



EQUIPOS QUE HACEN TU TRABAJO MÁS FÁCIL[®]



[genpar_vzla](#)



[genpar.com.ve](#)



Agro Jardín



Nylon para Desmalezadora
Bobina de 5 Lbs
3x3mm



Desmalezadora Plus 43cc a Gasolina 2T



Desmalezador a 52cc a gasolina 2T



Cortagrama a Gasolina 3.5hp 20"



Molino Desintegrador c/Motor Eléctrico M670



Molino Desintegrador c/Tolva s/Motor



Picadora de pasto B-612 (Sin motor)



Pulverizador Motorizado a Gasolina de Espalda 2T, 20LT



Fumigadora manual de 2LT



Fumigadora manual de 3LT



Fumigadora manual de 5LT



Fumigadora manual de 8LT

Ir Pág. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Agro Jardín



Pulverizadora Manual de Espalda 20 Lts



Termonebulizador Motorizado



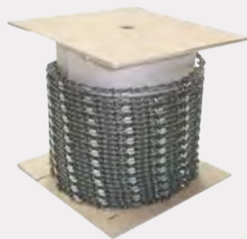
Fumigadora Estacionaria Gasolina 6.5 HP



Fumigadora Estacionaria Gasolina 7 Hp



Bomba de Fumigación para motor



Cadena para motosierra 058 3/8"



Motosierra de 20"



Motosierra de 24"



Motosierra de 28"

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve

Agua



Filtro para el agua 3 etapas



Filtro de 1 etapa 20"



Filtro para el agua de Osmosis Inversa 400 PD 5 Etapas



Filtro para el Agua de Ósmosis Inversa 50 GPD 6 Etapas



Filtros para Agua en Fibra de Vidrio -FRP-



Consumibles para filtros universales (10x2,5")



Kit de consumibles para filtros de ósmosis inversa 5 etapas



Control Automático para bomba de agua (Press Control)



Flotador 1" Automático del nivel de agua



Flotador 1/2" Automático del nivel de agua



Flotador 3/4" Automático del nivel de agua



Electrobomba Periférica Xtreme 1/2 HP



Agua



**Electrobomba
Agrícola
Periférica 1/2 HP**



**Electrobomba
Agrícola Periférica
1 HP**



**Electrobomba
Centrífuga 1 HP**



**Electrobomba
Centrífuga 2 HP**



**Electrobomba
Centrífuga 3 HP**



**Electrobomba
Centrífuga 2HP
Alto Caudal**



**Electrobomba
Centrífuga 3HP
Alto Caudal**



**Electrobomb
a Agrícola
Centrífuga
3x3" - 3hp**



**Electrobomba Agrícola
Centrífuga 3 Hp Doble
Impulsor**



**Electrobomba Agrícola
Centrífuga 5,5 Hp
Doble Impulsor**



**Electrobomba Agrícola
Centrífuga 7,5 Hp
Doble Impulsor**



**Electrobomba para
piscina 1 HP**

Ir Pág. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Agua



Electrobomba para piscina 2 HP



Electrobomb a JET 1 HP



Electrobomba Autocebante 2HP 2x2



Electrobomba Autocebante 3HP 3x3"



Motobomba Autocebante a Gasolina 2x2" 7HP



Motobomba Autocebante a Gasolina 3x3" 7 HP



Motobomba Autocebante a Gasolina 4x4"



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



Motobomba autocebante de achique Diésel 5 HP 2x2"



Motobomba autocebante de achique Diésel 7 HP 3x3"



Motobomba autocebante de Achique Diésel 10HP 4x4"



Motobomba alta presión Diésel 7 Hp 2x2

Ir Pág. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Agua



**Motobomba alta
Presión Diésel
10 HP 3x3"**



**Motobomba
Antor Agrícola
Diésel 12 HP**



**Motobomba
Antor Agrícola
Diésel 17 HP**



**Bomba
Sumergible 1HP**



**Bomba
Sumergible 2HP**



**Hidrocompacto
de 24 Lts con
Bomba de 1/2hp**



**Hidrocompacto
de 50 Lts con
Bomba de 1/2hp**



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



**Membranas
de Goma**



**Hidroneumático
25 Galones 0,5 Hp**



**Hidroneumático
40 Galones 0,5 Hp**



**Hidroneumático
80 Galones 1 Hp**

Ir Pág. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Agua



Hidroneumático
80 Galones 2 Hp



Hidroneumático
120 Galones 2 Hp



Hidroneumático
150 Galones 2 Hp



Pulmón
Hidrocompacto
de 24 Lts



Pulmón
Hidrocompacto
de 50 Lts



Pulmón
Hidrocompacto
de 80 Lts



Pulmón
Hidroneumático 25
Galones



Pulmón
Hidroneumático
40 Galones



Pulmón
Hidroneumático
80 Galones



Pulmón
Hidroneumático
120 Galones



Pulmón
Hidroneumático
150 Galones

Ir Pág. 1 2 3 4 5

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Construcción



Alisadora de piso 36"



Caballete CPL p/ winche elevador



Cortadora de concreto y asfalto diése 5 Hpl



Cortadora de Mampostería c/disco 600M



Cortadora dobladora electro hidráulica



Disco de corte para concreto y asfalto 14"



Disco de corte para concreto y asfalto 20"



Martillo neumático demoledor 30 Kg TOKU



Martillo neumático demoledor 41 Kg TOKU



Martillo rompe pavimento 31 Kg. C/Carrilla



Martillo rompe pavimento c/ caja DEWALT



Mezcladora de Concreto con Motor Diésel de 4 Sacos

Ir Pág. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Construcción



Mezcladora de Concreto con Motor Eléctrico de 4 Sacos



Minicargador



Pisón Neumático (Bailarina) 18 Kg. TOKU



Vibrador de concreto Portátil Eléctrico



Vibrador de concreto Gasolina 7 Hp



Vibrador de concreto M/Diésel 7 Hp



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



Vibrocompactador (Rana) 80 Kg m/ gasolina 7 HP



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



Vibrocompactador (Rana) 110Kg m/diésel 9Hp



Vibrocompactador (Rana) 110Kg m/diésel 7Hp



Vibrocompactador de rodillo simple m/ gasolina Honda

Ir Pág. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Construcción



Vibrocompactador reversible 168 Kg m/diésel 7Hp



Vibrocompactador reversible 350 Kg m/diésel 9Hp



Vibrocompactadora de Plancha Reversible 125 Kg 5 Hp



Winche elevador monofásico cap. 500 Kgs.



Winche elevador monofásico cap. 1000 Kgs.

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Decoración



Follaje Artificial 3D



Follaje Danubio



Gramma Artificial 10 mm (Económica)



Gramma Artificial 30 mm (Premiun)



Hiedra artificial para pared Verde oscuro

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Generación Eléctrica



Inversor a Gasolina 1.2 KVA



Inversor a Gasolina 2.5 KVA



Planta eléctrica a gasolina 4 KVA



Planta eléctrica a gasolina 7,25 KVA



Planta eléctrica a gasolina 9,25 KVA



Planta eléctrica a gasolina 11 KVA



Planta eléctrica a gasolina 13 KVA



Planta eléctrica a gasolina 15 KVA



Planta eléctrica a gasolina 23 KVA



Planta eléctrica a diésel 3.3 KVA Abierta



Planta eléctrica a diésel 7 KVA



Planta eléctrica a diésel 7.5 KVA Abierta

Ir Pag. **1** 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Generación Eléctrica



Planta eléctrica a diésel insonora 6,5 Kva



Planta Eléctrica Diésel 22 KVA con ATS y cabina insonorizada



Planta Eléctrica Diésel 33 KVA con ATS y cabina insonorizada



Transferencia automática para plantas eléctricas 63 Amp.



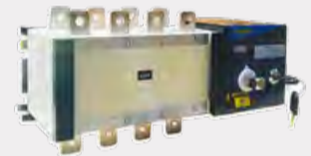
Transferencia automática para plantas eléctricas de 100 Amp



Transferencia manual para plantas eléctricas 100 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 160 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 250 Amp



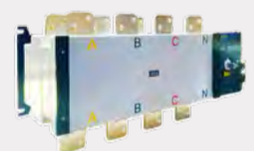
Transferencia automática para Plantas Eléctricas de 400 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 630Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas 800 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas de 1000 Amp

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Generación Eléctrica



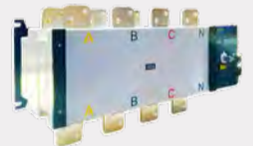
Transferencia automática para plantas eléctricas de 1600 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas 1250 Amp



Transferencia automática para Plantas Eléctricas 2000 Amp



Transferencia automática para plantas eléctricas 2500 Amp



Bidón o Tanque para Combustible 5, 10 y 20 Lts



Bidón para combustible 5, 10 y 20 Lts.



Enchufe para plantas eléctricas

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



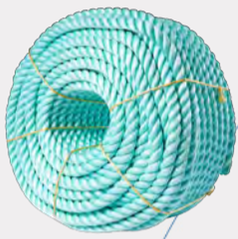
genpar_vzla



genpar.com.ve



Industriales



Mecate 1"



Mecate 1/2"



Mecate 1/4"



Mecate 3/16"



Mecate 3/4"



Mecate 3/8"



Mecate 5/16"



Mecate 5/8"



Mecate 7/16"



Transpaleta Manual 2500 Kgs.



Grúa Tipo Taller Plegable 2000 Kgs.



Mecates 1" - 1/2 - 3/4

Ir Pág. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Industriales



Rueda sólida de 10"



Rueda neumática de 10"



Compresor Industrial GENPAR 1.5 HP



Compresor Industrial GENPAR 2 HP



Compresor Industrial SCHULZ 3 HP



Compresor Industrial SCHULZ 5 HP



Compresor Industrial SCHULZ 7.5 HP



Compresor Industrial SCHULZ 10 HP



Compresor Industrial SCHULZ 15 HP



Compresor Industrial SCHULZ 20 HP



Compresor Industrial SCHULZ 5.5 HP



Compresor sin aceite (odontológico) 30 LTS-110V

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Industriales



Compresor sin aceite
(odontológico) 100 Lts



Cabezal
SCHULZ 2 Hp



Cabezal
SCHULZ 3 Hp



Cabezal
SCHULZ 5 Hp



Chumacera UPC
211-32



Chumacera UPC
212-36



Chumacera UPC
211-32



Chumacera UPC
212-36



Prensa
Hidráulica 60
Ton



Prensa
Hidráulica 80
Ton



Prensa
Hidráulica 100
Ton



Prensa Hidráulica
Electrónica 100
Ton con Auxiliar
15 Ton



Armario para
Herramientas
con 4 Gavetas



Armario para
Herramientas con
Chapa
Perforadora y
Cerradura

Ir Pag. 1 2 3

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Limpieza



**Hidrolimpiadora
a Gasolina 2700
PSI 7HP**



**Hidrolimpiadora
Gasolina AR
MOD Predator
15 HP - 4400 PSI**



**Hidrolimpiadora
Profesional a Diésel
Predator 10 HP -
3600 PSI**



**Hidrolimpiadora
Profesional a Diésel
Predator 13 HP -
4400 PSI**

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Motores Multiuso



**Motor Eléctrico
Monofásico 1
Hp (1680 RPM)**



**Motor Eléctrico
Monofásico 1
Hp (3360 RPM)**



**Motor Eléctrico
Monofásico 2
Hp (1720 RPM)**



**Motor Eléctrico
Monofásico 2
Hp (3360 RPM)**



**Motor Eléctrico
Monofásico 3
Hp (1740 RPM)**



**Motor Eléctrico
Monofásico 3
Hp (3360 RPM)**



**Motor Eléctrico
Monofásico 10 Hp**



**Motor Eléctrico
Monofásico 15 Hp**



**Motor Eléctrico
Monofásico
25Hp**



**Motor Eléctrico
Monofásico 40 Hp**



**Motor a
Gasolina 7 Hp**



**Motor a
Gasolina 9 Hp**

Ir Pag. **1** **2**

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



Motores Multiuso



Motor a Gasolina 13 Hp



Motor a Gasolina 15 Hp



Motor a Gasolina 20 Hp 3600 RPM



Motor vertical a Gasolina 7 Hp



Motor a Diésel 5 Hp



Motor a Diésel 7 Hp



Motor a Diésel 10 Hp



Motor a Diésel 13 Hp



Motor a Diésel 15 Hp



Motor Diesel ANTOR 3LD510 12Hp



Motor a Diésel ANTOR 4LD640 14Hp



Motor a Diesel ANTOR 4LD820 17Hp

Ir Pag. 1 2

VOLVER A CATEGORÍAS



genpar_vzla



genpar.com.ve



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GTL-130SQS05

NYLON PARA DESMALZADORA - 3X3 mm BOBINA DE 5 LBS.



Peso
2,27 Kg
5 bs



Dimensiones
200Al x 200An
x 220L mm



Medida
3x3mm

Uso

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

Características

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-043-2T

DESMALZADORA PLUS 43CC A GASOLINA 2T



Potencia:
1.7 HP



Velocidad:
3000 RPM



Capacidad de
combustible:
0,7 L



Tecnología
Japonesa



Uso

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

Características

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

Motor

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

Accesorios

- Arnés para usuario
- Porta Nylon
- Kit de herramientas





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC-052-2T

DESMALIZADORA 52CC A GASOLINA 2T



Potencia
1.7 hp



Velocidad
3000 RPM



Capacidad
combustible
0,7 L



Tecnología
Japonesa



Uso

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

Características

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

Motor

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

Accesorios

- Arnés para usuario
- Porta Nylon
- Kit de herramientas



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GLM-150-020-4WM

CORTAGRAMA AGRÍCOLA A GASOLINA 20"



Potencia:
3.5 HP



Velocidad:
2800 RPM



Ancho de corte:
20"



Uso

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

Características generales

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

Motor

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

Motor

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: M670-1

MOLINO DESINTEGRADOR C/MOTOR ELÉCTRICO M670



Potencia Motor
1,5 hp



Voltaje
110v



Peso
34 Kg



Uso

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

Características Técnicas

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

Producción de kilos x hora

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

Unidad

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: M630PV-1

MOLINO DESINTEGRADOR CON TOLVA SIN MOTOR M630



Potencia Motor
6 a 7 hp



Peso
34 Kg



Uso

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

Características Técnicas

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

Producción de kilos x hora

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

Unidad

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

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: B612PV

PICADORA DE PASTO SIN MOTOR



Potencia Motor
7-10 HP



Peso
53 Kg



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Producción de kilos x hora

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

- **No incluye motor**



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPS-26C-20L

PULVERIZADOR DE ESPALDA CON MOTOR 26CC - 20 LTS.



Capacidad
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 a 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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-02L

FUMIGADORA MANUAL DE 2 LT



Capacidad del tanque:
2 L



Uso

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

Características Técnicas

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

Unidad

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

Empaque

Contiene veinte unidades



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-03L

FUMIGADORA MANUAL DE 3 LT



Capacidad del tanque:
3 L



Uso

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

Características Técnicas

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

Unidad

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

Empaque

Contiene seis unidades



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-05L

FUMIGADORA MANUAL DE 5 LT



Capacidad del tanque:
5 L



Uso

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

Características Técnicas

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

Unidad

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

Empaque

Contiene seis unidades



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GFM-08L

FUMIGADORA MANUAL DE 8 LT



Capacidad del tanque:
8 L



Uso

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

Características Técnicas

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

Unidad

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

Empaque

Contiene seis unidades



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GAE-020-FM1

PULVERIZADOR (FUMIGADORA) MANUAL DE ESPALDA 20 LTS.



Capacidad
20 lts



Presión Máx
de trabajo
29 PSI



Peso
4,42 Kg



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Unidad

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

Lanza

- Lanza incluida
- 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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GAE-6HYC25M-DS

TERMONEBULIZADOR MOTORIZADO PORTÁTIL 2T



Velocidad:
3600 RPM



Caudal máximo:
25L7H



Peso
9.7 Kg



Capacidad de
tanque químico:
7 Lts



Capacidad de tanque
de combustible:
1.5 Lts



Características

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

Accesorios en caja

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

Características principales

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GFG-22L

FUMIGADORA ESTACIONARIA GASOLINA 6.5 HP



Potencia
6.5 HP



Largo de Manguera
100 Mts



Succión
13-22 L/min



Peso
32 Kg



Uso

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

Características

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

Accesorios

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

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: LF45-GG7

FUMIGADORA ESTACIONARIA GASOLINA 7 HP

Potencia
7 HPLargo
Manguera
100 MtsCapacidad
Bomba
20 L/minPeso
32 Kg

Uso

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

Características

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

Características

- 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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GAE-TF45C1

BOMBA DE FUMIGACIÓN PARA MOTOR



Potencia Motor
5.5 HP - 7.5 HP



Velocidad
500 - 1000
RPM



Peso
12 Kg



Capacidad de succión
21-42 lts/min



Uso

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

Características Técnicas

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: 058-1640T

CADENA PARA MOTOSIERRA - 058 - 3/8"



Tamaño
058 - 3/8"



Largo
30,5 Mts



1640
Dientes



Especificaciones

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS-054-020

MOTOSIERRA ESPADA 20"



Potencia
3 HP



Peso
5.5 Kg



Descripción

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

Características

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GCS-055-024

MOTOSIERRA ESPADA 24"



Potencia
3,3 HP



Peso
5.5 Kg



Descripción

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

Características

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO:GCS - 059-028

MOTOSIERRA ESPADA 28"



Potencia
4 HP



Peso
5.5 Kg



Descripción

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

Características

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



MARCA: NURFILTER CÓDIGO: US3

FILTRO DOMÉSTICO DE 3 ETAPAS



Filtro
3 Etapas



Producción Agua
Comente 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.



