



PULIDORA ELECTRICA 1200W 7.0pulg 7600rpm 110V 1PH 60Hz

Especificaciones

Referencia	401-AG180
Potencia	1200W
Diametro	7.0pulg
Revoluciones	7600rpm
Voltaje	110V
Fases	1PH
Frecuencia	60Hz





ESMERIL TRABAJO PESADO 0.50Hp - 373W 6.0pulg 3450rpm 120V 1PH 60Hz 6"x20mmx20mm

Especificaciones

Referencia	408-PBG6
Potencia	0.50Hp - 373W
Diametro	6.0pulg
Revoluciones	3450rpm
Voltaje	120V
Fases	1PH
Frecuencia	60Hz





ESMERIL TRABAJO PESADO 600W 8.0pulg 3600rpm 120V 1PH 60Hz 25mmX32mm

Especificaciones

Referencia	408-PBG8
Potencia	0.80Hp - 600W
Diametro	8.0pulg
Revoluciones	3600rpm
Voltaje	120V
Fases	1PH
Frecuencia	60Hz

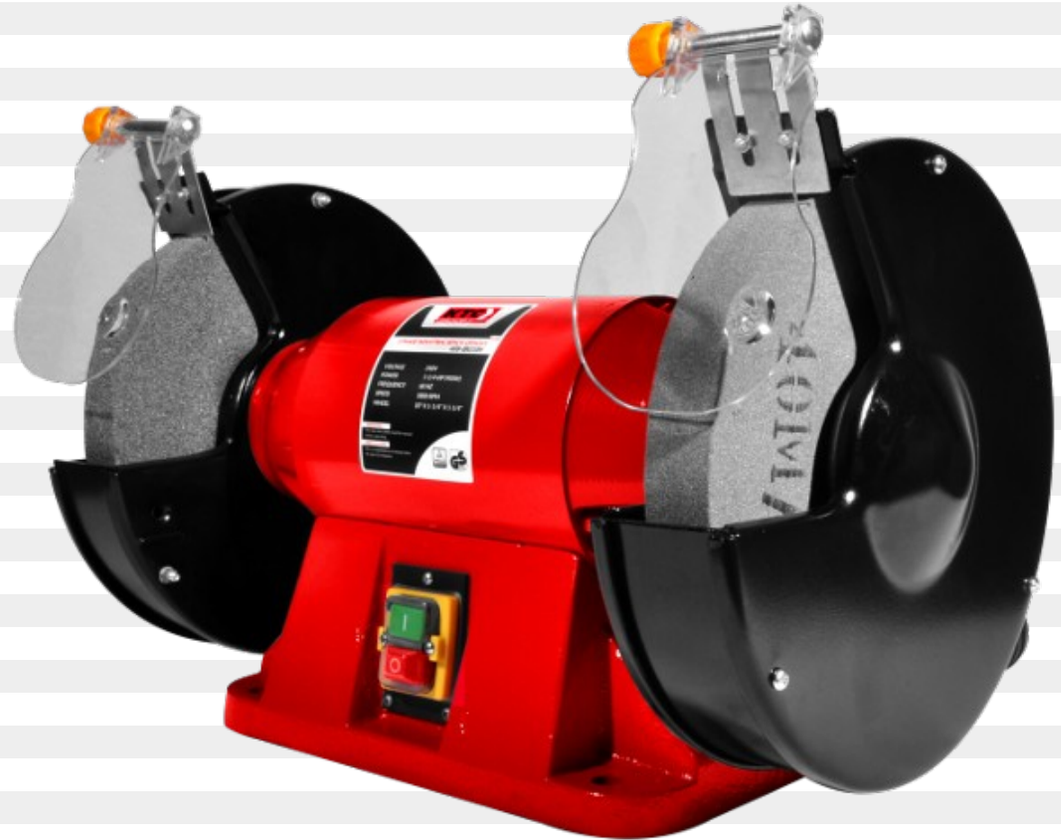




ESMERIL INDUSTRIAL 900W 10pulg 1800rpm 220V 3PH 60Hz

Especificaciones

Referencia	408-IBG10H
Potencia	1.21Hp - 900W
Diametro	10pulg
Revoluciones	1800rpm
Voltaje	220V
Fases	3PH
Frecuencia	60Hz





ESMERIL INDUSTRIAL 900W 10pulg 1800rpm 120V 1PH 60Hz

Especificaciones

Referencia	408-IBG10
Potencia	1.21Hp - 900W
Diametro	10pulg
Revoluciones	1800rpm
Voltaje	120V
Fases	1PH
Frecuencia	60Hz





Especificaciones

EQUIPO SOLDADOR INVERSOR 200AMP DC 25@220V 85-275V 1PH MMA+LIFT TIG+PFC+CEL

Referencia	410-VOLTHOR200
Corriente de trabajo	• 10Amp ~ 125Amp @ 110V • 10Amp ~ 200Amp @ 220V
Voltaje en vacío	78V
Ciclo de trabajo	35% @ 40°C en proceso MMA
Factor de potencia	1
Eficiencia	0.8
Voltaje de entrada	85V - 275V
Corriente de entrada	16Amp @ 110V 23Amp @ 220V
Frecuencia	60Hz
Tipos de procesos	MMA / Lift TIG
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Función V.R.D.• Display digital• Interruptor robusto• Arc Force incorporado• Hot Start incorporado• Anti-stick incorporado• Protección térmica• Protección por variación en el voltaje de entrada• Menor consumo de corriente – conectable a generadores• Perilla de selección de procesos: Lift TIG / MMA / MMA Celulósico• Ideal para trabajar con electrodos celulósicos• Conjunto pinza de masa (DINSE 35/50)• Conjunto porta electrodo (DINSE 35/50)• Manual de usuario
Accesorios incluidos	
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• Uso continuo: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS hasta 1/8"• Uso intermitente: Soldadura 6010, 6011, 6013, 7018, SS hasta 5/32"• No se recomienda: Soldaduras iguales o mayores a 3/16"
Alto	38.9cm
Ancho	15.5cm
Largo	29.9cm
Peso	8.0Kg
Garantía	1 año





CARETA SOLDAR ELECTRONICA INTELIGENTE LUJO 2 SENSORES DISEÑO NEGRO FUNCION PULIDO

Especificaciones

Referencia	412-ADH-2SBLACK
Dimensiones del filtro	110mm x 90mm x 9mm
Área activa de visualización	92.5mm x 42.5mm
Sombra clara	DIN4
Sombra oscura	DIN9 - 13
Control de sombra	Externo variable
Tiempo de transición	3/10000s
Ajuste de sensibilidad	Variable
Tiempo de retraso	0.1s - 0.8s
Fuente de energía	Batería Ion-Litio & Solar
Capacidad de la batería	600mAh
Batería reemplazable	Si
Temperatura de operación	-20°C - 65°C
Sensor de arco	200.00%
Material de la careta	PA/PP
Protección UV	DIN16
Función de prueba	Si
Batería baja	Si
Función de pulido	Si
Función de corte	No
Tiempo de garantía	1 año





CARETA SOLDAR ELECTRONICA INTELIGENTE LUJO 2 SENSORES DISEÑO AGUILA FUNCION PULIDO

Especificaciones

Referencia	412-ADH-2SEAGLE
Dimensiones del filtro	110mm x 90mm x 9mm
Área activa de visualización	92.5mm x 42.5mm
Sombra clara	DIN4
Sombra oscura	DIN9 - 13
Control de sombra	Externo variable
Tiempo de transición	3/10000s
Ajuste de sensibilidad	Variable
Tiempo de retraso	0.1s - 0.8s
Fuente de energía	Batería Ion-Litio & Solar
Capacidad de la batería	600mAh
Batería reemplazable	Si
Temperatura de operación	-20°C - 65°C
Sensor de arco	200.00%
Material de la careta	PA/PP
Protección UV	DIN16
Función de prueba	Si
Batería baja	Si
Función de pulido	Si
Función de corte	No
Tiempo de garantía	1 año





CARETA SOLDAR ELECTRONICA INTELIGENTE LUJO 4 SENSORES DISEÑO INFINITY FUNCION PULIDO

Especificaciones

Referencia	412-ADH-4SINF
Dimensiones del filtro	133mm x 114mm x 10mm
Área activa de visualización	100mm x 59.5mm
Sombra clara	DIN4
Sombra oscura	DIN5 - 9 / DIN9 - 13
Control de sombra	Interno variable
Tiempo de transición	1/10000s
Ajuste de sensibilidad	Variable
Tiempo de retraso	0.1s - 0.8s
Fuente de energía	Batería Ion-Litio & Solar
Capacidad de la batería	1200mAh
Batería reemplazable	Si
Temperatura de operación	-20°C - 65°C
Sensor de arco	400.00%
Material de la careta	PA/PP
Protección UV	DIN16
Función de prueba	Si
Batería baja	Si
Función de pulido	Si
Función de corte	Si
Tiempo de garantía	6 meses





EQUIPO SOLDADOR INVERSOR 200AMP DC 30@220V 110/220V 1PH MMA+LIFT TIG

Especificaciones

Referencia	417-STICK200
Capacidad	200A
Ciclo Trabajo	30@220V
Fases	1PH
Tipo	Inversor
Tipo Corriente	DC
Tipo De Soldadura	MMA+LIFT TIG
Voltaje De Entrada	110/220V





MANGUERA PLANA IRRIGACION TIPO BOMBERO 3pulg x 100m PT 8BAR (116PSI) PR 24BAR (348PSI)

Especificaciones

Referencia	419-LFH30
Diametro	3 pulg
Longitud	100m
Presion Ruptura	24bar (348psi)
Presion Trabajo	8bar (116psi)
Tipo	Bombero





FRESADOR 45mm MT4 2.00Hp - 1491W 220V 1PH 60Hz PINON/ MILANO GIRATORIO CON BASE Y BOMBA

Especificaciones

Referencia	422-45
Máx. Cap. de Taladrado	Φ 45 (hierro) mm
Máx. Cap. de Taladrado	Φ 35 (acero) mm
Diám. Máx. Fresador Plano para Metales	Φ 80 [3 1/6"] mm
Diám. Máx. Fresador de Punta para Metales	Φ 32 [1 1/4"] mm
Max. Diámetro de rosca	Φ 12 [1/2"] mm
Recorrido Máx. del Husillo	130 [5 1/9"] mm
Distancia Máx. del Eje a la Superficie de la Columna	265 [10 1/3"] mm
Distancia Máx.. De la Nariz del Husillo a la Mesa	400 [16"] mm
Tipo de Husillo	MT-4
Velocidad del Eje	120 - 1970 / 60 Hz rpm
Número de Velocidades	6 Pasos
Desplazamiento Longitudinal de la Mesa	500 mm
Desplazamiento transversal de la mesa	505 [20"] mm
Área de la Mesa	800 x 240 mm
Ángulo de Rotación	≤ ± 40°
Potencia del motor	2.0 Hp
Potencia de entrada	220 / 60 HZ [3 PH] V / Hz
Dimensiones	980 x 760 x 1150 L x W x H
Peso Bruto	380 kg
Peso Neto	330 Kg





ELECTROBOMBA ELECTRICA JET HIERRO 1.0X1.0 H48m 01.0Hp 60L/ min Manual

Especificaciones

Referencia	427-JET100S
Altura Máxima	H48m
Caudal Máximo	60L/min
Cuerpo Bomba	Hierro
Encendido	Manual
Potencia	1.0Hp
Succión X Descarga	1.0X1.0 Pulg
Tipo Bomba	JET





GUADAÑADORA PROFESIONAL 2T 1.6Hp 40.6cc 7000rpm

Especificaciones

Cilindraje	40.6 cc
Carburador (maker)	Tipo Diafragma
Relación de Engranaje	1:1.25 (16:20)
Tipo de Motor	Motor a gasolina 2 tiempos
Metodo de Encendido	Arranque manual
Mezcla de Combustible	Mezcla de combustible (Gasolina y Aceite 2 tiempos = 20-25;1
Capacidad del tanque de Combustible	0.9 L
Peso (Marco Incluido)	7.6 kg
Longitud (Caña)	1500 mm

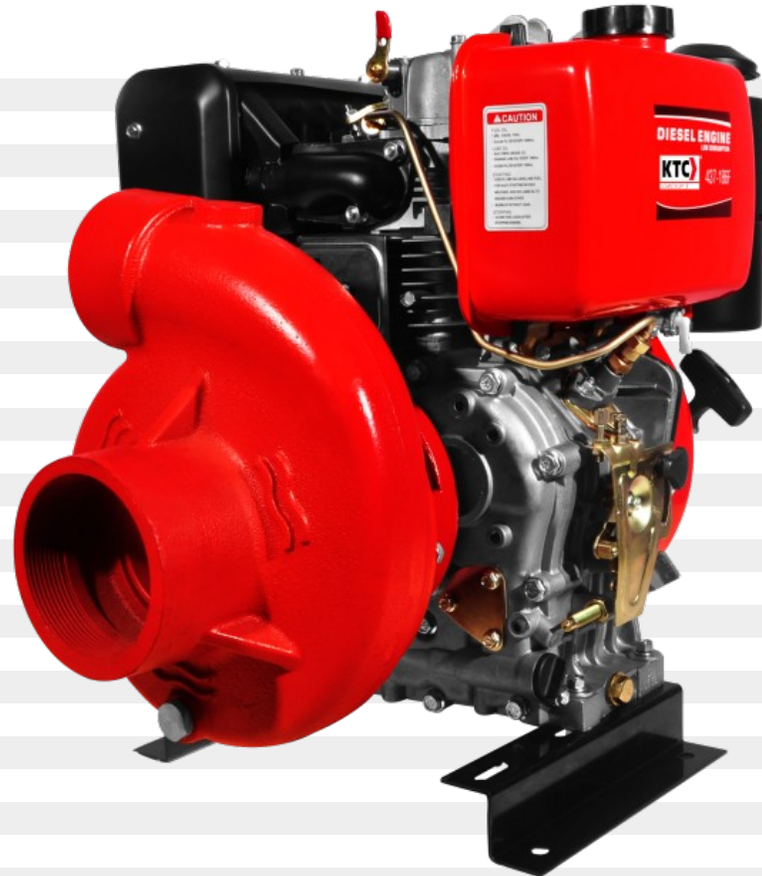




MOTOBOMBA DIESEL MIXTA HIERRO 4.0X3.0 H39m 08.6HP 1412L/min Manual Estercolera

Especificaciones

Referencia	429-DPE4030-90
Altura Maxima	H39m
Caudal Maximo	1412L/min
Cuerpo Bomba	Hierro
Encendido	Manual
Potencia	8.6HP
Succion X Descarga	4.0X3.0 Pulg
Tipo Bomba	Mixta

