mm.

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Tipo: Gasolina.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Capacidad del tanque de combustible: 3.5 Lts.
- Consumo de combustible: 1.4 L/h.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.6 Lts.
- Alerta de aceite: Si.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador (rana) 110Kg m/diésel 7 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: TK110MD MODELO: TK110-7HP



Potencia Motor  
7 Hp



Dimensiones  
600x650x520mm  
ALT x L x A



Peso  
110 KG

### 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: 6.100 VPM.
- Velocidad: 20-25 mts /minuto.
- Gradeabilidad: 25 g.
- Medidas sin aza: 650 L x 520 An x 600 Al mm.
- Fuerza centrífuga: 13 Kn.
- Profundidad de compactación: 25 cm.

### Motor

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrocompactador de rodillo simple m/gasolina Honda

MARCA: GENPAR PRODUCTO: VCR58 MODELO: MSR58



**Potencia**  
5,5 Hp



**Fuerza de impacto**  
28,5 kN



**Dimensiones**  
1420 Alt x7000 L  
x 1000 Amm



**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 tanque: 15 L.
- Dimensiones rodillo: Ø 400 x 580 mm.
- Peso: 185 Kg.

### Unidad

- Capacidad de trepado pendientes 25%.
- Ventilador de refrigeración incorporado.
- Rascadores auto limpiantes 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).



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Winche elevador trifásico cap. 1000 Kgs.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GW1000T MODELO: 1000 KG

Potencia  
3 HpVoltaje  
2,2 KwPeso  
64 KG.Dimensiones  
550x625x340mm  
ALT x L x AHecho en  
Italia

### Uso

Ideal para subir o bajar materiales de un nivel a otro.

### Características

- Capacidad nominal: 1000 kg.
- Velocidad de elevación: 16m /22min.
- Motor: Eléctrico trifásico 220V.
- Tensión: 220 V.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Velocidad de rotación del árbol: 1680 RPM.
- Relación de reducción: 1:31.
- Cable de acero anti-vueltas Ø: 7 mm.
- Número de hilos elementales: 133 n.
- Diámetro del hilo elemental: 0,47 mm.
- Carga de rotura declarada: 34 kN.
- Resistencia unitaria: 1960 N/mm.
- Longitud del cable: 25 m.
- Dimensiones: 625 L x 340 An x 550 Al mm.
- Peso: 64 Kg.

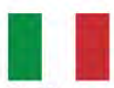


\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Winche elevador monofásico cap. 500 Kgs.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GW0750M MODELO: 500 KG

**Potencia**  
3 Hp**Voltaje**  
2,2 Kw**Peso**  
62 KG.**Dimensiones**  
550x625x340mm  
ALT x L x A**Hecho en**  
Italia

### Uso

Ideal para subir o bajar materiales de un nivel a otro.

### Características

- Capacidad nominal: 500 kg.
- Velocidad de elevación: 16/22 m/min.
- Motor: Eléctrico monofásico 220V.
- Tensión: 220 V.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Velocidad de rotación del árbol: 1680 RPM.
- Relación de reducción: 1:40.
- Cable de acero anti-vueltas Ø: 7 mm.
- Número de hilos elementales: 133 n.
- Diámetro del hilo elemental: 0,47 mm.
- Carga de rotura declarada: 34 kN.
- Resistencia unitaria: 1960 N/mm.
- Longitud del cable: 25 m.
- Dimensiones: 625 L x 340 An x 550 Al mm.
- Peso: 62 kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Caballete CPL p/winche elevador

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GC0500M MODELO: GC0500M

**Dimensiones**2360x3000x1580mm  
ALT x L x A**Capacidad**

1000KG

**Uso**

El caballete puede soportar el winche elevador monofásico 220v Cap 500kg y 1000kg.

**Características**

- Riel con guías: Si.
- Largo: 3000 mm.
- Ancho: 1580 mm.
- Alto: 2360 mm.
- Capacidad de carga: 1000 kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Martillo rompe pavimento c/carretilla



MARCA: DEWALT PRODUCTO: D25980K MODELO: D25980K1



Rendimiento  
Alto



GPM  
870



Peso  
31KG

### Uso

Ideal para romper pavimento y asfalto. Su diseño permite un desempeño superior golpeando más fuerte sobre la superficie, logrando reducir el tiempo de trabajo en un 30%.

### Características

- Watts: 1800 W.
- Golpes por minuto: 870 GPM.
- Energía de impacto: 68 J.
- Vibración mano/brazo: 6.6 m/s<sup>2</sup>.
- Portas brocas: Hexagonal de 28 mm.
- Peso de la herramienta: 31 Kg.

### Unidad

- Motor 1800 vatios de gran eficiencia.
- Motor y mecanismo percutor optimizado suministran el mejor rendimiento del mercado.
- Control activo de vibración que ofrece seguridad y hace a la máquina más confortable y segura.
- Empuñadura flotante que absorbe el rebote y junto al AVC hace que sea el martillo de su clase el de menos vibraciones del mercado.
- Modulo electrónico para una constante potencia. Usado para demoler pisos de hormigón, caminos y pavimentos.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Martillo rompe pavimento con caja

MARCA: DEWALT PRODUCTO: D25960K MODELO: D25960K-B3



Rendimiento  
Alto



IPM  
1450



Peso  
18.4 KG

### Uso

Ideal para ejecutar la demolición vertical del pavimento y asfalto. Posee un módulo electrónico que le permite un arranque progresivo y mantiene la potencia del martillo de manera constante.

### Características

- Potencia absorbida: 1600 W.
- Potencia de salida: 1000 W.
- Impactos por minuto: 1450 lpm.
- Peso: 18.4 Kg
- Vibración mano/brazo  $6.8 \text{ m/s}^2$ .
- Incertidumbre K 1 (vibración)  $1.5 \text{ m/s}^2$ .
- Presión sonora 91 dB (A).
- Incertidumbre K 1 (sonido) 3.0 dB (A).
- Dimensiones: 260 (Al)x 795 (L) x 130 (An) mm.

### Unidad

- La mayor productividad gracias a un equilibrio óptimo entre potencia, energía de impacto y vibración.
- Alto rendimiento por tener menor vibración.
- Incluye empuñadura multiposición y puntero.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Martillo neumático demoledor 30 Kg

MARCA: TOKU PRODUCTO: TOKUPB60-1-1/4 MODELO: PB60 1-1/4"



Rendimiento  
Alto



Tasa de  
Impacto  
1400 GPM



Peso  
30 KG



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

### Uso

El martillo neumático demoledor es una herramienta de perforación por aire comprimido utilizado en la construcción. Su diseño en forma de "T" hace posible la ruptura de hormigón, demoler ladrillos o cortar capas de asfalto hasta 220mm.

### Características

- Encastre: 1-1/4 x 6".
- Largo carrera: 100 mm.
- Diámetro del pistón: 57,15 mm.
- Tasa de impactos: 1400 GPM.
- Largo total: 645 mm.
- Consumo de aire: 70 CFM.
- Conexión entrada de aire: 3/4".

### Unidad

- Válvulas automáticas.
- Manija de aleación en acero y protección con gomas para comodidad del usuario.
- Sistema lubricación automático interno de aceite.
- Conexión de la manguera con acoples giratorios.
- Sistemas de reducción de ruido.
- Cuerpo sujeto con cuatro pernos.
- Buje del encastre reemplazable.
- Resistente y confiable, el modelo PB60 es de alto rendimiento, se encuentra entre los mejores del mercado mundial.
- Se diseña para los trabajos grandes tales como demolición pesada y rompimiento de concreto.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Martillo neumático demoledor 41 Kg

MARCA: TOKU PRODUCTO: TOKUPB90-1-1/4 MODELO: PB90 1-1/4"



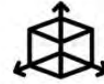
Rendimiento  
Alto



Tasa de  
Impacto  
1250 GPM



Peso  
41 KG



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

### Uso

El martillo neumático demoledor es una herramienta de perforación por aire comprimido utilizado en la construcción. Su diseño en forma de "T" hace posible la ruptura de hormigón, demoler ladrillos o cortar capas de asfalto hasta 220mm.

### Características

- Encastre: 1-1/4 x 6".
- Largo carrera: 152 mm.
- Diámetro del pistón: 66, 67 mm.
- Tasa de impactos: 1250 GPM.
- Largo total (mm): 723 mm.
- Consumo de aire: 80 CFM.
- Conexión entrada de aire: 3/4".

### Unidad

- Válvulas automáticas.
- Manija de aleación en acero y protección con gomas para comodidad del usuario.
- Sistema lubricación automático interno de aceite.
- Conexión de la manguera con acoples giratorios.
- Sistemas de reducción de ruido.
- Cuerpo sujeto con cuatro pernos.
- Buje del encastre reemplazable.
- Resistente y confiable, el modelo PB90 es de alto rendimiento, se encuentra entre los mejores del mercado mundial.
- Se diseña para los trabajos grandes tales como demolición pesada y rompimiento de concreto.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Pisón neumático (Bailarina) 18 Kg

MARCA: TOKU PRODUCTO: 5214 MODELO: 5214



Rendimiento  
Alto



Tasa de  
Impacto  
670



Peso  
18 KG



Dimensiones  
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: 38 mm.
- Largo carrera: 140 mm.
- Tasa de impactos: 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 de 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cortadora de mampostería c/disco 600M

MARCA: GENPAR PRODUCTO: CMG-5/600 MODELO: 5/600

**Potencia**  
3 Hp**Régimen  
de Trabajo**  
1700 RPM**Dimensiones**  
960x1230x600mm  
ALT x L x A**Peso**  
150 KG**EQUIPO  
ITALIANO**

### Uso

Ideal para cortes de cerámica, mármol, granito, bloques de concreto o arcilla y/o para 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.
- Incluye bomba de agua de 50W.
- Peso: 150 Kg.

### Motor

- Potencia: 3 Hp.
- Voltaje: 220 trifásico V.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Velocidad: 1700 RPM.
- Kw: 2,2.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# Cortadora de concreto y asfalto m/gasolina 10 Hp, 13 Hp, 15 Hp s/disco

MARCA: GENPAR PRODUCTO: TKC350MGG MODELO: TKC350-13HP

**Potencia**  
13 Hp**Régimen  
de Trabajo**  
3600 RPM**Enfriamiento**  
Aire**Dimensiones**  
960x1230x600  
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 la 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<sup>3</sup>.
- Relación de compresión: 8.0.1.
- Dimensiones del motor: 443 Al x 405 L x 450 An mm.
- Peso del motor: 33 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# Cortadora de concreto y asfalto motor diésel 5 Hp s/disco

MARCA: GENPAR PRODUCTO: VC14 MODELO: MF14



**Potencia Motor**  
5 Hp



**Régimen  
de Trabajo**  
3600 RPM



**Enfriamiento**  
Aire



**Dimensiones**  
1650x480x950mm  
Alt x L x A



**Peso**  
96 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<sup>3</sup>.
- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 2.5 L.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 0.8 L.
- Diámetro por carrera: 70 x 55 mm.
- Dimensiones: 416 Al x 324 L x 410 An mm.
- Peso: 27 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrador de concreto motor gasolina 7 Hp con manguera

MARCA: GENPAR PRODUCTO: TCV45CG MODELO: TCV45CG



Potencia Motor  
7 Hp



Enfriamiento  
Aire



Dimensiones  
330x320x380mm  
ALT x L x A



Peso  
20 KG

### 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

### Motor

- 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: Elemento de Goma.
- 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.
- Peso: 17 Kg.

### Manguera

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrador de Concreto M/Eléctrico 2 Hp C/Manguera



MARCA: GENPAR PRODUCTO: VC-113C MODELO: VC113C

  
**Potencia**  
2 Hp

  
**Voltaje**  
110 V

  
**Frecuencia**  
15000 RPM

  
**Peso**  
7 KG

### Características

- Capacidad (m<sup>3</sup>/h): 10.
- Zona de actuación (cm): 70.
- Fuerza centrífuga (Kg): 3000.
- Frecuencia (RPM): 15000.
- Motor: Eléctrico 110v.
- Potencia (Hp): 2.

### Manguera

- Medidas (mm): 5000 x 39.
- Aguja vibrante: STD.
- Diámetro (mm): 39.
- Longitud (mm): 320.

### Unidad

- Motor eléctrico con doble aislamiento para máxima protección del operario.
- Peso mínimo de 7 Kg.
- Gran zona de actuación y vibración.
- Eje flexible de larga duración.
- Agujas vibrantes que incorporan cojinetes.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Vibrador de Concreto M/Diésel 5 Hp

VC8MDK-170F



MARCA: GENPAR PRODUCTO: VC8MDK-170F MODELO: VC8MDK-5HP



Potencia  
5 Hp



Voltaje  
110 V



Enfriamiento  
Aire



Dimensiones  
416x324x410mm  
ALT x L x A



Peso  
27 KG

### 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 (VPM): 9000.
- Peso aproximado sin manguera (Kg): 37.

### Manguera

- Cabezal de manguera diámetro x Largo (mm): 45 x 505.
- Diámetro de manguera A x L (mm): 30 x 6000.
- Amplitud (mm): 2.

### Motor

- Marca: GENPAR.
- Modelo: 170F.
- Desplazamiento (cm<sup>3</sup>): 211.
- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de Cilindros: 1.
- Régimen de trabajo (Rpm): 3600.
- Sistema de Encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible (L): 2.5.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter (L): 0.8.
- Diámetro por carrera (mm): 70 x 55.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



**MODELO: Ávila**  
**CÓDIGO: CCGA147**



## Hiedra artificial para pared



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 fotografía, jardines, escenarios, entre otros.

### Características

- 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>.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso



**PRODUCTO: Follaje Amazonia**  
**CÓDIGO: CCGA074**

## Follaje 3D para pared o jardín vertical

MARCA: GENPAR PRODUCTO: FOLLAJE AMAZONIA CÓDIGO: CCGA074



Material  
**Polietileno**



Protección  
**UV**



Amigable con  
**el ambiente**



Resistente  
a todo  
tipo de clima

### Descripción

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 instalación, cada panel tiene su propio conector, no necesita herramientas especiales.
- Corte y engranaje de forma segura para un ajuste personalizado.
- Garantía limitada de 5 años en espacios interiores y 3 años en espacios exteriores.