MARCA: GENPAR CÓDIGO: 124-20

FILTRO DE 1 ETAPA BIG BLUE



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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: A0140G-D

FILTRO OSMOSIS INVERSA 400 GDP - 5 ETAPAS



Voltaje
110v



Capacidad
Elemento Osmosis
400 GPD



Producción de Agua
400 Gal Dianos
o 1510 Litros
al día



Tecnología
Alemana



Descripción

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

Especificaciones Técnicas

- Frecuencia: 50/60 Hz
- Potencia: 23W
- TSD Entrada <250 PPM
- Nivel de coloro: <0.2 PPM
- Presión entrada agua min/máx: 14.5 PSI
- Temperatura entrada agua min/máx 5-45 °C
- Auto Limpiente: 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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: A0150G-1

FILTRO OSMOSIS INVERSA 50 G - 6 ETAPAS



Voltaje
110v



Capacidad
Elemento Osmosis
50 GPD



Producción de Agua
50 Gal Diarios
o 189 Litros
al día



Tecnología
Alemana



Descripción

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

Especificaciones Técnicas

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

Características

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

Empaque

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: 08*35 CÓDIGO: 09*48 CÓDIGO: 10*54 CÓDIGO: 13*54

FILTRO FRP C/LLAVE MANUAL DE 3 POSICIONES



Material
Fibra de vidrio



Descripción

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

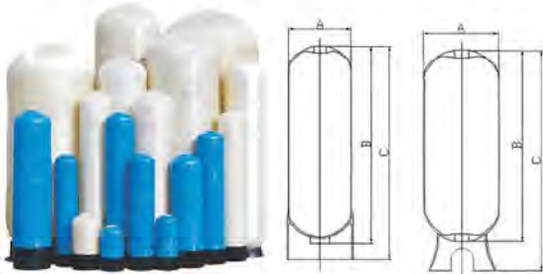
Características técnicas

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

Aplicaciones

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

- Suavizador
- Filtración
- Almacenamiento



| Tamaño | | 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* |



FILTRO SEDIMENTO PP-10 / FILTRO BLOQUE CARBÓN ACTIVADO CTO-10 / FILTRO CARBÓN GRANULAR CÓDIGO: GAC-10-D

CONSUMIBLES PARA FILTROS UNIVERSALES (10X2,5")



Dimensiones
10 x 2,5"

1



2



3



• 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.

CONSUMIBLES PARA FILTROS DE ÓSMOSIS INVERSA



Dimensiones
10 x 2"



4

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

Uso

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



Capacidad
de Flujo
0,75 GPM



Rango de
Temperatura
4,5 - 37,8°C



Rango de
Presión
30 -125 PSI



Dimensiones
10,5 x 2"



5

• 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.



6

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPC-EPC1

PRESS CONTROL P/BOMBA DE AGUA (CONTROL AUTOMÁTICO)



Potencia Motor
2 hp



Voltaje y Multivoltaje
110v / 220v



Presion de arranque
1,5 kg/cm2
21PSI



Intensidad
Máx 10amp



Uso

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

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

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

Características

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

Especificaciones Técnicas

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GFA-1000

FLOTADOR 1" AUTOMÁTICO DEL NIVEL DE AGUA



Tamaño Compacto



Material amigable con el medio ambiente



Libre de fugas



Uso

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

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

Características

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

Aplicaciones

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GFA-0500

FLOTADOR 1/2" AUTOMÁTICO DEL NIVEL DE AGUA



Tamaño
Compacto



Material amigable
con el medio ambiente



Libre
de fugas



Uso

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

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

Características

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

Aplicaciones

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GFA-0750

FLOTADOR 3/4" AUTOMÁTICO DEL NIVEL DE AGUA



Tamaño
Compacto



Material amigable
con el medio ambiente



Libre
de fugas



Uso

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

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

Características

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

Aplicaciones

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBP-050-EXT

ELECTROBOMBA PERIFÉRICA XTREME



Potencia
1/2 HP



Velocidad
3450 RPM



Caudal M.
35 L/min



Monofásico



Protección
IP44



Peso
4,26Kg



Uso

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

Características

- Potencia: 1/2 HP
- Voltaje: 110v
- Velocidad: 3450 RPM
- Enfriamiento: Ventilación Externa
- Altura máxima: 30M
- Impulsor y embobinado 100% Cobre
- Frecuencia: 60Hz
- Profundidad máxima succión 8m
- Caudal máximo: 35l/min
- Protector térmico incorporado
- Grado de protección: IP44
- Peso: 4,26Kg

Aplicación

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBP-050A

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA PERIFÉRICA 1/2 HP



Potencia
1/2 HP



Voltaje
110v



Velocidad
3450RPM



Profundidad
Máxima Succión
8Mts



Altura máxima
30 Mts



Caudal Máximo
35 L/min



Peso
5 Kg



Uso

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

Características

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

Aplicación

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-100-A

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA PERIFÉRICA 1 HP



Potencia 1 HP



Voltaje 110v



Velocidad 3400 RPM



Profundidad Máxima Succión 8Mts



Altura máxima 50 Mts



Caudal Máximo 50 L/min



Peso 8 Kg



Uso

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

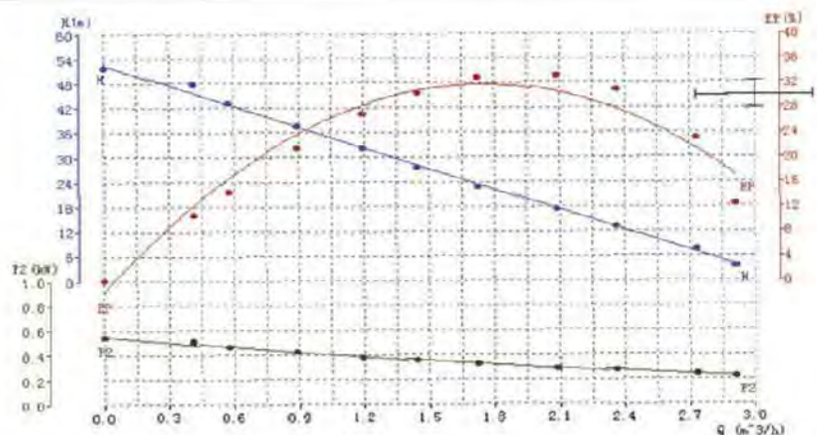
Características

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

Aplicación

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

Curva de Rendimiento



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





MARCA: GENPAR CODIGO: GBC - 100

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 1 HP



Uso

Electrobomba centrífuga Genpar ideal para bombear un mayor volúmen de agua

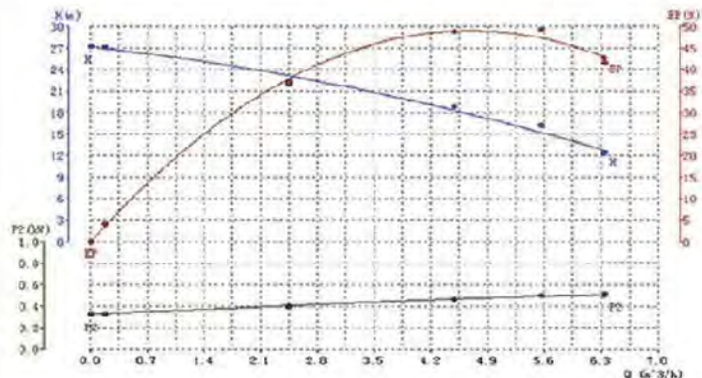
Características

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

Aplicación

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

Curva de Rendimiento



Punto fijo: Tasa de flujo: 3m³/h Cabeza: 45m Bomba Efi: 20%

Punto real: Tasa de flujo: 0.4m³/h Cabeza: 12.3m Bomba Efi: 42.8%

Tasa de flujo: -72.6% Cabeza: - 72.6% Efi: 113.2%





MARCA: GENPAR CODIGO: GBC - 200

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 2 HP



Potencia 2HP



Voltaje 220v



Velocidad 3450RPM



Profundidad Máxima Succión 9Mts



Altura máxima 42 Mts



Caudal Máximo 140 L/min



Peso 19 Kg



Aplicación

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

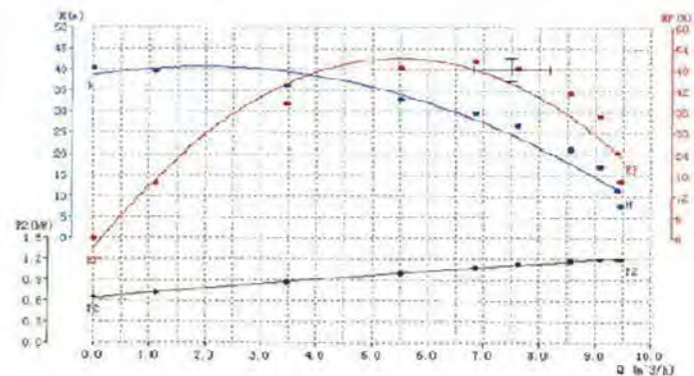
Uso

Electrobomba centrífuga Genpar ideal para bombear un mayor volúmen de agua

Características

- Voltaje 220v
- Embombinado en cobre
- Caudal máximo: 140 l/min.
- Potencia 2HP
- Velocidad 3450RPM
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44.
- Enfriamiento: Ventilación externa
- Máxima succión 9 mts
- Máxima Altura 42 mts
- Diametro de entrada y salida: 1x1" NPT
- Impulsor en bronce
- Peso: 19KG.

Curva de Rendimiento



| | | | |
|------------|-------------------------------------|-----------------|------------------|
| Punto fijo | Tasa de flujo: 7.5m ³ /h | Cabeza: 40m | Bomba Efi: 20% |
| Punto real | Tasa de flujo: 0.1m ³ /h | Cabeza: 7.6m | Bomba Efi: 16.2% |
| | Tasa de flujo: -80.9% | Cabeza: - 21.0% | Efi: -18.8% |





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GBC - 300

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 3 HP



Potencia 3HP



Voltaje 220v



Velocidad 3400RPM



Profundidad Máxima Succión 6Mts



Altura máxima 50 Mts



Caudal Máximo 140 L/min



Peso 27Kg



Aplicación

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

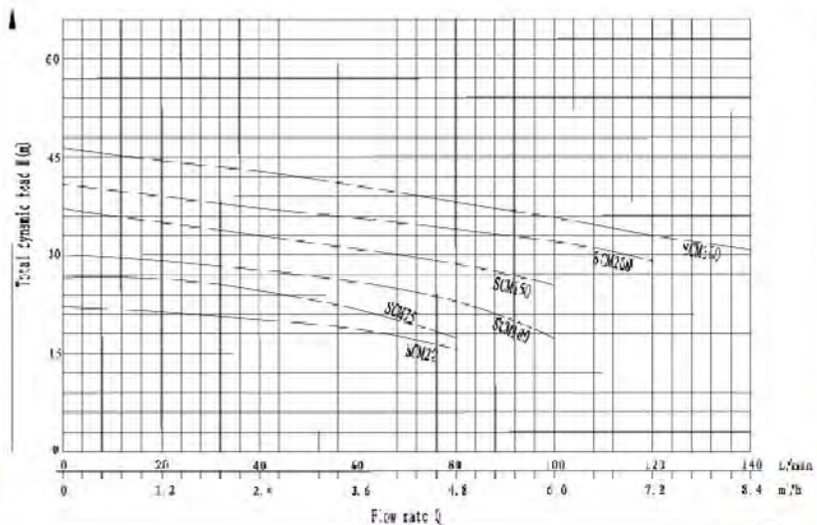
Uso

Electrobomba centrífuga Genpar ideal para bombear un mayor volúmen de agua

Características

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCS - 200 - 2X2

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA A/CAUDAL 2 HP 2X2"



Potencia 2 hp



Voltaje 220v



Velocidad 3400RPM



Profundidad Máxima Succión 6Mts



Caudal Máximo 500 L/min



Peso 21.5 Kg



Uso

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

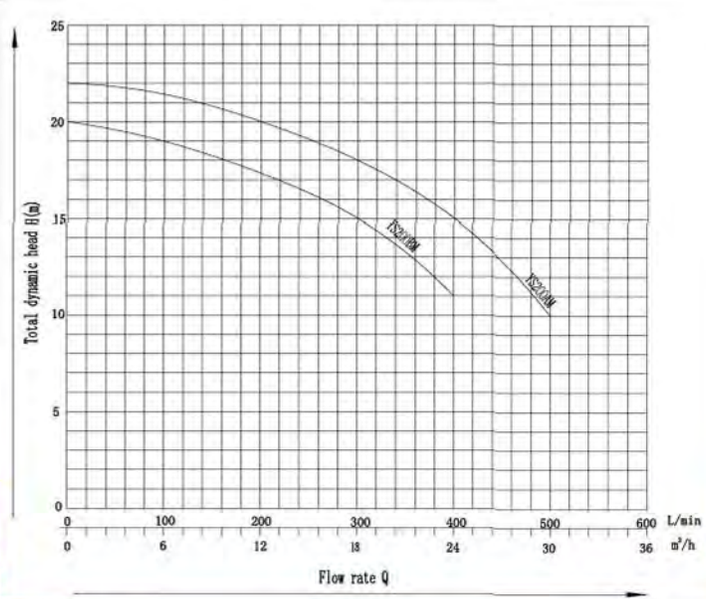
Características

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

Aplicación

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCS - 300 - 3X3

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA A/CAUDAL 3 HP 3X3"



Potencia
3 hp



Voltaje
220v



Velocidad
3400RPM



Profundidad
Máxima Succión
8Mts



Altura máxima
17,5 Mts



Caudal Máximo
900 L/min



Peso
32 Kg



Uso

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

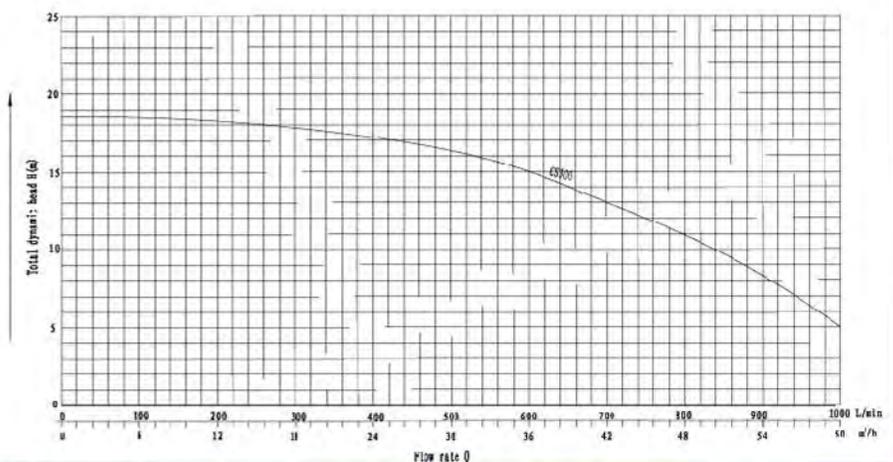
Características

- Voltaje 220v - 60hz - Monofásico
- Embobinado en cobre
- Protector Térmico
- Caudal máximo entregado: 900 l/min.
- Potencia 3HP
- Velocidad 3400 RPM
- Eje del motor en acero AISI 1045
- Temperatura del liquido 0-90C
- Grado de protección: IP44.
- Entrada: 3" NPT
- Salida 3" NPT
- Impulsor en hierro
- Máxima succión 6 mts
- Presión de trabajo: 8 Bar
- Peso: 32 KG.