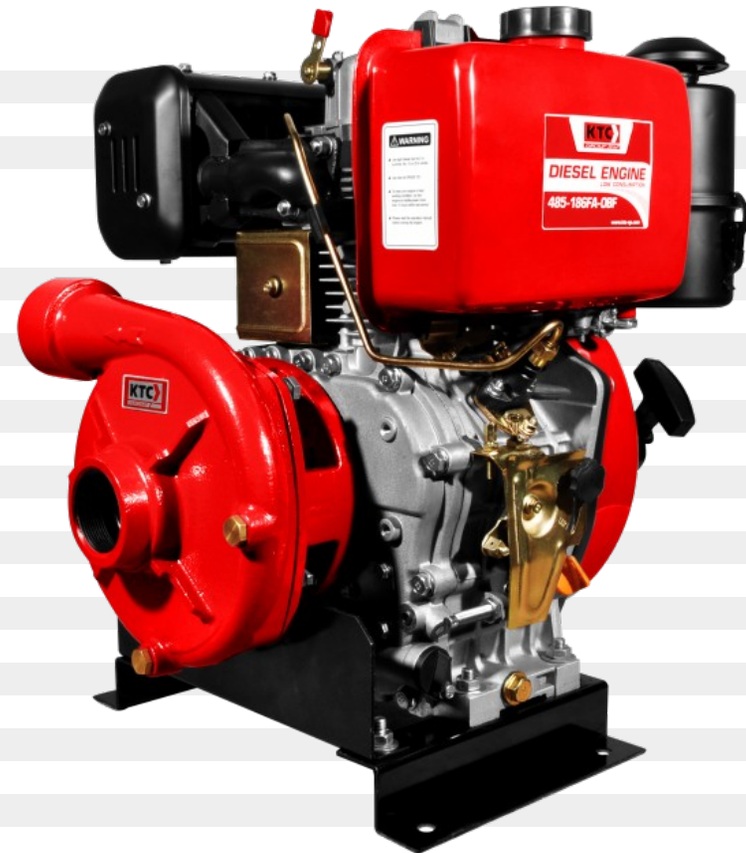




MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 2.0X2.0 H89m 08.6HP 584L/min Manual

Especificaciones

Referencia	429-DPP22H-100
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	2" (50.8 mm)
Diámetro De Descarga	2" (50.8 mm)
Altura Maxima	H89m
Altura De Succión	7 m
Potencia	8.6HP
Caudal Máximo	584L/min - 154gal/min
Cabeza Máxima	89 mca (126.4 psi)
Encendido	Manual
Largo	51 cm
Ancho	48 cm
Alto	54 cm
Peso	66 kg
Garantía	1 año





MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 3.0X3.0 H75m 8.6HP 775L/min Manual

Especificaciones

Referencia	429-DPP33-100
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	3" (76.2 mm)
Diámetro De Descarga	3" (76.2 mm)
Altura Maxima	H75m
Altura De Succión	7 m
Potencia	8.6HP
Caudal Máximo	775L/min - 205gal/min
Cabeza Máxima	70 mca (99.5 psi)
Encendido	Manual
Largo	53 cm
Ancho	53 cm
Alto	60 cm
Peso	70.4 kg
Garantía	1 año





MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 3.0X3.0 H75m 08.6HP 775L/min Electrico

Especificaciones

Referencia	429-DPP33-100E
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	3" (76.2 mm)
Diámetro De Descarga	3" (76.2 mm)
Altura Maxima	H75m
Altura De Succión	7 m
Potencia	8.6HP
Caudal Máximo	775L/min - 205gal/min
Cabeza Máxima	70 mca (99.5 psi)
Encendido	Eléctrico
Largo	53 cm
Ancho	53 cm
Alto	60 cm
Peso	70.4 kg
Garantía	1 año





Especificaciones

Referencia	429-DPP33-130E
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	3" (76.2 mm)
Diámetro De Descarga	3" (76.2 mm)
Altura Maxima	H75m
Altura De Succión	7 m
Potencia	11.2HP
Caudal Máximo	891L/min - 235gal/min
Cabeza Máxima	75 mca (106.5 psi)
Encendido	Eléctrico
Largo	55 cm
Ancho	51 cm
Alto	57 cm
Peso	77 kg
Garantía	1 año

MOTOBOMBA DIESEL PRESION 3X3 11.2HP 891L/min H75m Hierro - Electrico





MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 3.0X3.0 H75m 11.2HP 891L/min Manual

Especificaciones

Referencia	429-DPP33-130
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	3" (76.2 mm)
Diámetro De Descarga	3" (76.2 mm)
Altura Maxima	H75m
Altura De Succión	7 m
Potencia	11.2HP
Caudal Máximo	891L/min - 235gal/min
Cabeza Máxima	75 mca (106.5 psi)
Encendido	Manual
Largo	55 cm
Ancho	51 cm
Alto	57 cm
Peso	77 kg
Garantía	1 año

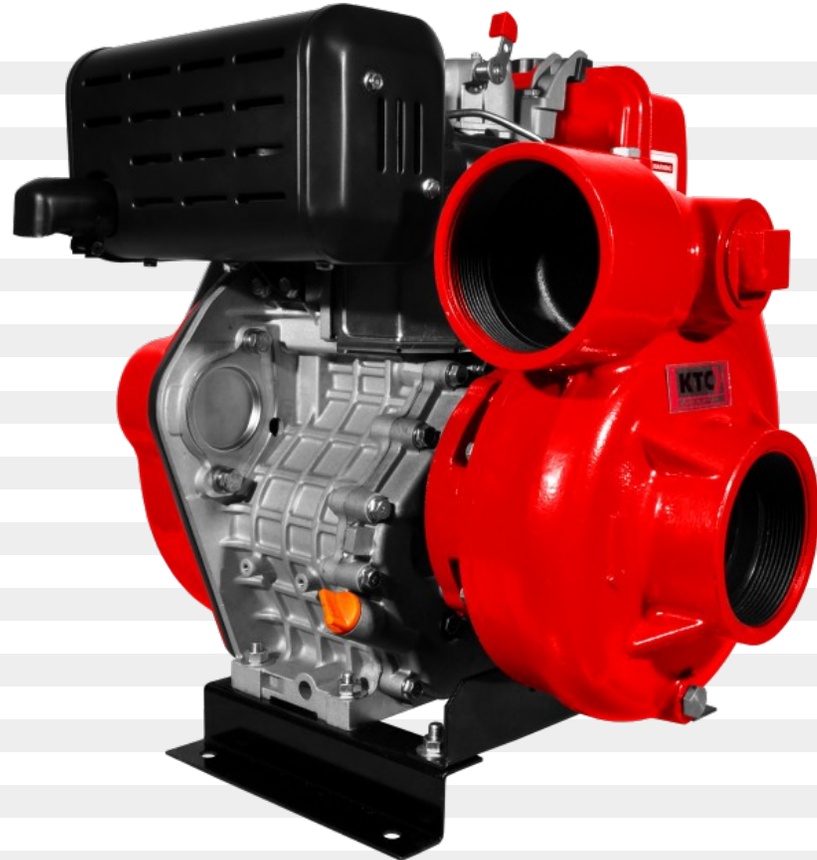




MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 4.0X4.0 H55m 08.6HP 1700L/min Manual

Especificaciones

Referencia	429-DPP44-100
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	4" (101.6 mm)
Diámetro De Descarga	4" (101.6 mm)
Altura Maxima	H55m
Altura De Succión	7 m
Potencia	8.6HP
Caudal Máximo	1700L/min
Cabeza Máxima	
Encendido	Manual
Largo	53 cm
Ancho	53 cm
Alto	60 cm
Peso	78.5 kg
Garantía	1 año

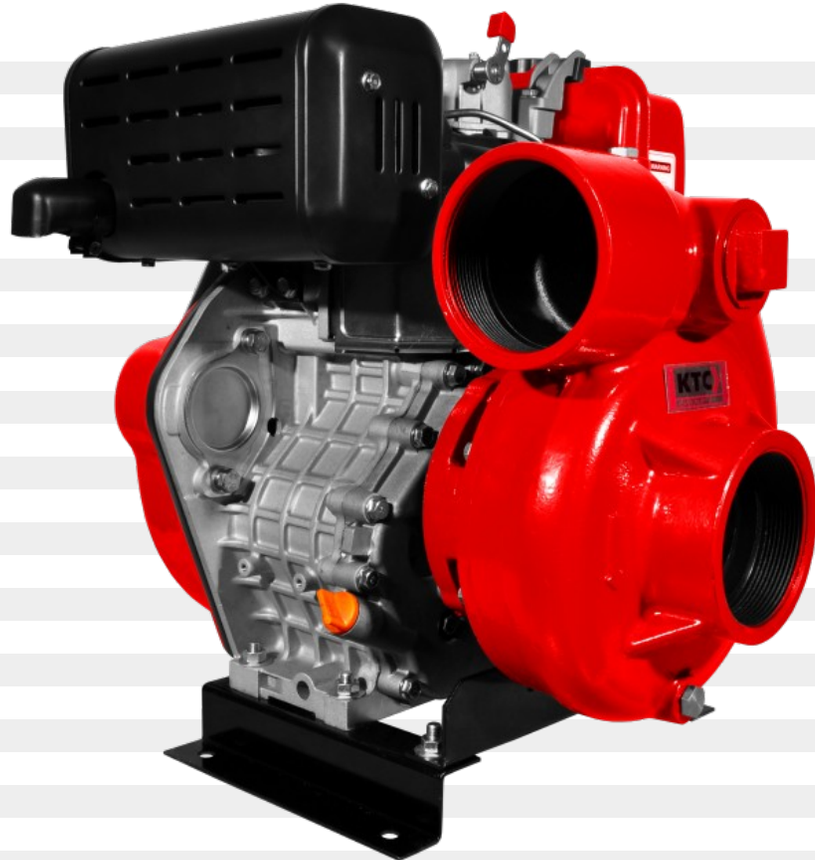




MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 4.0X4.0 H55m 08.6HP 1700L/min Electrico

Especificaciones

Referencia	429-DPP44-100E
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	4" (101.6 mm)
Diámetro De Descarga	4" (101.6 mm)
Altura Maxima	H55m
Altura De Succión	7 m
Potencia	8.6HP
Caudal Máximo	1700L/min
Cabeza Máxima	
Encendido	Eléctrico
Largo	53 cm
Ancho	53 cm
Alto	60 cm
Peso	78.5 kg
Garantía	1 año





MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 4.0X4.0 H60m 11.2HP 2000L/min Manual

Especificaciones

Referencia	429-DPP44-130
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	4" (101.6 mm)
Diámetro De Descarga	4" (101.6 mm)
Altura Maxima	H60m
Altura De Succión	7 m
Potencia	11.2HP
Caudal Máximo	2000L/min
Cabeza Máxima	
Encendido	Manual
Largo	56 cm
Ancho	50 cm
Alto	56 cm
Peso	79.5 kg
Garantía	1 año

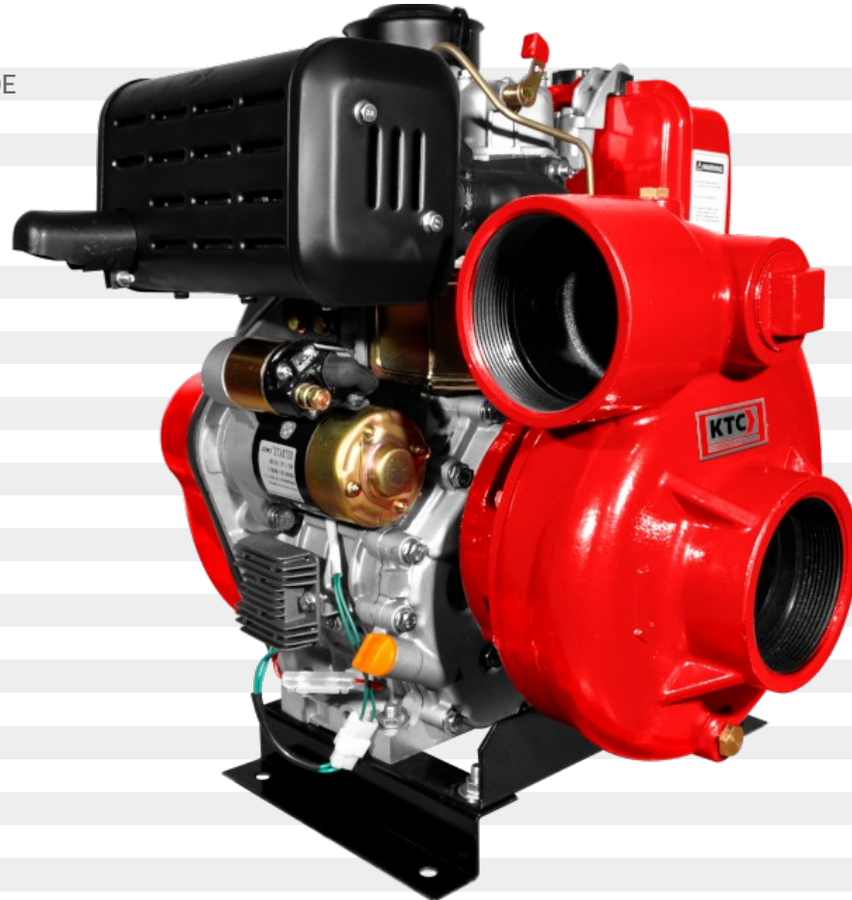




MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 4.0X4.0 H60m 11.2HP 2000L/min Electrico