### 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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## ESQUINEROS (compuesto a base de madera y plástico)

MARCA: GENPAR	PRODUCTO: E-ROBLE	CÓDIGO: 2021022509-5
MARCA: GENPAR	PRODUCTO: E-ARCE	CÓDIGO: 2021022509-7
MARCA: GENPAR	PRODUCTO: E-NOGAL	CÓDIGO: 2021022509-8
MARCA: GENPAR	PRODUCTO: E-ABETO	CÓDIGO: 2021022509-9



Material  
Aglomerado  
de madera



Sin Protección  
UV



Amigable con  
el ambiente



Material  
Ignífugo



Libre de  
Formaldehído



NOGAL



ROBLE



ARCE



ABETO

### Descripción

Material compuesto por aglomerado de madera

### Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: 40(W) x 2900(H) mm, e: 3 mm
- Garantía hasta 15 años
- Cumple con la norma NSF

### Características

- Ideal para decorar solo espacios en interiores
- Acabado en laminado tipo Nogal, Roble, Alce y Abeto
- Para aplicar como esquinero, tapa canto o remate del Wall Panel
- Fácil instalación
- Sin decoloración, sin grietas, sin pudrición, sin pintura, sin mantenimiento
- Eco-Friendly ya que el proceso de fabricación utiliza materiales que no dañan el medio ambiente
- No requiere mantenimiento
- Libre de formaldehído por utilizar materiales vírgenes en su fabricación

### Empaque:

- Se venden por unidad
- Cada esquinero cubre un área de 0.23 m<sup>2</sup>



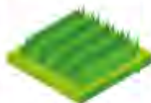
\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Gramma Artificial

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CSPX2-3001BD093-BL



Material  
**Polietileno**



Protección  
**UV**



Amigable con  
el ambiente



Resistente  
a todo  
tipo de clima

### 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

### 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

- Gramma Artificial 30 mm<sup>3/8</sup> 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 (Polietileno)
- Dtex: 5500
- Espesor del Hilo: 60-80 µm
- Ancho Mechón: 0.7-0.9 mm
- Efectos UV (EN ISO 20105): Escala Gris 4-5 Sin cambio visual
- Prueba de Quemado de Punto: Pasa

### Características 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 D5793): 3/8"
- Peso total del hilo (ISO 2549): 1000gr/m<sup>2</sup>



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

Nota: La cantidad de relleno de arena depende del tamaño del campo. 18 kg /m<sup>2</sup> es para grandes campos de la FIFA. 25 kg /m<sup>2</sup> es para campo pequeño.

**FIFA®**  
QUALITY

Preferred  
Producer



**MODELO: Follaje 3D Roraima**  
Código: BO52



**MODELO: Follaje 3D Autana**  
Código: BO53



## Follaje 3D para pared

MARCA: GENPAR PRODUCTO: AUTANA MODELO: BO53

MARCA: GENPAR PRODUCTO: AUTANA MODELO: BO52



Material  
**Polietileno**



Protección  
**UV**



Amigable con  
el ambiente



Años de vida  
**15**



Resistente  
a todo  
tipo de clima

### Descripción

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 instalación, cada panel tiene su propio conector, no necesita herramientas especiales.
- Corte y engranaje de forma segura para un ajuste personalizado.
- Garantía limitada de 5 años en espacios interiores y 3 años en espacios exteriores.

### Empaque

- Cada panel mide 1m. x 1m.
- Peso: 4 kg. aprox. por panel
- Un panel tiene 1 m<sup>2</sup>



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## WPC WALL PANEL (compuesto a base de madera y plástico)

MARCA: GENPAR	PRODUCTO: WP-ROBLE	CÓDIGO: 2021022509-1
MARCA: GENPAR	PRODUCTO: WP-ABETO	CÓDIGO: 2021022509-2
MARCA: GENPAR	PRODUCTO: WP-ARCE	CÓDIGO: 2021022509-3
MARCA: GENPAR	PRODUCTO: WP-NOGAL	CÓDIGO: 2021022509-4



Material  
Polietileno



Sin Protección  
UV



Amigable con  
el ambiente



Material  
Ignífugo



Libre de  
Formaldehído



NOGAL



ROBLE



ARCE



ABETO

### Descripción

Material híbrido hecho de fibra de madera y termoplásticos como el polietileno y polipropileno.

### Especificaciones Técnicas

- Dimensiones: 170(W) x 2900 (H) x 25(D) mm, e: 3 mm
- Peso por metro cuadrado: 3.4 Kg/m<sup>2</sup>
- Cada panel cubre 0.49 m<sup>2</sup>
- Garantía hasta 15 años
- Cumple con la norma NSF

### Características

- Ideal para decorar solo espacios en interiores
- Acabado en laminado tipo Nogal, Roble, Alce y Abeto
- Para aplicar en paredes y techos
- Fácil instalación (siempre y cuando la pared este nivelada)
- Sin decoloración, sin grietas, sin pudrición, sin pintura, sin mantenimiento
- Eco-Friendly ya que el proceso de fabricación utiliza materiales que no dañan el medio ambiente
- No requiere mantenimiento
- Libre de formaldehído por utilizar materiales vírgenes en su fabricación

### Empaque:

- Cada caja contiene 12 paneles unicolores
- La caja incluye 60 pletinas/clips que serán instalados según diseño
- La caja cubre 5.91 m<sup>2</sup>



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



**MODELO: Galipán**  
**CÓDIGO: CCGA145**



## Hiedra artificial para pared



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 fotografía, jardines, escenarios, entre otros.

### Características

- 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>.
- Peso: 8,4 Kg



\* Sujeto a cambio sin previo aviso



### 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

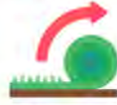
### Requisitos de relleno de arena para campos de fútbol (FIFA)

- 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>.

## Grama Artificial

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CYE-100GH022-EBL



Material Polietileno



Protección UV



Amigable con el ambiente



Resistente a todo tipo de clima

### Descripción

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

### Características del hilo

- Estructura: Monofilamento
- Composición Material: PE (Polietileno)
- Dtex: 5500
- Espesor del Hilo: 60-80 µm
- Calibre del Mechón: 5/32"
- Efectos UV (EN ISO 20105): Escala Gris 4-5 Sin cambio visual
- Prueba de Quemado de Punto: Pasa

### Características 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 D5793): 3/8"
- Peso total del hilo (ISO 2549): 1000gr/m<sup>2</sup>
- Base de Apoyo



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

Nota: La cantidad de relleno de arena depende del tamaño del campo. 18 kg / m<sup>2</sup> es para grandes campos de la FIFA. 25 kg / m<sup>2</sup> es para campo pequeño.





## Armario para herramientas con 4 gavetas

MARCA: GENPAR PRODUCTO: AM2 MODELO: AM-2



### Dimensiones

230 X 650 X 980 mm  
Ancho x Largo x Alto

### Uso

Armario Genpar para herramientas garantiza que el trabajo se desarrolle a un ritmo ágil, proporciona orden, protección y acceso rápido a todos los aparatos necesarios para el trabajo.

### Características

- Detalles del producto: División interna.
- Chapa perforada: No.
- Número de gavetas: 4.
- Número de puertas: 2.
- Estructura en láminas de acero.
- Tabique interior para colgar herramientas.
- Cerradura con llave.
- Esquinas redondeadas.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Armario para herramientas con chapa cerforadora y cerradura

MARCA: GENPAR PRODUCTO: AM8 MODELO: AM-8



**Dimensiones**  
210 X 1500 X 600 mm  
Ancho x Largo x Alto

### Uso

Armario Genpar para herramientas garantiza que el trabajo se desarrolle a un ritmo ágil, proporciona orden, seguridad, protección y acceso rápido a todos los aparatos necesarios para el trabajo.

### Características

- Detalles del producto: Kit de soporte para 26 herramientas.
- Chapa perforada: Sí.
- Número de puertas: 2.
- Estructura reforzada en láminas de acero.
- 1 estante.
- Cerradura con llave.
- Acompaña kit de soportes.
- Esquinas redondeadas.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabezales para compresores 2 Hp

MARCA: FNA ITALIA PRODUCTO: 2800000 MODELO: B2800



Potencia  
2 Hp



Régimen de  
trabajo  
1250 RPM



### Uso

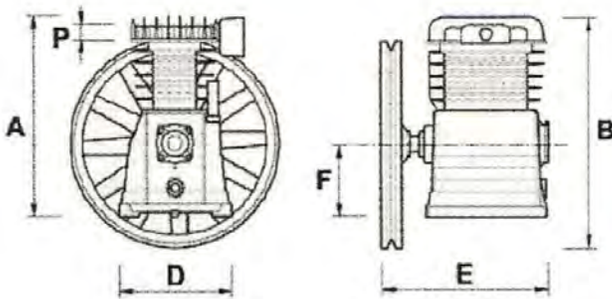
Cabezal para compresor Genpar es fuerte, versátil y duradero, gracias a su tecnología avanzada para lograr un bajo coeficiente de fricción y alta resistencia al desgaste logrando una adecuada disipación de calor.

### Características

- Potencia (HP): 2hp
- Potencia (KW): 1,5kw
- Presión Máxima: 10bar
- Aire aspirado: 255 Lts/min
- Cilindros: 2
- Etapas: 1
- Lubricado: Si
- Peso: 11Kg

### Diámetro

- A: 280 mm.
- B: 324 mm.
- C: 280 mm.
- D: 215 mm.
- E: 255 mm.
- F: 97 mm.
- G: 162 mm.
- H: 132 mm.
- N: 9 mm.
- N: 9 mm.
- P: 1/2 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabezales para compresores 3 Hp

MARCA: FNA ITALIA PRODUCTO: 2800000B MODELO: B2800B



Potencia  
3 Hp



Régimen de  
trabajo  
1570 RPM



### Uso

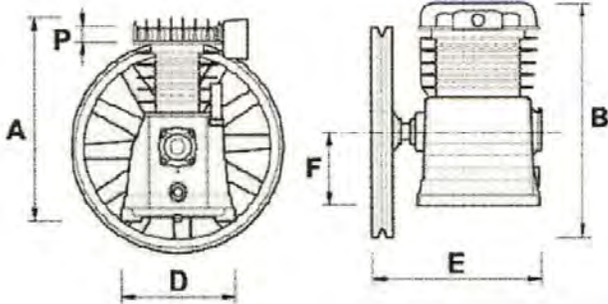
Cabezal para compresor Genpar es fuerte, versátil y duradero, gracias a su tecnología avanzada para lograr un bajo coeficiente de fricción y alta resistencia al desgaste logrando una adecuada disipación de calor.

### Características

- Potencia (HP): 3hp
- Potencia (KW): 2,2kw
- Presión Máxima: 10bar
- Aire aspirado: 330 Lts/min
- Cilindros: 2
- Etapas: 1
- Lubricado: Si
- Peso: 11.1Kg

### Diámetro

- A: 255 mm.
- B: 280 mm.
- C: 210 mm.
- D: 96,5 mm.
- E: 1/2 mm.
- G: 162 mm.
- H: 132 mm.
- N: 280 mm.
- N: 280 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabezales para compresores 10 Hp

MARCA: FNA ITALIA CÓDIGO: N10000A MODELO: NB10



Potencia  
10 Hp



### Uso

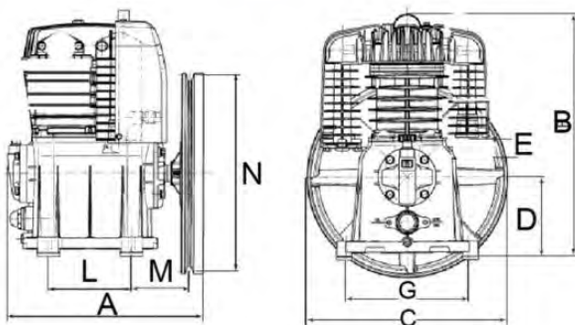
Cabezal para compresor Genpar es fuerte, versátil y duradero., gracias a su tecnología avanzada para lograr un bajo coeficiente de fricción y alta resistencia al desgaste logrando una adecuada disipación de calor.

### Características

- ORIGEN ITALIANO
- DISEÑADO PARA USO INDUSTRIAL.
- CILINDRO DE HIERRO FUNDIDO Y VÁLVULAS DE ACERO INOXIDABLE.
- TAPA DE CILINDRO DE ALEACIÓN DE ALUMINIO PARA MEJOR REFRIGERACIÓN.
- CIGÜEÑAL BALANCEADO PARA UNA MAYOR VIDA ÚTIL Y MENOR RUIDO.
- VOLANTE DE GRAN DIÁMETRO DISEÑADO PARA ENVIAR AIRE FRESCO A LOS CILINDROS.
- Potencia (HP): 10 Hp
- Potencia (KW): 7,5 Kw
- Presión Máxima: 15 bar
- Aire aspirado: 1230 Lts/min
- Cilindros: 2
- Etapas: 2
- Lubricado: Si

### Diámetro

- A: 347 mm.
- B: 431mm.
- C: 402 mm.
- D: 130mm.
- E: 3/4
- G: 200mm.
- H: 169mm.
- N.D. 398 mm.
- N.D. 398 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabecales para compresores 15 Hp

MARCA: FNA ITALIA CÓDIGO: SN000A MODELO: K60



Potencia  
15 Hp



### Uso

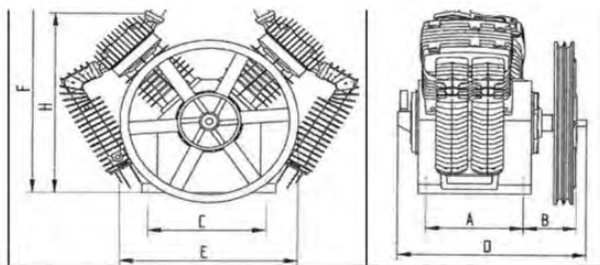
Cilindros de hierro fundido y válvulas de acero inoxidable. Tapas de cilindros de aleación de aluminio para mejor refrigeración. Cigüeñal balanceado para una mayor vida útil y menor ruido. Volante de gran diámetro para refrigerar a los cilindros.

### Características

- Diseñados para uso industrial.
- Cilindros: 4.
- Etapas: 2.
- Máxima presión: 12 bar.
- MOTOR (HP): 15
- Ø volante: 550 mm.
- Canal tipo: 2B.
- Peso 81 Kg.