Aplicación

- Uso agrícola e industrial
- Llenado de Tanques de agua
- Trasiego de líquidos no abrasivos y no inflamables

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-DTM-300

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 3 HP 3x3"



Potencia
3 Hp



Voltaje
220v



Velocidad
3450RPM



Profundidad
Máxima Succión
9 Mts



Peso
26Kg



Uso

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

Características

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

Aplicación

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-300-021

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 3 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia
2.2 kw /3 hp



Voltaje
220v
Trifásico



Velocidad
3400RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Caudal Máximo
150 L/min



Peso
24.7 Kg



Uso

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

Características

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

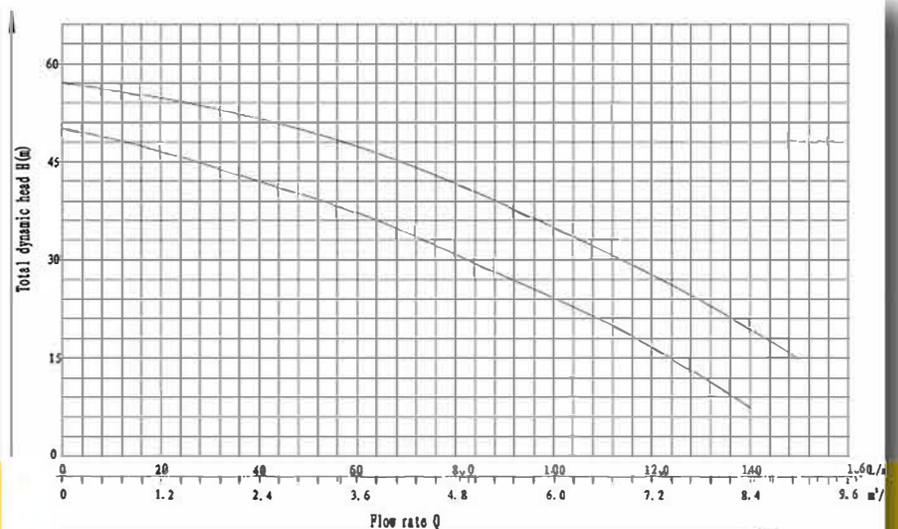
Características Principales

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

Aplicación

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-550-021

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 5.5HP DOBLE IMPULSOR



Potencia
5.5 HP



Voltaje
220v
Trifásico



Velocidad
3400RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Caudal Máximo
250 L/min



Peso
52 Kg



Uso

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

Características

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

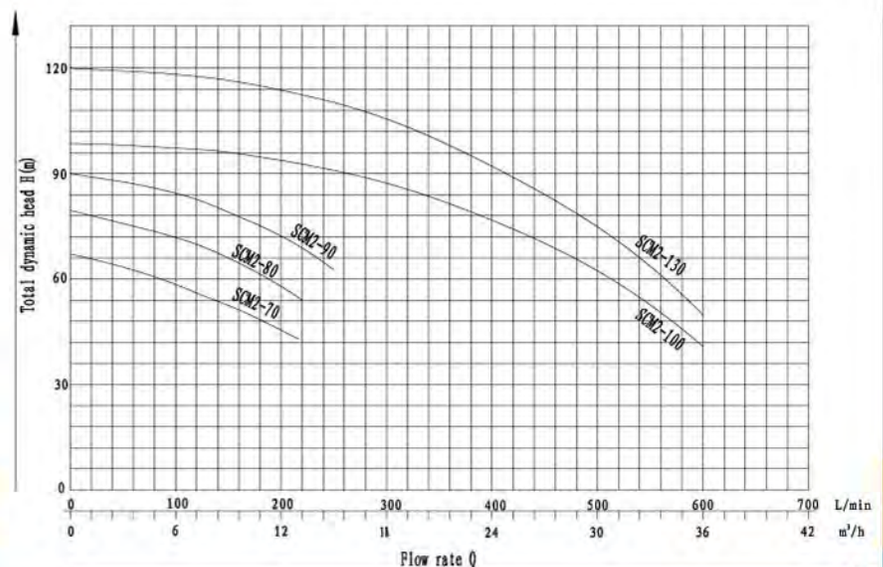
Características Principales

- Cuerpo de bomba de fundición
- 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 1045
- Temperatura del líquido 0-90C
- Bocas roscadas NPT

Aplicación

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBC-750-021

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA CENTRIFUGA 7.5 HP DOBLE IMPULSOR



Potencia 5.5kw/ 7.5 hp



Voltaje 220v Trifásico



Velocidad 3400RPM



Profundidad Máxima Succión 7Mts



Caudal Máximo 300 L/min



Peso 60 Kg



Uso

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

Características

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

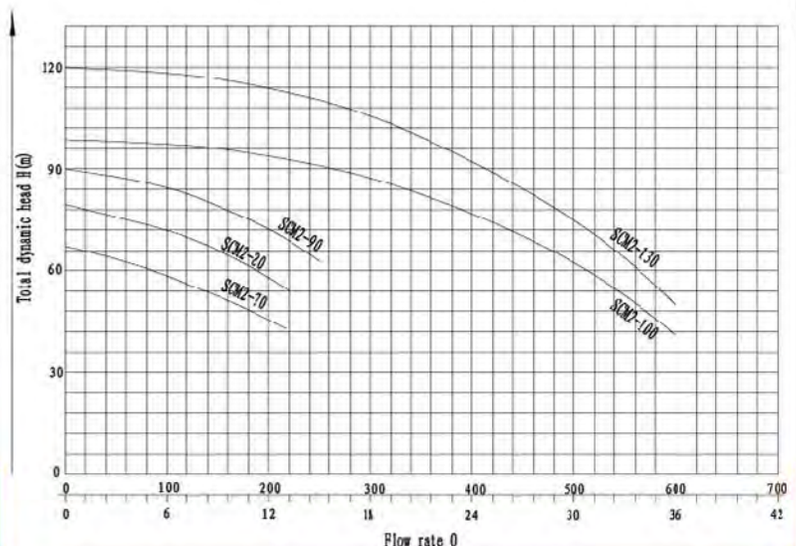
Características Principales

- Cuerpo de bomba de fundición
- 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 305
- Temperatura del liquido 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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-100-PIS

ELECTROBOMBA PARA PISCINA 1 HP



Potencia 1 HP



Voltaje 110v



Velocidad 3400RPM



Profundidad Máxima Succión 8Mts



Altura máxima 16 Mts



Caudal Máximo 160 L/min



Peso 10.5 KG



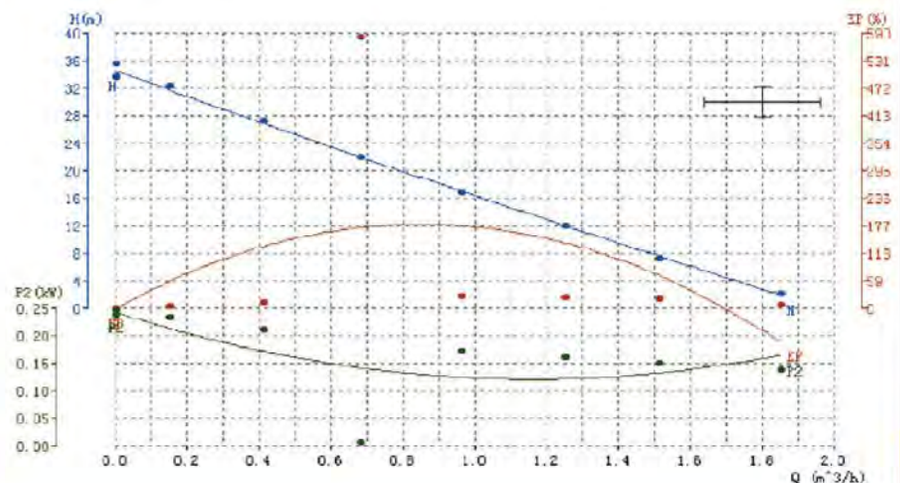
Uso

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

Características

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBP-200-PIS

ELECTROBOMBA PARA PISCINA 2 HP



Potencia 2 HP



Voltaje 220v



Velocidad 3400RPM



Profundidad Máxima Succión 8Mts



Altura máxima 18 Mts



Caudal Máximo 410 L/min



Peso 19 Kg



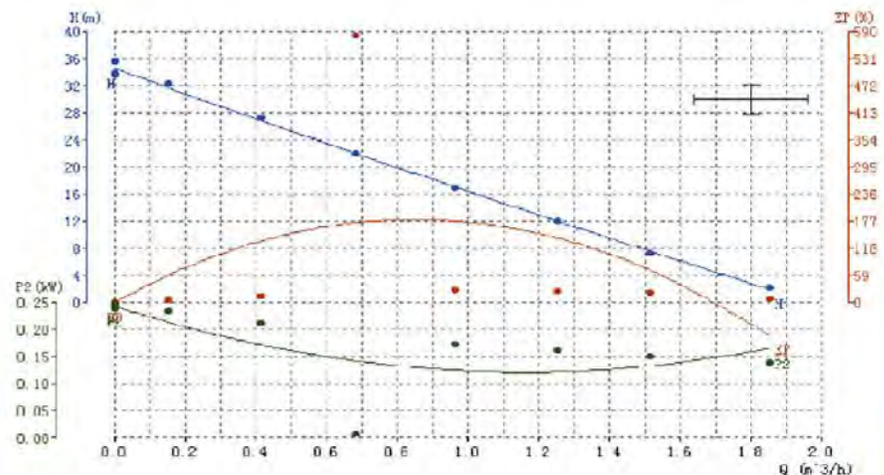
Aplicación / Uso

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

Características

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBJ-100-S

ELECTROBOMBA JET 1 HP



Potencia
1 HP



Voltaje
110v



Consumo
9,8 Amp



Velocidad
3450RPM



Profundidad
Máxima Succión
8Mts



Altura máxima
45 Mts



Caudal Máximo
50 L/min



Peso
12 Kg



Uso

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

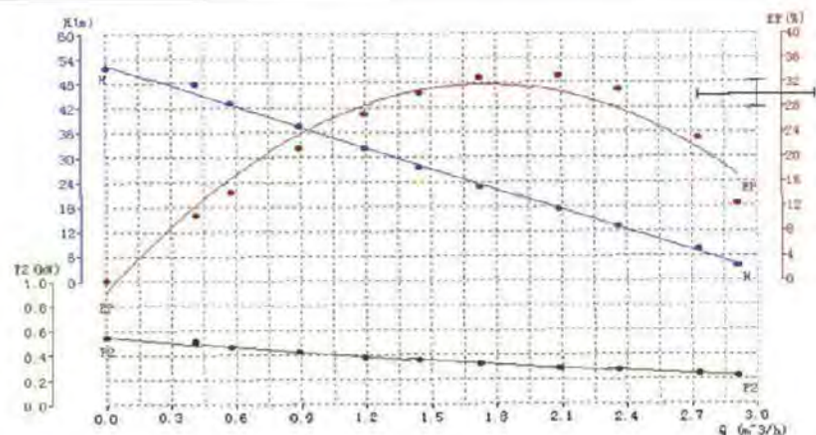
Características

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

Aplicación

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

Curva de Rendimiento



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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBA-200-220V

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 2 HP 2X2" 220V



Potencia 2 HP/ 60 HZ



Voltaje 220v



Velocidad 3400RPM



Profundidad Máxima Succión 8Mts



Altura máxima 15 Mts



Caudal Máximo 450 L/min



Peso 25 Kg



Uso

Electrobomba Autocebante Genpar, es ideal para mover o bombear líquidos con o sin partículas sólidas, desde un pozo, río, lago, entre otros, hasta otro lugar, generalmente de mayor altura.

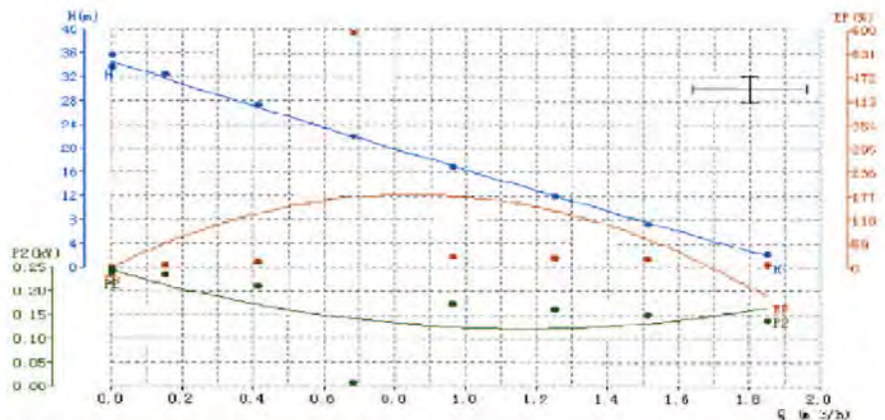
Características

- Voltaje 220v. - 60hz - Monofásico
- Embombinado en cobre
- Caudal máximo: 450 l/min.
- Potencia 2HP
- Velocidad 3400RPM
- Protector térmico Incorporado
- Grado de protección: IP44.
- Eje del motor en Acero
- Temperatura liquido 0-90C
- Máxima succión 8 mts
- Máxima Altura 15 mts
- Entrada: 2" NPT
- Salida 2" NPT
- Impulsor en hierro
- Peso: 25KG.

Aplicación

- Uso agrícola e industrial.
- Trasiego de agua
- Achiques de lagunas o pozos
- Ideal para fincas
- Son muy utilizadas en la agricultura para el riego de cultivos

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBA-300-220V

ELECTROBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 3 HP 3X3"



Potencia
3 hp



Voltaje
220v



Velocidad
3400RPM



Profundidad
Máxima Succión
8Mts



Altura máxima
17 Mts



Caudal Máximo
520 L/min



Peso
33 Kg



Aplicación

- Uso agrícola e industrial.
- Trasiego de agua
- Achiques de lagunas o pozos
- Ideal para fincas
- Son muy utilizadas en la agricultura para el riego de cultivos

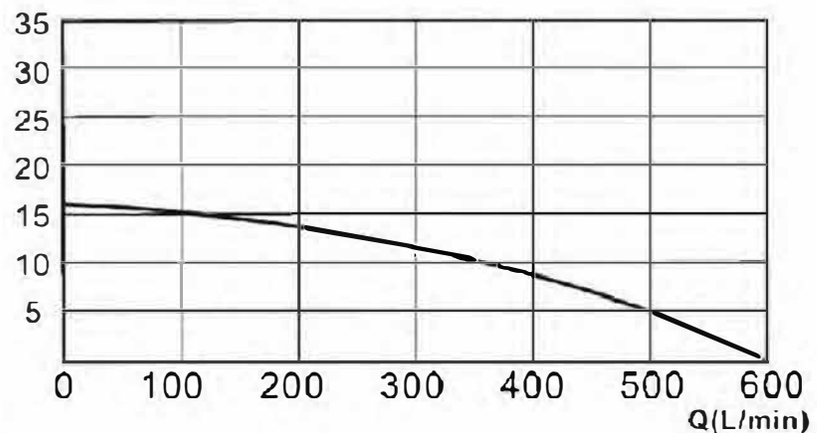
Uso

Electrobomba Autocebante Genpar, es ideal para mover o bombear líquidos con o sin partículas sólidas, desde un pozo, río, lago, entre otros, hasta otro lugar, generalmente de mayor altura.

Características

- Voltaje 220v - 60hz - Monofásico
- Embobinado en cobre
- Protector Térmico
- Caudal máximo entregado: 520 l/min.
- Potencia 3HP
- Velocidad 3400 RPM
- Eje del motor en acero
- Temperatura del líquido 0-90C
- Grado de protección: IP44.
- Entrada: 3" NPT
- Salida 3" NPT
- Impulsor en hierro
- Máxima succión 8 mts
- Máxima Altura 17 mts
- Peso: 33 KG.

Curva de Rendimiento



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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-2X2-GE7

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 2x2" GASOLINA 7HP



Potencia
7 Hp



Velocidad
3600 RPM



Caudal
Máximo
25 m³/Hrs



Altura de
succión
7 mts



Uso

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

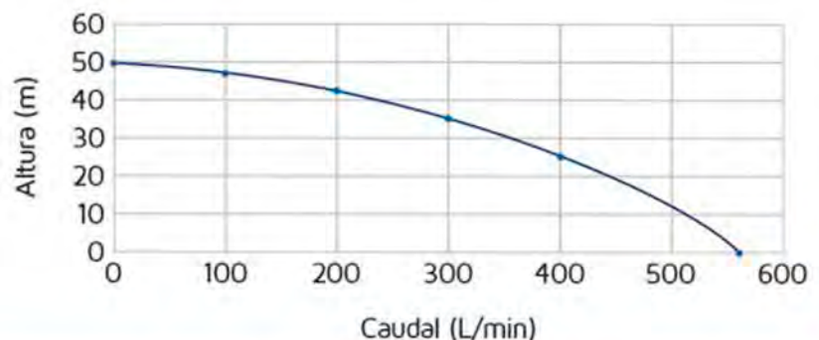
Características

- 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 cm³.
- 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 Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GWP-3X3-GE7

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 3X3" GASOLINA 7HP



Potencia
7 HP



Velocidad
3600 RPM



Peso
45 Kg



Uso

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

Características

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

Motor

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: MGAG40-1

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 4X4" GASOLINA



Potencia Motor
13 hp



Velocidad
3600RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
20 Mts



Caudal Máximo
80 M3/Hr



Uso

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

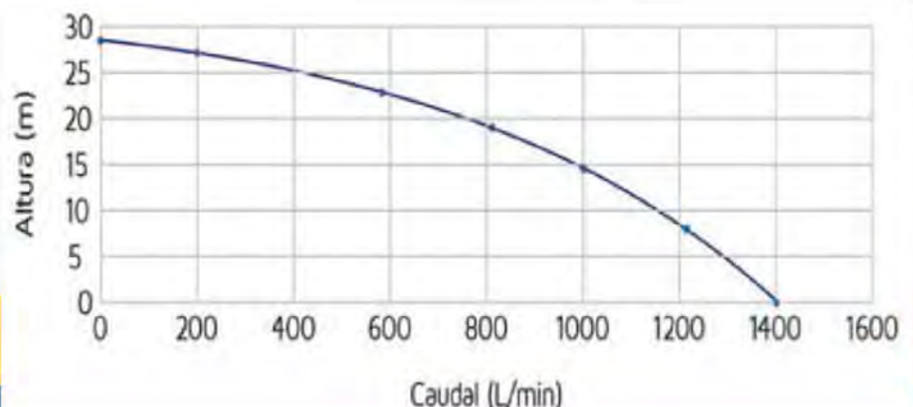
Características

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

Motor

- Potencia 13Hp
- Voltaje: 110v
- Velocidad: 3600 RPM
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Enfriamiento por Aire
- Filtro de aire: Tipo elemento
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 6.5L
- Lubricación por salpique
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1" - STD
- Desplazamiento: 390 cm³
- Alerta de aceite: si
- Capacidad de aceite en cárter 1,1 L
- Diámetro por carrera 88x64 mm
- Consumo de combustible: 3,5 l/h
- Relación de compresión: 8:0:1
- Dimensiones: (Al) 443 x (L) 405 x (An) 450 mm
- Peso 33kg

Curva de Desempeño





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-4X4-G13

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 4X4" GASOLINA 9HP



Potencia Motor
9 hp



Velocidad
3600RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
30 Mts



Caudal Máximo
90 M3/Hr



Uso

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

Características

- Diámetro de entrada y salida 4"
- Impulsión 20m
- Material de bomba: Aluminio
- Rosca de acople NPT
- Peso bruto: 43kg
- Máxima succión 7m
- Caudal máximo 90m3/hrs

Motor

- Potencia: 9HP
- Velocidad 3600 RPM
- Válvulas sobre la culata: Si
- Desplazamiento 270 cc
- Número de cilindros 1
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 6L
- Filtro de aire: Elemento de padel
- Alerta de aceite: si
- Capacidad de aceite en cárter 1,1L
- Diámetro por carrera 88x64 mm
- Relación de compresión 8:5:1
- Consumo de combustible: 2,5L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1" - STD
- Lubricación por salpique
- Relación de compresión: 8:2:1
- Dimensiones: (Al) 420 x (L) 320 x (An) 380 mm
- Peso 25kg