Especificaciones

Referencia	429-DPP44-130E
Tipo Bomba	Alta Presión
Cuerpo Bomba	Hierro
Diámetro De Succión	4" (101.6 mm)
Diámetro De Descarga	4" (101.6 mm)
Altura Maxima	H60m
Altura De Succión	7 m
Potencia	11.2HP
Caudal Máximo	2000L/min
Cabeza Máxima	
Encendido	Eléctrico
Largo	56 cm
Ancho	50 cm
Alto	56 cm
Peso	79.5 kg
Garantía	1 año





Especificaciones

Referencia

Altura máxima

Altura en el punto de mejor eficiencia

Caudal máximo

Caudal en el punto de mejor eficiencia

Tipo de motor

Potencia del motor

Desplazamiento del motor

Número de pistones

Diámetro x recorrido

Velocidad rotacional

Diámetro del impulsor

Diámetro de succión

Diámetro de descarga

Capacidad tanque de combustible

Capacidad tanque de aceite

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

VENTAJAS

Alto

Ancho

Largo

Peso

Garantía

MOTOBOMBA GASOLINA ALTA-PRESION HIERRO 2.0X2.0 H75m 05.9HP 500L/min Manual

429-GPP2020-70

75 m

53 m

500 L/min

195 L/min

Gasolina

7.0 HP

212 c.c.

1

70mm x 55mm

3600 r.p.m.

175 mm

2"

2"

3.0 L

0.6 L

Tratamiento superficial anticorrosivo

Sello mecánico de mayor durabilidad

Buje en bronce

Balanceo de alta precisión

Kit de herramientas

Manual de usuario

- Balanceo de alta precisión en el impulsor +/- 1g
- Buje en bronce
- Sello mecánico de mayor durabilidad
- Diseño especial del impulsor para prevenir el golpe de ariete
- Tratamiento superficial anticorrosivo en los componentes internos para prolongar la vida útil

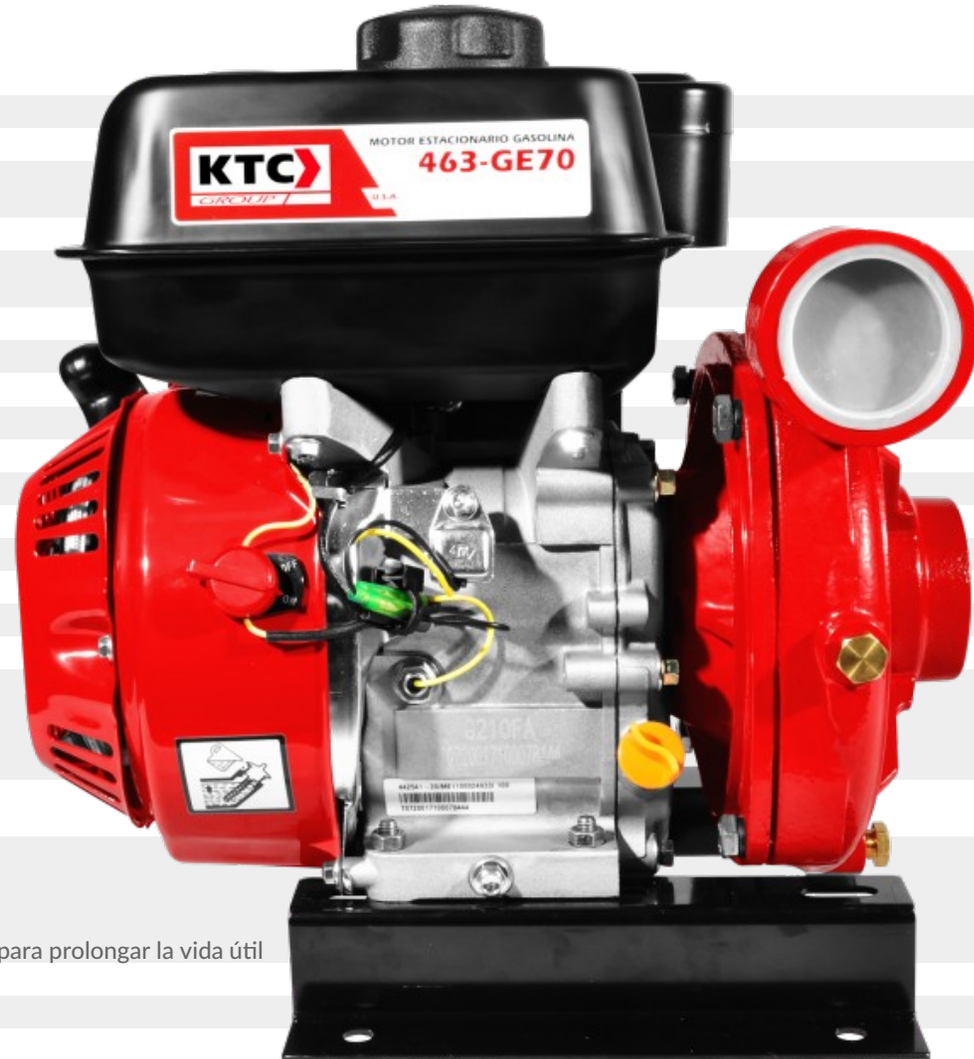
39.0 cm

35.0 cm

41.0 cm

29 Kg

1 año





KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA – BOMBA 499-MAGNA22 + 499-85MM-100M-T + 466-G04

Especificaciones

Referencia

429-22-KIT

Manguera de Fumigación

Referencia

499-85MM-100M-T

Presión de Trabajo

60 Bar (870 psi)

Presión de Ruptura

235 Bar (3408 psi)

Diámetro Interno

8.5 mm

Diámetro Externo

14 mm

Longitud

100 m

Numero de Capas

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



Lanza

Referencia

466-G04

Material

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

Longitud

90 cm

Tipo

1 Salida con Punta Curva

Regulador de Salida

Si



Bomba

Referencia

499-MAGNA22

Tipo

Bomba de Émbolo

Presión

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

Caudal

14 - 22 l/min

Velocidad de Trabajo

800 - 1200 rpm

Potencia Requerida

Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP

Material Pistones

Acero Inoxidable

Material

Aleación de Bronce

Material del Cáster

Fundición de Hierro

Control del Retorno de Presión

Manual

No. Salidas x Día

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

No. Pistones x Día x Recorrido

3 x 22 mm x 16 mm

Aceite de Lubricación

Sae 30W sin Detergente

Sistema de Lubricación de los Pistones

Manual con Graseras

Descripciones adicionales

- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.



Accesorios incluidos

- 1 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

Garantía

1 año

Garantía

1 año

**ACCESORIOS
INCLUIDOS**







Especificaciones

Referencia

Manguera de Fumigación

Referencia

Presión de Trabajo

Presión de Ruptura

Diámetro Interno

Diámetro Externo

Longitud

Numero de Capas

Lanza

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Bomba

Referencia

Tipo

Presión

Caudal

Velocidad de Trabajo

Potencia Requerida

Material Pistones

Material

Material del Cárter

Control del Retorno de Presión

No. Salidas x Día

No. Pistones x Día x Recorrido

Aceite de Lubricación

Sistema de Lubricación de los Pistones

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Garantía

Garantía

KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA 499-MAGNA22 + (2) 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

429-22-2-KIT

499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

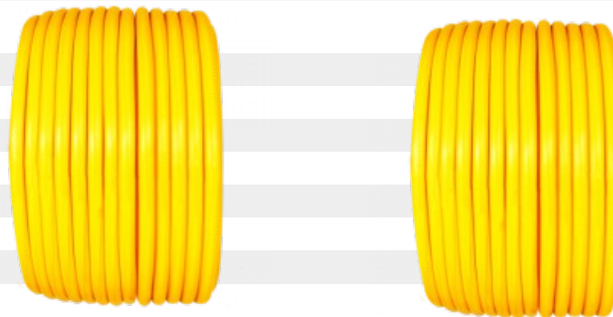
235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si

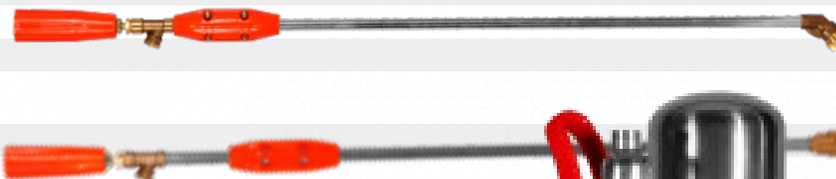
499-G90S

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Recta

Si



499-MAGNA22

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

14 - 22 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

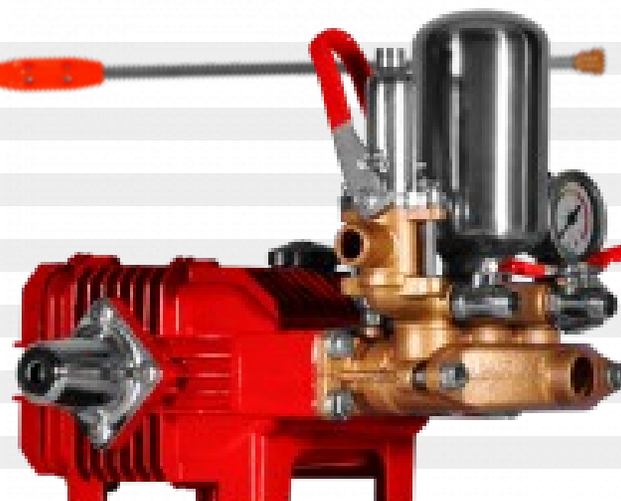
Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 22 mm x 16 mm

Sae 30W sin Detergente

Manual con Graseras



- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.



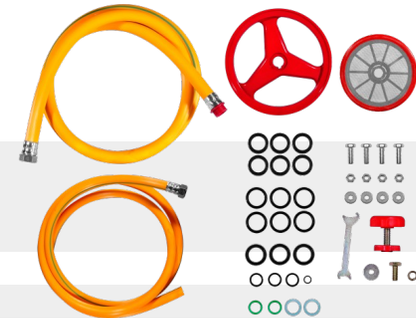
- 2 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Lanza 499G90S
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

1 año

1 año

ACCESORIOS INCLUIDOS





Especificaciones

Manguera de Fumigación

Referencia	429-22-C-KIT
Referencia	499-85MM-100M-T
Presión de Trabajo	60 Bar (870 psi)
Presión de Ruptura	235 Bar (3408 psi)
Diámetro Interno	8.5 mm
Diámetro Externo	14 mm
Longitud	100 m
Numero de Capas	2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



Lanza

Referencia	466-G04
Material	Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero
Longitud	90 cm
Tipo	1 Salida con Punta Curva
Regulador de Salida	Si



Bomba

Referencia	499-MAGNA22C
Tipo	Bomba de Émbolo
Presión	0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)
Caudal	14 - 22 l/min
Velocidad de Trabajo	800 - 1200 rpm
Potencia Requerida	Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP
Material Pistones	100% Cerámicos
Material	Aleación de Bronce
Material del Cáster	Fundición de Hierro
Control del Retorno de Presión	Manual
No. Salidas x Día	2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación
No. Pistones x Día x Recorrido	3 x 22 mm x 16 mm
Aceite de Lubricación	Sae 30W sin Detergente
Sistema de Lubricación de los Pistones	Manual con Graseras



Descripciones adicionales

- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas - Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce - Mayor robustez y resistencia a la corrosión.

ACCESORIOS

Accesorios incluidos

- 1 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

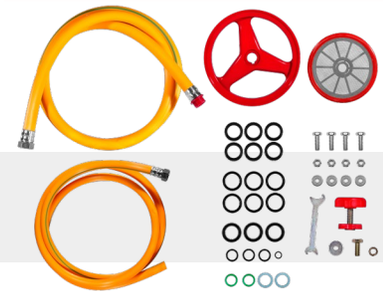
Garantía

1 año

Garantía

1 año

**ACCESORIOS
INCLUIDOS**





Especificaciones

Referencia

Manguera de Fumigación

Referencia

Presión de Trabajo

Presión de Ruptura

Diámetro Interno

Diámetro Externo

Longitud

Numero de Capas

Lanza

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Bomba

Referencia

Tipo

Presión

Caudal

Velocidad de Trabajo

Potencia Requerida

Material Pistones

Material

Material del Cárter

Control del Retorno de Presión

No. Salidas x Día

No. Pistones x Día x Recorrido

Aceite de Lubricación

Sistema de Lubricación de los Pistones

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Garantía

KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA 499-MAGNA22C + 2 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

429-22-C2-KIT

499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

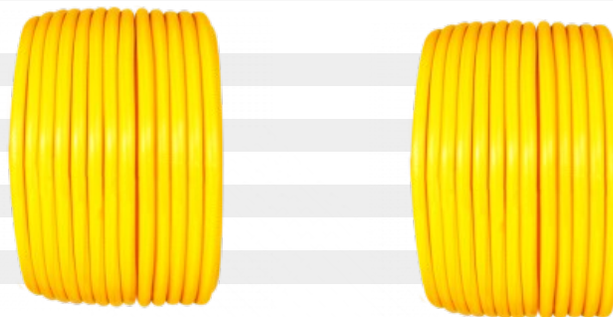
235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



499-G90S

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Recta

Si



499-MAGNA22C

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

14 - 22 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP

100% Cerámicos

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

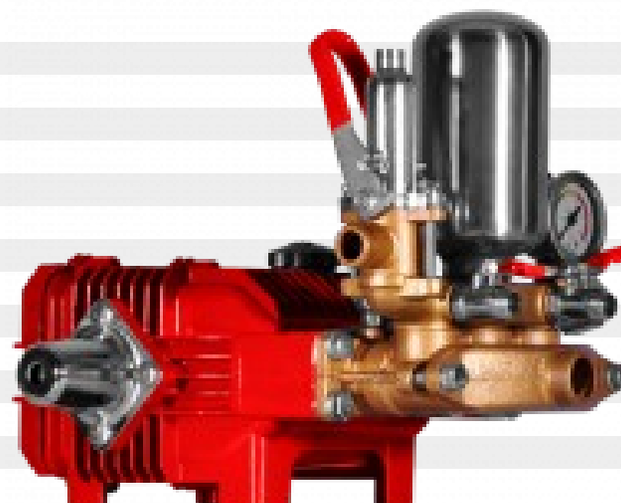
Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 22 mm x 16 mm

Sae 30W sin Detergente

Manual con Graseras



- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.