### Dimensiones:

- A: 347 mm.
- B: 431mm.
- C: 402 mm.
- D: 130mm.
- E: 3/4
- G: 200mm.
- H: 169mm.
- ND. 398 mm.
- ND. 398 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabezales para compresores 20 Hp

MARCA: FNA ITALIA CÓDIGO: SP0000A



Potencia  
20 Hp



### Uso

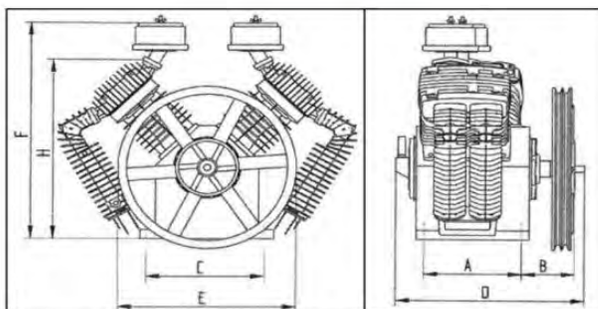
Cilindros de hierro fundido y válvulas de acero inoxidable. Tapas de cilindros de aleación de aluminio para mejor refrigeración. Cigüeñal balanceado para una mayor vida útil y menor ruido. Volante de gran diámetro para refrigerar a los cilindros.

### Características

- Diseñados para uso industrial.
- Cilindros: 4.
- Etapas: 2.
- Máxima presión: 12 bar.
- Motor (HP): 20
- Ø volante: 550 mm.
- Canal tipo 2B.
- Peso: 125 Kg.

### Dimensiones:

- A: 283 mm.
- B: 190 mm.
- C: 388 mm.
- D: 520 mm.
- E: 890 mm.
- F: 720 mm.
- H: 588 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabezas para compresores 5,5 Hp

MARCA: FNA ITALIA PRODUCTO: N50000A MODELO: NB5



Potencia  
5,5 Hp



Régimen de  
trabajo  
1480 RPM



### Uso

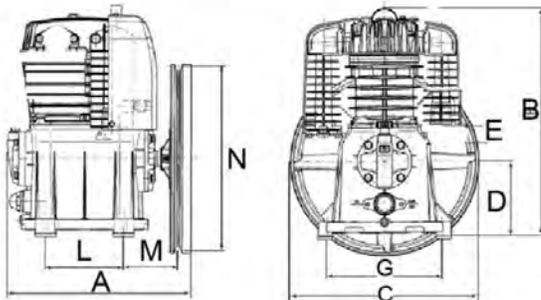
Cabezal para compresor Genpar es fuerte, versátil y duradero., gracias a su tecnología avanzada para lograr un bajo coeficiente de fricción y alta resistencia al desgaste logrando una adecuada disipación de calor.

### Características

- Potencia (HP): 5.5hp
- Potencia (KW): 4 kw
- Presión Máxima: 11 bar
- Aire aspirado: 640 Lts/min
- Cilindros: 2
- Etapas: 2
- Lubricado: Si
- Peso: 24 Kgs.

### Diámetro

- A: 347 mm.
- B: 431mm.
- C: 402 mm.
- D: 130mm.
- E: 3/4
- G: 200mm.
- H: 169mm.
- ND. 398 mm.
- ND. 398 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Cabezales para compresores 7,5 Hp

MARCA: FNA ITALIA PRODUCTO: N70000A MODELO: NB10



Potencia  
7,5 Hp



Régimen de  
trabajo  
1250 RPM



### Uso

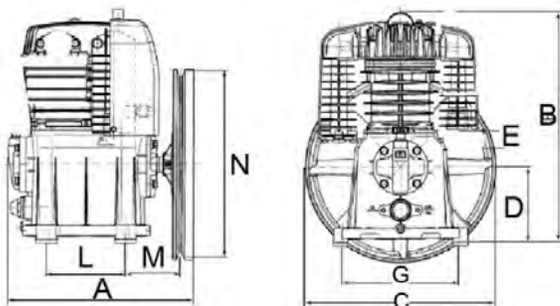
Cabezal para compresor Genpar es fuerte, versátil y duradero, gracias a su tecnología avanzada para lograr un bajo coeficiente de fricción y alta resistencia al desgaste logrando una adecuada disipación de calor.

### Características

- Doble etapa con cilindro de hierro dotado de amplios colectores entre etapas y posterior aleteado para mayor refrigeración.
- Potencia (HP): 7,5 hp
- Potencia (KW): 5,5 kw
- Presión Máxima: 11 bar
- Aire aspirado: 840 Lts/min
- Presión (PSI): 145 Psi
- Cilindros: 2
- Etapas: 2
- Lubricado: Si

### Diámetro

- A: 357 mm.
- B: 465 mm.
- C: 402 mm.
- D: 137mm.
- E: 3/4
- G: 229 mm.
- H: 169mm.
- N D. 398 mm.
- N D. 398 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

INDUSTRIALES

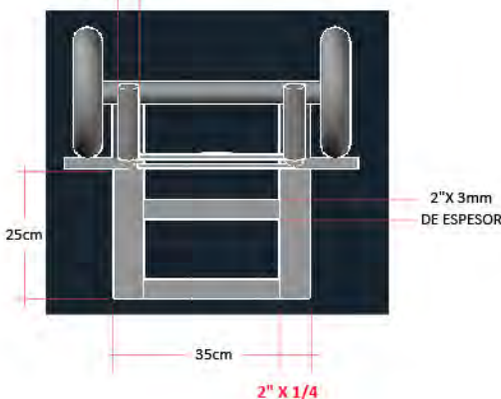


VISTA LATERAL DERECHA



VISTA SUPERIOR

TUBO 1" X 2mm



## Carrucha Industrial 150 Kg

MARCA: GENPAR

PRODUCTO: CARRETILLA

CÓDIGO: GCI-130-RM



Carga  
150 Kg



Peso  
18 Kg



Dimensiones  
120x25x35  
Alt x L x A cm

### Descripción

Fabricada con un diseño ergonómico con tubos de 1 plg por 2mm de espesor Pletinas de 2 plg por 1/4 de espesor con protectores para cauchos.

### Especificaciones Técnicas

- La carrucha tiene un peso de 12 KG Sin ruedas solo la estructura soldada con soldadura MIG con las ruedas macizas aumenta a un peso de 18 Kg.
- Consta de 120 cm de altura con doblez para la postura de las manos
- Las pletinas Superiores contienen un doblez para transportar objetos cilindricos
- La base posee un largo de 25 cm por un ancho de 35 cm.

### Características

- Carrucha fabricada con mango ergonómico
- Materiales de alta durabilidad:  
Tubos de 1 pulgada con un espesor de 2mm pletinas de 2 pulgadas por 1/4 de espesor / cabilla lisa de 3/4.
- Soldadas con soldadura mig de alta resistencia para mayor durabilidad
- Capacidad de peso máxima 150 kg.
- Ruedas macizas de 10 plg por 20 mm
- Protectores de ruedas para resguardar su vida útil
- Doblez de las pletinas superiores para transportar objetos cilíndricos
- Peso total sin ruedas 12 kg
- Peso total con ruedas macizas 18 kg
- Dimensiones de 120 cm de altura por 25 cm de largo en la base por 35 cm de ancho
- Acabado con pintura martillada.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





EQUIPOS Y HERAMIENTAS INDUSTRIALES



## Compresor Profesional 200 LTS - 5,5 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: CGP/200L-5 MODELO: CGP/200L-5



Potencia  
5,5 Hp



Presión de  
trabajo  
145 PSI



Tecnología  
Italiana

### Uso

Compresores de aire Genpar son especiales por mantener un flujo constante de aire para pintar vehículos, llenar cauchos, ser conectados a herramientas neumáticas, limpieza de equipos, entre otros, se pueden utilizar en talleres mecánicos, caucheras, carpinterías y laboratorios.

### Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 60 Hz.
- Motor de 2 cilindros.
- Tanque horizontal: 200 Lts.
- Régimen de trabajo: 1480 RPM.
- Caudal: 22,6 CFM.
- Voltaje de trabajo: 220V.
- Bombeo por minuto: 640 Lts/min.
- 2 Cilindros.
- 2 Etapas.
- Dimensiones: 1440 (L) x 470 (An) x 1220 (Al).
- Peso: 127 Kg.

### Características

- Lubricado por aceite.
- Acople por correa.
- Cabeza en hierro fundido.
- Ruedas para fácil transporte.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



EQUIPOS Y HERAMIENTAS  
INDUSTRIALES



## Compresor profesional 200 Lts - 3 HP

MARCA: GENPAR PRODUCTO: CGP/200-3 MODELO: CGP/200-3



Potencia  
3 Hp



Presión de  
trabajo  
145 PSI



Tecnología  
Italiana

### Uso

Compresores de aire Genpar son especiales por mantener un flujo constante de aire para pintar vehículos, llenar cauchos, ser conectados a herramientas neumáticas, limpieza de equipos, entre otros, se pueden utilizar en talleres mecánicos, caucheras, carpinterías y laboratorios.

### Especificaciones Técnicas

- Capacidad: 230 Lts.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Régimen de trabajo: 3450 RPM.
- Tanque horizontal: 200 Lts.
- Caudal: 11.30 CFM.
- Voltaje de trabajo: 220V.
- Bombeo por minuto: 330 Lts/min.
- Dimensiones: 1435 (L) x 475 (An) x 1125 (Al).
- Peso: 101 Kg.

### Características

- Lubricado por aceite.
- Acople por correa.
- Cabezal en hierro fundido.
- Ruedas para fácil transporte.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Compresor sin aceite (Odontológico) 30Lts-110V

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 93112350 MODELO: MSV-6/30



Potencia  
1 Hp



Presión de  
Trabajo  
120 PSI

### Uso

Aplicaciones profesionales medico-odontológicas.

Características: Bajo nivel de ruido, cabezales sin aceite.

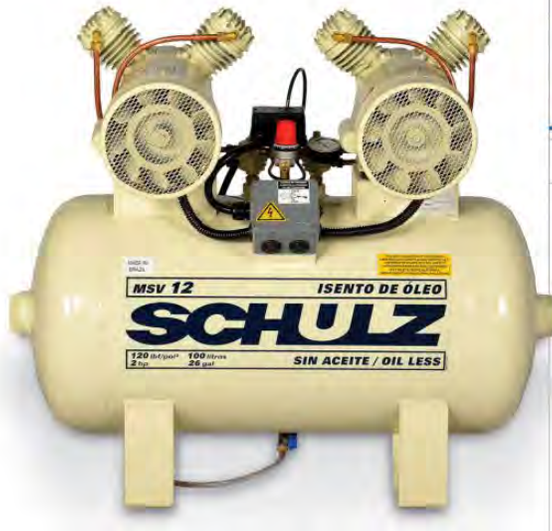
Mantenimiento: Drenaje del reservatorio y mantenimiento del motor (ver manual), requiere limpieza y cambio periódico del filtro de aire (ver manual).

### 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 mín: 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).



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Compresor sin Aceite (Odontológico) 110LTS-110V

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 93080460 MODELO: MSV-12/100



Potencia  
2 Hp



Presión de  
trabajo  
120 PSI

### Uso

Aplicaciones profesionales medico-odontológicas.

Características: 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).

### Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (cfm): 12.
- Diámetro de salida (pulg): 1/4.
- Dimensión 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.
- Presión de operación máx. (psi): 120.
- Presión de operación mín. (psi): 80.
- Régimen de trabajo: Intermitente.
- Rpm: 1445.
- Ruido (dB A): 84.
- Tiempo de carga del depósito/ tanque: 11 '50".
- Tipo de motor: 2 motores monofásicos de 1 HP c/u.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Compresor vertical 220 LTS - 3,7 HP

MARCA: GENPAR PRODUCTO: LA3606056 MODELO: LA3606056



Potencia  
3,7 Hp



Presión de  
trabajo  
125 - 155 PSI

### Uso

Fuerte, versátil y duradero.  
Diseñado para trabajar en talleres mecánicos en espacios reducidos.

### Especificaciones Técnicas

- Marca: Industrial Air.
- Tanque: 227 Norma Asme L.
- Voltaje: 220V.
- 13.4 CFM's @ 40 PSI.
- 11.5 CFM's @ 90 PSI.
- Máxima presión: 155 PSI.
- Polea Balanceada de 12" en hierro.
- Dimensiones: 770 (Al) x 690 (An) x 1730 (La) cm.
- Peso: 111 Kg.

### Características

- Bloque de una sola pieza en hierro.
- Cuerpo en hierro térmicamente estable.
- Válvula y cabeza en aluminio.
- Rodamientos en los ejes.
- Cana de válvulas en acero Inox.
- Varilla de nivel de aceite.
- Fácil acceso para el llenado de aceite.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Grúa tipo taller plegable 2000 Kgs.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SE2000 MODELO: SE2000



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 su 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.
- Pluma de gran diámetro que facilita la elevación.
- 4 Ruedas de acero fundido.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Prensa hidráulica 60 Ton

MARCA: GENPAR PRODUCTO: MPH-60 MODELO: MPH-60



**Dimensiones**  
225 An x 1000 L  
x 1645 Al mm



**Peso**  
213 Kgs.

### Uso

Esta herramienta es ideal en el proceso de ensamblar piezas, funciona para la extracción de las mismas con bastante facilidad, ideal para talleres de tornería industrial o automotriz.

### Características

- Capacidad: 60 Ton.
- Largo interno: 695 mm.
- Ancho interno: 180 mm.
- Largo de la base: 600 mm.
- Ancho de la mesa: 210 interior / 235 exterior mm.
- Distancia de pistón a mesa: 136 min / 686 máx mm.
- Carrera del pistón: 135 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Prensa hidráulica 80 Ton

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 4209 MODELO: 4209



**Dimensiones**  
252 An x 1098 L  
x 1650 Al mm



**Peso**  
213 Kgs.

### Uso

Esta herramienta es ideal en el proceso de ensamblar piezas, funciona para la extracción de estas con bastante facilidad, ideal para talleres de tornería industrial o automotriz.

### Características:

- Capacidad: 80 Ton.
- Largo interno: 895 mm.
- Ancho interno: 220 mm.
- Largo de la base: 750 mm.
- Ancho de la mesa: 255 interior / 300 exterior mm.
- Distancia de pistón a mesa: 136 min / 686 máx mm.
- Carrera del pistón: 135 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Prensa hidráulica 100 Ton

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 4208 MODELO: 4208



**Dimensiones**  
2520 An x 1400 L  
x 1795 Al mm



**Peso**  
634 Kgs.

### Uso

Esta herramienta es ideal en el proceso de ensamblar piezas, funciona para la extracción de estas con bastante facilidad, ideal para talleres de tornería industrial o automotriz.