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-2X2-DSF

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 2X2" DIÉSEL 5HP



Potencia Motor
5 hp



Velocidad
3600RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
26 Mts



Caudal Máximo
36 M3/Hr



Uso

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

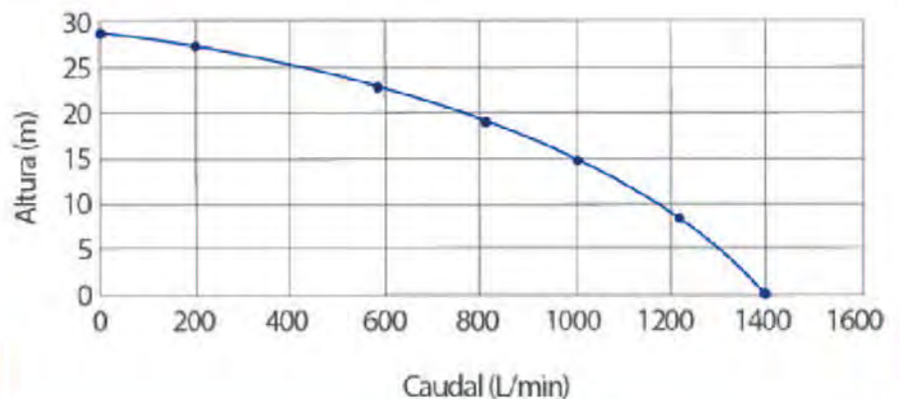
Características

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

Motor

- Marca GENPAR
- Modelo 170F
- Potencia 5Hp
- Desplazamiento 211cm³
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Régimen de trabajo 3600RPM
- Enfriamiento por Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Toma de fuerza Cigüeñal
- Capacidad del tanque de combustible 2.5L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter 0.8 L
- Diámetro por carrera 70x55 mm
- Peso 27kg

Curva de Desempeño





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-3X3-DSF

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 3X3" DIÉSEL 7HP



Potencia Motor
7 hp



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
28 Mts



Caudal Máximo
966 L/min



Uso

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

Motor

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

Cuerpo de la bomba

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

Características Generales

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

Empaque

- Caja de cartón (mm) LxWxH: 575x480x580



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-4X4-DSF

MOTOBOMBA AGRÍCOLA AUTOCEBANTE 4X4" DIÉSEL 10HP



Potencia Motor
10 hp



Velocidad
3600RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
30 Mts



Caudal Máximo
90 L/min



Uso

Motobomba Genpar ideal para bombeo de agua a presión 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: centrifuga autocebante
- Voluta/carcasa: Aluminio
- Aspas: 3 aspas e impeler de hierro
- Sello mecánico Carburo de silicio
- Acople: Directo
- Diámetro de succión 100 mm (4in)
- Diámetro de descarga 100 mm (4in)
- Altura máxima 30 mts
- Máxima succión: 7mts
- Caudal máximo 90 m/hr

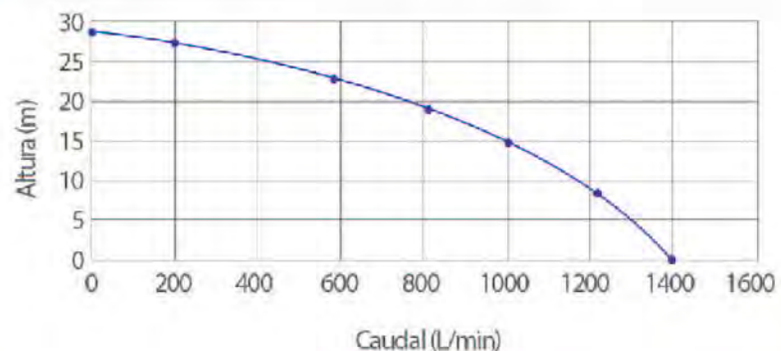
Características Generales

- 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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-D50-HP

MOTOBOMBA AGRÍCOLA ALTA PRESIÓN 2X2 CON MOTOR A DIÉSEL 7 HP



Potencia Motor
7 hp



Velocidad
3600RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
70 Mts



Caudal Máximo
27 M3/Hr



Uso

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

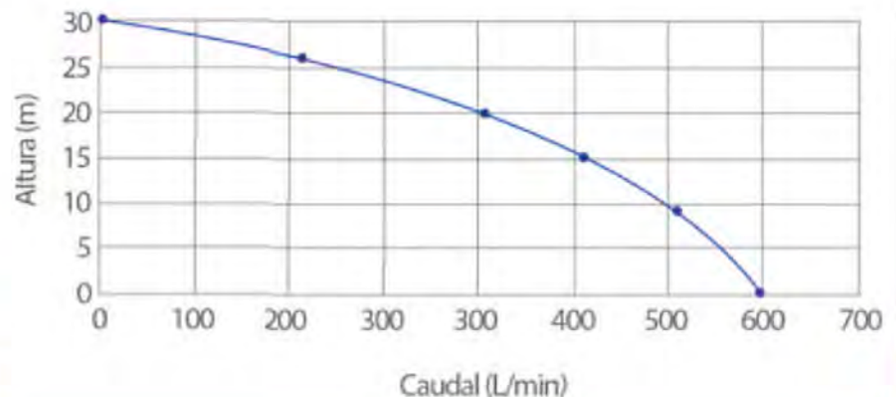
Características

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

Motor

- Marca GENPAR
- Modelo 186F
- Potencia 7Hp
- Desplazamiento 211cm³
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Régimen de trabajo 3600RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Toma de fuerza Cigüeñal
- Capacidad del tanque de combustible 5.5L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter 1.7L
- Diametro por carrera 86x70 mm
- Peso 48kg

Curva de Desempeño



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GWP-D80-HP

MOTOBOMBA AGRÍCOLA ALTA PRESIÓN 3X3 CON MOTOR A DIÉSEL 10 HP



Potencia Motor
10 hp



Velocidad
3600RPM



Profundidad
Máxima Succión
7Mts



Altura máxima
90 Mts



Caudal Máximo
44 M3/Hr



Uso

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

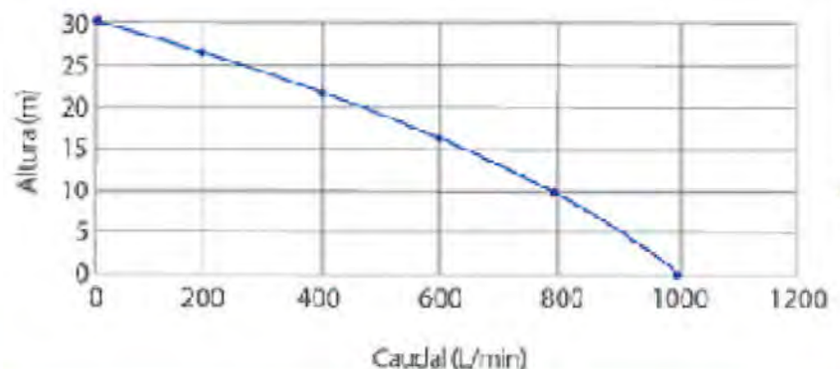
Características

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

Motor

- Marca GENPAR
- Modelo 186F
- Potencia 10Hp
- Desplazamiento 211cm³
- Válvulas sobre la culata: si
- Número de cilindros 1
- Régimen de trabajo 3600RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido: Manual retráctil
- Toma de fuerza Cigüeñal
- Capacidad del tanque de combustible 5.5L
- Lubricación por salpique
- Capacidad de aceite en cárter 1.7L
- Diametro por carrera 4x18 mm
- Peso 48kg

Curva de Desempeño





MARCA: ANTOR CÓDIGO: 1046-1300013

MOTOBOMBA ANTOR AGRÍCOLA DIÉSEL 12 HP


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

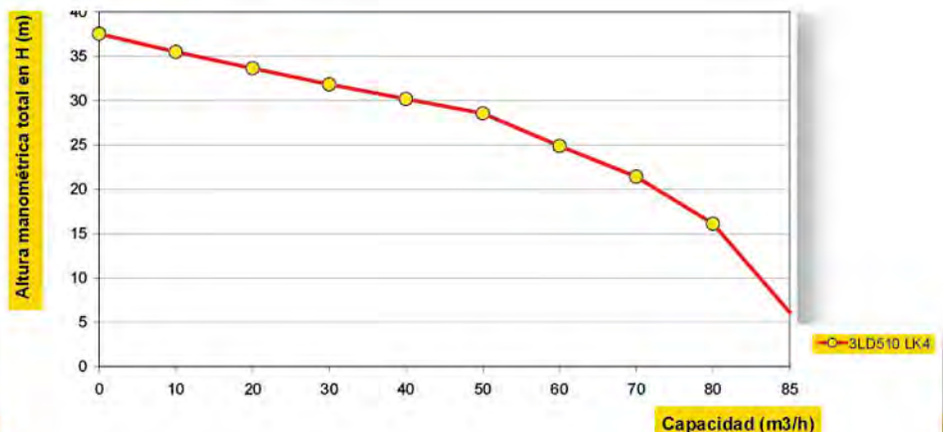
Cuerpo de bomba en Hierro, Impulsor de Hierro Semiabierto

Ideal para Riegos y traslado de agua limpia.

Especificaciones Técnicas

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

Curva de Rendimiento





MARCA: ANTOR CÓDIGO: 1046-1400103

MOTOBOMBA ANTOR AGRÍCOLA DIÉSEL 17 HP



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

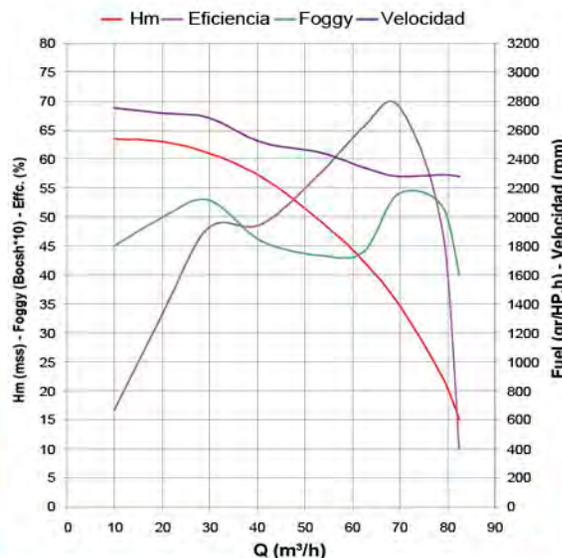
Cuerpo de bomba en Hierro, Impulsor de Hierro Semiabierto

Ideal para Riegos y traslado de agua limpia.

Especificaciones Técnicas

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

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBS-4-100-9-M

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE A/LIMPIA 1 HP



Potencia Motor
1hp



Voltaje
220v



Velocidad
3450RPM



Amperaje
7.3amp



Hmax
95 M



Uso

Nuestras bombas sumergibles marca Genpar, tienen una camisa de acero inoxidable, ideales para impulsar agua y para utilizaren pozos profundos. Puede trabajar desde el fondo de pozos o piscinas

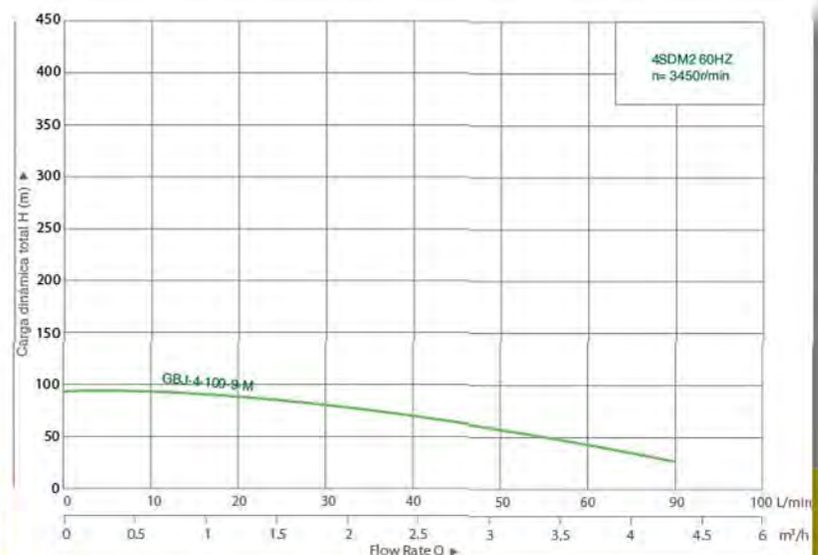
Especificaciones Técnicas

- Voltaje V220 - Monofásico
- Amperaje 7.3
- Protector Térmico
- Grado de protección: IP50.
- Caudal máximo 60 lt/min
- Altura máxima 95mts
- Potencia y velocidad 1hp - 3400rpm
- Salida: 1.5" NPT
- Capacitancia 40 uf

Características

- Diámetro de 4" Camisa
- Incluye tablero o panel de control para arranque y protección del sistema
- Su camisa en acero inoxidable contribuye a alargar la vida útil de este equipo

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GBS-4-200-17-M

ELECTROBOMBA SUMERGIBLE A/LIMPIA 2HP


Potencia Motor
2hp


Voltaje
220v
Monofásico


Velocidad
3450RPM


Amperaje
13.1 amp


Hmax
180 M



Uso

Nuestras bombas sumergibles marca Genpar, tienen una camisa de acero inoxidable, ideales para impulsar agua y para utilizaren pozos profundos. Puede trabajar desde el fondo de pozos o piscinas

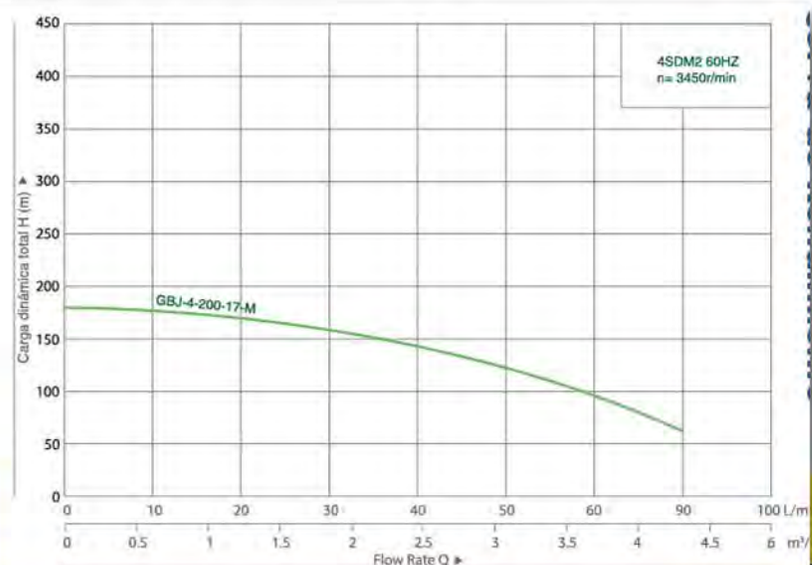
Especificaciones Técnicas

- Voltaje V220 - Monofásico
- Amperaje 13.1
- Protector Térmico
- Grado de protección: IP58.
- Caudal máximo 60 lt/min
- Altura máxima 180mts
- Potencia y velocidad 2hp - 3450rpm
- 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 arranque y protección del sistema
- Su camisa en acero inoxidable contribuye a alargar la vida útil de este equipo

Curva de Rendimiento





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-050A-024

HIDROCOMPACTO 24 LTS. BOMBA PERIFERICA 1/2 HP



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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-050A-050

HIDROCOMPACTO 50 LTS. BOMBA PERIFÉRICA 1/2 HP



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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GKH-05L

KIT HIDROCOMPACTO 5LT



Peso
3,6 Kg



Uso

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

Características

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



MEMBRANA DE GOMA



Instalación
Rápida



Material
Impermeable



Resistencia
Elevada



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

Uso

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

Características

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPH-025-050-V

EQUIPO HIDRONEUMÁTICO 25 GAL. BOMBA PER. 1/2 HP



Potencia Motor
0,5 hp



Voltaje
110v



Capacidad
25 Gal



Motor
Electrico



Uso

El Hidroneumático, es un equipo ideal para llevar presión a todas las llaves de la casa, comercio o empresa, ya que es un tipo de tanque de almacenamiento creado para guardar agua y aire a presión

Sirve para proporcionar un abastecimiento de agua eficiente para disfrutar de un suministro de agua confortable, pues regulan las presiones del suministro de agua para saciar de manera rápida la demanda del mismo.

Características

- Tipo de bomba: Periférica
- Tipo de succión: integrada al cuerpo
- Tipo de impulsor Cerrado
- 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
- N° de etapas: 1
- Base Metálica

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm
- Protección Anti corrosiva: Interna
- Protección Anti corrosiva externa: cromato de zinc

Dimensiones y Peso

- Largo: 490 mm
- Ancho: 320 mm
- Alto: 810 mm
- Peso: 28 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPH-080-100-02I

EQUIPO HIDRONEUMÁTICO 40 GAL. BOMBA PER. 1/2 HP



Potencia Motor
0,5 hp



Voltaje
110v



Capacidad
40 Gal



Motor
Electrico



Uso

El Hidroneumático, es un equipo ideal para llevar presión a todas las llaves de la casa, comercio o empresa, ya que es un tipo de tanque de almacenamiento creado para guardar agua y aire a presión

Sirve para proporcionar un abastecimiento de agua eficiente para disfrutar de un suministro de agua confortable, pues regulan las presiones del suministro de agua para saciar de manera rápida la demanda del mismo.