- 2 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Lanza 499G90S
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

1 año

ACCESORIOS INCLUIDOS





KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA – BOMBA 499-MAGNA30 + 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

Especificaciones

Manguera de Fumigación

Referencia	429-30-KIT
Referencia	499-85MM-100M-T
Presión de Trabajo	60 Bar (870 psi)
Presión de Ruptura	235 Bar (3408 psi)
Diámetro Interno	8.5 mm
Diámetro Externo	14 mm
Longitud	100 m
Numero de Capas	2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



Lanza

Referencia	466-G04
Material	Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero
Longitud	90 cm
Tipo	1 Salida con Punta Curva
Regulador de Salida	Si



Bomba

Referencia	499-MAGNA30
Tipo	Bomba de Émbolo
Presión	0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)
Caudal	32 - 46 l/min
Velocidad de Trabajo	800 - 1200 rpm
Potencia Requerida	Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP
Material Pistones	Acero Inoxidable
Material	Aleación de Bronce
Material del Cártter	Fundición de Hierro
Control del Retorno de Presión	Manual
No. Salidas x Dia	2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación
No. Pistones x Dia x Recorrido	3 x 30 mm x 20 mm
Aceite de Lubricación	Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos
Sistema de Lubricación de los Pistones	Manual con Graseras



Descripciones adicionales

- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cártter en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cártter con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.

Accesorios incluidos

- 1 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

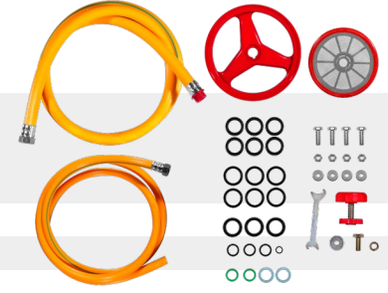
Garantía

1 año

Garantía

1 año

ACCESORIOS INCLUIDOS







Especificaciones

Referencia

Manguera de Fumigación

Referencia

Presión de Trabajo

Presión de Ruptura

Diámetro Interno

Diámetro Externo

Longitud

Numero de Capas

Lanza

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Bomba

Referencia

Tipo

Presión

Caudal

Velocidad de Trabajo

Potencia Requerida

Material Pistones

Material

Material del Cárter

Control del Retorno de Presión

No. Salidas x Día

No. Pistones x Día x Recorrido

Aceite de Lubricación

Sistema de Lubricación de los Pistones

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Garantía

Garantía

KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA(499-MAGNA30) + 2 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

429-30-2-KIT

499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

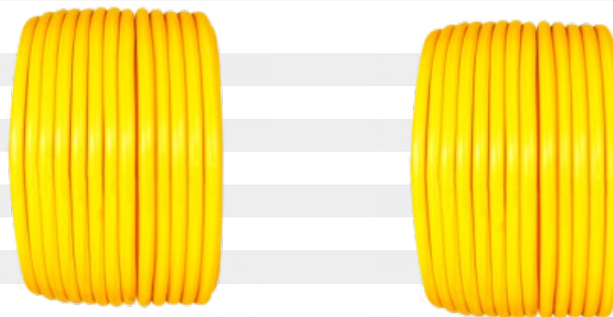
235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si

499-G90S

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Recta

Si



499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

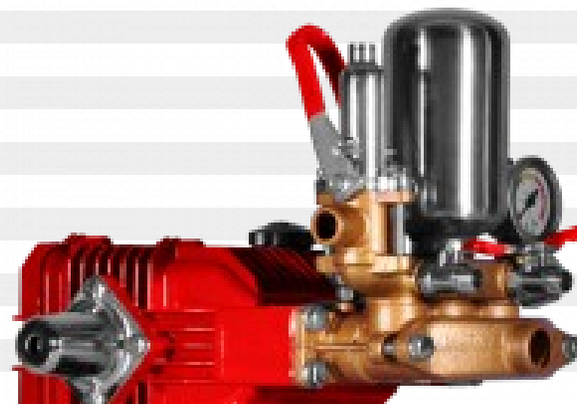
Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras



- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.



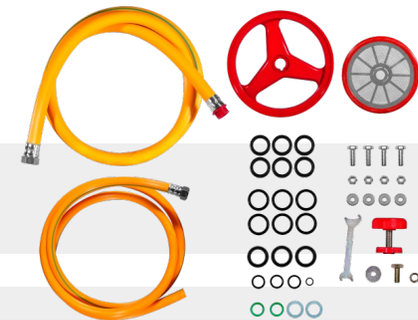
- 2 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Lanza 499-G90S
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

1 año

1 año

ACCESORIOS INCLUIDOS





KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA 499-MAGNA30C + 499-85MM-100M-T + 466-G04

Especificaciones

Bombas Fumifacion	429-30-C-KIT	
Manguera de Fumigación		
Referencia	499-85MM-100M-T	
Presión de Trabajo	60 Bar (870 psi)	
Presión de Ruptura	235 Bar (3408 psi)	
Diámetro Interno	8.5 mm	
Diámetro Externo	14 mm	
Longitud	100 m	
Numero de Capas	2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente	

Lanza

Referencia	466-G04	
Material	Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero	
Longitud	90 cm	
Tipo	1 Salida con Punta Curva	
Regulador de Salida	Si	

Bomba

Referencia	499-MAGNA30C	
Tipo	Bomba de Émbolo	
Presión	0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)	
Caudal	32 - 46 l/min	
Velocidad de Trabajo	800 - 1200 rpm	
Potencia Requerida	Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP	
Material Pistones	100% Cerámicos	
Material	Aleación de Bronce	
Material del Cártter	Fundición de Hierro	
Control del Retorno de Presión	Manual	
No. Salidas x Día	2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación	
No. Pistones x Día x Recorrido	3 x 30 mm x 20 mm	
Aceite de Lubricación	Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos	
Sistema de Lubricación de los Pistones	Automático (Sin graseras)	

Descripciones adicionales

- Fácil mantenimiento – Bomba auto-lubricada.
- Pistones 100% cerámicos para mayor durabilidad y resistencia a los químicos.
- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cártter en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cártter con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Garantía

Garantía

- 1 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
 - 1 Lanza 466-G04
 - 1 Bomba 499-MAGNA30C
 - Manguera de succión con filtro.
 - Manguera de retorno.
 - Kit de herramientas.
 - Kit de empaques para el primer mantenimiento.
 - Manual de usuario.
- Fumigación de cultivos.
 - Transporte de agua.
 - Aspersión de plantaciones agrícolas.
 - Aplicaciones de alta presión.

1 año

1 año

**ACCESORIOS
INCLUIDOS**







KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA 499-MAGNA30C + (2) 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

Especificaciones

Bombas Fumifacion 429-30-C2-KIT

Manguera de Fumigación

Referencia 499-85MM-100M-T
Presión de Trabajo 60 Bar (870 psi)
Presión de Ruptura 235 Bar (3408 psi)
Diámetro Interno 8.5 mm
Diámetro Externo 14 mm
Longitud 100 m
Numero de Capas 2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



Lanza

Referencia 466-G04
Material Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero
Longitud 90 cm
Tipo 1 Salida con Punta Curva



Regulador de Salida Si
Referencia 499-G90S
Material Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero
Longitud 90 cm
Tipo 1 Salida con Punta Recta



Regulador de Salida Si

Bomba

Referencia 499-MAGNA30C
Tipo Bomba de Émbolo
Presión 0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)
Caudal 32 - 46 l/min
Velocidad de Trabajo 800 - 1200 rpm
Potencia Requerida Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP
Material Pistones 100% Cerámicos
Material Aleación de Bronce
Material del Cáster Fundición de Hierro
Control del Retorno de Presión Manual
No. Salidas x Día 2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación
No. Pistones x Día x Recorrido 3 x 30 mm x 20 mm
Aceite de Lubricación Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos
Sistema de Lubricación de los Pistones Automático (Sin graseras)





Descripciones adicionales

KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA 499-MAGNA30C + (2) 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

- Fácil mantenimiento – Bomba auto-lubricada.
- Pistones 100% cerámicos para mayor durabilidad y resistencia a los químicos.
- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.



KIT DE FUMIGACION PARA USO AGRICOLA - BOMBA 499-MAGNA30C + (2) 499-85MM-100M-T + 466-G04 + 499-G90S

Accesorios incluidos

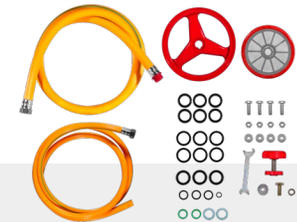
- 2 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Lanza 499G90S
- 1 Bomba 499-MAGNA30C
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.
- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

Aplicaciones

Garantía

1 año

ACCESORIOS INCLUIDOS





Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material de la Cabeza
	Material del Cáster
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación



Referencia

Presión de Trabajo

Presión de Ruptura

Diámetro Interno

Diámetro Externo

Longitud

Numero de Capas

Lanza

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 22L/min Mang100m X 2

429-GSP22-2

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

14 - 22 l/min

499-MAGNA22

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

14 - 22 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 22 mm x 16 mm

Sae 30W sin Detergente

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 22L/min Mang100m X 2

499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

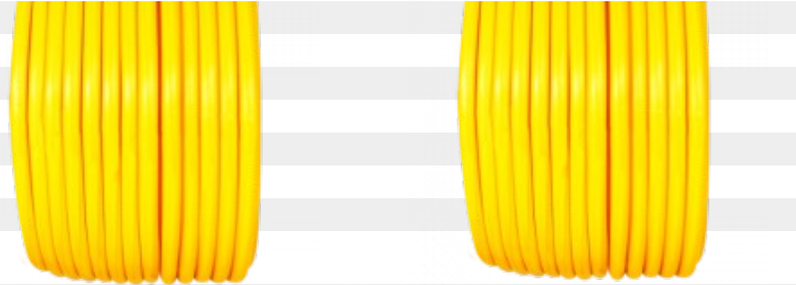
235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



499-G90S

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Recta

Si



- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.
- Motor PREMIUM – De alto desempeño y durabilidad.
- 2 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Lanza 499G90S
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.
- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.
- Entre otras.

100 cm

48 cm

55 cm

28 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material de la Cabeza
	Material del Cáster
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación



Referencia

Presión de Trabajo

Presión de Ruptura

Diámetro Interno

Diámetro Externo

Longitud

Numero de Capas

Lanza

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Referencia

Material

Longitud

Tipo

Regulador de Salida

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 22L/min P-REC CERAMICO Mang100m X 2

429-GSP22-C-2

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

14 - 22 l/min

499-MAGNA22

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar) - P-REC CERAMICO

14 - 22 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 22 mm x 16 mm

Sae 30W sin Detergente

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 22L/min P-REC CERAMICO Mang100m X 2

499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

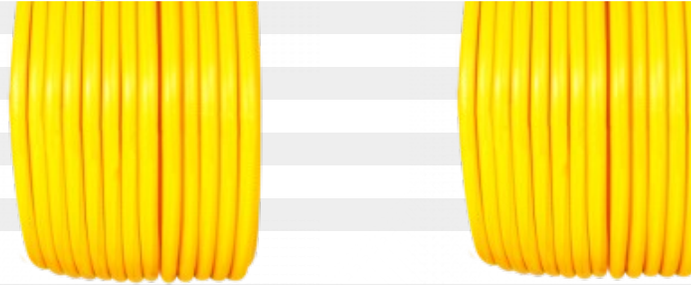
235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



499-G90S

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Recta

Si



- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.
- Motor PREMIUM – De alto desempeño y durabilidad.
- 2 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Lanza 499G90S
- 1 Bomba 499-MAGNA30
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.
- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.
- Entre otras.

100 cm

48 cm

55 cm

28 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material
	Material del Cáster
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Día
	No. Pistones x Día x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite Lubricación Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Diámetro Interno
	Diámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 30L/min Mang100m X 1

429-GSP30

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente

466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material
	Material del Cáster
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar

Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C



Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Diámetro Interno
	Diámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida
	Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

	Aplicaciones
	Largo
	Ancho
	Alto
	Peso Neto
	Garantía

FUMIGADORA ESTACIONARIA PARA USO AGRÍCOLA AUTOMÁTICA CON MOTOR DE GASOLINA Y 2 ROLLOS DE MANGUERA

429-GSP30A-2

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30A

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Automático

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1/4" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras



463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



FUMIGADORA ESTACIONARIA PARA USO AGRÍCOLA AUTOMÁTICA CON MOTOR DE GASOLINA Y 2 ROLLOS DE MANGUERA

499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente



466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si

- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Registros de salida cromados y reforzados.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.
- Motor PREMIUM – De alto desempeño y durabilidad.