### Características

- Capacidad: 100 Ton.
- Largo interno: 895 mm.
- Ancho interno: 220 mm.
- Largo de la base: 750 mm.
- Ancho de la mesa: 315 x 210 mm.
- Distancia de pistón a mesa: 85 min / 645 máx mm.
- Carrera del pistón: 140 mm.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Prensa hidráulica electrónica 100 ton con auxiliar 15 ton

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 4213 MODELO: 4213



**Dimensiones**  
350 An x 1770 L  
x 1800 AL mm



**Peso**  
980 Kgs.

### Uso

Esta herramienta es ideal en el proceso de ensamblar piezas, funciona para la extracción de estas con bastante facilidad, ideal para talleres de tornería industrial o automotriz.

### Características:

- Capacidad: 100 Ton.
- Largo interno: 895 mm.
- Ancho interno: 320 mm.
- Largo de la base: 750 mm.
- Ancho de la mesa: 260 interior /410 exterior mm.
- Distancia de pistón a mesa: 80 min / 640máx mm.
- Velocidad de trabajo: 5 mm/s.
- Carrera del pistón: 162 mm.
- Capacidad del depósito: 24 Lts.
- Caudal: 14 L/min.
- Velocidad de retorno: 7 mm/s.
- Voltaje: 220V.
- Fase: Trifásico.
- Potencia del motor: 7,5 Hp / 60 Hz.
- Presión máxima: 195 Bar.
- Incluye prensa auxiliar (capacidad: 15 Toneladas).



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Rueda maciza de 10'

MARCA: GENPAR

PRODUCTO: RUEDA MACIZA

CÓDIGO: GCI-130-RM



Carga  
90 Kg



Eje  
20 mm



Rin  
Acero



Diametro  
25,4cm

### Descripción

Fabricada con un diseño resistente con rin de acero de 20mm de espesor

### Especificaciones Técnicas

- Material de la Rueda: PU
- Tipo de rodamiento: Cojinetes de Bolas
- Tipo Rueda: Fija
- Eje: 20mm
- Freno: sin freno
- Peso máximo de carga: 150 KG
- Presión: 30 PSI
- Goma: Maciza



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Rueda neumática de 10'

MARCA: GENPAR PRODUCTO: RUEDA NEUMÁTICA CÓDIGO: GCI-130-RM



Carga  
136 Kg



Eje  
20 mm



Presión  
30 PSI

### Descripción

Fabricada con un diseño resistente con rin de acero de 20mm de espesor

### Especificaciones Técnicas

- Material de la Rueda: PU
- Tipo de rodamiento: Cojinetes de Bolas
- Tipo Rueda: Fija
- Eje: 20mm
- Freno: sin freno
- Peso máximo de carga: 136 KG
- Presión: 30 PSI
- Rin Acero



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transpaleta Manual 2500 Kgs.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: DF25L MODELO: DF25L



Capacidad Máx.  
2500 Kgs.



Tipo  
Hidráulica



Peso  
80 Kgs.

### Uso

La transpaleta, es un equipo para trasladar mercancía sobre paletas, con su gato hidráulico y versatilidad permite elevar mercancía de la superficie, sus ruedas giratorias facilitan el acceso a la carga y maniobrabilidad.

### Características:

- Altura máx./min: 190 / 74 mm.
- Largo de uñas: 115 cm.
- Ancho de uñas: 16 cm.
- Ancho entre uñas: 55 cm.
- Tamaño rueda delantera: Tandem 70 x 70 mm.
- Tamaño rueda trasera: 180 x 50 mm.
- Material de las ruedas: Nylon, poliuretano.
- Peso aproximado: 80 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



INDUSTRIALES



# Chumacera

MARCA: GENPAR CÓDIGO: UCP 211-32

Rodamiento  
lubricado y  
selladoAncho del  
rodamiento, total:  
55.6 mmDiámetro del eje:  
50.8 mmVelocidad  
límite  
3000 r/minAltura del centro  
(soporte de pie):  
63.5 mm

## Uso

Unidad de rodamientos de bolas con soporte de pie con aro interior prolongado y fijación con tornillos, fundición, normas japonesas

- Fuertes
- Diseñados para una rotación constante y alternada
- Listos para montar
- Rodamiento lubricado y sellado
- Fijación rápida en el eje
- Rentables

## Dimensiones

- Altura del centro (soporte de pie): 63.5 mm
- Ancho del rodamiento, total: 55.6 mm
- Ancho total del soporte: 59 mm
- Distancia del centro entre los orificios para tornillos: 171 mm
- Diámetro del eje: 50.8 mm

## Rendimiento

- Capacidad de carga dinámica básica: 43.6 kN
- Capacidad de carga estática básica: 29 kN
- Velocidad límite: 3000 r/min

## Propiedades

- Aro de asiento de caucho: Sin
- Boquilla de relubricación: Con
- Cantidad de agujeros para tornillos de fijación: 2
- Elemento de retención, aro interior: Prisioneros
- Lubricante: Grasa
- Material, rodamiento: Acero para rodamientos
- Material, soporte: Fundición
- Orificio de relubricación: Con
- Recubrimiento: Sin
- Sellado, rodamiento: Sello y aro deflector en ambos lados
- Sellado, unidad: Sin
- Tipo de agujero: Cilíndrico
- Tipo de orificio para tornillos de fijación: Plano
- Tipo de sellado: Contacto
- Tipo de soporte: Soporte de pie

## Aplicación

Las unidades de rodamientos de bolas con soporte de pie están formadas por un rodamiento de inserción montado en un soporte de fundición que puede atornillarse a una superficie de apoyo. Esta es fuerte y rígida, y es adecuada para aplicaciones con sentidos de giro constantes y alternados. Tiene un aro interior prolongado en ambos lados, y se fija en el eje ajustando un tornillo de fijación en el aro interior, lo que la hace fácil de montar.

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





INDUSTRIALES



# Chumacera

MARCA: GENPAR CÓDIGO: UCP 212-36

Rodamiento  
lubricado y  
selladoAncho del  
rodamiento, total:  
65.1 mmDiámetro del eje:  
57.15 mmVelocidad  
límite  
2700 r/minAltura del centro  
(soporte de pie):  
69.8 mm

## Uso

Unidad de rodamientos de bolas con soporte de pie con aro interior prolongado y fijación con tornillos, fundición, normas japonesas

- Fuertes
- Diseñados para una rotación constante y alternada
- Listos para montar
- Rodamiento lubricado y sellado
- Fijación rápida en el eje
- Rentables

## Dimensiones

- Altura del centro (soporte de pie): 69.8 mm
- Ancho del rodamiento, total: 65.1 mm
- Ancho total del soporte: 62 mm
- Distancia del centro entre los orificios para tornillos: 184 mm
- Diámetro del eje: 57.15 mm

## Rendimiento

- Capacidad de carga dinámica básica: 52.7 kN
- Capacidad de carga estática básica: 36 kN
- Velocidad límite: 2700 r/min

## Propiedades

- Aro de asiento de caucho: Sin
- Boquilla de relubricación: Con
- Cantidad de agujeros para tornillos de fijación: 2
- Elemento de retención, aro interior: Prisioneros
- Lubricante: Grasa
- Material, rodamiento: Acero para rodamientos
- Material, soporte: Fundición
- Orificio de relubricación: Con
- Recubrimiento: Sin
- Sellado, rodamiento: Sello y aro deflector en ambos lados
- Sellado, unidad: Sin
- Tipo de agujero: Cilíndrico
- Tipo de orificio para tornillos de fijación: Plano
- Tipo de sellado: Contacto
- Tipo de soporte: Soporte de pie

## Aplicación

Las unidades de rodamientos de bolas con soporte de pie están formadas por un rodamiento de inserción montado en un soporte de fundición que puede atornillarse a una superficie de apoyo. Esta es fuerte y rígida, y es adecuada para aplicaciones con sentidos de giro constantes y alternados. Tiene un aro interior prolongado en ambos lados, y se fija en el eje ajustando un tornillo de fijación en el aro interior, lo que la hace fácil de montar.

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





# GENPAR®

LIMPIEZA



## Hidrolimpiadora de agua caliente AR - 2200 PSI

MARCA: ANNOVI REVERBERI CÓDIGO: 25067 MODELO: 4590



Potencia Motor  
2.5 KW



Presión Máx  
150 Bar / 2200 Psi



Caudal Bomba  
500 lt/hr



### Descripción

Equipos de Lavado de Alta Presión De agua Caliente/Fría, de Uso Profesional Ideal Para Auto Lavados Industriales, Construcción, Mantenimiento o Talleres Industriales, Mercados Municipales.

### Características

- Bomba triplex con pistones de cerámica con sistema de biela.
- Válvula by-pass automática.
- Arranque de caldera con circuito de retardo.
- Con presostato de seguridad para apagar la caldera en caso de falta de agua.
- Motor eléctrico de inducción con protección térmica.
- Caldera vertical, función de enfriamiento de la batería accionada por motor eléctrico independiente.
- Serpentin de calentamiento doble con base de compuesto refractario.
- Cable eléctrico de 5 m.
- Tanque diesel 4Lt.
- Filtros de agua y diesel.
- Manguera, pistola y lanza tipo HP de 8 m con chorro de agua.
- Cabezal de bomba de latón.
- Kit espumador con depósito (0,5lt).
- TENSION: 220V 60 Hz
- PRESIÓN MÁXIMA: 150 Bar / 2200 Psi.
- CAUDAL: 500 L/Hora
- POTENCIA: 2.5kw
- MÁXIMA TEMPERATURA DE OPERACIÓN: 90 °C
- DIMENSIONES: 510x770x700 cm
- PESO: 52,8 Kg



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



**ANNOVI REVERBERI**  
The Power of Experience

# GENPAR®

LIMPIEZA



## Hidrolimpiadora A-R profesional 220V 2300PSI

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 13534 MODELO: 747



Potencia Motor  
5 Hp



Presión Máxima  
2300 PSI



Caudal Bomba  
540 lt/hr

### Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar, limpiando todo tipo de superficies.

### Especificaciones Técnicas

- Presión máxima: 2300 Psi.
- Velocidad de flujo: 540 Lts/h.
- Potencia: 3,1 Kw.
- Revoluciones por minuto: 2800 Rpm.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Voltaje: 220V.
- Dimensiones: 390 (L) x 380 (An) x 900 (Al) mm.
- Peso: 32 Kg.

### Accesorios Estándar

- Pistola 1/4".
- Punta de lanza.
- Manguera 10m.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



**ANNOVI REVERBERI**  
The Power of Experience



## Hidrolimpiadora a diésel 3600 PSI

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SML3600D MODELO: SML3600D



Potencia  
Motor  
10Hp



Presión  
Máxima  
3600 PSI



Caudal Bomba  
4,8 GPM  
18 lt/min



Cabezal  
Bomba  
Bronce

### Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de luz, limpiando todo tipo de superficies.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo de eyector de agua: 4 conexiones rápidas.
- Pistola profesional con acoples rápidos para las boquillas.
- Chasis reforzado con dos (2) ruedas neumáticas para un fácil traslado.
- Presión ajustable: Sí.
- Tipos de bomba: TRIPLEX de bronce de uso pesado.
- Dimensiones Alto x L x A (mm): 494 x 39 x 470.
- Peso: 95 Kg.

### Motor Genpar

- Modelo: 186F.
- Potencia: 10 hp.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 Lts.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.7 Lts.
- Diámetro por carrera: 86 x 70 mm.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Peso: 48 kg.
- Capacidad de pistón: 418 CC

### Manguera

- Material: Piel externa de PVC negro, Trenzado de nylon
- Dimensiones: 8x10
- Tipo de acople: M22.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



# GENPAR®

LIMPIEZA



## Hidrolimpiadora a gasolina 3600 PSI

MARCA: GENPAR

PRODUCTO: SML3600GB

MODELO: SML3600GB



Potencia Motor  
15 Hp



Presión Máx  
3600 PSI



Caudal Bomba  
4,8 GPM  
18 lt/min



Cabezal  
Bomba  
Bronce



### Manguera

- Material: Piel externa de PVC negro, trenzado de nylon
- Dimensiones: 8x10
- Tipo de acople: M22

### Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de luz, limpiando todo tipo de superficies.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo de eyector de agua: 5 conexiones rápidas.
- Pistola profesional con acoples rápidos para las boquillas.
- Chasis reforzado con dos (2) ruedas neumáticas para un fácil traslado.
- Presión ajustable: Si.
- Tipos de bomba: TRIPLEX de bronce de uso pesado
- Dimensiones: (L) 550 x (An) 520 x (Al) 600 mm.
- Peso: 55 Kg.

### Motor Genpar

- Modelo: MGG-130.
- Potencia: 15 Hp.
- Válvulas sobre la culata: Sí
- Número de cilindros: 1
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil-
- Capacidad del tanque de combustible: 6.5 Lts.
- Filtro de aire: Elemento.
- Consumo de combustible: 3.7 L/h.
- Lubricación: Por salpique.
- Alerta de Aceite: Sí.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L.
- Diámetro por carrera: 88 x 64 mm.
- Desplazamiento: 389 cm<sup>3</sup>
- Relación de compresión: 8.0:1.
- Dimensiones: 443 Al x 405 La x 450 An mm.
- Peso: 31 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

LIMPIEZA



## Hidrolimpiadora a gasolina 2700 PSI

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GPW-2700-AP-2W MODELO: GPW-2700-AP-2W



Potencia  
motor  
7 Hp



Presión  
máxima  
2700 Psi



Caudal  
bomba  
2,3 Gal/min  
8,7 lt/min



Cabezal  
bomba  
Aluminio

### Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de electricidad, limpiando todo tipo de superficies.

### Especificaciones Técnicas

- Acople: fácil.
- Tipo de eyector de agua: 5 conexiones rápidas.
- Temperatura máxima ent/sal de agua: 50 °C.
- Inyector químico: Si.
- Presión ajustable: Si.
- Presión de pistola: 2700 PSI.
- Tipo de bomba: 3 pistones axial.
- Material cabezote de bomba: Bronce.
- Dimensiones: 550 (L) x 520 (An) x 600 (Al) mm.
- Peso: 32 Kg.

### Motor

- Marca: Genpar.
- Modelo: GGE-070-208-01.
- Desplazamiento: 208cc.
- Torque: 13.5 N.m@2800 RPM.
- Capacidad de combustible: 3,1L.
- Tipo de combustible: gasolina.
- Tipo de aceite de motor: 15w40.
- Sensor de aceite: Si.
- Sistema de encendido retráctil.

### Manguera

- Material: Malla de acero.
- Dimensiones: 10 mts.
- Tipo de acople: M22.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

**GENPAR**

LIMPIEZA



# Hidrolimpiadora gasolina 3100 PSI

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPW-3100-AP2W MODELO: GPW-3100-AP-2W



Potencia de Motor  
7 Hp



Presión máxima  
214Bar  
(3100 Psi)



Caudal bomba:  
2,3 Gal/min  
8,7 lt/min



Cabezal bomba:  
Aluminio

## Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de electricidad, limpiando todo tipo de superficies.