Características

- Tipo de bomba: Periférica
- Tipo de succión: integrada al cuerpo
- Tipo de impulsor Cerrado
- 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
- N° de etapas: 1
- Base Metálica

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm
- Protección Anti corrosiva: Interna
- Protección Anti corrosiva externa: cromato de zinc

Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm
- Ancho: 580 mm
- Alto: 730 mm
- Peso: 43 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPH-080-100-021

EQUIPO HIDRONEUMÁTICO 80 GAL. BOMBA CENT. 1 HP



Potencia Motor
1 hp



Voltaje
110v



Capacidad
80 Gal



Motor
Electrico



Uso

El Hidroneumático, es un equipo ideal para llevar presión a todas las llaves de la casa, comercio o empresa, ya que es un tipo de tanque de almacenamiento creado para guardar agua y aire a presión

Sirve para proporcionar un abastecimiento de agua eficiente para disfrutar de un suministro de agua confortable, pues regulan las presiones del suministro de agua para saciar de manera rápida la demanda del mismo.

Características

- Tipo de bomba: centrifuga
- Tipo de succión: integrada al cuerpo
- 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
- N° de etapas: 1
- Base Metálica

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm
- Protección Anti corrosiva: Interna
- Protección Anti corrosiva externa: cromato de zinc

Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm
- Ancho: 580 mm
- Alto: 1230 mm
- Peso: 70kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPH-080-200-V

EQUIPO HIDRONEUMÁTICO 80 GAL. BOMBA CENT. 2 HP



Potencia Motor
2 hp



Voltaje
110v/220v
(reconectable)



Capacidad
80 Gal



Motor
Electrico



Uso

El Hidroneumático, es un equipo ideal para llevar presión a todas las llaves de la casa, comercio o empresa, ya que es un tipo de tanque de almacenamiento creado para guardar agua y aire a presión

Sirve para proporcionar un abastecimiento de agua eficiente para disfrutar de un suministro de agua confortable, pues regulan las presiones del suministro de agua para saciar de manera rápida la demanda del mismo.

Características

- Tipo de bomba: centrifuga
- Tipo de succión: integrada al cuerpo
- 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
- N° de etapas: 1
- Base Metálica

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm
- Protección Anti corrosiva: Interna
- Protección Anti corrosiva externa: cromato de zinc

Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm
- Ancho: 580 mm
- Alto: 1230 mm
- Peso: 78 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPH-120-200-V

EQUIPO HIDRONEUMÁTICO 120 GAL, BOMBA CENT. 2HP



Potencia Motor
2 hp



Voltaje
220v



Capacidad
120 Gal



Motor
Electrico



Uso

El Hidroneumático, es un equipo ideal para llevar presión a todas las llaves de la casa, comercio o empresa, ya que es un tipo de tanque de almacenamiento creado para guardar agua y aire a presión

Sirve para proporcionar un abastecimiento de agua eficiente para disfrutar de un suministro de agua confortable, pues regulan las presiones del suministro de agua para saciar de manera rápida la demanda del mismo.

Características

- Tipo de bomba: centrífuga
- Tipo de succión: integrada al cuerpo
- 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
- N° de etapas: 1
- Base Metálica

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm
- Protección Anti corrosiva: Interna
- Protección Anti corrosiva externa: cromato de zinc

Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm
- Ancho: 580 mm
- Alto: 1770 mm
- Peso: 96 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GPH-150-200-V

HIDRONEUMÁTICO 150 GALONES 2 HP



Potencia Motor
2 hp



Voltaje
110v



Capacidad
150 Gal



Motor
Electrico



Uso

El Hidroneumático, es un equipo ideal para llevar presión a todas las llaves de la casa, comercio o empresa, ya que es un tipo de tanque de almacenamiento creado para guardar agua y aire a presión

Sirve para proporcionar un abastecimiento de agua eficiente para disfrutar de un suministro de agua confortable, pues regulan las presiones del suministro de agua para saciar de manera rápida la demanda del mismo.

Características

- Tipo de bomba: centrífuga
- Tipo de succión: integrada al cuerpo
- 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
- N° de etapas: 1
- Base Metálica

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm
- Protección Anti corrosiva: Interna
- Protección Anti corrosiva externa: cromato de zinc

Dimensiones y Peso

- Largo: 810 mm
- Ancho: 580 mm
- Alto: 2050 mm
- Peso: 107kg
- Tipo de Envoltura protectora: Plástico de burbujas y cartón



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-024

PULMÓN PARA HIDROCOMPACTO DE 24 LTS



Capacidad
24 Lts



Peso
(Vacio)
4.5 Kg



Uso

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

Características:

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

Aplicación:

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-050

PULMÓN PARA HIDROCOMPACTO DE 50 LTS



Capacidad
50 Lts



Peso
(Vacio)
7 Kg



Uso

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

Características:

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

Aplicación:

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GHC-080

PULMÓN PARA HIDROCOMPACTO DE 80 LTS



Capacidad
80 Lts



Peso
(Vacio)
13 Kg



Uso

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

Características:

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

Aplicación:

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPH-025

PULMÓN DE HIDRONEUMÁTICO 25 GALONES



Diámetro
325 mm



Alto
816mm



Peso
27,18 Kg



El pulmón es un equipo ideal para utilizar en casas, oficinas, almacenes, edificios u otros espacios, al ser un tanque de almacenamiento con una estructura metálica, creado para guardar agua y aire a presión.

Uso

Es un elemento necesario para el ensamblado de sistemas hidroneumáticos, permitiendo mantener estabilidad y continuidad en la fuerza de agua, ya que el aire dentro del equipo, proporciona mayor presión y constancia del flujo de la misma.

Características

- La lámina de 3 mm de espesor alarga su vida útil.
- Están fabricados para adaptarse a cualquier tipo de bombas.
- La cubierta interna posee pintura epóxica, para evitar oxidación.
- Su pintura proporciona un acabado más estético e industrial.

Presiones de trabajo

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

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección Anticorrosiva Interna: Pintura Epóxica.

Dimensiones y Peso

- Diámetro: 325 mm
- Alto: 816 mm
- Peso: 27,18 Kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPH-040

PULMÓN DE HIDRONEUMÁTICO 40 GALONES



Diámetro
556 mm



Alto
520mm



Peso
38,66 Kg



El pulmón es un equipo ideal para utilizar en casas, oficinas, almacenes, edificios u otros espacios, al ser un tanque de almacenamiento con una estructura metálica, creado para guardar agua y aire a presión.

Uso

Es un elemento necesario para el ensamblado de sistemas hidroneumáticos, permitiendo mantener estabilidad y continuidad en la fuerza de agua, ya que el aire dentro del equipo, proporciona mayor presión y constancia del flujo de la misma.

Características

- La lámina de 3 mm de espesor alarga su vida útil.
- Están fabricados para adaptarse a cualquier tipo de bombas.
- La cubierta interna posee pintura epóxica, para evitar oxidación.
- Su pintura proporciona un acabado más estético e industrial.

Presiones de trabajo

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

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección Anticorrosiva Interna: Pintura Epóxica.

Dimensiones y Peso

- Diámetro: 556 mm
- Alto: 520 mm
- Peso: 38,66 Kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPH-080

PULMÓN DE HIDRONEUMÁTICO 80 GALONES



Diámetro
556 mm



Alto
1020mm



Peso
59,62 Kg



El pulmón es un equipo ideal para utilizar en casas, oficinas, almacenes, edificios u otros espacios, al ser un tanque de almacenamiento con una estructura metálica, creado para guardar agua y aire a presión.

Uso

Es un elemento necesario para el ensamblado de sistemas hidroneumáticos, permitiendo mantener estabilidad y continuidad en la fuerza de agua, ya que el aire dentro del equipo, proporciona mayor presión y constancia del flujo de la misma.

Características

- La lámina de 3 mm de espesor alarga su vida útil.
- Están fabricados para adaptarse a cualquier tipo de bombas.
- La cubierta interna posee pintura epóxica, para evitar oxidación.
- Su pintura proporciona un acabado más estético e industrial.

Presiones de trabajo

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

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección Anticorrosiva Interna: Pintura Epóxica.

Dimensiones y Peso

- Diámetro: 556 mm
- Alto: 1020 mm
- Peso: 59,62 Kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPH-120

PULMÓN DE HIDRONEUMÁTICO 120 GALONES



Diámetro
556 mm



Alto
1520mm



Peso
80,57 Kg



El pulmón es un equipo ideal para utilizar en casas, oficinas, almacenes, edificios u otros espacios, al ser un tanque de almacenamiento con una estructura metálica, creado para guardar agua y aire a presión.

Uso

Es un elemento necesario para el ensamblado de sistemas hidroneumáticos, permitiendo mantener estabilidad y continuidad en la fuerza de agua, ya que el aire dentro del equipo, proporciona mayor presión y constancia del flujo de la misma.

Características

- La lámina de 3 mm de espesor alarga su vida útil.
- Están fabricados para adaptarse a cualquier tipo de bombas.
- La cubierta interna posee pintura epóxica, para evitar oxidación.
- Su pintura proporciona un acabado más estético e industrial.

Presiones de trabajo

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

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección Anticorrosiva Interna: Pintura Epóxica.

Dimensiones y Peso

- Diámetro: 556 mm
- Alto: 1520 mm
- Peso: 80,57 Kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPH-150

PULMÓN DE HIDRONEUMÁTICO 150 GALONES



Diámetro
556 mm



Alto
1720mm



Peso
88,94 Kg



El pulmón es un equipo ideal para utilizar en casas, oficinas, almacenes, edificios u otros espacios, al ser un tanque de almacenamiento con una estructura metálica, creado para guardar agua y aire a presión.

Uso

Es un elemento necesario para el ensamblado de sistemas hidroneumáticos, permitiendo mantener estabilidad y continuidad en la fuerza de agua, ya que el aire dentro del equipo, proporciona mayor presión y constancia del flujo de la misma.

Características

- La lámina de 3 mm de espesor alarga su vida útil.
- Están fabricados para adaptarse a cualquier tipo de bombas.
- La cubierta interna posee pintura epóxica, para evitar oxidación.
- Su pintura proporciona un acabado más estético e industrial.

Presiones de trabajo

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

Tanque

- Material del tanque: Lámina de hierro negro de 3 mm.
- Protección Anticorrosiva Interna: Pintura Epóxica.

Dimensiones y Peso

- Diámetro: 556 mm
- Alto: 1720 mm
- Peso: 88,94 Kg

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GHGH-36

HELICÓPTERO/ALISADORA DE PISO 36" - 5.5 HP



Potencia
5,5 KW



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 360 mm
- Aspas de combinación: 200 x 350 mm
- Inclinación máxima aspas: 0-15°
- Número aspas: 4

Motor

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

Unidad

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GC0500M

CABALLETE CPL PARA ELEVADOR



Dimensiones
2360 x 3000 x 1580 mm
ALT x L x A



Capacidad
1000 kg



Uso

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

Características generales

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VC14

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



Potencia
5 hp



Régimen de
trabajo
3600 RPM



Enfriamiento
Aire



Dimensiones
200Al x 200An
x 220L mm



Peso
5.2 Kg



Uso

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

Características

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

Motor

- Desplazamiento: 211cm
- 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 en cárter: 0.8 L
- Diámetro por carrera 70 x 55 mm
- Dimensiones: 416 Al x 324L x 410 An mm
- Peso: 27 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: CMG-5/600-1

CORTADORA DE MAMPOSTERÍA C/DISCO 600M



Potencia
3 hp



Régimen de
trabajo
1700 RPM



Dimensiones
960 X 1230 X 600 mm
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 cualquier tipo de materiales de construcción

Características

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

Motor

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: PFTX26/32

CORTADORA / DOBLADORA COMBINADA



Potencia Motor
3 hp



Peso
290 Kg



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



Uso

Combina el corte y doblado de barras en una máquina.

Características

- Tipo eléctrica
- Motor trifásico 220v
- Potencia 3 Hp
- Máximo corte: 24 0 mm
- Máximo dobléz: 28 0 mm

Especificaciones Técnicas

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

MARCA: TOKU

CÓDIGO: DC14D

DISCO DE CORTE PARA CONCRETO Y ASFALTO 14"



Diámetro
14"



Uso

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

Características

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

Unidad

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



MARCA: TOKU

CÓDIGO: DC50-1

DISCO DE CORTE PARA CONCRETO Y ASFALTO 20"



Diámetro
20"



Uso

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

Características

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

Unidad

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



MARCA: TOKU

CÓDIGO: TOKUPB60-1-1/4-1

MARTILLO NEUMÁTICO DEMOLEDOR 30 KG



Rendimiento
Alto



Tasa de impacto
1400 GPM



Peso
30 Kg



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 tapas de asfalto hasta 22mm

Características Técnicas

- Encastre: 1-1/4"
- Largo carrera 100 mm
- Diámetro del pistón: 57,15 mm
- Tasa de impacto: 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 encaste 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



MARCA: TOKU

CÓDIGO: TOKUPB90-1-1/4

MARTILLO NEUMÁTICO DEMOLEDOR 41 KG



Rendimiento
Alto



Tasa de impacto
1250 GPM



Peso
41 Kg



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 tapas de asfalto hasta 22mm

Características Técnicas

- Encastre: 1-1/4"
- Largo carrera 152 mm
- Diámetro del pistón: 66,67 mm
- Tasa de impacto: 1250 GPM
- Largo total 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 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





MARCA: DEWALT

CÓDIGO: D25980K

MARTILLO ROMPE PAVIMENTO C/CARRETILLA 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/s²
- Porta 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 es de menos vibraciones del mercado.
- Módulo electrónico para una constante potencia. Usado para demoler pisos de hormigón, caminos y pavimentos



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: D25960K

MARTILLO ROMPE PAVIMENTO CON CAJA



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 m/s²
- Incertidumbre k1 (vibración) 1.5 m/s²
- Presión sonora 91 dB (A)
- Incertidumbre k1 (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



CÓDIGO: HA750/ID-MD

MEZCLADORA / CONCRETO 4 SACOS MOTOR DIESEL



Potencia
16 HP



Peso
1250 KG



Dimensiones
3000X3000X2100
Alt x L x A mm



Hecho en
Italia

Uso

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

Características

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

Unidad

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





CÓDIGO: HA750/ID

MEZCLADORA / CONCRETO 4 SACOS - MOTOR ELÉCTRICO



Potencia
10 HP



Peso
1250 kg



Dimensiones
3000X3000X2100
Alt x L x A mm



Hecho en
Italia

Uso

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

Características

- Mezcla neta de concreto: 500Lts
- Tanque de agua: 80 Lts
- Producción horaria máx: 16 Hrs³
- Motor diésel: 10 Hp

Unidad

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





MARCA: MUSTANG

CÓDIGO: M810754

MINICARGADOR FRONTAL MUSTANG 2044



Potencia
49 HP



Peso
650 KG



Dimensiones
3645 Alt X 3137 L
X 1499 An mm



Dimensiones

- Altura hasta eje de vuelco
- Elevación total: 3645 mm
- Altura de descarga: 3607 mm 2845 mm
- Altura maquina-techo de la cabina 1973
- 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 asiento: 879 mm
- Ángulo de giro a altura máxima: 100°
- Altura de descarga 2242 mm
- Ángulo de salida: 24°
- Neumáticos: 10.00 x 16.5 HD

Uso

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

Características

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

Motor

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

Capacidad

- Carga operativa SAE B: 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 113 km/h
- Peso operativo aprox: C: 2551 Kg

Sistema Eléctrico

- Batería: 700 CCA
- Motor de arranque 1.7.2.0 Kw
- Alternador: 40-Amp





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 5214-1

PISÓN NEUMÁTICO (BAILARINA) 18 KG



Rendimiento
Alto



Tasa de impacto
670



Peso
18 Kg



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



Uso

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

Características

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

Unidad

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GVC-3HP-38M

VIBRADOR DE CONCRETO PORTÁTIL ELÉCTRICO



Potencia
3 Hp



Regimén de Trabajo
3000 RPM



Cabezal
38 mm



Uso

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

Características

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

Accesorios

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGE-070-212-01

VIBRADOR DE CONCRETO GASOLINA - 7HP



Enfriamiento por aire



Régimen de trabajo 3600 RPM



Potencia motor 7 HP



Diámetro por carrera 70 x 54 mm



Desplazamiento 208 cm³



Uso

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

Características

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

Motor

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-070-305-MS1

VIBRADOR DE CONCRETO M/DIÉSEL 7 HP



Enfriamiento por aire



Régimen de trabajo 3600 RPM



Potencia motor 7 HP



Diámetro por carrera 78 x 62 mm



Desplazamiento 240 cm³



Uso

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

Características

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

Manguera

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

Motor

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO:TK110MD

VIBROCOMPACTADOR (RANA) 80KG M/GASOLINA 5,5 HP



Potencia
5,5 hp



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



Peso
80 Kg



Velocidad
15-20
Mts/Min



Uso

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

Características

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

Motor

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GC90-1

VIBROCOMPACTADOR (RANA) 80KG M/GASOLINA 7 HP



Enfriamiento por aire



Potencia 7 hp



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



Peso 80 Kg



Velocidad 15-20 Mts/Min



Uso

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

Características

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

Motor

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TK90MG

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



Potencia
6,5 a 7 hp



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



Peso
90 Kg



Velocidad
20-25
Mts/Min



Uso

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

Características

- Tipo: Unidireccional
- 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 cm³





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TK110MG

VIBROCOMPACTADOR (RANA) 110KG M/GASOLINA 9 HP



Potencia
9 hp



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



Peso
110 Kg



Velocidad
20-25
Mts/Min



Uso

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

Características

- Tipo: Unidireccional
- Plancha: 650 L x 520 An mm
- Vibración por minuto: 6.100 VPM
- Velocidad 20-25 mts/min
- Gradeabilidad 25 g
- Medidas sin asa 650 L x 520 An x 600 Al mm
- Fuerza centrífuga 13 kn
- Profundidad de compactación 25 cm