• 2 Rollos de manguera 499-85MM-100M-T

• 1 Lanza 466-G04

• 1 Bomba 499-MAGNA30A

• Manguera de succión con filtro.

• Manguera de retorno.

• Kit de herramientas.

• Kit de empaques para el primer mantenimiento.

• Manual de usuario.

• Fumigación de cultivos.

• Transporte de agua.

• Aspersión de plantaciones agrícolas.

• Aplicaciones de alta presión.

100 cm

48 cm

55 cm

31 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material
	Material del Cáster
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Día
	No. Pistones x Día x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite Lubricación Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Diámetro Interno
	Diámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 30L/min Mang100m X 2

429-GSP30-2

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente

466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material
	Material del Cáster
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Día
	No. Pistones x Día x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite Lubricación Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Diámetro Interno
	Diámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 30L/min Mang100m X 4

429-GSP30-4

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente

466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo

Potencia Requerida

	Material Pistones
	Material
	Material del Cártér
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar

Aceite Lubricación Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Díámetro Interno
	Díámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 30L/min P-REC CERAMICO Mang100m X 1

429-GSP30-C

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable - REC CERAMICO

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o super

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente

466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo

Potencia Requerida

	Material Pistones
	Material
	Material del Cártér
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar

Aceite Lubricación Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Díámetro Interno
	Díámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 30L/min P-REC CERAMICO Mang100m X 2

429-GSP30-C-2

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable - REC CERAMICO

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o super

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

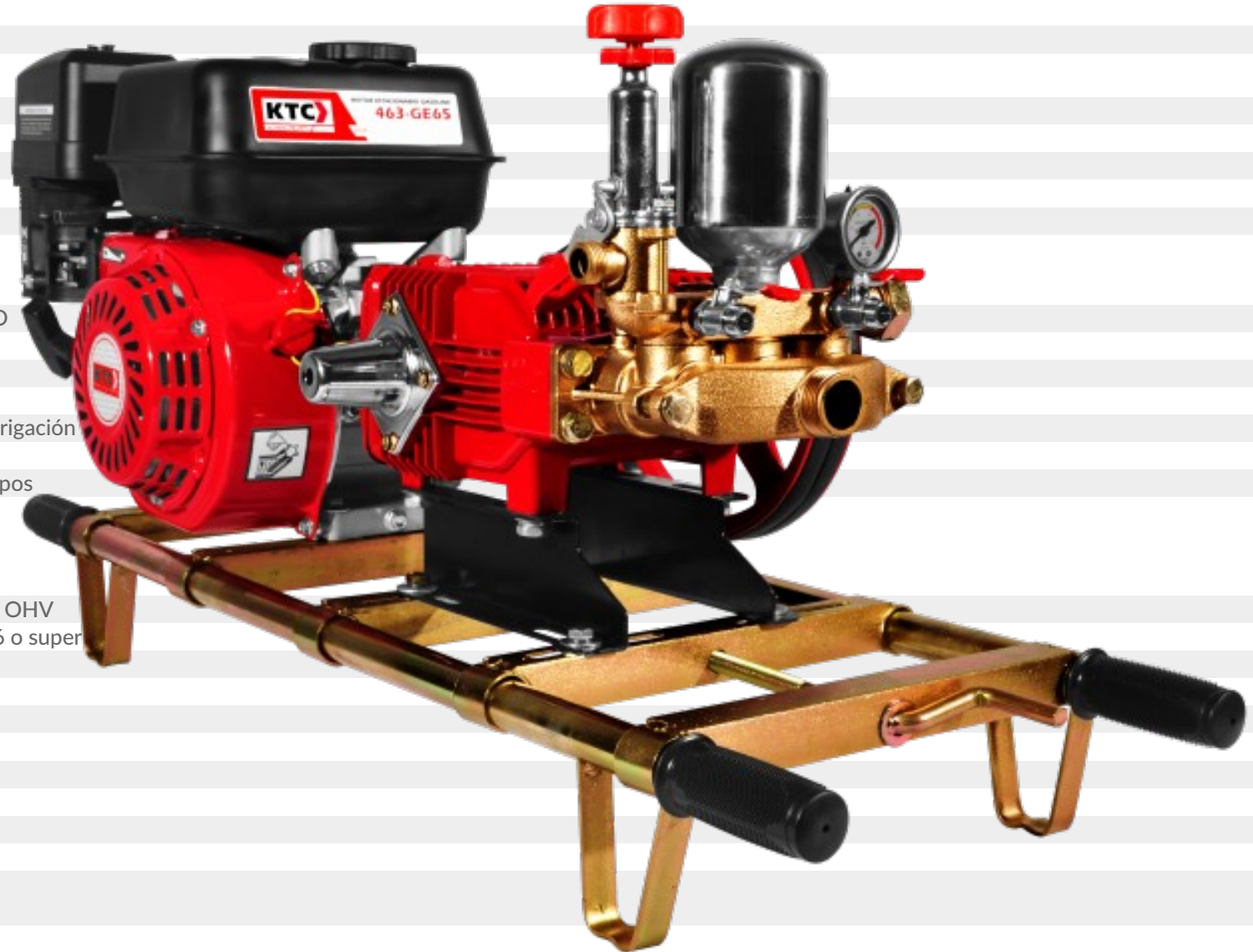
Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente

466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



Especificaciones

	Referencia
	Presión
	Caudal

Bomba

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo

Potencia Requerida

	Material Pistones
	Material
	Material del Cártér
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Máxima
	Autonomía con Tanque Lleno
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Tipo de Encendido
	Capacidad Tanque de Combustible
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar

Aceite Lubricación Temperatura Ambiente > 28°C

Manguera de Fumigación

	Referencia
	Presión de Trabajo
	Presión de Ruptura
	Díámetro Interno
	Díámetro Externo
	Longitud
	Numero de Capas

Lanza

	Referencia
	Material
	Longitud
	Tipo
	Regulador de Salida

BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 6.5Hp 0-40Bar / 0-580psi 30L/min P-REC CERAMICO Mang100m X 4

429-GSP30-C-4

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP

Motor Diesel: 7.0 HP

Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable - REC CERAMICO

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

463-GE65

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o super

4.1 kW / 3600 rpm

12.4 Nm / 2500 rpm

196 cc

3600 rpm

0.5 gal/h

1 Hora y 45 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 3/4" x 16UNF-2A

Doble Elemento

Manual

3.6 L

0.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



499-85MM-100M-T

60 Bar (870 psi)

235 Bar (3408 psi)

8.5 mm

14 mm

100 m

2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente

466-G04

Punta y Acople de Manguera en Bronce // Cuerpo en Acero

90 cm

1 Salida con Punta Curva

Si



Especificaciones

Referencia	429-GSP120
Presión	0 – 580 PSI (0 – 40 Bar)
Caudal	71 – 116 l/min

Bomba

Referencia	499-120
Tipo	Bomba de Émbolo
Velocidad de Trabajo	600 – 1000 rpm
Potencia Requerida	Motor de Gasolina: 15 HP // Motor Diesel: 13 HP // Motor Eléctrico: 10 HP
Material Pistones	Acero Inoxidable
Material	Aleación de Bronce
Material del Cáster	Fundición de Hierro
Control del Retorno de Presión	Manual
No. Salidas x Día	2 x 1/2" // 1 x 1"
No. Pistones x Día x Recorrido	3 x 38 mm x 38 mm
Aceite de Lubricación	Sae 30 sin Detergente o ISO 100 sin Detergente
Sistema de Lubricación de los Pistones	Manual con Graseras
Motor	

Referencia 468-GE150

Tipo

Referencia	468-GE150
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	9.0 kW / 3600 rpm (15 HP Comerciales)
Torque Nominal	26.5 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	420 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Máxima	1.6 gal/h
Autonomía con Tanque Lleno y Carga Máxima	1 Hora y 5 Minutos
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cuña + Rosca
Dimensiones del Eje	Ø 1" x 16UNF-2A
Filtro de Aire	Doble Elemento
Tipo de Encendido	Manual
Capacidad Tanque de Combustible	6.5 L
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C	Sae 20W50
Manguera de Fumigación	

Referencia 499-85MM-100M-T

Presión de Trabajo

60 Bar (870 psi)



BOMBA FUMIGADORA RIEGO GASOLINA 15.0Hp 0-40Bar / 0-580psi 75-125L/min Mang100m X 2

Presión de Ruptura	235 Bar (3408 psi)
Diámetro Interno	8.5 mm
Diámetro Externo	14 mm
Longitud	100 m
Numero de Capas	2 de PVC + 2 Malla de Terylene + 1 Capa de PVC Amarillo Transparente
Lanza	
Referencia	466-G04

Material

Longitud	90 cm
Tipo	1 Salida con Punta Curva
Regulador de Salida	N/A

Descripciones adicionales

- Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.
- Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.
- Cáster con aletas para mayor refrigeración.
- Polea del motor en hierro – Mayor robustez y durabilidad.
- Cubierta del eje en acero inoxidable.
- Manguera de fumigación de 5 capas reforzadas – Para manejo de presiones superiores a las convencionales.
- Manguera de fumigación fabricada con materiales de alta calidad para garantizar una mayor durabilidad y resistencia al daño/desgaste.
- Lanza de fumigación con acoples en bronce – Mayor robustez y resistencia a la corrosión.
- Motor PREMIUM – De alto desempeño y durabilidad.

Accesorios incluidos

- 1 Rollo de manguera 499-85MM-100M-T
- 1 Lanza 466-G04
- 1 Bomba 499-120
- Manguera de succión con filtro.
- Manguera de retorno.
- Kit de herramientas.
- Kit de empaques para el primer mantenimiento.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Fumigación de cultivos.
- Transporte de agua.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.
- Aplicaciones de alta presión.

Largo	135 cm
Ancho	85 cm
Alto	95 cm
Peso Neto	154 kg
Garantía	1 año



COMPRESOR TANQUE LIBRE ACEITE - ODONTOLOGIA 2.0Hp 07.6CFM 115psi 1800rpm 43L

Especificaciones

Referencia	431-OL4P-2043
Voltaje nominal	220/110 V
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia	1X580 (W)
Capacidad	210 L/min
Ruido	55 dB
Presión trabajo	0.8 Mpa
Descarga nominal	0.85
Tanque	50 L
Tamaño (L*A*H)	670x330x620 mm





COMPRESOR DIRECTO 2.0Hp 08.8CFM N/A 3400rpm 24L 115V 1PH 60Hz Doble Manometro+2 AC. Rapido 238l/min

Especificaciones

Referencia	432-DAC2024
Máximo caudal de aire	8.4 SCFM
Caudal de aire @40PSI	4.6 SCFM
Caudal de aire @90PSI	3.6 SCFM
Capacidad del tanque	24 L
Presión máxima	116PSI / 8Bar
Tipo de motor	Eléctrico
Potencia del motor	2.0 H.P.
Voltaje de entrada	115V
Frecuencia	60Hz
Velocidad rotacional	3600 r.p.m.
Bobinado	100% Cobre
Transmisión	Directa
Número de pistones	100.00%
Diámetro x recorrido	47mm x 40mm
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Acoples rápidos• Filtro de aire• Regulador de presión• Aceite para el primer cambio• Manual de usuario
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• Uso continuo: Pistola para engrasar, Inflador, Ratchet neumático, Grapadora para marco, Grapadora para techo.• Uso intermitente: Llave de impacto de 3/8", Llave de impacto de trabajo pesado de 1/2" y 3/4", Grapadora, Rotomartillo neumático, Taladro de impacto, Pistola de pintura HVLP, Pistola de pintura, Herramienta de corte neumática.• No se recomienda: Pulidora, Lijadora.
Alto	60.0cm
Ancho	25.5cm
Largo	57.5cm
Peso	23Kg
Garantía	1 año





COMPRESOR DE AIRE SEMI-INDUSTRIAL

Especificaciones

Referencia	432-BAC2051
Caudal máximo	7.6 SCFM
Caudal de aire a 40 PSI	6.2 SCFM
Caudal de aire a 90 PSI	5.3 SCFM
Capacidad del tanque	80 L
Presión máxima	116 PSI
Tipo de motor	Eléctrico
Potencia del motor	2.0 HP
Voltaje de entrada	110 / 220V - 1Ø
Frecuencia	60 Hz
Velocidad rotacional nominal	3600 rpm
Bobinado	100% Cobre
Transmisión	Por correa
Número de pistones	2
Diámetro del pistón	51 mm

Accesorios incluidos

- Acoples rápidos
- Filtros de aire de la bomba
- Regulador de presión
- Ruedas
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- **Uso continuo:** Pistola para engrasar, Inflador, Ratchet neumático, Grapadora para marco, Grapadora para techo.
- **Uso intermitente:** Llave de impacto de 3/8", Llave de impacto de trabajo pesado de 1/2" y 3/4", Grapadora, Rotomartillo neumático, Taladro de impacto, Pistola de pintura HVLP, Pistola de pintura, Herramienta de corte neumática.
- **No se recomienda:** Pulidora, Lijadora.