## Especificaciones Técnicas

- Temperatura máxima ent/sal de agua: 50 °C.
- Inyector químico: Si
- Presión ajustable: Si.
- Presión Maxima: 214Bar (3100 PSI).
- Tipo de bomba: 3 pistones axial.
- Material cabezote de bomba: Bronce.
- Dimensiones: 550 (L) x 520 (An) x 600 (Al) mm.
- Peso: 32 Kg.
- Tasa de flujo: 8.7L/min (2.3GPM).

## Motor

- Marca: Genpar.
- Modelo: GGE-070-212-01.
- Desplazamiento: 212cc.
- Torque: 13.5 N.m@2800 RPM.
- Capacidad de combustible: 3,1L.
- Tipo de combustible: gasolina.
- Tipo de aceite de motor: 15w40.
- Sensor de aceite: Si.
- Sistema de encendido manual tipo retráctil.

## Manguera

- Material: Malla de acero.
- Dimensiones: 10 mts.
- Acople: Rápido

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Hidrolimpiadora a gasolina 3600 PSI

MARCA: GENPAR

PRODUCTO: SML3600GB

MODELO: SML3600GB



Potencia Motor  
15 Hp



Presión Máx  
3600 PSI



Caudal Bomba  
4,8 GPM  
18 lt/min



Cabezal  
Bomba  
Bronce

### Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de luz, limpiando todo tipo de superficies.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo de eyector de agua: 5 conexiones rápidas.
- Pistola profesional con acoples rápidos para las boquillas.
- Chasis reforzado con dos (2) ruedas neumáticas para un fácil traslado.
- Presión ajustable: Si.
- Tipos de bomba: TRIPLEX de bronce de uso pesado
- Dimensiones: (L) 550 x (An) 520 x (Al) 600 mm.
- Peso: 55 Kg.

### Motor Genpar

- Modelo: MGG-130.
- Potencia: 15 Hp.
- Válvulas sobre la culata: Sí
- Número de cilindros: 1
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil-
- Capacidad del tanque de combustible: 6.5 Lts.
- Filtro de aire: Elemento.
- Consumo de combustible: 3.7 L/h.
- Lubricación: Por salpique.
- Alerta de Aceite: Sí.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.1 L.
- Diámetro por carrera: 88 x 64 mm.
- Desplazamiento: 389 cm<sup>3</sup>
- Relación de compresión: 8.0:1.
- Dimensiones: 443 Al x 405 La x 450 An mm.
- Peso: 31 Kg.

### Manguera

- Material: Piel externa de PVC negro, trenzado de nylon
- Dimensiones: 8x10
- Tipo de acople: M22



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

**GENPAR®**

LIMPIEZA



# Hidrolimpiadora a diésel 3600 PSI

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SML3600D MODELO: SML3600D

**Potencia  
Motor  
10Hp****Presión  
Máxima  
3600 PSI****Caudal Bomba  
4,8 GPM  
18 lt/min****Cabezal  
Bomba  
Bronce**

## Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de luz, limpiando todo tipo de superficies.

## Especificaciones Técnicas

- Tipo de eyector de agua: 4 conexiones rápidas.
- Pistola profesional con acoples rápidos para las boquillas.
- Chasis reforzado con dos (2) ruedas neumáticas para un fácil traslado.
- Presión ajustable: Si.
- Tipos de bomba: TRIPLEX de bronce de uso pesado.
- Dimensiones Alto x L x A (mm): 494 x 39 x 470.
- Peso: 95 Kg.

## Motor Genpar

- Modelo: 186F.
- Potencia: 10 hp.
- Válvulas sobre la culata: Sí.
- Número de cilindros: 1.
- Régimen de trabajo: 3600 RPM.
- Enfriamiento: Aire.
- Sistema de encendido: Manual retráctil.
- Toma de fuerza: Cigüeñal.
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 Lts.
- Lubricación: Por salpique.
- Capacidad de aceite en cárter: 1.7 Lts.
- Diámetro por carrera: 86 x 70 mm.
- Desplazamiento: 211 cm<sup>3</sup>.
- Peso: 48 kg.
- Capacidad de pistón: 418 CC

## Manguera

- Material: Piel externa de PVC negro, Trenzado de nylon
- Dimensiones: 8x10
- Tipo de acople: M22.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



**GENPAR®**

LIMPIEZA



# Hidrolimpiadora diésel 3100 PSI

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPW-3100-MD MODELO: GPW-3100 MD



Potencia de Motor  
5 Hp



Presión máxima  
214Bar  
(3100 Psi)



Caudal bomba:  
2,3 Gal/min  
8,7 lt/min



Cabezal bomba:  
Aluminio



## Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de electricidad, limpiando todo tipo de superficies.

## Especificaciones Técnicas

- Temperatura máxima ent/sal de agua: 50 °C.
- Inyector químico: Si
- Presión ajustable: Si.
- Presión Máxima: 214Bar (3100 PSI).
- Tipo de bomba: 3 pistones axial.
- Material cabezote de bomba: Bronce.
- Dimensiones: 550 (L) x 520 (An) x 600 (Al) mm.
- Peso: 32 Kg.
- Tasa de flujo: 8.7L/min (2.3GPM).

## Motor

- Marca: Genpar.
- Modelo: GGE-050-247-MSI.
- Desplazamiento: 247cc.
- @2800 RPM - 3600 RPM.
- Capacidad de combustible: 3,1L.
- Tipo de combustible: Diésel.
- Tipo de aceite de motor: 15w40.
- Sensor de aceite: No
- Sistema de encendido manual tipo retráctil.

## Manguera

- Manguera alta presión
- Dimensiones: 10 mts.
- Acople: Rápido

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





MOTORES MULTIUSO



# Motor Diesel ANTOR 3LD 510

MARCA: ANTOR

PRODUCTO: 3LD 510

CÓDIGO: ADE-3LD510



Potencia Motor  
12,2 Hp



Cilindrada  
510 cc



Revoluciones  
3000 rpm



Capacidad de deposito  
5.3 Litros



Peso Seco:  
60 kg



## Uso

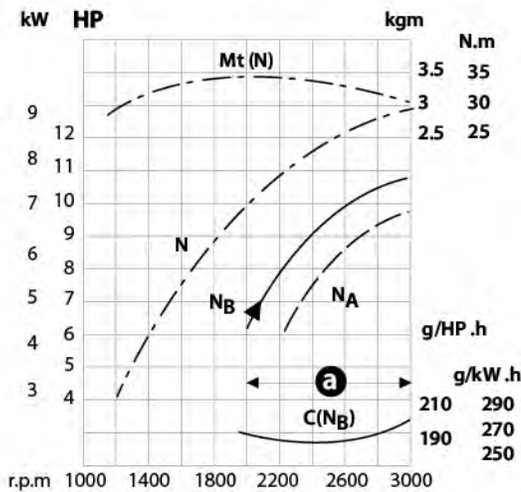
Es un motor diesel monocilíndrico fabricado por Anadolu Motor, en Turquía. Ideal para uso agrícola, construcción, aplicaciones de bombeo y diversas operaciones con nivel de exigencia alto.

## Especificaciones Técnicas

- Arranque: Manual
- Nº 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 24mm
- Sentido de giro: Derecho

## Características generales

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





MOTORES MULTIUSO



# Motor Diesel ANTOR 4LD 640

MARCA: ANTOR

PRODUCTO: 4LD 640

CÓDIGO: ADE-4LD640



Potencia Motor  
14 Hp



Cilindrada  
638 cc



Revoluciones  
3000 rpm



Capacidad de deposito  
7.5 Litros



Peso Seco:  
98 kg



## Uso

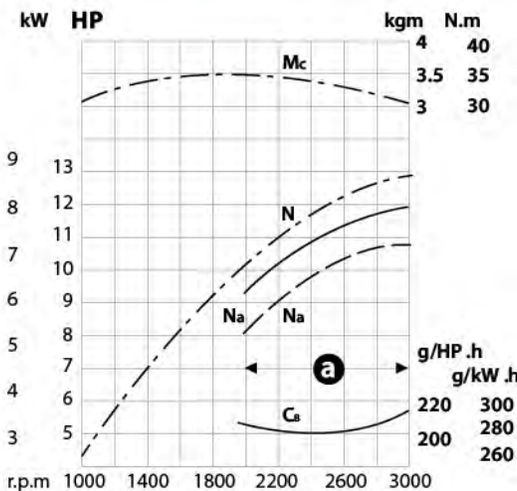
Es un motor diesel monocilíndrico fabricado por Anadolu Motor, en Turquía. Ideal para uso agrícola, construcción, aplicaciones de bombeo y diversas operaciones con nivel de exigencia alto.

## Especificaciones Técnicas

- Arranque: Manual / Eléctrico
- Nº Cilindros: 1
- Diámetro Pistón: 90mm
- 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 24mm
- Sentido de giro: Derecho

## Características generales

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





MOTORES MULTIUSO



# Motor Diesel ANTOR 4LD 820

MARCA: ANTOR

PRODUCTO: 4LD 820

CÓDIGO: ADE-4LD820



Potencia Motor  
17 Hp



Cilindrada  
817 cc



Revoluciones  
3000 rpm



Capacidad de deposito  
7.5 Litros



Peso Seco:  
100 kg

## Uso

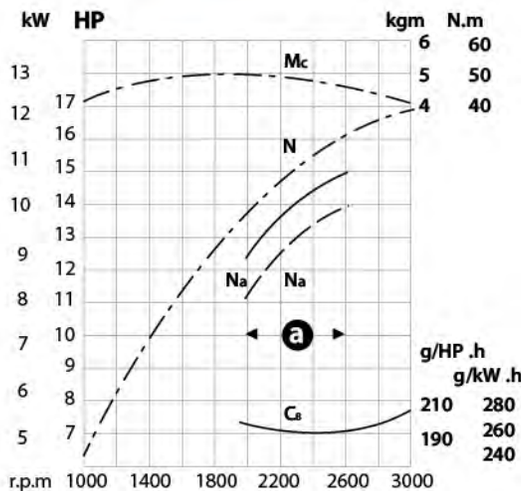
Es un motor diesel monocilíndrico fabricado por Anadolu Motor, en Turquía. Ideal para uso agrícola, construcción, aplicaciones de bombeo y diversas operaciones con nivel de exigencia alto.

## Especificaciones Técnicas

- Arranque: Manual / Eléctrico
- Nº 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 24mm
- Sentido de giro: Derecho

## Características generales

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





MOTORES MULTIUSO



## Motor a diésel 5 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: 170F MODELO: 170F



Potencia  
5 Hp



Enfriamiento  
Por Aire



Diámetro  
Por Carrera  
70 x 55 mm



Régimen  
de Trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
160 cm<sup>3</sup>

### Uso

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

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de cilindros: 1.
- Toma de fuerza: Cigüenal.
- 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor a diésel 7 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDE-070-305-MS1 MODELO: 7HP



Potencia  
7 Hp



Enfriamiento  
Por Aire



Diámetro  
Por Carrera  
78 x 62 mm



Régimen  
de Trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
240 cm<sup>3</sup>

### Uso

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

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de cilindros: 1.
- Toma de fuerza: Cigüenal.
- 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor a diésel 10 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDE-100-418-MS1 MODELO: GDE-100-418-MS1



Potencia  
10 Hp



Enfriamiento  
Por Aire



Diámetro  
Por Carrera  
86 x 70 mm



Régimen  
de Trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
418 cm<sup>3</sup>

### Uso

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

### Especificaciones Técnicas

- Válvulas sobre la culata: Si.
- Número de Cilindros: 1.
- Toma de Fuerza: Cigüenal.
- Sistema de Encendido: Manual Retráctil (Opción eléctrica).
- Capacidad del tanque de Combustible: 5,5 L.
- Lubricación: Por Salpique.
- Capacidad de Aceite en Cártter: 1,7 L.
- Dimensiones: (Al) 417 x (L) 441 x (An) 494 mm.
- Peso: 48 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor a Gasolina 7 Hp



MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-070-208-01 MODELO: GGG-070-208-01



Potencia  
7 Hp



Enfriamiento  
Por Aire



Diámetro  
Por Carrera  
70 x 54 mm



Régimen  
de Trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
208 cm<sup>3</sup>

### Uso

Motor de Gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola perfecto para ensamblar en equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptandolo 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 Cáster: 0,8 L.
- Relación de Compresión: 8:5:1.
- Dimensiones: (Al) 330 x (L) 320 x (An) 380 mm.
- Peso: 17 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor a Gasolina 9 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGE-090-270-01 MODELO: GGE-090-270-01



Potencia  
9 Hp



Enfriamiento  
Por Aire



Diámetro  
Por Carrera  
77 x 58 mm



Régimen  
de Trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
270 cm<sup>3</sup>

### Uso

Motor de Gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola, perfecto para ensamblar equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptandolo 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 Cáster: 1,1 L.
- Relación de Compresión: 8:2:1.
- Dimensiones: (Al) 410 x (L) 320 x (An) 380 mm.
- Peso: 25 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor a Gasolina 13 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-130-390-01 MODELO: GGG-130-390-01

Potencia  
13 HpEnfriamiento  
Por AireDiámetro  
Por Carrera  
88 x 64 mmRégimen  
de Trabajo  
3600 RPMDesplazamiento  
390 cm<sup>3</sup>

### Uso

Motor de Gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola perfecto para ensamblar en equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptandolo 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: Si.
- Capacidad de Aceite en Cáster: 1,1 L.
- Relación de Compresión: 8:0:1.
- Dimensiones: (Al) 443 x (L) 405 x (An) 450 mm.
- Peso: 33 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor a Gasolina 15 Hp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-150-420-01 MODELO: GGG-150-420-01



Potencia  
15 Hp



Enfriamiento  
Por Aire



Diámetro  
Por Carrera  
90 x 66 mm



Régimen  
de Trabajo  
3600 RPM



Desplazamiento  
420 cm<sup>3</sup>

### Uso

Motor de Gasolina Genpar, es ideal para uso agrícola perfecto para ensamblar en equipos de construcción, limpieza, industriales, facilitando la función de la maquinaria, adaptandolo 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: 3,7 L/h.
- Sistema de Ignición Electrónico.
- Diámetro de Eje: 1" - STD.
- Lubricación: por Salpique.
- Alerta de Aceite: Si.
- Capacidad de Aceite en Cáster: 1,1 L.
- Relación de Compresión: 8:0:1.
- Dimensiones: (Al) 443 x (L) 405 x (An) 450 mm.
- Peso: 36 Kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor eléctrico 1 Hp - 1750 RPM

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GEM-100-4PD MODELO: 1HP



Potencia  
1 Hp



Voltaje  
110/220 V



Régimen  
de Trabajo  
1750 RPM

### Uso

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

### Especificaciones Técnicas

- Eje de Motor: 3/4" STD.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje: 10,6 / 5,3 A.