Motor

- Marca GENPAR
- Tipo gasolina
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 6 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 1.1 L
- Consumo de combustible: 2.5 L/h



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: TK110MD

VIBROCOMPACTADOR (RANA) 110KG M/DIÉSEL 7 HP



Potencia
7 hp



Dimensiones
600 X 650 X 520 MM
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/min
- Gradeabilidad 25 g
- Medidas sin asa 650 L x 520 An x 600 Al mm
- Fuerza centrífuga 13 kn
- Profundidad de compactación 25 cm

Motor

- Marca GENPAR
- Modelo 178F
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 3.5 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 1.1 L
- Diámetro por carrera 78 x 62 mm
- Desplazamiento 211 cm³
- Válvulas sobrela culata Si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Lubricación por salpique
- Dimensiones 450 Al x 358 L x 421 An mm
- Peso 33 kg





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VCR58

VIBROCOMPACTADOR/RODILLO SIMPLE 5.5 HP - 185 KG



Potencia
5,5 hp



Tasa de impacto
28,5 KN



Peso
185 Kg



1420 Alt x 7000 L
x 1000 A mm



Uso

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

Características

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

Unidad

- Capacidad de trepado 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)



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: MSH30-1

VIBROCOMPACTADORA REVERSIBLE 168 KG MOTOR DIESEL 7HP



Potencia
7 hp



Dimensiones
570 x 860 x 930
ALT X L X A



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 (3000) [kn (kg)]
- Profundidad de compactación (mm) 500 mm
- Velocidad de avance 15 m/min
- Eficiencia (m²/hr): 570 m²/hr
- Embrague centrifugo
- Movimiento bidireccional

Motor

- Marca GENPAR
- Motor diésel 4 tiempos
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 3.5 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 1.1 L
- Diámetro por carrera 78 x 62 mm
- Desplazamiento 211 cm³
- Válvulas sobrela culata Si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Lubricación por salpique
- Peso 33 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VC330

VIBROCOMPACTADORA REVERSIBLE 350 KG MOTOR DIESEL 9HP



Potencia
9hp



Dimensiones
1750X400X930
ALT X L X A



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: 890X665 mm
- Frecuencia vibración 3750 VPM
- Impacto dinámico: 308 (3800) [kn (kg)]
- Profundidad de compactación (mm) 900 mm
- Velocidad de avance 21 m/min
- Eficiencia : 650 m²/hr
- Embrague centrifugo
- Movimiento bidireccional
- Disponible con arranque eléctrico (con batería)

Motor

- Marca GENPAR
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 5.5 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 1.7 L
- Diámetro por carrera 86 x 70 mm
- Desplazamiento 211 cm³
- Válvulas sobrela culata Si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Lubricación por salpique
- Peso 48 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: VC125-1T

VIBROCOMPACTADORA REVERSIBLE 125 KG MOTOR DIESEL 5HP



Potencia
5 hp



Dimensiones
750 X 400 X 930
ALT X L X A



Peso
125 Kg



Velocidad
25
Mts/Min



Uso

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

Características

- Tamaño plancha: 620 x 400 mm
- Frecuencia vibración 4000 VPM
- Impacto dinámico: 26 (2600) [kn (kg)]
- Profundidad de compactación (mm) 450 mm
- Velocidad de avance 25 m/min
- Eficiencia (m²/hr): 570 m²/hr
- Embrague centrifugo
- Movimiento bidireccional

Motor

- Marca GENPAR
- Motor diésel 4 tiempos
- Régimen de trabajo 3600 RPM
- Enfriamiento Aire
- Sistema de encendido Manual retráctil
- Capacidad del tanque de combustible 2.5 Lts
- Capacidad de aceite en cárter 0.8 L
- Diámetro por carrera 70 x 55 mm
- Desplazamiento 211 cm³
- Válvulas sobrela culata Si
- Número de cilindros 1
- Toma de fuerza cigüeñal
- Lubricación por salpique
- Peso 27 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GW0750M

WINCHE ELEVADOR MONOFÁSICO - CAPACIDAD 500 KGS



Potencia
3 HP



Peso
62 kg



Dimensiones
550 X 625 X 340 mm
Alt x L x A mm



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 220V
- Frecuencia 60 Hz
- Velocidad de rotación del árbol: 1680 RPM
- Relación de reducción 1:40
- Cable de acero anti-vueltas 0: 7mm
- Número de hilos 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 550 Al mm
- Peso 62 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GW0750M

WINCHE ELEVADOR TRIFÁSICO - CAPACIDAD 1000 KGS



Potencia
3 HP



Peso
64 kg



Dimensiones
550 X 625 X 340 mm
Alt x L x A mm



Hecho 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 monofásico 220V
- Tensión 220V
- Frecuencia 60 Hz
- Velocidad de rotación del árbol: 1680 RPM
- Relación de reducción 1:31
- Cable de acero anti-vueltas 0: 7mm
- Número de hilos 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 550 Al mm
- Peso 64 kg

MARCA: GENPAR CÓDIGO: CCGA074

FOLLAJE ARTIFICIAL 3D



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

Empaque

- Caja: 5 metros c/u
- Panel: 1 x 1 mt
- Peso: 4 kg aprox por panel
- Cubre: 1m2
- Peso: 18,2 kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: CCGF031

FOLLAJE DANUBIO



MATERIAL
POLIETILENO



PROTECCIÓN
UV



AMIGABLE CON
EL AMBIENTE



RESISTENTE A TODO
TIPO DE CLIMA



Descripción

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

Características

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

Empaque

- La caja contiene 5 piezas
- NW: 15.4 Kgs
- Peso: 17.4 Kgs
- Caja: 5 mts
- Panel: 1 x 1
- Cubre: 1m²



MARCA: GENPAR CÓDIGO: 1006H022-EBL-26S

GRAMA ARTIFICIAL 10 MM



10
MM



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 / cm³
- Rango de aplicación: 10 kg / m²

Descripción

- Grama artificial 10mm Rollos 4x25 mts (100 m²)
- Color: Verde militar
- Aplicación: Terrazas, piscina o jardín de uso frecuente
- Presentación: Rollo de 2 x 25 m, es decir, cada rollo tiene 50 m²
- 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 mm
- Calibre del mechón: 5/32"
- Efectos UV (EN ISO 20105): Escala Gris 4-5 Sin cambio visual
- Prueba de quemado de punto: Pasa

Característica de la alfombra césped

- Altura del hilo (ISO 2549): 30mm = 1mm
- Número de hebras por mechón 8
- Puntadas por m²: 14700
- Calibre (ASTM DS793): 3/8"
- Peso total del hilo (ISO 2549): 1000gr/m²

Base de apoyo

- Respaldo primario: 100% PP estabilizado a los rayos UV + incrustación de malla
- Peso primario (ASTM D5848): 200 g/m²
- Respaldo secundario LATEX
- Peso latex (ASTM D5848): 850g /m² = 10%

General

- Peso total de la alfombra (ASTM D5848) 2050g / m² = 100g
- Retirada de mechones de alfombra (EN 13744 e ISO 4919) > 30 N
- Permeabilidad al agua de la alfombra (EN 12616) > 2000 mm / hora



GRAMA ARTIFICIAL 30 MM



30
MM



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 / cm³
- Rango de aplicación: 10 kg / m²

Descripción

- Grama artificial 30mm3/8 BI-COLOR - Esmeralda y Oliva
- Color: Esmeralda y oliva
- Aplicación: Terrazas, piscina o jardín de uso frecuente
- Presentación: Rollo de 2 x 25 m, es decir, cada rollo tiene 50 m²
- Certificados y Test: FIFA Quality Concept, ASTM, DIN, Trace, SGS.

Características del hilo

- Estructura: Monofilamento
- Composición: Material: PE (Poliétileno)
- Dtex: 5500
- Espesor del hilo: 60-80 mm
- 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

Característica de la alfombra césped

- Altura del hilo (ISO 2549): 30mm = 1mm
- Número de hebras por mechón 8
- Puntadas por m²: 14700
- Calibre (ASTM DS793): 3/8"
- Peso total del hilo (ISO 2549): 1000gr/m²

Base de apoyo

- Respaldo primario: 100% PP estabilizado a los rayos UV + incrustación de malla
- Peso primario (ASTM DS848): 200 g/m²
- Respaldo secundario LATEX
- Peso latex (ASTM DS848): 850g /m² = 10%

General

- Peso total de la alfombra (ASTM DS848) 2050g / m² = 100g
- Retirada de mechones de alfombra (EN 13744 e ISO 4919) > 30 N
- Permeabilidad al agua de la alfombra (EN 12616) > 2000 mm / hora



MARCA: GENPAR CÓDIGO: CCGA147

HIEDRA ARTIFICIAL PARA PARED VERDE OSCURO



MATERIAL
POLIETILENO



PROTECCIÓN
UV



AMIGABLE CON
EL AMBIENTE



RESISTENTE A TODO
TIPO DE CLIMA



Descripción

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

Especificaciones Técnicas

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

Empaque

- Cada panel mide 20 pulgadas x 20 pulgadas y la caja contiene 12 paneles.
- Total 33 pies cuadrados (sqf) / 3m²



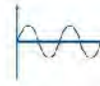
MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-1200-INV

INVERSOR A GASOLINA 1.2 KVA



Voltaje
120V



Frecuencia:
60 Hz



Potencia:
1200 W



Desplazamiento:
54 cm³



Peso
15 Kg



Motor

- Tipo: SingleCylinder, 4-stroke, OHV
- Desplazamiento: 54 cm³
- Capacidad de combustible: 3 L
- Capacidad de aceite: 0.25

Uso

Son plantas pequeñas, portátiles, se usan en la actualidad para uso doméstico, o para cargar baterías de herramientas eléctricas en el campo laboral. Emite poco ruido ideal para usarla en casa sin crear molestias.

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

Características

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

Especificaciones Técnicas

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





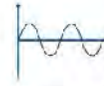
MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-2500-INV

INVERSOR A GASOLINA 2.5 KVA



Voltaje
120V



Frecuencia:
60 Hz



Potencia:
2500 W



Velocidad:
4800/min



Peso
22 Kg



Motor

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

Uso

Son plantas pequeñas, portátiles, se usan en la actualidad para uso doméstico, o para cargar baterías de herramientas eléctricas en el campo laboral. Emite poco ruido ideal para usarla en casa sin crear molestias.

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

Características

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

Especificaciones Técnicas

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





MARCA: GENPAR - CÓDIGO: GGG-04000-H2WE

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA GASOLINA 4 KVA



Potencia
4 kva



Voltaje
110/220 V



Capacidad
combustible 15L



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: 98 @7m dBA
- Dimensiones: (La) 590x (An) 435 x (Al) 435 mm
- Peso 60 kg

Motor gasolina Genpar

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

Generador

- Regulación de voltaje: AVT
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Digital
- Tomas eléctricas: 2 x 120V - 20 Amp
1 x 120V - 30 Amp
1 x 120V/240- 30 Amp





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGG-07250-H2WE

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA GASOLINA 7,25 KVA



Potencia
7,25 kva



Voltaje
120/240 V



Capacidad
combustible 25L



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

Motor gasolina Genpar

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

Generador

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDG-9250-H2WE

PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 9,25 KVA



Potencia
9,25 kva



Voltaje
120/240 V



Capacidad
combustible 25L



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

Motor gasolina Genpar

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

Generador

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-11000-H2W

PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 11 KVA



Voltaje
120V / 240 V



Frecuencia:
60 Hz



Potencia
máxima:
8.8 KW



Desplazamiento
457 cc



Capacidad de
combustible:
25 L



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Motor

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-13000-H2W

PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 13 KVA



Voltaje
120V



Frecuencia:
60 Hz



Potencia:
11000 W



Capacidad de
combustible:
36 L



Uso

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

Especificaciones Técnicas

- Voltaje: 120V / 240V
- Frecuencia: 60 Hz
- Potencia: 10000 W
- Potencia Máxima: 11000 W
- Apagado por aceite bajo: Sí
- Tipo de motor: 4 Ataque
- A partir de sistema: Retroceso/eléctrico
- Capacidad del tanque de combustible: 36 L
- Nivel de aceite de motor: 1.2 L



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGG-15000-H2WE

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA GASOLINA 15 KVA



Potencia
15 kva



Voltaje
110/220 V



Capacidad
combustible 40L



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) 880x (An) 600 x (Al) 830 mm
- Peso 160 kg

Motor gasolina Genpar

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

Generador

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GGG-23000-H2W

PLANTA ELÉCTRICA A GASOLINA 23 KVA



Voltaje
120V



Frecuencia:
60 Hz



Máxima
producción:
23 KW



Desplazamiento
999 cc



Capacidad de
combustible:
65 L



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Motor

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDG-33000-H2W

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA DIESEL ABIERTA 3.3 KVA.



Potencia
3.3 kva



Voltaje
110V



Capacidad
combustible 16L



Potencia
60 Hz



Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso doméstico en zonas apartadas, para suministro eléctrico

Especificaciones Técnicas

- Potencia nominal: 3 kw
- Potencia pico: 3.3 kw
- Frecuencia: 60 Hz
- Material Metal
- Tipo asa: Tipo u
- Tipo de ruedas: 12" Goma
- Voltaje: 110V
- Corriente nominal (A): 27.3
- Factor de potencia (COS): 1
- Dimensiones: (LaxAnxAl) 67x46x55 cm
- Peso Neto: 78 kg

Motor Diésel

- Modelo: D178F
- Capacidad del tanque: 16 lts
- Desplazamiento: 296 cc
- Diámetro por carrera: 78 x 62 mm
- Tipo: GDG-3300-H2W
- Sistema de encendido: Arranque manual
- Aceite: 1,65L
- Tipo de filtro de aire: Metal

Generador

- Regulación de voltaje AVT
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Analógico





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDG-07000-H2WE

PLANTA ELÉCTRICA A DIÉSEL 7 KVA



Potencia máxima
7000 W



Potencia continuo
6500 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: 1.65L
- Sensor de presión de aceite: si
- Tipo de arranque: eléctrico/manual

Generador

- Regulación de voltaje AVR
- Voltaje: 110/220V
- 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 DC36Ah Libre de mantenimiento

Empaque

- Manuales: manual de uso y motor
- Enchufes incluidos
- Medidas empaque (mm): 805x545x630 mm
- Peso bruto / neto (kg): 118/110kg





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDG-75000-H2W

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA DIESEL ABIERTA 7.5 KVA



Potencia
7,5 kva



Voltaje
110/220 V



Capacidad
combustible 16L



Potencia motor
60 Hp



Uso

Plantas eléctricas a diésel Genpar ideales para uso doméstico en zonas apartadas, para suministro eléctrico

Especificaciones Técnicas

- Potencia nominal: 7 w
- Potencia pico: 1.5 kw
- Frecuencia: 60 Hz
- Material Metal
- Tipo asa: Tipo u
- Tipo de ruedas: 12" Goma
- Voltaje: 110/220V
- Corriente nominal (A): 63.6/31.8
- Factor de potencia (COS): 1
- Dimensiones: (LaxAnxAI) 73x49x62 cm
- Peso Neto: 117 kg

Motor Diésel

- Modelo: D195F
- Capacidad del tanque: 16 lts
- Desplazamiento: 532 cc
- Diámetro por carrera: 95 x 75 mm
- Tipo: GDG-7500-H2W
- Sistema de encendido: Arranque manual
- Aceite: 1,65L
- Tipo de filtro de aire: Metal

Generador

- Regulación de voltaje AVT
- Material de embobinado: Cobre
- Tipo voltímetro: Analógico



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDG-07000-S

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA DIESEL INSONORA 6.5 KVA



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): <76 Dba
- Capacidad de aceite: 1.65L
- Sensor de presión de aceite: si
- Tipo de arranque: eléctrico

Generador

- Regulación de voltaje AVR
- Voltaje: 110/220V
- 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 DC36Ah Libre de mantenimiento

Empaque

- Manuales: manual de uso y motor
- Enchufes incluidos
- Medidas empaque (mm): 940x575x825
- Peso bruto / neto (kg): 189/175





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDG-022-F

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA DIÉSEL 22KVA



Voltios
110/220v



Dimensiones
1970x 960 x 1150



Peso
810 kg



Aplicación

Los generadores eléctricos son ideales e imprescindibles para casas o comercios ya que suministran electricidad en momentos críticos y se adaptan al requerimiento del usuario.

Cuentan con un motor diésel de alta eficiencia, así como larga vida útil.

Características Generales

- Motor: Fawde
- Modelo: GDG-022-F
- Voltaje continuo: 20 kw / 20 kva
- Voltaje Stand by 22 kw / 22 kva
- Voltios: 110/220 v
- Con ATS Monofásica (1)
- Frecuencia 60 Hz
- Amperaje: 91
- Revoluciones por minuto: 1800
- Peso: 810 kg
- Dimensiones: 1970x960x1150
- Combustible: Diésel

Características Motor

- Modelo: 4Dw91-38D
- Voltaje: 28kw
- Revoluciones por minuto: 1800
- Peso: 230kg

Datos de Mantenimiento

- **Sistema de Lubricación:**
 - Controlar diariamente fugas de aceite y niveles de aceite del motor.
 - Reemplazo de aceite, cada 6 meses o luego de 250 horas de uso.
- **Sistema de refrigeración:**
 - Reemplazar líquido refrigerante y limpiar el sistema de refrigeración, cada 12 meses.
 - Controlar líquido refrigerante, de manera semanal.
- **Sistema de combustible:**
 - Controlar fuga diariamente.
 - Cantidad de combustible de manera semanal.
 - Controlar bomba de aceite, mensualmente.
- **Sistema de escape:**
 - Revisar mensualmente, fugas de aire y resistencia de escape
- **Sistema eléctrico:**
 - Revisar/controlar semanalmente el interruptor de protección y sistema de alarma, así como el nivel de líquido de la batería de almacenamiento.
- **Sistema de motor y otras piezas:**
 - Supervisar diariamente la vibración anormal del equipo
 - Limpieza anual del motor o al llegar a las 250 horas de uso.