Largo	90 cm
Ancho	114 cm
Alto	90 cm
Peso Neto	65 kg
Garantía	1 año





MOTOCULTOR DIÉSEL CON ARRANQUE ELÉCTRICO Y BATERÍA - CON TRANSMISIÓN DIRECTA Y 6 VELOCIDADES + NEUTRO

Especificaciones

Referencia	436-DTM10E
Ancho de Arado	1.35 m
Profundidad de Arado	15 - 30 cm
Clutch	Disco de fricción
Velocidades	6 + Neutro
Velocidad 1 en Baja (Reversa)	1.81 Km/h (24 rpm)
Velocidad 2 en Alta (Reversa)	6.26 Km/h (83 rpm)
Neutro	0 Km/h (0 rpm)
Velocidad 3 en Baja (1ª Avance)	1.81 Km/h (24 rpm)
Velocidad 4 en Alta (1ª Avance)	6.26 Km/h (83 rpm)
Velocidad 5 en Baja (2ª Avance)	3.17 Km/h (42 rpm)
Velocidad 6 en Alta (2ª Avance)	10.09 Km/h (145 rpm)
Transmisión	Directa
Capacidad (Aceite) Caja de Transmisión	5/8 de galón (2.37 L)
Tipo de Aceite	Valvulina 80W90
Dimensiones	180 x 135 x 80 cm
Peso Neto	204 kg

Motor

Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por aire
Combustible	Diésel
Potencia Máxima*	10.0 HP / 3600 rpm
Potencia Nominal	8.6 HP
Torque Nominal	17.5 Nm / 2800 rpm
Cilindraje	418 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Máxima Potencia	0.6 gal / h
Autonomía con Tanque Lleno	2 Horas y 25 Minutos
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Húmedo
Tipo de Encendido	Eléctrico y Manual
Capacidad Tanque de Combustible	5.5 L (1.45 gal)
Capacidad Tanque de Aceite	1.65 L (1 / 2 gal aproximadamente)
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 15W40 Grado CD o CF

Accesorios Incluidos

Rueda Neumática	20" de diámetro externo // Rin Metálico 12" // 2 Unidades.
Asada	67.5 cm de ancho x 20 Cuchillas // 2 Unidades.
Barra de Seguridad	Protege el motor en caso de volcaduras.
Kit de Ensamble	Kit de tornillos, tuercas, arandelas de presión, arandelas y pasadores para el ensamble.
Herramientas	Kit de herramientas para el ensamble.



Batería Libre de mantenimiento de 12V con gran capacidad (36 Ah).

Manual de Usuario 1 Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.

***La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995**





ACCESORIO MOTOAZADA 436-DTM10D SEGADORA

Especificaciones

Referencia	436-DTM10D-R
Ancho de Corte	900 mm
Ancho de Trabajo	1200 mm
Altura de Corte	20 mm
Máxima Velocidad de Rotación	640 RPM
Tipo de Acople	Toma Fuerza

Medidas

Medidas	1180 mm x 960 mm x 620 mm
Peso Neto	55 Kg

Aplicaciones

Principales	Trigo, Cebada, Avena, Pasto de Corte
No adecuado	Caña de Azucar





MOTOCULTOR DIESEL 8.6Hp - 6.6kW 3600rpm 6velocidades TR DIRECTA MANUAL CON AZADAS (186FA) R20pulg

Especificaciones

Referencia	436-DTM10D
Ancho de Arado	1.35 m
Profundidad de Arado	15 - 30 cm
Clutch	Disco de fricción
Velocidades	6 + Neutro
Velocidad 1 en Baja (Reversa)	1.81 Km/h (24 rpm)
Velocidad 2 en Alta (Reversa)	6.26 Km/h (83 rpm)
Neutro	0 Km/h (0 rpm)
Velocidad 3 en Baja (1a Avance)	1.81 Km/h (24 rpm)
Velocidad 4 en Alta (1a Avance)	6.26 Km/h (83 rpm)
Velocidad 5 en Baja (2a Avance)	3.17 Km/h (42 rpm)
Velocidad 6 en Alta (2a Avance)	10.09 Km/h (145 rpm)
Transmisión	Directa
Capacidad (Aceite) Caja de Transmisión	5/8 de galón (2.37 L)
Tipo de Aceite	Valvulina 80W90
Dimensiones	180 x 135 x 80 cm
Peso Neto	185 kg

Motor

Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por aire
Combustible	Diésel
Potencia Máxima*	10.0 HP / 3600 rpm
Potencia Nominal	8.6 HP
Torque Nominal	17.5 Nm / 2800 rpm
Cilindraje	418 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Máxima Potencia	0.6 gal / h
Autonomía con Tanque Lleno	2 Horas y 25 Minutos
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Húmedo
Tipo de Encendido	Manual
Capacidad Tanque de Combustible	5.5 L (1.45 gal)
Capacidad Tanque de Aceite	1.65 L (1 / 2 gal aproximadamente)
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 15W40 Grado CD o CF

Accesorios Incluidos

Rueda Neumática	20" de diámetro externo // Rin Metálico 12" // 2 Unidades.
-----------------	--



Asada	67.5 cm de ancho x 20 Cuchillas // 2 Unidades.
Barra de Seguridad	Protege el motor en caso de volcaduras.
Kit de Ensamble	Kit de tornillos, tuercas, arandelas de presión, arandelas y pasadores para el ensamble.
Herramientas	Kit de herramientas para el ensamble.
Batería	Libre de mantenimiento de 12V con gran capacidad (36 Ah).
Manual de Usuario	1 Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.

***La Potencia Máxima es medida de acuerdo con la norma SAE J1940 / SAE J1995**



MOTOAZADA GASOLINA 5.4Hp 196cc 3600rpm 3velocidades TR POLEAS CON AZADAS

Especificaciones

Referencia	436-GTM65B
Ancho de Arado	60 cm
Profundidad de Arado	10 - 25 cm
Clutch	Disco de fricción
Velocidades	2 + Neutro
Velocidad en Reversa	1 Km/h (52 rpm)
Neutro	0 Km/h (0 rpm)
Velocidad en Avance	1.4 Km/h (73 rpm)
Transmisión	Por Poleas
Dimensiones	82 x 38 x 78 cm
Peso Neto	53 kg

Motor

Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por aire / OHV
Combustible	Gasolina
Potencia Nominal	4.1 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	11 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	196 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Máxima Potencia	0.5 gal / h
Autonomía con Tanque Lleno	1 Horas y 50 Minutos
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Húmedo
Tipo de Encendido	Manual
Capacidad Tanque de Combustible	3.6 L (0.95 gal)
Capacidad Tanque de Aceite	0.6 L (1 / 6 gal aproximadamente)
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30 (T>28oC - SAE20W50)

Accesorios Incluidos

Rueda de Caucho	4" de diámetro externo // Rin Metálico 5" // 2 Unidades.
Asada	20 cm de ancho // 2 Unidades.
Kit de Ensamble	Kit de tornillos, tuercas, arandelas de presión, arandelas y pasadores para el ensamble.
Herramientas	Kit de herramientas para el ensamble.
Manual de Usuario	1 Manual de usuario en español para el uso, mantenimiento, solución de problemas, etc.





GENERADOR DIGITAL INVERTER PREMIUM CON PANEL DIGITAL

Especificaciones

Referencia	437-DIG3000
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	2000 W
Potencia Máxima	2200 W
Voltaje Nominal de Salida AC	120 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR
Capacidad Tanque de Combustible	4.5 L (1.2 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	6 Horas y 47 min (Al 50% de la carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	8 Horas
Nivel de Ruido	52 dBA

Motor

Referencia	463-GE30
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	2.2 kW / 5000 rpm
Torque Nominal	3.0 Nm / 3600 rpm
Cilindraje	80 cc
Velocidad Máxima	4500 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.25 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.35 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C	Sae 20W50



Descripciones adicionales

- Panel Digital – Con funciones en tiempo real para monitorear diversos parámetros del generador tales como: Nivel de combustible en tanque, porcentaje de potencia desarrollada en el momento, Voltaje, tiempo de trabajo restante dependiendo del nivel de combustible en el tanque y la carga a la cual está siendo sometido el equipo, entre otros.
- Generador gama PREMIUM – Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.
- Inversor de alta tecnología – Garantiza una potencia de salida estable y limpia (sin ruido eléctrico), tal como como la energía eléctrica convencional (de la pared).
- Control inteligente de aceleración – Disminuye el consumo de combustible y ruido de trabajo del generador.
- Conexión en paralelo – Para duplicar la potencia entregada conectando otro generador de la misma referencia.
- Portátil – Gracias a su diseño compacto y ligero.
- Súper silencioso – Ruido de ≤ 52 dB a ≥ 7 m.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Amigable con el medio ambiente – Bajas emisiones de gases gracias a su moderno diseño de la recámara de combustión.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

Accesorios incluidos

- Clavijas (Plugs).
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Dispositivos electrónicos (Computadores, celulares, tablets, televisores, hornos microondas, etc).
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Campings.
- UPS.
- Entre otros.

Largo 51 cm**Ancho** 26.5 cm**Alto** 46 cm**Peso Neto** 24 kg**Garantía** 1 año



MOTOBOMBA DIESEL CAUDAL-AUTOCEBANTE ALUMINIO 2.0X2.0 H15m 04.7HP 367L/min Manual

Especificaciones

Referencia	437-DP20
Succión y Descarga	2 x 2 pulg
Caudal	366,7 L/min
Cabeza Total Descarga	15 m
Max. Cabeza de Succión	8 m
Material Carcaza	Aluminio
Tipo	Caudal, Autocebante

Motor

Modelo Motor	437-170F
Tipo de Aceite de Lubricación	SAE15W40
Largo	525 mm
Ancho	410 mm
Alto	515 mm
Peso Neto	40 Kg





Especificaciones

Referencia	437-DP30
Succión y Descarga	3 x 3 pulg
Caudal	500 L/min
Cabeza Total Descarga	13 m
Max. Cabeza de Succión	7 m
Material Carcaza	Aluminio
Tipo	Caudal, Autocebante

Motor

Modelo Motor	437-178F
Tipo de Aceite de Lubricación	SAE15W40
Largo	570 mm
Ancho	440 mm
Alto	550 mm
Peso Neto	60 Kg

MOTOBOMBA DIESEL CAUDAL-AUTOCEBANTE ALUMINIO 3.0X3.0 H13m 05.4HP 500L/min Manual





Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Puerto ATS
	Nivel de ruido
	Alternador
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR DIESEL ABIERTA 06.2kVA Max 06.6kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS - MOTOR 192FAE

437-ODG8-1

AC - Monofásico

6200 W

6600 W

120 / 240 V

60 Hz

1.0

12 V

8.3 A

Eléctrico (Batería Incluida)

Si

≤80 dB a 7m

Sin escobillas con autoexcitación

AVR

15 L (3.96 gal)

5 Horas (Al 100% de carga)

8 Horas

485-192FAE

4 Tiempos / Refrigerado por Aire

Diesel

8.2 kW / 3600 rpm

25 Nm / 2800 rpm

499 cc

3600 rpm

0.8 gal/h

Presión / Salpique

Cónico

Ø 1"

Doble Elemento

1.65 L (1 /2 gal Aprox.)

Sae 15W40 Grado CD o CF

N/A



- Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Selector de voltaje – Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

75 cm

53 cm

64 cm

123 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Puerto ATS
	Nivel de ruido
	Alternador
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C
	Descripciones adicionales

[Redacted]

Accesorios incluidos

[Redacted]

[Redacted]

Aplicaciones

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

[Redacted]

GENERADOR DIESEL ABIERTA 07.7kVA Max 08.0kVA 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS - MOTOR 192FAE

437-ODG8-3
AC - Trifásico
7700 VA
8000 VA
127V (1Φ) / 220V (3Φ)
60 Hz
0.8
12 V
8.3 A
Eléctrico (Batería Incluida)
Si
≤80 dB a 7m
Sin escobillas con autoexcitación
AVR
15 L (3.96 gal)
5 Horas (Al 100% de carga)
12 Horas - pensada para trabajo pesado

485-192FAE
4 Tiempos / Refrigerado por Aire
Diesel
8.2 kW / 3600 rpm
25 Nm / 2800 rpm
499 cc
3600 rpm
0.8 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Ø 1"
Doble Elemento
1.65 L (1 /2 gal Aprox.)
Sae 15W40 Grado CD o CF
N/A



- Cuenta con puerto para ATS - Para la automatización del generador.
- Toma y clavija trifásica industrial - Para garantizar un trabajo con mayor seguridad.
- Alternador 100% en cobre - Mayor rendimiento y durabilidad.
- Selector de voltaje - Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
- Fácil de Transportar - Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado - Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.

- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
 - Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
 - Batería
 - Clavijas (Plugs).
 - Ruedas y Manija.
 - Kit de herramientas.
 - Manual de usuario.
 - Manejo de herramientas eléctricas
 - Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
 - Construcción y carreteras.
 - Food trucks (puestos de comida callejeros).
 - Aplicaciones profesionales e industriales.
 - Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
 - Entre otros.
- 75 cm
- 53 cm
- 64 cm
- 123 kg
- 1 año



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Puerto ATS
	Nivel de ruido
	Alternador
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR DIESEL SILENCIOSO 07.7kVA Max 08.0kVA 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS

437-SDG7-1

AC – Monofásico

5000 W

5500 W

120 / 240 V

60 Hz

1.0

12 V

8.3 A

Eléctrico (Batería Incluida)

Si

≤78 dB a 7m

Sin escobillas con autoexcitación

AVR

15 L (3.96 gal)

6 Horas y 20 Minutos (Al 100% de carga)

8 Horas

485-186FAE

4 Tiempos / Refrigerado por Aire

Diesel

6.3 kW / 3600 rpm

17.5 Nm / 2800 rpm

418 cc

3600 rpm

0.6 gal/h

Presión / Salpique

Cónico

Ø 1"

Doble Elemento

1.65 L (1 / 2 gal Aprox.)

Sae 15W40 Grado CD o CF

N/A

• Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador.

• Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.

• Selector de voltaje – Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).

• Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.

• Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.

• Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.

• Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.



- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

95 cm

56 cm

70 cm

158 kg

1 año



Especificaciones

Referencia
Tipo
Potencia Nominal
Potencia Máxima
Voltaje Nominal de Salida AC
Frecuencia Nominal
Factor de Potencia
Voltaje Nominal de Salida DC
Corriente Nominal de Salida DC
Sistema de Encendido
Puerto ATS
Nivel de ruido
Alternador
Regulador de Voltaje
Capacidad Tanque de Combustible
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Nominal
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Dimensiones del Eje
Filtro de Aire
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR DIESEL ABIERTA 05.0kVA Max 05.5kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

437-ODG7-1
AC - Monofásico
5000 W
5500 W
120 / 240 V
60 Hz
1.0
12 V
8.3 A
Eléctrico (Batería Incluida)
Si
≤78 dB a 7m
Sin escobillas con autoexcitación
AVR
15 L (3.96 gal)
6 Horas y 20 Minutos (Al 100% de carga)
8 Horas

485-186FAE
4 Tiempos / Refrigerado por Aire
Diesel
6.3 kW / 3600 rpm
17.5 Nm / 2800 rpm
418 cc
3600 rpm
0.6 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Ø 1"
Doble Elemento
1.65 L (1 / 2 gal Aprox.)
Sae 15W40 Grado CD o CF
N/A



- **Cuenta con puerto para ATS** – Para la automatización del generador.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Selector de voltaje – Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

73 cm

51 cm

72 cm

120 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Puerto ATS
	Nivel de ruido
	Alternador
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR DIESEL SILENCIOSO 06.2kVA Max 06.6kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS

437-SDG8-1
AC - Monofásico
6200 W
6600 W
120 / 240 V
60 Hz
1.0
12 V
8.3 A
Eléctrico (Batería Incluida)
Si
≤80 dB a 7m
Sin escobillas con autoexcitación
AVR
15 L (3.96 gal)
5 Horas (Al 100% de carga)
8 Horas

485-192FAE
4 Tiempos / Refrigerado por Aire
Diesel
8.2 kW / 3600 rpm
25 Nm / 2800 rpm
499 cc
3600 rpm
0.8 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Ø 1"
Doble Elemento
1.65 L (1/2 gal Aprox.)
Sae 15W40 Grado CD o CF
N/A



- Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Selector de voltaje – Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

95 cm

57 cm

75 cm

170 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Puerto ATS
	Nivel de ruido
	Alternador
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C
	Descripciones adicionales

[Redacted]

Accesorios incluidos

[Redacted]

[Redacted]

Aplicaciones

[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

[Redacted]

GENERADOR DIESEL ABIERTA 07.7kVA Max 08.0kVA 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS - MOTOR 192FAE

437-ODG9-3
AC - Trifásico
7700 VA
8000 VA
127V (1Φ) / 220V (3Φ)
60 Hz
0.8
12 V
8.3 A
Eléctrico (Batería Incluida)
Si
≤80 dB a 7m
Sin escobillas con autoexcitación
AVR
15 L (3.96 gal)
5 Horas (Al 100% de carga)
12 Horas - pensada para trabajo pesado

485-192FAE
4 Tiempos / Refrigerado por Aire
Diesel
8.2 kW / 3600 rpm
25 Nm / 2800 rpm
499 cc
3600 rpm
0.8 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Ø 1"
Doble Elemento
1.65 L (1 /2 gal Aprox.)
Sae 15W40 Grado CD o CF
N/A



- Cuenta con puerto para ATS - Para la automatización del generador.
- Toma y clavija trifásica industrial - Para garantizar un trabajo con mayor seguridad.
- Alternador 100% en cobre - Mayor rendimiento y durabilidad.
- Selector de voltaje - Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
- Fácil de Transportar - Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado - Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.

- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
 - Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
 - Batería
 - Clavijas (Plugs).
 - Ruedas y Manija.
 - Kit de herramientas.
 - Manual de usuario.
 - Manejo de herramientas eléctricas
 - Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
 - Construcción y carreteras.
 - Food trucks (puestos de comida callejeros).
 - Aplicaciones profesionales e industriales.
 - Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
 - Entre otros.
- 75 cm
- 53 cm
- 64 cm
- 123 kg
- 1 año



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Puerto ATS
	Nivel de ruido
	Alternador
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Dimensiones del Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR DIESEL SILENCIOSO 07.7kVA Max 08.0kVA 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS

437-SDG9-3
AC - Trifásico
7700 VA
8000 VA
127V (1Φ) / 220V (3Φ)
60 Hz
0.8
12 V
8.3 A
Eléctrico (Batería Incluida)
Si
≤80 dB a 7m
Sin escobillas con autoexcitación
AVR
15 L (3.96 gal)
5 Horas (Al 100% de carga)
8 Horas

485-192FAE
4 Tiempos / Refrigerado por Aire
Diesel
8.2 kW / 3600 rpm
25 Nm / 2800 rpm
499 cc
3600 rpm
0.8 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Ø 1"
Doble Elemento
1.65 L (1 / 2 gal Aprox.)
Sae 15W40 Grado CD o CF

N/A



- **Cuenta con puerto para ATS** – Para la automatización del generador.
- Toma y clavija trifásica industrial – Para garantizar un trabajo con mayor seguridad.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Selector de voltaje – Para poder utilizar el 100% de la potencia en cualquiera de las dos salidas AC (120 o 240V).
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.
- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

95 cm

57 cm

75 cm

170 kg

1 año



GENERADOR DE EMERGENCIA CABINADO CON MOTOR DIESEL

Especificaciones

Referencia	437-SDG12-1
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	10500 VA
Potencia Máxima	11000 VA
Voltaje Nominal de Salida AC	120 / 240 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Sistema de Encendido	Eléctrico (Batería Incluida)
Puerto ATS	Si
Nivel de ruido	≤95 dB a 7m
Alternador	Sin escobillas con autoexcitación
Panel de Control	Digital - Programable.
Regulador de Voltaje	AVR
Capacidad Tanque de Combustible	28 L (7.4 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	5 Horas y 20 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	5 Horas
Capacidad del Radiador	Aprox. 1 gal. Usar unicamente refrigerante (No mezclar con agua, ni usar agua)



Motor

Referencia	485-MCDE190
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Agua / Gobernador Electrónico
Combustible	Diesel
Potencia Nominal	14 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	42 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	794 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	1.4 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Dimensiones del Eje	Ø 36mm
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	2.85 L (3 / 4 gal Aprox.)
Aceite de Lubricación	Sae 5W40 Grado CD o CF 100% Sintético para Motor Diesel
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C	N/A

Descripciones adicionales

- **Cuenta con puerto para ATS** – Para la automatización del generador.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Motor refrigerado por agua – Otorga un mayor tiempo de uso para tareas que así lo demanden.
- Gobernador electrónico – Otorga mayor estabilidad en cuanto al voltaje y frecuencia entregados por el alternador.
- Panel digital programable – Configuración de parámetros, alarmas y protecciones.
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal encargado de proteger el alternador.

Accesorios incluidos

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competencias deportivas, etc).
- Entre otros.

Largo 129 cm

Ancho 75 cm

Alto 90 cm

Peso Neto 287 kg

Garantía 1 año



GENERADOR DE EMERGENCIA CABINADO CON MOTOR DIESEL

Especificaciones

Referencia	437-SDG12-3
Tipo	AC - Trifásico
Potencia Nominal	11500 VA
Potencia Máxima	12000 VA
Voltaje Nominal de Salida AC	127V (1Φ) / 220V (3Φ)
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	0.8
Sistema de Encendido	Eléctrico (Batería Incluida)
Puerto ATS	Si
Nivel de ruido	≤95 dB a 7m
Alternador	Sin escobillas con autoexcitación
Panel de Control	Digital - Programable.
Regulador de Voltaje	AVR
Capacidad Tanque de Combustible	28 L (7.4 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	5 Horas y 20 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	5 Horas
Capacidad del Radiador	Aprox. 1 gal. Usar unicamente refrigerante (No mezclar con agua, ni usar agua)



Motor

Referencia	485-MCDE190
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Agua / Gobernador Electrónico
Combustible	Diesel
Potencia Nominal	14 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	42 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	794 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	1.4 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Dimensiones del Eje	Ø 36mm
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	2.85 L (3 / 4 gal Aprox.)
Aceite de Lubricación	Sae 5W40 Grado CD o CF 100% Sintético para Motor Diesel
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C	N/A

Descripciones adicionales

- Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Motor refrigerado por agua – Otorga un mayor tiempo de uso para tareas que así lo demanden.
- Gobernador electrónico – Otorga mayor estabilidad en cuanto al voltaje y frecuencia entregados por el alternador.
- Panel digital programable – Configuración de parámetros, alarmas y protecciones.
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ruedas.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal encargado de proteger el alternador.

Accesorios incluidos

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

Largo 129 cm

Ancho 75 cm

Alto 90 cm

Peso Neto 289 kg

Garantía 1 año



GENERADOR DE EMERGENCIA CABINADO CON MOTOR DIESEL

Especificaciones

Referencia	437-SDG30-3
Tipo	AC - Trifásico
Potencia Prime	35 kVA // 28 kW
Potencia Standby	39 kVA // 31 kW
Voltaje Nominal de Salida AC	127V (1Φ) / 220V (3Φ)
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	0.8
Sistema de Encendido	Eléctrico (Batería Incluida)
Capacidad del Tanque de Combustible	150 L
ATS Externo	Si (Incluido)
Puerto ATS	Si (En el Panel)
Nivel de ruido a 7m	63 dB
Panel de Control	Digital - Programable.
Regulador de Voltaje	AVR
Velocidad Nominal	1800 rpm
% Carga → Consumo L/h	25% → 3.3 50% → 4.7 75% → 6.4 100% → 8.7
Dimensiones	2292 x 800 x 1344 mm
Peso Neto	1068 kg



Motor

Marca	KTC
Potencia Nominal	38 HP
Potencia Máxima	42 HP
Numero de Cilindros	4
Cilindraje	3168 cc
Refrigeración	Líquida
Capacidad de Aceite	6 L
Capacidad Tanque de Refrigerante	10.7 L
Tipo de Inyección	Directa
Sistema de Admisión	Aspiración Natural

Alternador

Marca	KTC
Tipo	Sin Escobillas
Aislamiento	H
Protección IP	23
Numero de Terminales	12

Información Adicional

Descripciones adicionales

- Motor a 1800 rpm para trabajo pesado.
- **Cuenta con ATS externo** – Para la automatización del generador.
- Alternador 100% en cobre – Mayor rendimiento y durabilidad.
- Motor con refrigeración líquida – Otorga un mayor tiempo de uso para tareas que así lo demanden.
- Panel digital programable – Configuración de parámetros, alarmas y protecciones.
- Gobernador Electrónico – Control de alta precisión en el sistema de inyección del generador, lo cual otorga una alta eficiencia en el consumo de combustible.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite está bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal encargado de proteger el alternador.
- Entre otras protecciones programables.

Accesorios incluidos

- Batería
- ATS Externo
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competencias deportivas, etc).
- Industria Oil & Gas.
- Entre otros.

Garantía

1 año



MOTOBOMBA DIESEL ALTA-PRESION HIERRO 2.0X1.5 H70m 05.4HP 434L/min Manual

Especificaciones

Referencia	440-DPWP2015
Altura Maxima	H70m
Caudal Maximo	434L/min
Cuerpo Bomba	Hierro
Encendido	Manual
Potencia	5.4HP
Succion X Descarga	2.0X1.5 Pulg
Tipo Bomba	Alta Presión





BOMBA HIERRO PRESION 2X2 585L/min H92m EJE 1" IMPELLER 198mm

Especificaciones

Referencia	440-PWP2020H
Cabeza Máxima	89 mca (126.4 psi)
Caudal Máximo	154 gpm (583.5 l/min)
Diámetro de Succión	2" (50.8 mm) NPT
Diámetro de Descarga	2" (50.8 mm) NPT
Altura de Succión Máxima	7 m (40 m con Eyector)
Material	Fundición de Hierro
Eje	1" 14 UNS-2A
Potencia Mínima Requerida	10 HP Diesel 9 HP Gasolina 7.5 HP Motor Eléctrico
Diámetro del Impulsor	198 mm
Largo	30 cm
Ancho	30 cm
Alto	17 cm
Peso	13.3 kg
Garantía	1 año





Especificaciones

BOMBA HIERRO PRESION 3X3 675L/min H80m EJE 1" IMPELLER 188mm

Referencia	440-PWP3030
Cabeza Máxima	75 mca (106.5 psi)
Caudal Máximo	775.2 l/min (205 gpm)
Diámetro de Succión	3" (76.2 mm) NPT
Diámetro de Descarga	3" (76.2 mm) NPT
Altura de Succión Máxima	7 m (40 m con Eyector)
Material	Fundición de Hierro
Aceite de Lubricación Libre de Detergente	SAE 30 o ISO 100
Potencia Mínima Requerida	13 HP Diesel 15 HP Gasolina 10 HP Motor Eléctrico
Diámetro del Impulsor	188 mm (7.4")
Largo	33 cm
Ancho	31 cm
Alto	21 cm
Peso	22.6 kg
Garantía	1 año



Especificaciones

Altura Maxima	40m
Caudal Maximo	666L/min
Cuerpo Bomba	Hierro
Succion X Descarga	3.0X3.0 Pulg
Tipo Bomba	Caudal - Autocebante