### Características

- Condiciones de funcionamiento de temperatura:  $-15^{\circ}\text{C} \geq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensión nominal:  $\pm 5\%$ .



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor eléctrico 1 Hp - 3450 RPM

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GEM-100-2PD MODELO: 1HP



Potencia  
1 Hp



Voltaje  
110/220 V



Régimen  
de Trabajo  
3450 RPM

### Uso

Motor de Eléctrico 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.

### Características

- Eje Motor: 3/4" Standard.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje: 28,8/14,4 A.

### Motor

- Condiciones de funcionamiento: Temperatura  $-15^{\circ}\text{C} \geq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensión Nominal:  $\pm 5\%$ .



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor eléctrico 2 Hp - 1750 RPM

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GEM-200-4PD MODELO: 2 HP



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
110/220 V



Régimen  
de Trabajo  
1750 RPM

### Uso

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

### Características

- Eje Motor: 1" Standard.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje: 28,8/14,4 A.

### Motor

- Condiciones de funcionamiento: Temperatura  $-15^{\circ}\text{C} \geq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensión Nominal:  $\pm 5\%$ .



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor eléctrico 2 Hp - 3450 RPM

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GEM-200-2PD MODELO: 2HP



Potencia  
2 Hp



Voltaje  
110/220 V



Régimen  
de Trabajo  
3450 RPM

### Uso

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

### Especificaciones Técnicas

- Eje de Motor: 1"STD.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje: 19,6 / 9,85 A.

### Características

- Condiciones de funcionamiento de temperatura:  $-15^{\circ}\text{C} \geq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensión nominal:  $\pm 5\%$ .



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor eléctrico 3 Hp - 1750 RPM

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GEM-300-4PD MODELO: GEM-300-4PD



Potencia  
3 Hp



Voltaje  
110/220 V



Régimen  
de Trabajo  
1750 RPM

### Uso

Motor de Eléctrico 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.

### Características

- Eje Motor: 3/4" Standard.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje: 28,8/14,4 A.

### Motor

- Condiciones de funcionamiento: Temperatura  $-15^{\circ}\text{C} \geq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensión Nominal:  $\pm 5\%$ .



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



MOTORES MULTIUSO



## Motor eléctrico 3 Hp - 3450 RPM

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GEM-300-2PD MODELO: 3HP



Potencia  
3 Hp



Voltaje  
110/220 V



Régimen  
de Trabajo  
3450 RPM

### Uso

Motor de Eléctrico 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.

### Características

- Eje Motor: 1" Standard.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Amperaje: 27,9/13,95 A.

### Motor

- Condiciones de funcionamiento: Temperatura  $-15^{\circ}\text{C} \geq 40^{\circ}\text{C}$ .
- Tensión Nominal:  $\pm 5\%$ .



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Motores Eléctricos Trifásicos - Serie Y2

MARCA: GENPAR



Temperatura  
-15°C ≤ 0 ≤ 40°C



Voltaje  
220v / 440v  
(Reconectable)



Velocidad  
1750rpm



Altitud  
No superior  
a 1000m

### Uso

El motor asíncrono trifásico de alta eficiencia de la serie Y2 está diseñado para uso en cualquier aplicación. El modelo de utilidad tiene las ventajas de una estructura novedosa, una apariencia moderna, con baja vibración y bajo nivel de ruido.

### Características

- Temperatura ambiente: -15°C ≤ 0 ≤ 40°C
- Altitud: no superior a 1000m
- Voltaje nominal: 220 V / 440 V (Reconectable)
- Frecuencia nominal: 60 HZ
- Clase de protección: IP55
- Clase de aislamiento: F, H
- Método de enfriamiento: IC0141 (Aire Forzado)
- Servicio: S1 (continuo)
- Conexión: Delta

### Características Principales:

- Cubierta: Tipo Jaula Armadillo de Hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Cubierta del ventilador: Hierro fundido
- Caja de conexión: Hierro fundido

### Aplicación

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

### Características estructurales

Velocidad síncrona 1500/1750r/min (4 polos) de 220/380/440V 50/60Hz													
Y2-802-4	1	0,75	2,03	1390	73,0	0,76	71,7	0,75	70,0	0,67	2,3	6,0	2,3
Y2-90L-4	2	1,5	3,7	1400	78,0	0,79	76,1	0,76	74,1	0,69	2,3	6,0	2,3
Y2-100L1-4	3	2,2	5,16	1430	80,0	0,81	78,0	0,79	75,5	0,69	2,3	7,0	2,3
Y2-112M-4	5,5	4	8,8	1440	84,0	0,82	82,9	0,79	81,1	0,70	2,3	7,0	2,3
Y2-132S-4	7,5	5,5	11,7	1440	85,0	0,83	83,8	0,81	82,2	0,73	2,3	7,0	2,3
Y2-132M-4	10	7,5	15,6	1440	87,0	0,84	85,6	0,82	83,6	0,74	2,3	7,0	2,3
Y2-160M-4	15	11	22,3	1460	88,0	0,84	86,8	0,83	85,9	0,75	2,2	7,5	2,3
Y2-160L-4	20	15	30,1	1460	89,0	0,85	88,9	0,83	88,5	0,75	2,2	7,5	2,3
Y2-180M-4	25	18,5	36,5	1470	90,5	0,86	90,0	0,82	89,5	0,77	2,2	7,5	2,3
Y2-180L-4	30	22	43,2	1470	91,0	0,86	90,2	0,84	89,9	0,76	2,2	7,2	2,3
Y2-200L-4	40	30	57,6	1470	92,0	0,86	91,5	0,84	90,8	0,77	2,2	7,2	2,3
Y2-225S-4	50	37	69,9	1480	92,5	0,87	91,9	0,87	90,3	0,80	2,2	7,2	2,3
Y2-225M-4	60	45	84,7	1480	92,8	0,87	92,4	0,87	90,9	0,80	2,2	7,2	2,3
Y2-250M-4	75	55	103	1480	93,0	0,87	92,7	0,89	91,2	0,81	2,2	7,2	2,3
Y2-280S-4	100	75	140	1480	93,8	0,87	92,4	0,86	91,6	0,80	2,2	7,2	2,3

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Motores Eléctricos Trifásicos - Serie Y2

MARCA: GENPAR



Temperatura  
-15°C ≤ 0 ≤ 40°C



Voltaje  
220v / 440v  
(Reconectable)



Velocidad  
3450rpm



Altitud  
No superior  
a 1000m

### Uso

El motor asíncrono trifásico de alta eficiencia de la serie Y2 está diseñado para uso en cualquier aplicación. El modelo de utilidad tiene las ventajas de una estructura novedosa, una apariencia moderna, con baja vibración y bajo nivel de ruido.

### Características

- Temperatura ambiente: -15°C ≤ 0 ≤ 40°C
- Altitud: no superior a 1000m
- Voltaje nominal: 220 V / 440 V (Reconectable)
- Frecuencia nominal: 60 HZ
- Clase de protección: IP55
- Clase de aislamiento: F, H
- Método de enfriamiento: ICO141 (Aire Forzado)
- Servicio: S1 (continuo)
- Conexión: Delta

### Características Principales:

- Cubierta: Tipo Jaula Armadillo de Hierro
- Embobinado: Cobre 100%
- Cubierta final: Hierro fundido
- Cubierta del ventilador: Hierro fundido
- Caja de conexión: Hierro fundido

### Aplicación

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

### Características estructurales

Modelo	HP / Kw	Actual (a)	Velocidad (r/min)	EFF (%)	Poder Factor (%)	EFF (%)	Poder Factor (%)	EFF (%)	Poder Factor (%)	T	Ist/In	Tmax/Tn	
Velocidad sincrona 3000/3450r/min (2 polos) de 220/380/440V 50/60hz													
Y2-801-2	1	0,75	1,83	2830	75,0	0,83	73,0	0,77	71,0	0,74	2,2	7,0	2,3
Y2-90S-2	2	1,5	3,43	2840	79,0	0,84	77,0	0,78	74,9	0,76	2,0	7,0	2,3
Y2-90L-2	3	2,2	4,85	2840	81,0	0,85	80,0	0,79	79,9	0,76	2,0	7,0	2,3
Y2-112M-2	5,5	4	8,1	2890	85,0	0,88	83,9	0,83	82,0	0,80	2,0	7,0	2,2
Y2-132S1-2	7,5	5,5	11	2900	86,0	0,88	84,2	0,83	83,8	0,80	2,0	7,0	2,2
Y2-132S2-2	10	7,5	14,9	2900	87,0	0,88	85,8	0,84	84,9	0,78	2,0	7,0	2,2
Y2-132M1-2	15	11	21,3	2930	88,0	0,89	86,6	0,84	85,1	0,79	2,0	7,0	2,2
Y2-132M2-2	20	15	28,8	2930	89,0	0,89	87,9	0,84	86,4	0,80	2,0	7,0	2,2
Y2-160L-2	25	18,5	34,7	2930	90,0	0,90	89,8	0,86	86,8	0,80	2,0	7,0	2,2
Y2-180M-2	30	22	41	2940	90,0	0,90	88,9	0,86	86,8	0,82	2,0	7,0	2,2
Y2-200L1-2	40	30	55,5	2950	91,2	0,90	89,4	0,85	88,5	0,81	2,0	7,0	2,2
Y2-200L2-2	50	37	67,9	2950	92,0	0,90	91,0	0,86	90,4	0,82	2,0	7,0	2,2
Y2-225M-2	60	45	82,3	2970	92,3	0,90	90,5	0,85	89,7	0,82	1,8	6,8	2,2
Y2-250M-2	75	55	101	2970	92,5	0,90	91,3	0,85	91,0	0,82	1,8	6,8	2,2
Y2-280S-2	100	75	134	2970	93,0	0,90	91,9	0,86	91,5	0,81	1,8	6,8	2,2

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





MOTORES MULTIUSOS



## Motor a Gasolina de 20HP 3600 RPM

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGE - 200-720-013



Potencia  
20Hp



Peso:  
47 Kg



Velocidad  
1800rpm



### Características

- Desplazamiento (Diámetro x carrera) - 713 CC (80mmx71mm)
- Potencia nominal (3600 rpm) - 20 Hp
- Par máximo (n·m) Velocidad (rpm) - 42/2800
- Consumo de combustible -  $\leq 374$
- 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

### Aplicación

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

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Transferencia manual para plantas eléctricas 100 amp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SL2-100 MODELO: SL2-100



Amperaje  
100 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: 3.
- Voltaje máximo: 400 V.
- Norma estándar: IEC60947-6.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



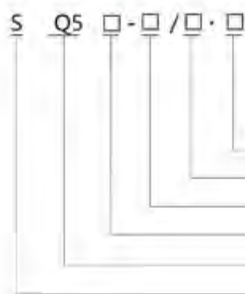
\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



Keyword: Double complex contact,Zero arc(No Arc Chute),distinct on and off position indicator, padlock function etc

## SQ5 Series Automatic Change-over switch

### Type & Meaning



Control mode( Not marked:Basic type I, II, III )  
Pole no.:(3, 4)  
Appointed calorific electric current  
Design number  
Automatic change-over switch  
Code of company



### Example for model selection

SQ5 -100/4.III~400V In50A

Automatic change-over switch, Conventional thermal current is 100A, AC rate voltage 400V,rate current 50A,4poles(3 poles+on and off neutral pole),Suitable for automatic change and automatic recovery of municipal power oil generator power supply system.

### Conform Standard

SQ5 Series Automatic Change-Over Switch Complies With The Following Standards:

IEC60947-1(1998) 《Low-voltage switchgear and controlgear, part one: General Rules》 .

IEC6094-3(1999) 《Low-voltage switchgear and controlgear, switches, disconnectors, switch-disconnectors and fuse-combination units》 .

IEC60947-6(1999) 《Low voltage switch equipment and control equipment multi-function-switch automatic change-Over switch electrical device》 .

### National Standard:

GB/T14048.1-2002 《Low-voltage switchgear and controlgear,part one: General Rules》 .

GB14048.3-2002 《Low-voltage switchgear and controlgear,switches,disconnectors,switch-disconnectors and fuse-combination units》 .

GB014048.11-2002 《Low voltage switch equipment and control equipment multi-function-switch automatic change-over switch electrical device》 .



## Enchufe para plantas eléctricas

### • 1. ENCHUFE CONVENCIONAL G-513006

#### Uso

Enchufe modelo convencional Genpar para generadores eléctricos portátiles, ideal para equipos y herramientas de poco consumo.

#### Características



Voltaje  
125 V



Amperaje  
20 A



Polos/tierra  
2 / 1

### • 2. ENCHUFE MACHO G-513005

#### Uso

Enchufe grande negro Genpar para generadores portátiles 3 polos, ideal para equipos y herramientas de gran consumo.

#### Características



Voltaje  
125 / 250 V



Amperaje  
30 A



Patillas  
4

### • 3. ENCHUFE MACHO G-513035

#### Uso

Enchufe grande negro Genpar para generadores portátiles de 3 polos, ideal para equipos y herramientas de gran consumo.

#### Características



Voltaje  
125 / 250 V



Amperaje  
50 A



Patillas  
4

1



2



3



\*Sujeto a cambio sin previo aviso



## Generador diésel 22 kva con ATS y Cabina Insonorizada

MARCA: GENPAR MOTOR: NEWMAX MODELO GDG022-ATS



**Potencia**  
22 Kva



**Voltaje**  
110V/220V  
Bifásica



**Régimen  
trabajo motor**  
1800 RPM



**Capacidad  
combustible**  
70 L



**Tipo  
cabina**  
Insonorizada

### Uso

Planta eléctrica a diésel Genpar ideal para uso residencial, comercial, industrial y agrícola en espacios abiertos.

### Generador (Alternador)

- Marca: Genpar.
- Modelo: BC184F.
- Tipo: Sin escobillas.
- Factor de potencia: 1.
- Tipo de insonorización: H.
- Tipo de protección: IP23.
- Regulación de Voltaje: AVR.