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDG-033-F

PLANTA ELÉCTRICA AGRÍCOLA DIÉSEL 33KVA



Voltios
205v



Dimensiones
1970x 960 x 1150



Peso
820 kg



Aplicación

Los generadores eléctricos son ideales e imprescindibles para casas o comercios ya que suministran electricidad en momentos críticos y se adaptan al requerimiento del usuario.

Cuentan con un motor diésel de alta eficiencia, así como larga vida útil.

Características Generales

- Motor: Fawde
- Modelo: GDG-033-F
- Voltaje continuo: 24 kw / 30 kva
- Voltaje Stand by 26.4 kw / 33 kva
- Voltios: 205 v
- Con ATS Trifásica (3)
- Frecuencia 60 Hz
- Amperaje: 83.3
- Revoluciones por minuto: 1800
- Peso: 820 kg
- Dimensiones: 1970x960x1150
- Combustible: Diésel

Características Motor

- Modelo: 4Dw92-42D
- Voltaje: 31kw
- Revoluciones por minuto: 1800
- Peso: 252kg

Datos de Mantenimiento

- **Sistema de Lubricación:**
 - Controlar diariamente fugas de aceite y niveles de aceite del motor.
 - Reemplazo de aceite, cada 6 meses o luego de 250 horas de uso.
- **Sistema de refrigeración:**
 - Reemplazar líquido refrigerante y limpiar el sistema de refrigeración, cada 12 meses.
 - Controlar líquido refrigerante, de manera semanal.
- **Sistema de combustible:**
 - Controlar fuga diariamente.
 - Cantidad de combustible de manera semanal.
 - Controlar bomba de aceite, mensualmente.
- **Sistema de escape:**
 - Revisar mensualmente, fugas de aire y resistencia de escape
- **Sistema eléctrico:**
 - Revisar/controlar semanalmente el interruptor de protección y sistema de alarma, así como el nivel de líquido de la batería de almacenamiento.
- **Sistema de motor y otras piezas:**
 - Supervisar diariamente la vibración anormal del equipo
 - Limpieza anual del motor o al llegar a las 250 horas de uso.





MARCA: GENPAR CÓDIGO: SQ3W-63

TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 63 AMP



Amperaje
63 Amp



Frecuencia
60 Hz



Uso

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

Características

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

Condiciones de uso

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: SQ5-100

TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 100 AMP



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. IEC60947-6-1



MARCA: GENPAR CÓDIGO: SLZ-100

TRANSFERENCIA MANUAL PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 100 AMP



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 400V
- Norma estándar. IEC60947-6

Nota

- Ver ficha SQ5 para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-160

TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 160 AMP



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. IEC60947-6-1

Nota

- Ver ficha SQ5 para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-250

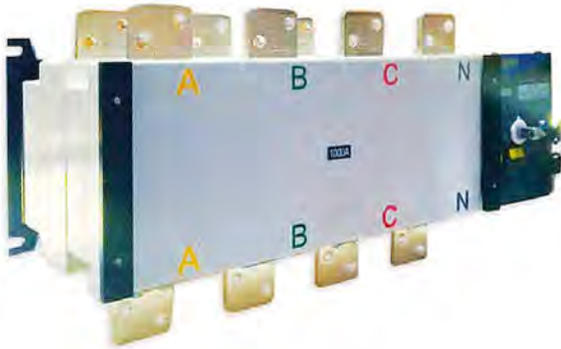
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 250 AMP



Amperaje
250 Amp



Frecuencia
60 Hz



Uso

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

Características

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

Nota

- Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR CÓDIGO : SQ5-400

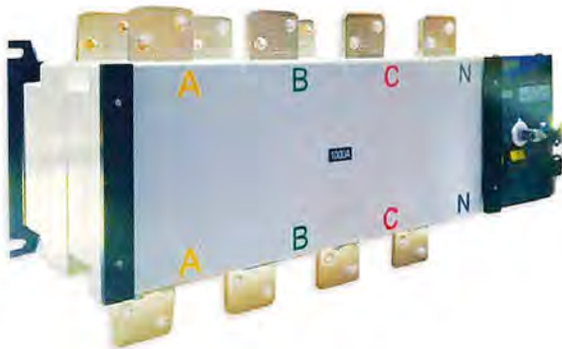
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 400 AMP



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 380V
- Capacidad recomendada aproximada: 200kva
- Norma estándar. IEC60947-6



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-630

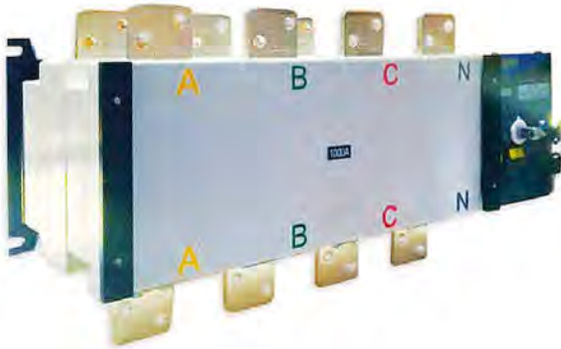
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 630 AMP



Amperaje
630 Amp



Frecuencia
60 Hz



Uso

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

Características

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

Nota

- Ver ficha SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-800

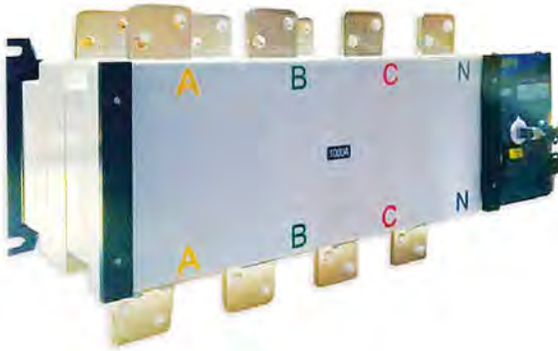
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 800 AMP



Amperaje
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 410V
- Capacidad recomendada aproximada: 67,2 kva
- Norma estándar. IEC60947-6-1



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-1000

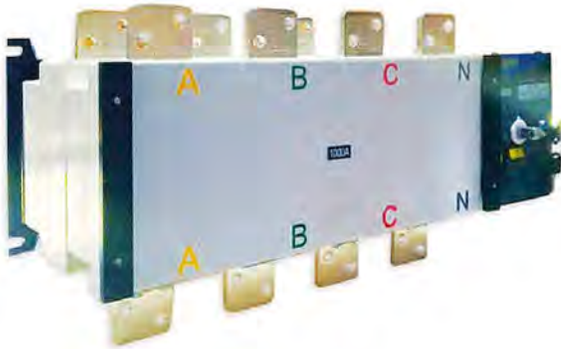
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1000 AMP



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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-1600

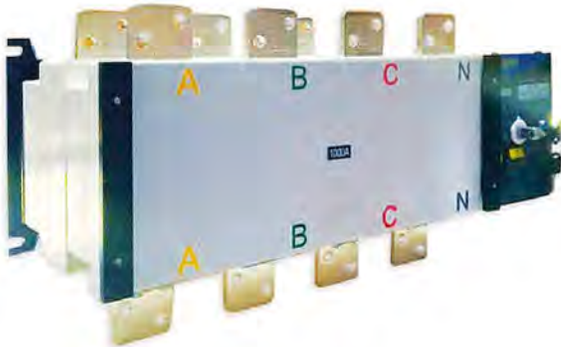
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1600 AMP



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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-1250

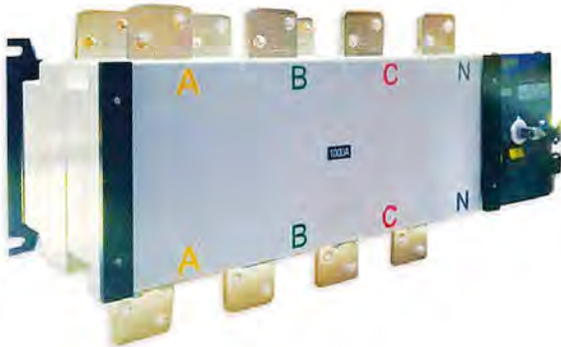
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 1250 AMP



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 SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO : SQ5-2000

TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 2000 AMP



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 SQS para más información técnica



MARCA: GENPAR

CÓDIGO SQ5-2500

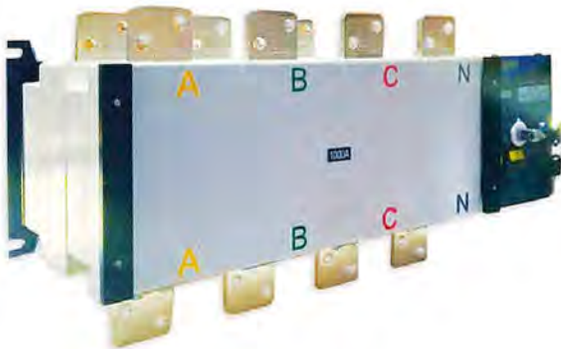
TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA PARA PLANTAS ELÉCTRICAS 2500 AMP



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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: SFGT-05-01 SFGT-10-01 SFGT-20-01

BIDÓN PARA COMBUSTIBLE 5, 10 Y 20 LTS



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

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)

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 1.3"(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) | Capacidad Equipo | Capacidad Equipo | Capacidad Equipo |
| Caja Máster Peso/Unid | 5.67kg/6pza | 8.81kg/6pza | 8.05kg/4pza |





MARCA: GENPAR CÓDIGO: SFGT-24-02

TANQUE DE COMBUSTIBLE PARA USO MARINO DE 24LTS



Uso

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

Características

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

Especificaciones Técnicas

El tanque de combustible portátil para barcos marinos de seis galones/24 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.

MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-01

MECATE DE 1"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m²



Datos Principales

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

Características

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

Aplicación

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-1/2

MECATE DE 1/2"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m³



Datos Principales

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

Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m³
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

Aplicación

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-1/4

MECATE DE 1/4"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m²



Datos Principales

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

Características

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

Aplicación

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-3/16

MECATE DE 3/16"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m³



Datos Principales

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

Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m³
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

Aplicación

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-3/4

MECATE DE 3/4"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m³



Datos Principales

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

Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m³
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

Aplicación

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-3/8

MECATE DE 3/8"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m³



Datos Principales

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

Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m³
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

Aplicación

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-5/16

MECATE DE 5/16"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m²

Datos Principales

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

Características

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

Aplicación

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-5/8

MECATE DE 5/8"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m²



Datos Principales

- Pulgadas: 5/8"
- Peso: 10kg
- Largo: 86.96 mts
- Color: Amarillo

Características

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

Aplicación

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPP-10-7/16

MECATE DE 7/16"



Construcción:
3 hilos



Alargamiento:
17-21%
al descanso



Punto de fusión:
165 °C



Gravedad específica:
0.91 g/m³



Datos Principales

- Pulgadas: 7/16"
- Peso: 10kg
- Largo: 166,67 mts
- Color: Amarillo

Características

- Material: monofilamento de polipropileno
- Construcción 3 hilos
- Gravedad específica 0,91 g/m³
- Alargamiento 17-21% al descanso
- Punto de fusión: 165 °C
- Resistencia a la abrasión: excelente
- Resistencia a los rayos UV y a los productos químicos buena

Aplicación

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

MARCA : GENPAR CÓDIGO: DF25

TRANSPALETA MANUAL 2500 KGS



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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGT-2000

GRÚA DE TALLER 2000 KG



Capacidad Máx
2000 kgs



Tipo
Hidráulica



Uso

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

Características:

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

Unidad:

- Operado manualmente tipo hidráulica
- Se utiliza para desmontar motores, transmisiones o cargas pesadas hasta 2000kg
- Brazo telescópico ajustable - 4 posiciones diferentes
- Pluma de gran diámetro que facilita la elevación
- 4 ruedas de acero fundido

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

MECATE

Construcción:
3 hilos

Alargamiento:
17-21%
al descanso

Punto de fusión:
165 °C

Gravedad específica:
0,91 g/m²



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



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



Medida: 1"
Peso: 10 Kg
Color: Amarillo

Características

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

Aplicación

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

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

MARCA: GENPAR PRODUCTO: RUEDA SÓLIDA CÓDIGO: RS-10

RUEDA SÓLIDA DE 10"



Carga
90 kg



Eje
20 mm



Rin
Acero



Diámetro
25,4 cms



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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: RN-10

RUEDA NEUMÁTICA DE 10"



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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCE-024

COMPRESOR GENPAR 1.5 HP



Potencia
1.5 Hp



Peso:
20 Kg



Velocidad
3400 RPM



Volúmen
del tanque
24 Lts



Uso

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

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

Características

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

Motor

- Tipo de motor:
- Voltaje: 110V/60 Hz

MARCA: GENPAR CÓDIGO: GCE-050

COMPRESOR GENPAR 2 HP



Potencia
2 Hp



Peso:
28 Kg



Velocidad
3400 RPM



Volúmen
del tanque
50 Lts



Uso

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

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

Características

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

Motor

- Tipo de motor:
- Voltaje: 110V/60 Hz



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93233980

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ 3 HP



Potencia
3 HP



Peso c/motor
77 kg



Presión de trabajo
120 PSI



Volúmen geométrico
del tanque
200 lts



Uso

Los compresores schulz, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinonimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (pcm) 15
- Deslocamento teórico (l/min) 425
- Diámetro de salida (pulg) 1/4
- Dimensión L x A x C (mm) 550 x 960 x 910
- Peso c/motor 77 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pulg²): 140
- Presión de operación min (lbf/pulg²): 100
- RPM de cabezal: 1200
- Volumen geométrico del tanque: 200 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 4min
- Conexión de descarga de aire: 1/4
- Aceite lubricante: 520ml
- Tipo de motor. Motor eléctrico 3HP

Motor:

- Tipo de motor. monofásico
- Voltaje: 110v/220v
- Potencia del motor. 3 HP
- Pistones 2



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93182110

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ 5 HP



Potencia
5 HP



Peso c/motor
233 kg



Presión de trabajo
175 PSI



Volúmen geométrico
del tanque
200 lts



Uso

Los compresores schulz, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinonimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (cfm) 60
- Desplazamiento teórico (l/min): 1.700
- Peso c/motor 233 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pol²): 175 PSI
- Presión de operación min (lbf/pulg²): 135 PSI
- RPM de cabezal: 820
- Volumen geométrico del tanque: 200 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 3´55"

Motor:

- Tipo de motor: trifásico
- Voltaje: 220/440v
- Potencia del motor: 5 HP
- Potencia eléctrica: 11 kw
- Frecuencia 60 Hz
- Pistones 2



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93182110

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ 7.5 HP



Potencia
7.5 HP



Peso c/motor
233 kg



Presión de trabajo
175 PSI



Volúmen geométrico
del tanque
250 lts



Uso

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

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (cfm) 30
- Dimensión L x A x C (mm): 530 x 1160 x 1580
- Peso c/motor 233 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pol²): 175 PSI
- RPM de cabezal: 820
- Volumen geométrico del tanque: 250 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 3'55"
- Aceite lubricante: 1500 ml

Motor:

- Tipo de motor: trifásico
- Voltaje: 220v
- Potencia del motor: 7,5 HP
- Potencia eléctrica: 5,5 kw
- Frecuencia 60 Hz
- Pistones 2



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93182210

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ 10 HP



Potencia
10 HP



Peso c/motor
315 kg



Presión de trabajo
175 PSI



Volúmen geométrico
del tanque
250 lts



Uso

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

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (pcm) 40
- Dimensión L x A x C (mm) 630 x 1160 x 1580
- Peso bruto: 316 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pulg²): 175 PSI
- RPM de cabezal: 1020
- Volumen geométrico del tanque: 250 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 4min
- Aceite lubricante: 1500ml

Motor:

- Tipo de motor: Trifásico
- Voltaje: 220/440v
- Potencia del motor: 10 HP
- Potencia eléctrica 7,5 kw
- Frecuencia: 60 hz
- Pistones 2



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93474020

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ 15 HP



Potencia
15 HP



Peso c/motor
325 kg



Presión de trabajo
175 PSI



Volumen geométrico
del tanque
250 lts



Uso

Los compresores schulz, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinonimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (pcm): 60
- Dimensión L x A x C (mm): 640 x 1165 x 1880
- Deslocamento teórico (l/min): 1,700
- Peso c/motor. 325 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pulg²): 175 PSI
- Presión de operación min (lbf/pulg²): 135 PSI
- RPM de Cabezal: 820
- Volumen geométrico del tanque: 250 Lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 2'30"
- Aceite lubricante: 4,5 L

Motor:

- Frecuencia: 60Hz
- Voltaje: 220/440v
- Potencia del motor: 15 HP
- Potencia eléctrica 11 kw
- Pistones 4



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93233980

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ 20 HP



Potencia
20 HP



Peso c/motor
316 kg



Presión de trabajo
175 PSI



Volumen geométrico
del tanque
350 lts



Uso

Los compresores schulz, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinonimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (pcm) 80
- Deslocamento teórico (l/min) 2.266
- Peso Bruto 315 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pulg²): 175 PSI
- RPM de cabezal: 1200
- Volumen geométrico del tanque: 350 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 3´25"
- Aceite lubricante: 1500ml

Motor:

- Tipo de motor. Trofásico
- Voltaje: 220/440v
- Potencia del motor. 20 HP
- Potencia eléctrica 15 kw
- Pistones 4

MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93293530

COMPRESOR INDUSTRIAL SCHULZ MOTOR A GASOLINA 5.5 HP



Potencia
5.5 HP



Peso c/motor
77 kg



Presión de trabajo
120 PSI



Volúmen geométrico
del tanque
80 lts



Uso

Los compresores schulz, unen tecnología, experiencia, eficiencia y productividad; son sinonimo de robustez, para obtener altos resultados de desempeño