### Motor Diésel

- Marca de Motor: NEWMAX.
- Modelo: NM525.
- Cilindros 4.
- Tipo: Vertical en línea.
- Diámetro/Carrera: 85/90.
- Desplazamiento: 2,04 L.
- Tasa de compresión: 18:1.
- Tipo aspiración: turbo.
- Tipo de arranque: Eléctrico 12V.
- Tipo: Enfriando por agua, 4 Tiempos.
- Tipo de gobernador: Mecánico.
- Regulación del gobernador: ≤5%.
- Batería: 12V.
- Orden de encendido: 1-3-4-2.
- Capacidad de líq. refrigerante: 10 lts.

### Especificaciones Técnicas

- Potencia continua: 20 Kva.
- Potencia en emergencia 22 kva.
- Fases: 2 (L1+L2+N).
- Frecuencia 60 HZ.
- Velocidad: 1800 RPM.
- Tarjeta de control: Smartgen HGM6120.
- Tasa de consumo de combustible: 247 (g/kW.h)
- Dimensiones: 1850 (L)x 850 (An) x 1150 (Al) mm.
- Peso: 650 kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Generador Diésel 33 Kva ATS Insonorizada



MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDG33T-ATS MODELO: GDG33T-ATS



Potencia  
33 Kva



Voltaje  
208 V  
Trifásico



Potencia  
Motor  
1800 RPM



Capacidad  
Combustible  
80 L



Tipo  
Cabina  
Insonorizada

### Uso

Plantas Eléctricas a Diésel Genpar ideales para uso industrial en espacios abiertos, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Potencia Continua: 30 KVA.
- Potencia Emergencia: 33 KVA.
- Frecuencia: 60 Hz.

### Especificaciones Técnicas

- Abierta: 1600 (La) x 640 (An) x 1050 (Al) mm.
- Peso Abierta: 650 Kg.
- Insonorizada: 2050 (La) x 850 (An) x 1150 (Al) mm.
- Peso Abierta: 820 Kg.
- Incluye tablero de transferencia de 100 Amp en el chasis.

### Motor Diésel

- Marca Motor : Weichai - K4100D
- Tipo de Inyección: Mecánico.
- Nº de Cilindros: 4.
- Diámetro x Carrera: 100 x 115 mm.
- Tipo de Aspiración: Natural.
- Bomba de Inyección: Tipo Vortex.
- Consumo de Combustible: 6,73 L/h.
- Desplazamiento: 3,61 L.
- Temperatura Escape: 540 °C.
- Capacidad Radiador: 25 L.
- Sistema de Arranque: D.C. 12V Eléctrico.
- Tipo de Enfriamiento: Cerrado - Agua.

### Generador

- Modelo: BC184F.
- Potencia: 33 Kva.
- Voltaje: 208/120 V.
- Amperaje: 83 A.
- Velocidad: 1800 RPM.
- Factor Potencia: 80 %.
- Tipo de Conexión: Trifásico - 4 cables.
- Método de Excitación: AVR.
- Clase de Insulación: H.
- Regulación Voltaje: Automático  $\pm$  1%.
- Panel de Control: Básico Electrónico.
- Total Armónico: THF/TIF: Sin Carga <1,5%.  
Con Carga <2%.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Bidón para Combustible 5, 10 y 20 Lts

MARCA: GENPAR PRODUCTO SFGT-05-01 MODELO SFGT-05-01  
 MARCA: GENPAR PRODUCTO SFGT-10-01 MODELO SFGT-10-01  
 MARCA: GENPAR PRODUCTO SFGT-20-01 MODELO SFGT-20-01



**Material**  
 Polietileno  
 ROJO  
 Protección UV



**Presentación**  
 5, 10 Y 20  
 Lts



**Boquilla**  
 Antiderrame



**Inflamable**



**Certificado**  
 EPA y CARB

### Uso

Mantén tu vehículo, cortagrama, moto, atv o generadores eléctricos y otros equipos esenciales con suministro de combustible constante con nuestro bidón Genpar seguro y confiable para su almacenaje.

### Información Técnica

Capacidad Equipo	5 lts	10 lts	20 lts
Dimensiones (L x An x Alt)	10.2"(260mm) x 5.1"(130mm) x 10.8"(275mm)	11.4"(290mm) x 6.3"(160mm) x 13.6"(346mm)	13.0"(330mm) x 7.5"(190mm) x 10.9"(276mm)
Peso seco	0.8KG	1.3KG	1.8KG
Caja Master (L x An x Alt)	2.6"x1.5"x1.8" (66 x 37 x 46.3 cm)	2.3"x2.0"x1.3" (59.5 x 51 x 33.2 cm)	2.0"x1.6"x1.0" (52 x 39.5 x 26.5 cm)
Caja Master Peso / Unid	5.67kg / 6 pza	8.81kg / 6 pza	8.05kg / 4 pza

### Características

- Bidón para combustible de uso pesado.
- Resistente a golpes.
- Evita derrame y gases.
- Caño de vertido ventilado, resistente y duradero.
- Material: Polietileno de alta calidad estabilizado UV.
- Resistente a la corrosión.
- No requiere mantenimiento alguno.
- Fácil de Usar.
- El caño de embudo de 19mm llena incluso el equipo más pequeño.
- Cumple con las regulaciones EPA/CARB (USA).



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Planta eléctrica a diésel 6,5 Kva

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDG-07000-H2WE MODELO: GDG-07000-H2WE



Potencia pico  
6500 W



Potencia  
continua  
6000 W



Voltaje  
110/220 V



Frecuencia  
60 Hz

### Uso

Plantas Eléctricas a gasoil Genpar ideales para uso doméstico y comercial genera suministro eléctrico de emergencia, deben ser colocadas en espacios abiertos.

### Motor

- Modelo: 192F (E).
- Tipo de motor: Mono cilíndrico, 4 tiempos, Enfriado por Aire, Cilindro Vertical, Motor a Gasoil.
- Desplazamiento: 499cc.
- Nivel de Ruido (@7m): ≤80 Dba.
- Capacidad de Aceite: 1.65 L.
- Sensor de Presión de Aceite: Si.
- Tipo de Arranque: Eléctrico / Manual.

### Generador

- Modelo: Generador Síncrono.
- Regulación de Voltaje: AVR.
- Voltaje: 110V/220V.
- Tipo de Chasis: Abierto Uso Pesado Tubular (32mm) Acero.
- Tipo de Ruedas: 10" Maciza.
- Capacidad Tanque Combustible: 14L.
- Tiempo de Uso al 100% de carga: 7h.
- Tipo de Display: Digital.
- Protección por Baja de Combustible: Si.
- Tipo de Batería: 12V DC 36Ah Libre de Mantenimiento.

### Empaque

- Manuales: Manual de Uso y Motor.
- Enchufes: Incluidos.
- Medidas Empaque: 805 x 545 x 630 mm.
- Peso Bruto / Neto: 118 / 110 kg.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Planta eléctrica a diésel 6,5 Kva

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GDG-07000-S MODELO: GDG-07000-S



Potencia pico  
6500 W



Potencia  
continua  
6000 W



Voltaje  
110/220 V



Frecuencia  
60 Hz

### Uso

Plantas Eléctricas a gasoil Genpar ideales para uso doméstico y comercial genera suministro eléctrico de emergencia, deben ser colocadas en espacios abiertos.

### Motor

- Modelo: 192F (E).
- Tipo de motor: Mono cilíndrico, 4 tiempos, Enfrizado por Aire, Cilindro Vertical, Motor a Gasoil.
- Desplazamiento: 499cc.
- Nivel de Ruido (@7m): ≤76 DbA.
- Capacidad de Aceite: 1.65L.
- Sensor de Presión de Aceite: Si.
- Tipo de Arranque: Eléctrico.

### Generador

- Modelo: Generador Síncrono.
- Regulación de Voltaje: AVR.
- Voltaje: 110V/220V.
- Tipo de Chasis: Cerrado - Semi Silencioso.
- Tipo de Ruedas: 4" Maciza.
- Capacidad Tanque Combustible: 13L.
- Tiempo de Uso al 100% de carga: 6h.
- Tipo de Display: Digital.
- Protección por Baja de Combustible: Si.
- Tipo de Batería: 12V DC 36Ah Libre de Mantenimiento.

### Empaque

- Manuales: Manual de Uso y Motor.
- Enchufes: Incluidos.
- Medidas Empaque (mm): 940x575x825.
- Peso Bruto / Neto (Kg): 189 / 175.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Planta eléctrica a gasolina 4 Kva

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-04000-H2W MODELO: GDG-04000-H2W



Potencia  
4 Kva



Voltaje  
110/220 V



Capacidad  
Combustible  
15 L



Potencia  
Motor  
7 HP

### Uso

Plantas eléctricas a gasolina Genpar ideales para uso doméstico en zonas apartadas para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Potencia continua: 3000W.
- Potencia máxima: 4000W.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Material: Metal.
- Tipo asa: Sencilla.
- Tipo de ruedas: 8" goma.
- Nivel de ruido: 95 @7m dBA.
- Dimensiones: 590 (La) x 435 (An) x 435 (Al).
- Peso: 60 Kg.

### Motor Gasolina Genpar

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

### Generador

- Regulación de voltaje: AVR.
- Material de embobinado: Cobre.
- Tipo voltímetro: Digital.
- Aceite: 0,6 L.
- Tomas eléctricas: 2 x 120V - 20 Amp.  
1 x 120V - 30 Amp.  
1 x 120V/240 - 30 Amp.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Planta eléctrica a gasolina 15 Kva

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-15000-H2WE MODELO: GGG-15000-H2WE



Potencia  
15 Kva



Voltaje  
110/220 V



Capacidad  
Combustible  
40 L



Potencia  
Motor  
21 Hp

### Uso

Plantas Eléctricas a Gasolina Genpar ideales para uso doméstico en zonas apartadas, para suministro eléctrico.

### 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) 880 x (An) 600 x (Al) 830 mm.
- Peso: 160 Kg.

### Motor Gasolina Genpar

- Tipo: GGE-220-713.
- Desplazamiento: 713 cc.
- Sistema de arranque: Eléctrico.
- Aceite: 1,6 L.
- Tipo de filtro de aire: Metal.
- Sensor de aceite: Sí.
- Sistema de ignición: T.C.I.

### Generador

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Planta eléctrica a gasolina 7,25 Kva

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-7250-H2WE MODELO: GDG-7250-H2WE



Potencia  
7,25 Kva



Voltaje  
120/240 V



Capacidad  
Combustible  
25 L



Potencia  
Motor  
15 Hp

### Uso

Plantas eléctricas a gasolina Genpar ideales para uso doméstico en zonas apartadas para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

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

### Motor Gasolina Genpar

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

### Generador

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Planta Eléctrica a Gasolina 9,25 Kva

MARCA: GENPAR PRODUCTO: GGG-9250-H2WE MODELO: GDG-9250-H2WE



Potencia  
9,25 Kva



Voltaje  
120/240 V



Capacidad  
Combustible  
25 L



Potencia  
Motor  
15 Hp

### Uso

Plantas eléctricas a gasolina Genpar ideales para uso doméstico en zonas apartadas para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

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

### Motor Gasolina Genpar

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

### Generador

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Generador diésel 25 Kva

MARCA: GENPAR MOTOR: YANGDONG



Potencia  
25 Kva



Voltaje  
110/220 V  
Monofásico



Régimen  
trabajo motor  
1800 RPM



Capacidad  
combustible  
70 L



Tipo  
cabina  
Insonorizada

### Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso doméstico en casas, quintas, fincas y comercios de espacios abiertos.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo LG25M.
- Motor YangDong Y4100D (Weichai).
- Potencia continua: 25 Kva.
- Potencia en emergencia 25 kva.
- Factor de potencia 1.0
- Alternador Genpar.
- Control de velocidad manual / mecánico.
- Fases: 2.
- Sistema de voltaje: 12 V.
- Frecuencia 60 HZ.
- Medidas de la cabina: (L) 2250 x (An) 850 x (Al) 1290mm.
- Peso: 880 kg.
- Consumo de combustible a su máxima capacidad 8.09 lts/hr
- Nivel de ruido 71 DBA.

### Motor Diésel

- Combustible tipo gasoil (diésel).
- Máxima potencia 48hp.
- Cilindros 4.
- Tipo de aspiración: Natural.
- Tipo de enfriamiento: Líquido.
- Inyección tipo mecánica.
- Diámetro pistón: 100mm.
- Carrera: 118mm.
- Desplazamiento 3.707 L.
- Capacidad de aceite: 10.5 lt.
- Capacidad de refrigerante 42 L.

- Incluye transferencia automática o ATS (separada de la cabina)

### Generador

- Tipo: Stamford.
- Insulación Clase "H".
- Tipo de excitación: Auto excitado.
- Protección: clase IP23.

### Nota

1. Potencia Continua: las clasificaciones son según DIN 6271, BS55114 e ISO-3046 con una capacidad de sobrecarga del 10%.
2. Potencia en Emergencia: es potencia disponible con carga variable hasta un máximo de 500 horas durante un año, de las cuales 300 horas pueden ser de forma continua.
3. Operación a una altitud  $\leq 1500$ m, (temperatura ambiente  $\leq 40$ ). Si la altitud es superior a 1500 m, cada 300 m causará una reducción de rendimiento del 4%.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Generador diésel 41,25 Kva

MARCA: GENPAR MOTOR: YANGDONG



Potencia  
41,25 Kva



Voltaje  
208 V  
Trifásico



Régimen  
trabajo Motor  
1800 RPM



Capacidad  
combustible  
70 L



Tipo  
cabina  
Insonorizada

### Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso industrial en espacios abiertos, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo LG41.2.
- Motor YangDong Y4100D (Weichai).
- Potencia continua: 37,5 Kva.
- Potencia en emergencia 41.25kva.
- Factor de potencia 0.8.
- Alternador Genpar.
- Control de velocidad manual / mecánico.
- Fases: 3.
- Sistema de voltaje: 12 V.
- Frecuencia 60 HZ.
- Medidas de la cabina: (L) 2250 x (An) 850 x (Al) 1290mm.
- Peso: 880 kg.
- Consumo de combustible a su máxima capacidad 8.09 lts/hr.
- Nivel de ruido 71 DBA.

### Motor Diésel

- Combustible tipo gasoil (diésel).
- Máxima potencia 48 hp.
- Cilindros 4.
- Tipo de aspiración: Natural.
- Tipo de enfriamiento: Líquido.
- Inyección tipo mecánica.
- Diámetro pistón: 100mm.
- Carrera: 118mm.
- Desplazamiento 3.707 L.
- Capacidad de aceite: 10.5 lt.
- Capacidad de refrigerante 42 L.