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

Características:

- Marca: SCHULZ
- Desplazamiento teórico (cfm) 15
- Diámetro de salida (pulg) 1/4
- Dimensión L x A x C (mm): 550 x 960 x 910
- Peso c/motor 77 kg
- Presión de operación máx. (lbf/pol²): 120
- RPM de cabezal: 1200
- Volumen geométrico del tanque: 80 lts
- Tiempo de carga del depósito/tanque 4min
- Conexión de descarga de aire: 1/4
- Aceite lubricante: 520 ml
- Tipo de motor. Motor a gasolina 5,5 HP

MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93112350-1

COMPRESOR ODONTOLÓGICO - 30LTS SIN CABINA



Potencia
1 HP



Presión de trabajo
120 PSI



Uso

- Aplicaciones profesionales médico-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 min: 80 PSI
- Régimen de trabajo Intermitente
- Régimen de trabajo: 1460 RPM
- Ruido 78 dB A
- Tiempo de carga del depósito/tanque 3'10"
- Tipo de motor: 1 HP (0,75 kw)

MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93080460

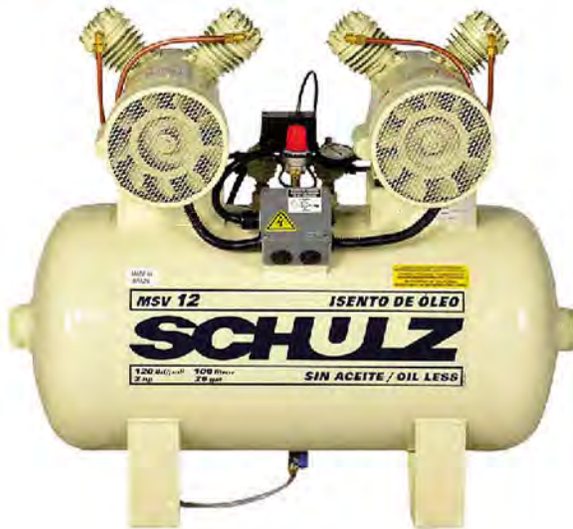
COMPRESOR ODONTOLÓGICO - 100 LTS



Potencia
2 HP



Presión de trabajo
120 PSI



Uso

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



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93180580

CABEZAL SCHULZ 2HP



Potencia
2 HP



Peso c/motor
20 kg



Presión de trabajo
140 PSI



Uso

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

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

Datos Técnicos

- Desplazamiento Teórico (PCM) 10
- Desplazamiento Teórico (l/min) 283
- Peso bruto (kg): 20
- Peso Neto (kg) 19,8
- Potencia del motor 2 HP
- Presión de trabajo máxima (bar) 9,7
- Presión de trabajo máxima (lbf/pulg2) 140 PSI
- Pistones: 2
- 1 Etapas
- Marca Schulz



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93233290

CABEZAL SCHULZ 3HP



Potencia
3 HP



Peso c/motor
21 kg



Presión de trabajo
140 PSI



Uso

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

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

Datos Técnicos

- Desplazamiento Teórico (PCM) 15
- Desplazamiento Teórico (l/min) 425
- Peso bruto (kg): 21
- Peso Neto (kg) 19,8
- Potencia del motor 3 HP
- Presión de trabajo máxima (bar) 9,7
- Presión de trabajo máxima (lbf/pulg2) 140 PSI
- Pistones: 2
- 1 Etapas
- Marca Schulz



MARCA: SCHULZ CÓDIGO: 93393930

CABEZAL SCHULZ 5HP



Potencia
5 HP



Peso c/motor
58 kg



Presión de trabajo
174 PSI



Uso

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

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

Datos Técnicos

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

MARCA: GENPAR CÓDIGO: UCP 211-32

CHUMACERA 211-32



Rodamiento lubricado y sellado



Ancho del rodamiento, total 55.5 mm



Diámetro del eje 50.3 mm



Velocidad límite 3000 r/min



Altura del centro (sopore 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
- 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

Motor:

- Aro de asiento de caucho: No
- Boquilla de relubricación: Si
- Cantidad de agujeros para tornillos de fijación: 2
- Elemento de retención, aro interior. Prisoneros
- Lubricante: Grasa
- Material, rodamiento: Acero para rodamientos
- Material, soporte: Fundición
- Orificio de relubricación: Si
- Recubrimiento: No
- Sellado, rodamiento: Sello y aro deflector en ambos lados
- Sellado, unidad: No
- Tipo de agujero: Cilindrico
- Tipo de orificio para tornillos de fijación: Plano
- Tipo de sellado: contacto
- Tipo de soporte: Soporte de pie

Uso

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 una 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.

MARCA: GENPAR CÓDIGO: UCP 212-36

CHUMACERA 212-36



Rodamiento lubricado y sellado



Ancho del rodamiento, total 65.1 mm



Diámetro del eje 57.15 mm



Velocidad límite 2700 r/min



Altura del centro (sopore 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
- 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

Motor:

- Aro de asiento de caucho: No
- Boquilla de relubricación: Si
- Cantidad de agujeros para tornillos de fijación: 2
- Elemento de retención, aro interior: Prisoneros
- Lubricante: Grasa
- Material, rodamiento: Acero para rodamientos
- Material, soporte: Fundición
- Orificio de relubricación: Si
- Recubrimiento: No
- Sellado, rodamiento: Sello y aro deflector en ambos lados
- Sellado, unidad: No
- Tipo de agujero: Cilindrico
- Tipo de orificio para tornillos de fijación: Plano
- Tipo de sellado: contacto
- Tipo de soporte: Soporte de pie

Uso

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 una 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.

MARCA: GENPAR CÓDIGO: MPH-60

PRENSA HIDRÁULICA 60 TON



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 estas con bastante facilidad, ideal para talleres de tomería 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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 4209

PRENSA HIDRÁULICA 80 TON



Dimensiones 252
An 1098 L x 1650
Al mm



Peso:
213 Kg



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

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 4208

PRENSA HIDRÁULICA 100 TON



Uso

Esta herramienta es ideal en el proceso de ensamblar piezas, funciona para la extracción de estas con bastante facilidad, ideal para talleres de tomería 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

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: 4213

PRENSA HIDRÁULICA ELÉCTRICA 100 TON CON AUXILIAR 15 TON



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 tomería industrial o automotriz.

Características:

- Capacidad: 100Ton
- 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)



MARCA: GENPAR CÓDIGO: AM2

ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON 4 GAVETAS Y DIVISIÓN INTERNA



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, seguridad 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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: AM8-1

ARMARIO PARA HERRAMIENTAS CON CHAPA PERFORADA Y CERRADURA



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.

Datos Técnicos

- Detalles del producto: kit de soporte para 26 herramientas
- Chapa perforada si
- Número de puertas 2
- Estructura reforzada en láminas de acero
- 1 estante
- Cerradura con llave
- Acompaña kit de soportes
- Esquina redondeada



MARCA GENPAR CÓDIGO: GPW-2700-AP-2W

HIDROLIMPIADORA A GASOLINA 2700 PSI



POTENCIA MOTOR
7 HP



PRESIÓN MÁX
2700 PSI



CAUDAL BOMBA
2,3 Gal/min 8,7 lt/min



CABEZA BOMBA
ALUMINIO



Descripción

Es un equipo versátil que permite trabajar en cualquier lugar sin fuente de luz, 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
- Presión de pistola: 2700 PSI
- Tipo de bomba 3 pistones axial
- Material cabezote de bomba: Bronce
- Dimensiones: (L) 550 x (An) 520 x (Al) 600 mm
- Peso: 32 kg

Motor

- Marca: Genpar
- 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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: DGPW44T

HIDROLIMPIADORA PROFESIONAL A GASOLINA AR PREDATOR 15HP-4400 PSI



Potencia
15 Hp
4400 PSI



Caudal Máximo
15.1416
Lts/min



Peso
60.55 KG



Uso

Hidrolavadora a presión de servicio industrial modelo PREDATOR® by GENPAR, ofrece 4400 PSI y 15 Lts/min para un poder de limpieza inmejorable.

- La bomba triplex Annovi Reverberi™ de calidad profesional, posee colector de latón y pistones recubiertos de cerámica, que le permiten una vida útil excepcionalmente larga.
- Cinco puntas de conexión rápida, codificadas por colores y una manguera de alta presión reforzada con acero de 15.24 mts, le brindan un mayor alcance, para la limpieza de áreas.
- Control de presión variable, para la más amplia gama de aplicaciones, desde limpieza de superficies ligeras, hasta decapado intenso de pintura.
- Motor de gasolina de 15 Hp con parada por bajo nivel de aceite
- Neumáticos antipinchazos de gran tamaño (12") se adaptan a diversos terrenos, incluso los más irregulares.

Especificaciones Técnicas

- Marca: GENPAR
- Caudal: 15 Lts/min
- Bomba: Triplex
- Accesorios Incluidos: Boquilla/puntas, manguera de alta presión, conjunto de pistola, llave para bujías
- Cilindrada del motor (cc) / potencia: 420 cc / 15 HP
- Tipo de combustible: Gasolina
- Longitud de la manguera: 15.24 mts.
- Sensor por bajo aceite: SI
- Presión máxima: 4400 PSI
- Altura: 73,6 cm
- Longitud: 99 cm
- Ancho: 61 cm
- Peso del producto: 60.55 KG.





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GPW-3600PRD

HIDROLIMPIADORA PROFESIONAL A DIÉSEL PREDATOR 10HP-3600 PSI



Potencia
10 Hp
3600 PSI



Caudal Máximo
15 Lts/min



Peso
70 KG



Descripción

Hidrolimpiadora a diésel de servicio industrial, ofrece 3600 PSI y 15 lts/min para un poder de limpieza inmejorable

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

Especificaciones Técnicas

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: DGPW-4400-PRO

HIDROLIMPIADORA PROFESIONAL DIÉSEL PREDATOR 13 HP - 4400 PSI



Potencia
13 HP - 4400 PSI



Caudal Máximo
15 Lts/min



Peso
70 KG



Descripción

Hidrolimpiadora a diésel de servicio industrial, ofrece 44000 PSI y 15 lts/min para un poder de limpieza inmejorable

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

Especificaciones

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML802-4

MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 1 HP (1680 RPM)



Voltaje
110-220 V
(Reconectable)



Consumo
10.5/5.5 A



Potencia motor
1 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
19 mm.



Uso

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

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

Características

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

Características principales

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GEM-ML801-2

MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 1 HP (DE 3360 RPM)



Voltaje
110-220 v



Potencia motor
1 HP



Frecuencia
60 Hz



Descripción

Los motores eléctricos Genpar, son ideales para uso especialmente agrícola, perfectos para ensamblar equipos de construcción, limpieza e industriales; adaptándose a cada necesidad y facilitando así la función de la maquinaria, para un mayor y mejor rendimiento posible.

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

Características

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

Características Principales

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML90L-4

MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 2 HP (1720 RPM)



Voltaje
110-220 V
(Reconectable)



Consumo
18.9/9.41 A



Potencia motor
2 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
24 mm.



Uso

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

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

Características

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

Características principales

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GEM-ML90S-2

MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 2 HP (3360 RPM)



Voltaje
110-220 v



Potencia motor
2 HP



Frecuencia
60 Hz

Descripción

Los motores eléctricos Genpar, son ideales para uso especialmente agrícola, perfectos para ensamblar equipos de construcción, limpieza e industriales; adaptándose a cada necesidad y facilitando así la función de la maquinaria, para un mayor y mejor rendimiento posible.

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

Características

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

Características Principales

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





MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-ML100L1-4

MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 3 HP (1740 RPM)



Voltaje
110-220 V
(Reconectable)



Consumo
28.2/14.1 A



Potencia motor
3 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
28 mm.



Uso

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

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

Características

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

Características principales

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GEM-ML90L-2

MOTOR ELÉCTRICO MONOFÁSICO DE 3 HP (3360 RPM)



Voltaje
110-220 v



Potencia motor
3 HP



Frecuencia
60 Hz



Descripción

Los motores eléctricos Genpar, son ideales para uso especialmente agrícola, perfectos para ensamblar equipos de construcción, limpieza e industriales; adaptándose a cada necesidad y facilitando así la función de la maquinaria, para un mayor y mejor rendimiento posible.

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

Características

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

Características Principales

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-132M-4

MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 10 HP (1740 RPM)



Voltaje
110-220 V
(Reconectable)



Consumo
28.2/14.1 A



Potencia motor
10 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
38 mm.



Uso

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

Características

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

Características principales

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-160M-4

MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 15 HP (1740 RPM)



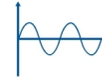
Voltaje
220-440 V
(Reconectable)



Consumo
44.2/22.1 A



Potencia motor
15 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
42 mm.



Uso

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

Características

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

Características principales

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-180M-4

MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 25 HP (1740 RPM)



Voltaje
220-440 V
(Reconectable)



Consumo
73/36.5 A



Potencia motor
25 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
48 mm.



Uso

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

Características

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

Características principales

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



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GEM-Y2-200L-4

MOTOR ELÉCTRICO TRIFÁSICO DE 40 HP (1740 RPM)



Voltaje
220-440 V
(Reconectable)



Consumo
115.2/57.6 A



Potencia motor
40 HP



Frecuencia:
60 Hz



Eje recto con uña
55 mm.



Uso

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

Características

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

Características principales

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGE-070-212-01

MOTOR GASOLINA HORIZONTAL 7HP



Potencia
7 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
70 x 54 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
208 cm³



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: MGG-090-1

MOTOR AGRÍCOLA GASOLINA 9HP



Potencia
9 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
77 x 58 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
270 cm³



Uso

Motor 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 cárter: 1,1 L
- Relación de compresión 8:2:1
- Dimensiones (Al) 410 x (L) 320 x (An) 380 mm
- Peso: 25 kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGE-130-389-01

MOTOR GASOLINA 13 HP



Potencia
13 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
88 x 64 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
390 cm³



Uso

Motor 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: 6,5 L
- Filtro de aire: Elemento de goma
- Consumo de combustible 3,5 L/h
- Sistema de ignición electrónico
- Diámetro de eje: 1" - STD
- Lubricación por salpique
- Alerta de aceite
- Capacidad de aceite en cárter: 1,1 L
- Relación de compresión 8:0:1
- Dimensiones (Al) 443 x (L) 405 x (An) 450 mm
- Peso: 33 kg



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGE-150-420-01

MOTOR A GASOLINA 15 HP



Potencia
15 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
78 x 62 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
240 cm³



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGE-200-720-01E

MOTOR GASOLINA 20 HP



Potencia
20 HP



Peso
47 KG



Velocidad
1800 RPM



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GGE-070-224-VER

MOTOR VERTICAL A GASOLINA 7HP



Cilindrada
224 cc



Consumo
70 mm
(2.76in)



Línea
58mm
(2.28 in)



Capacidad
de gasolina
0,6 Lts



Peso neto
13,5 kg

Descripción

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

Usos:

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

Especificaciones Técnicas

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





MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDE-050-247-MS1

MOTOR AGRICOLA DIÉSEL 5HP



Potencia
5 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
70 x 55 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
160 cm³



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDE-070-305-MS1

MOTOR AGRICOLA DIÉSEL 7HP



Potencia
7 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
78 x 62 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
240 cm³



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: GENPAR CÓDIGO: GDE-100-418-MS1

MOTOR AGRICOLA DIÉSEL 10HP



Potencia
10 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
86 x 70 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
418 cm³



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-130-498-MS1

MOTOR DIÉSEL 13 HP

**Potencia**
13 HP**Enfriamiento**
por aire**Diámetro**
por carrera
92 x 75 mm**Régimen**
de trabajo
3600 RPM**Desplazamiento**
498 cm³

Uso

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

Especificaciones Técnicas

- Diámetro de Carrera: 1-92x75
- Desplazamiento: 498 cm³
- Velocidad: 3000/3600
- Fuerza: 7.5 KW / 8 KW
- Dirección de revolución: Aguja del reloj
- Juego de válvulas: Válvula de admisión 0,10 - 0,15 / válvula de escape 0,15 - 0,20 (estado frío)
- Sistema de encendido Manual retráctil / Eléctrico
- Capacidad del tanque de combustible: 5.5 L
- Capacidad de lubricación: 1.6 L
- Lubricación por salpique
- Dimensiones (Largo+ancho+alto) 478x441x504 mm
- Peso: 48 kg



MARCA: GENPAR

CÓDIGO: GDE-150-531-MS1

MOTOR DIÉSEL 15 HP



Potencia
15 HP



Enfriamiento
por aire



Diámetro
por carrera
95 x 75 mm



Régimen
de trabajo
3600 RPM



Desplazamiento
531 cm³



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: ANTOR CÓDIGO: 1013-0000103

MOTOR ANTOR AGRÍCOLA DIESEL 3LD510 - 12 HP



Potencia
12 HP



Cilindrada
510 cc



Revoluciones
3000 RPM



Capacidad
de depósito
5.3 Lts



Peso seco
60 kg



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Características generales

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



MARCA: ANTOR CÓDIGO: 1012-0000101

MOTOR ANTOR AGRICOLA DIESEL 4LD 640 - 14 HP



Potencia
14 HP



Cilindrada
638 cc



Revoluciones
3000 RPM



Capacidad
de depósito
7.5 Lts



Peso seco
98 kg



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Especificaciones Técnicas

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



MARCA: ANTOR CÓDIGO: 1014-0000101

MOTOR ANTOR

AGRÍCOLA DIESEL

4LD820 - 17 HP



Potencia
17 HP



Cilindrada
B17 cc



Revoluciones
3000 RPM



Capacidad
de depósito
7.5 Lts



Peso seco
100 kg



Uso

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

Especificaciones Técnicas

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

Características generales

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