- Incluye transferencia automática o ATS (separada de la cabina)

### Generador

- Tipo: Stamford.
- Insulación Clase "H".
- Tipo de excitación: Auto excitado.
- Protección: clase IP23.

### Nota

1. Potencia Continua: las clasificaciones son según DIN 6271, BS55114 e ISO-3046 con una capacidad de sobrecarga del 10%.
2. Potencia en Emergencia: es potencia disponible con carga variable hasta un máximo de 500 horas durante un año, de las cuales 300 horas pueden ser de forma continua.
3. Operación a una altitud  $\leq 1500\text{m}$ , (temperatura ambiente  $\leq 40$ ). Si la altitud es superior a 1500 m, cada 300 m causará una reducción de rendimiento del 4%.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Generador diésel 55 Kva

MARCA: GENPAR MOTOR: YANGDONG



Potencia  
55 Kva



Voltaje  
208 V  
Trifásico



Régimen  
trabajo motor  
1800 RPM



Capacidad  
combustible  
80 L



Tipo  
cabina  
Insonorizada

### Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso industrial en espacios abiertos, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo LG55.
- Motor YangDong Y4102ZD (Weichai).
- Potencia continua: 50 Kva.
- Potencia en emergencia 55 kva.
- Factor de potencia 0.8.
- Alternador Genpar.
- Control de velocidad manual / mecánico.
- Fases: 3.
- Sistema de voltaje: 12 V.
- Frecuencia 60 HZ.
- Medidas de la cabina: (L) 2450 x (An) 850 x (Al) 1290mm.
- Peso: 880 kg.
- Consumo de combustible a su máxima capacidad 11.23 lts/hr.
- Nivel de ruido 71 DBA.

### Motor Diésel

- Combustible tipo gasoil (diésel).
- Máxima potencia 71 hp.
- Cilindros 4.
- Tipo de aspiración: Natural.
- Tipo de enfriamiento: Líquido.
- Inyección tipo mecánica.
- Diámetro pistón: 102 mm.
- Carrera: 118 mm.
- Desplazamiento 3.85 L.
- Capacidad de aceite: 10.5 lt.
- Capacidad de refrigerante 42 L.

- Incluye Transferencia Automática o ATS (separada de la cabina)

### Generador

- Tipo: Stamford.
- Insulación Clase "H".
- Tipo de excitación: Auto excitado.
- Protección: clase IP23.

### Nota

1. Potencia Continua: las clasificaciones son según DIN 6271, BS55114 e ISO-3046 con una capacidad de sobrecarga del 10%.
2. Potencia en Emergencia: es potencia disponible con carga variable hasta un máximo de 500 horas durante un año, de las cuales 300 horas pueden ser de forma continua.
3. Operación a una altitud  $\leq 1500$ m, (temperatura ambiente  $\leq 40$ ). Si la altitud es superior a 1500 m, cada 300 m causará una reducción de rendimiento del 4%.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Generador Diésel 71,25 Kva

MARCA: GENPAR MOTOR: YANGDONG



Potencia  
71,5 Kva



Voltaje  
208 V  
Trifásico



Régimen  
Trabajo Motor  
1800 RPM



Capacidad  
Combustible  
85 L



Tipo  
Cabina  
Insonorizada

### Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso industrial en espacios abiertos, para suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Modelo LG71.5YD.
- Motor YangDong YD4EZLD (Weichai).
- Potencia continua: 65 Kva.
- Potencia en emergencia 71,5 kva.
- Factor de potencia 0.8.
- Alternador Genpar.
- Control de velocidad manual / mecánico.
- Fases: 3.
- Sistema de voltaje: 12 V.
- Frecuencia 60 HZ.
- Medidas de la cabina: (L) 2550 x (An) 850 x (Al) 1290mm.
- Peso: 1080 kg.
- Consumo de combustible a su máxima capacidad 11.23 lts/hr.
- Nivel de ruido 71 DBA.

### Motor Diésel

- Combustible tipo gasoil (diésel).
- Máxima potencia 93 hp.
- Cilindros 4.
- Tipo de aspiración: Natural.
- Tipo de enfriamiento: Líquido.
- Inyección tipo mecánica.
- Diámetro pistón: 105 mm.
- Carrera: 118mm.
- Desplazamiento 4.087 L.
- Capacidad de aceite: 10.5 lt.
- Capacidad de refrigerante 42 L.

- Incluye Transferencia Automática o ATS (separada de la cabina)

### Generador

- Tipo: Stamford.
- Insulación Clase "H".
- Tipo de excitación: Auto excitado.
- Protección: clase IP23.

### Nota

1. Potencia Continua: las clasificaciones son según DIN 6271, BS55114 e ISO-3046 con una capacidad de sobrecarga del 10%.
2. Potencia en Emergencia: es potencia disponible con carga variable hasta un máximo de 500 horas durante un año, de las cuales 300 horas pueden ser de forma continua.
3. Operación a una altitud  $\leq 1500$ m, (temperatura ambiente  $\leq 40$ ). Si la altitud es superior a 1500 m, cada 300 m causará una reducción de rendimiento del 4%.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.

# GENPAR®

GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Generador 10 Kva dual híbrida a gasolina y Gas/LGP

MARCA: PULSAR



Potencia  
10 Kva



Voltaje  
120/240 V



Capacidad  
Combustible  
25 Lts

### Uso

Plantas eléctricas a gasolina ideales para espacios abiertos generando suministro eléctrico.

### Especificaciones Técnicas

- Tipo: Híbrida.
- Frecuencia: 60 Hz.
- Potencia gasolina pico: 10 kva.
- Potencia gasolina continua: 9 kva.
- Potencia LGP pico: 9 kva.
- Potencia LGP continua: 7 kva.
- Factor Potencia: 1.
- Peso: 95 kg.

### Motor

- Potencia motor: 15 Hp
- Desplazamiento: 420 cc.
- Tipo: monocilíndrico, 4 tiempos.
- Enfriamiento: por aire.
- Combustible: gasolina.
- Aceite: 0,6 Lts (10w30).
- Encendido eléctrico y manual.
- Batería: incluida.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 100 Amp.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-100 MODELO: SQ5-100



Amperaje  
100 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: 415V.
- Capacidad recomendada aproximada: 33 Kva.
- Norma estándar: IEC60947-6.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 160 amp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-160 MODELO: SQ5-160



Amperaje  
160 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.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 250 amp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-250 MODELO: SQ5-250



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

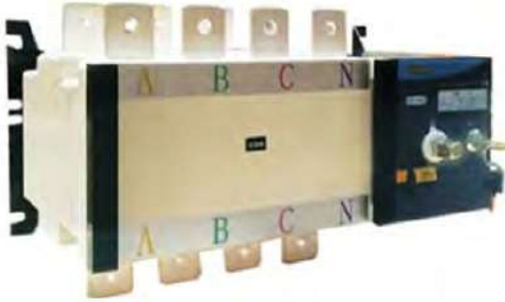
- Polos: 4.
- Voltaje máximo: 400 V.
- Norma estándar: IEC60947-6.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-400 MODELO: SQ5-400



Amperaje  
400 Amp



Frecuencia  
60 Hz

### Uso

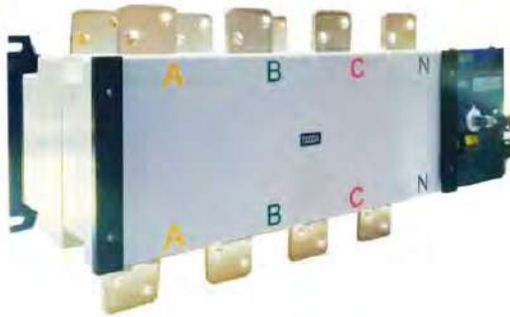
El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 630 amp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-630 MODELO: SQ5-630



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

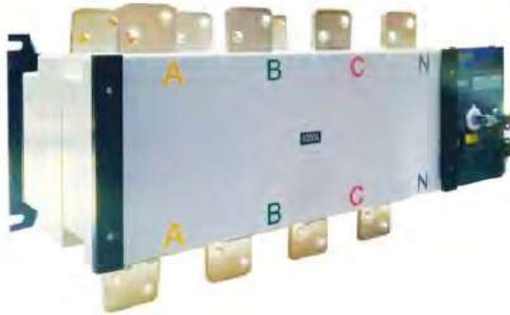
- Polos: 4.
- Voltaje máximo: 400V.
- Norma estándar: IEC60947-6-1.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 800 Amp.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-800 MODELO: SQ5-800



Amperaje  
800 Amp



Frecuencia  
60 Hz

### Uso

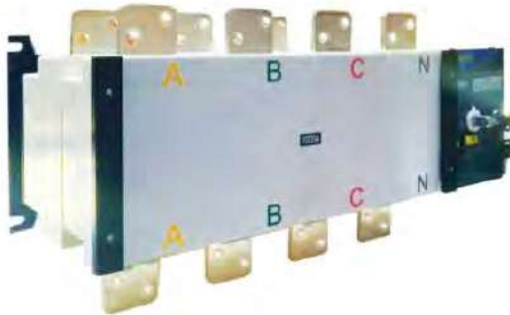
El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 1000 amp.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-1000 MODELO: SQ5-1000



Amperaje  
1000 Amp



Frecuencia  
60 Hz

### Uso

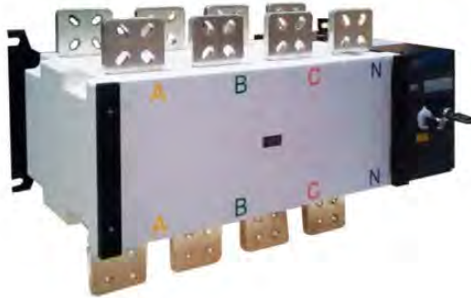
El ATS Genpar es el interruptor eléctrico que cambia de carga entre 2 fuentes (suministro público-generador) de manera automática o manual, para disfrutar el servicio sin corte.

### Características

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



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 1250 amp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-1250 MODELO: SQ5-1250



Amperaje  
1250 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

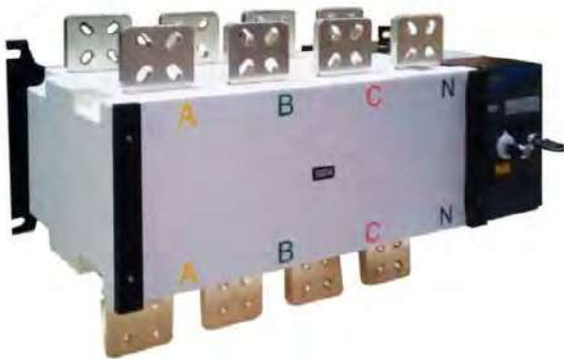
- Polos: 4.
- Voltaje máximo: 400V.
- Norma estándar: IEC60947-6-1.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 1600 amp

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-1600 MODELO: SQ5-1600



Amperaje  
1600 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

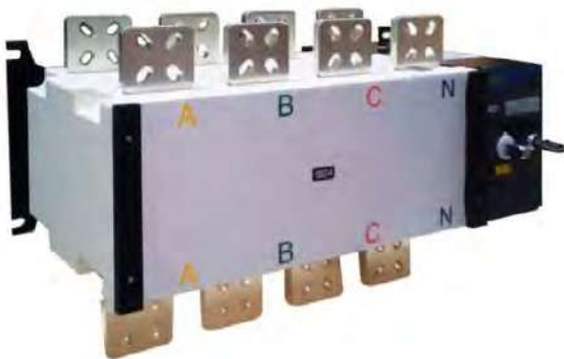
- Polos: 4.
- Voltaje máximo: 400V.
- Norma estándar: IEC60947-6-1.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 2000 amp.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-2000 MODELO: SQ5-2000



Amperaje  
2000 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

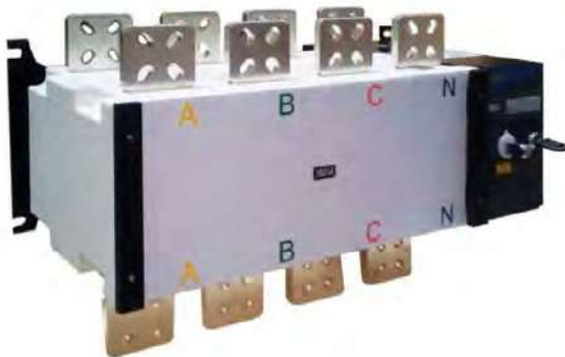
- Polos: 4.
- Voltaje máximo: 400V.
- Norma estándar: IEC60947-6-1.

### Nota

Ver ficha SQ5 para más información técnica.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



## Transferencia automática para plantas eléctricas 2500 amp.

MARCA: GENPAR PRODUCTO: SQ5-2500 MODELO: SQ5-2500



Amperaje  
2500 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.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.



GENERACIÓN ELÉCTRICA



## Tanque de combustible para uso marino de 24 litros

MARCA: SEAFLO

PRODUCTO: SFGT-24-01

MODELO: SFGT-24-01



**Material**  
Polietileno  
ROJO



**Presentación**  
24 Lts



**Boquilla**  
Antiderrame



**Permeabilidad**  
Baja  
Sin evaporación



**Peso Seco:**  
2,35 kg



### Uso

Está diseñado para usarse en todas las aplicaciones de motores pequeños marinos y no marinos y proporcionará años de rendimiento sin fugas.

### Especificaciones Técnicas

El tanque de combustible portátil para barcos marinos de 6 galones/24 litros con manómetro está fabricado con material HDPE de doble capa, que es resistente y duradero. La válvula de vacío automática garantiza un flujo de combustible adecuado y elimina la necesidad de ventilación manual.

### Características

1. La válvula de vacío automática garantiza un flujo de combustible adecuado y elimina la necesidad de ventilación manual
2. El tanque de baja permeabilidad prácticamente elimina la evaporación y la pérdida de combustible
3. Rosca NPT de 1/4" para adaptarse a accesorios de tanque estándar
4. Compatible con etanol y alcohol

\* Sujeto a cambio sin previo aviso.





## Transferencia automática para plantas eléctricas 63 Amp

MARCA: GENPAR CÓDIGO: SQ3W-63 MODELO: SQ3W-63



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: 220 voltios
- Frecuencia: 60 Hz.
- Uso automático o manual.
- Opción de colocar el dispositivo en "cero".
- Trae tres luces LED al frente para indicar la condición de uso, pueden ser:
  - Trabajando con la red.
  - Modo automático.
  - Trabajando con el generador.



\* Sujeto a cambio sin previo aviso.