BOMBA ALTA PRESIÓN EN HIERRO DE EJE LIBRE

Especificaciones

Referencia	440-PWP3030P
Cabeza Máxima	75 mca (106.5 psi)
Caudal Máximo	205 gpm (775.2 l/min)
Diámetro de Succión	3" (76.2 mm) NPT
Diámetro de Descarga	3" (76.2 mm) NPT
Altura de Succión Máxima	7 m (40 m con Eyector)
Material	Fundición de Hierro
Aceite de Lubricación Libre de Detergente	SAE 30 o ISO 100
Potencia Mínima Requerida	13 HP Diesel
	15 HP Gasolina
	10 HP Motor Eléctrico
Diámetro del Impulsor	208 mm
Incluye	Polea de 3 Canales x Ø 4" en Hierro
Largo	33 cm
Ancho	31 cm
Alto	21 cm
Peso	22.4 kg
Garantía	1 año





BOMBA HIERRO PRESION 4X4 1500L/min H55m EJE 1" IMPELLER 170mm

Especificaciones

Referencia	440-PWP4040
Cabeza Máxima	52 mca (73.9 psi)
Caudal Máximo	396 gpm (1500.3 l/min)
Diámetro de Succión	4" (101.6 mm) NPT
Diámetro de Descarga	4" (101.6 mm) NPT
Altura de Succión Máxima	7 m (40 m con Eyector)
Material	Fundición de Hierro
Eje	1" 14 UNS-2A
Potencia Mínima Requerida	13 HP Diesel 13 HP Gasolina 10 HP Motor Eléctrico
Diámetro del Impulsor	170 mm
Largo	40 cm
Ancho	32 cm
Alto	22 cm
Peso	24.3 kg
Garantía	1 año





HIDROLAVADORA ELECTRICA 3.7kW 10.7l/min 2600psi 2900rpm 220V 1PH 60Hz CON CARRO Y RUEDAS

Especificaciones

Referencia	446-EPW26
Tipo	Eléctrica
Potencia	5.00Hp - 3729W
Caudal	10.7l/min
Presión	2600psi
Revoluciones	2900rpm
Voltaje	220V
Fases	1PH
Frecuencia	60Hz





HIDROLAVADORA DIESEL 05.7Hp 14.4l/min 2800psi 3600rpm

Especificaciones

Referencia	446-DPW2800
Combustible	Diesel
Potencia	5.7Hp - 4251W
Caudal	14.4l/min
Presion	2800psi
Revoluciones	3600rpm





Especificaciones

Potencia	8.6hp - 6.4kw - 418cc
Revoluciones	3600rpm
Refrigeracion	Aire
Pistones	1-vertical
Filtro	Filtro baño aceite
Encendido	Manual
Capacidad Tanque Combustible	5.5L

MOTOR DIESEL 08.6Hp 3600rpm REF AIRE 1-VERTICAL FILTRO BAÑO ACEITE MANUAL 5.5L





Especificaciones

Referencia

Bomba

Tipo

Presión Máxima

Caudal Máximo

Reductor

Velocidad de Trabajo

Material Pistones

Material

Material del Cáster

Regulador de Presión

Válvula de Alivio Térmico

Inyector de Detergente

Suministro de Agua

Aceite de Lubricación

Motor

Referencia

Tipo

Combustible

Potencia Nominal

Torque Nominal

Cilindraje

Velocidad Máxima

Consumo Aproximado a Carga Nominal

Autonomía con Tanque Lleno

Sistema de Lubricación

Tipo de Eje

Dimensiones del Eje

Filtro de Aire

Tipo de Encendido

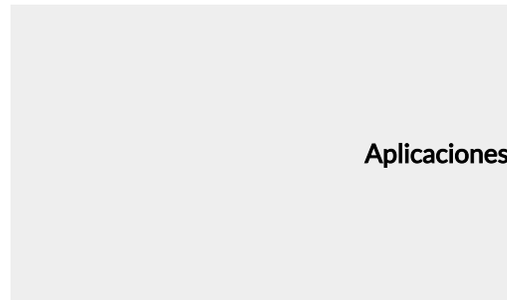
Capacidad Tanque de Combustible

Capacidad Tanque de Aceite

Aceite de Lubricación Estándar

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos



Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

HIDROLAVADORA DIESEL REDUCTOR 11.2Hp 4.5gpm 4000psi 1800rpm B.TRIPLEX RECUBR CERAMICO PROT TERMICA

460-DHPW40R

Triplex

4000 PSI

5.4 gpm (20.4 l/min)

Si

1800 rpm

Acero Inoxidable con Recubrimiento Cerámico Reforzado

Aleación de Bronce Forjada

Fundición Anodizada de Aluminio

Si

Si

Tubo de Sifón

Por Grifo o Succión

Sae 15W40 4 Tiempos sin Detergente

485-192FAE-DF

4 Tiempos / Refrigerado por Aire

Diesel

8.2 kW / 3600 rpm

25 Nm / 2800 rpm

499 cc

3600 rpm

0.8 gal/h

1 Hora y 49 Minutos

Presión / Salpique

Cuña + Rosca

Ø 1" x 14UNS-2A

Doble Elemento

Manual y Eléctrico (Batería Incluida)

5.5 L

1.65 L (1 / 2 gal Aprox.)

Sae 15W40 Grado CD o CF

- Motor PREMIUM - De alto desempeño y durabilidad.
- Bomba con sellos Alemanes PARKER - Otorgan una alta durabilidad de hasta 3 veces superior que las demás del mercado.
- Pistones con recubrimiento cerámico reforzado - Proporciona mayor duración y resistencia al desgaste a la bomba
- Cuenta con válvula de alivio térmico - Protege los sellos de la bomba evitando que el agua dentro la bomba se caliente y quemé los sellos.
- Baja vibración - Gracias a los amortiguadores de goma entre el motor y el marco, junto con las ruedas neumáticas.



- Filtro de agua para la entrada de la bomba.
- Manguera de salida en caucho con alma de acero x 10m.
- Juego de boquillas x 5 (0°, 15°, 25°, 40°, Aplicación de Detergente).
- Pistola con gatillo de 20".
- Manguera para el Suministro de Agua.
- Manguera para el Detergente con Filtro.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Limpieza de Fachadas.
- Limpieza de Cercas y Rejas.
- Limpieza de Senderos o Caminos de Concreto.
- Lavado de Vehiculos, Trailers, Tractores, Embarcaciones, etc.
- Remoción de Manchas de Aceite en Superficies.
- Saneamiento.
- Remoción de pintura.
- Construcción.
- Limpieza de Alcantarillados.
- Caballerizas, Corrales, etc.
- Entre otros.

80 cm

53 cm

64 cm

110 kg

1 año



Especificaciones

Referencia
Tipo
Potencia Nominal
Potencia Máxima
Voltaje Nominal de Salida AC
Frecuencia Nominal
Factor de Potencia
Voltaje Nominal de Salida DC
Corriente Nominal de Salida DC
Sistema de Encendido
Sistema de Ignición
Regulador de Voltaje
Capacidad Tanque de Combustible
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Nominal
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Filtro de Aire
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C
Descripciones adicionales



Accesorios incluidos

[Redacted]

[Redacted]

Aplicaciones

[Redacted]

[Redacted]

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

[Redacted]

GENERADOR GASOLINA ABIERTA 01.4kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm MANUAL AR. 9.6L

463-GG14

AC - Monofásico

1400 W

1750 W

120 V

60 Hz

1.0

12 V

8.3 A

Manual

Transistorizado Magneto

iAVR (Digital)

4.5 L (1.19 gal)

5 Horas (Al 100% de carga)

10 Horas

463-GE25

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

1.2 kW / 3600 rpm

3.2 Nm / 2500 rpm

97 cc

3600 rpm

0.24 gal/h

Presión / Salpique

Cónico

Doble Elemento

0.45 L

Sae 10W30

Sae 20W50



- iAVR – Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
- Generador gama profesional – Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Display digital – Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

GENERADOR GASOLINA ABIERTA 01.4kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm MANUAL AR. 9.6L

- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

46 cm

34 cm

40 cm

22 kg

1 año



GENERADOR INVERSOR DIGITAL GLP - GASOLINA SUPERSILENCIOSO 01.8kW 02.2kVA 120/240V 1PH 60Hz 5000rpm

Especificaciones

Referencia	463-DIG2000
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	1800 W
Potencia Máxima	2000 W
Voltaje Nominal de Salida AC	120 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR
Capacidad Tanque de Combustible	4.2 L (1.1 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	4 Horas (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	8 Horas

Motor

Referencia	463-GE30
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	2.2 kW / 5000 rpm
Torque Nominal	3.0 Nm / 3600 rpm
Cilindraje	79 cc
Velocidad Máxima	5000 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	0.27 gal/h
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	0.35 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C	Sae 20W50



Descripciones adicionales

- Generador gama PREMIUM – Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.
- Inversor de alta tecnología – Garantiza una potencia de salida estable y limpia (sin ruido eléctrico), tal como como la energía eléctrica convencional (de la pared).
- Control inteligente de aceleración – Disminuye el consumo de combustible y ruido de trabajo del generador.
- Conexión en paralelo – Para duplicar la potencia entregada conectando otro generador de la misma referencia.
- Portátil – Gracias a su diseño compacto y ligero.
- Súper silencioso – Ruido de ≤ 52 dB a ≤ 7 m.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Amigable con el medio ambiente – Bajas emisiones de gases gracias a su moderno diseño de la recamara de combustión.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

Accesorios incluidos

- Clavijas (Plugs).
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Dispositivos electrónicos (Computadores, celulares, tablets, televisores, hornos microondas, etc).
- Campings.
- UPS.
- Entre otros.

Largo 50 cm

Ancho 28.5 cm

Alto 46 cm

Peso Neto 21 kg

Garantía 1 año



Especificaciones

Referencia
Tipo
Potencia Nominal
Potencia Máxima
Voltaje Nominal de Salida AC
Frecuencia Nominal
Factor de Potencia
Voltaje Nominal de Salida DC
Corriente Nominal de Salida DC
Salidas USB
Sistema de Encendido
Sistema de Ignición
Regulador de Voltaje
Capacidad Tanque de Gasolina
Autonomía al 50% de Carga
Nivel de Ruido

Motor

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Nominal
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Filtro de Aire
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales



[Redacted]

[Redacted]

[Redacted]

Accesorios incluidos

[Redacted]

[Redacted]

Aplicaciones

[Redacted]

[Redacted]

Largo

[Redacted]

Ancho

Alto

[Redacted]

Peso Neto

[Redacted]

Garantía

GENERADOR INVERSOR DIGITAL GLP - GASOLINA SUPERSILENCIOSO 03.5kW Max4.0kW 120/240V 1PH 60Hz 3400rpm

63-DIG3500
C - Monofásico
Gasolina: 3500 W / Propano: 3150 W
Gasolina: 4000 W / Propano: 3600 W
120 V
60 Hz
1.0
12 V
13 A
Manual y Eléctrico
Transistorizado Magneto
AVR
3.3 L (3.4 gal)
12 Horas (En Gasolina)
62 dBA



63-GE73
Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano
3.5 kW / 3600 rpm
24 cc
3600 rpm
0.75 (%) gal/h (Gasolina)
Presión / Salpique
Mónico
Doble Elemento
1.57 L
Cae 10W30
Cae 20W50

Panel Digital - Con funciones en tiempo real para monitorear diversos parámetros del generador tales como: Nivel de combustible en tanque, porcentaje de potencia desarrollada en el momento, Voltaje, tiempo de trabajo restante dependiendo del nivel de combustible en el tanque y la carga a la cual está siendo sometido el equipo, entre otros.

Economía para el bolsillo - Gran ahorro en costos de combustible al trabajar el equipo con gas propano.

Generador gama PREMIUM - Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.

Inversor de alta tecnología - Garantiza una potencia de salida estable y limpia (sin ruido eléctrico), tal como como la energía eléctrica convencional (de la pared).

Control inteligente de aceleración - Disminuye el consumo de combustible y ruido de trabajo del generador.

Conexión en paralelo - Para duplicar la potencia entregada conectando otro generador de la misma referencia.

Portátil - Gracias a su diseño compacto y ligero.

GENERADOR INVERSOR DIGITAL GLP - GASOLINA SUPERSILENCIOSO 03.5kW Max4.0kW 120/240V 1PH 60Hz 3400rpm

Súper silencioso – Ruido de ≤ 52 dB a ≥ 7 m.

Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 5%.

Amigable con el medio ambiente – Bajas emisiones de gases gracias a su moderno diseño de la recámara de combustión.

Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.

Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

Clavijas (Plugs).

Kit de herramientas.

Manual de usuario.

Dispositivos electrónicos (Computadores, celulares, tablets, televisores, hornos microondas, etc).

Food trucks (puestos de comida callejeros).

Campings.

UPS.

Entre otros.

2 cm

4.5 cm

2 cm

4.5 kg

año



Especificaciones

Referencia
Tipo
Potencia Nominal
Potencia Máxima
Voltaje Nominal de Salida AC
Frecuencia Nominal
Factor de Potencia
Voltaje Nominal de Salida DC
Corriente Nominal de Salida DC
Sistema de Encendido
Sistema de Ignición
Regulador de Voltaje
Capacidad Tanque de Combustible
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Nominal
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Filtro de Aire
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR GASOLINA ABIERTA 06.5kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

463-GG70E
AC - Monofásico
5500 W
6500 W
120 / 240 V
60 Hz
100.00%
12 V
8.3 A
Eléctrico y Manual
Transistorizado Magneto
AVR
25 L (6.6 gal)
6 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)
9 Horas

463-GE130
4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
8.2 kW / 3600 rpm
25.1 Nm / 2500 rpm
389 cc
3600 rpm
1.07 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Doble Elemento
1.1 L
Sae 10W30
Sae 20W50



- Generador gama PREMIUM – Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- Fácil de encender – Gracias a que cuenta con encendido eléctrico.
- Circuito magnético del alternador mejorado – En comparación a los alternadores comunes, proporciona un incremento del 3% en el flujo magnético y disminuye la temperatura del alternador en un 10%.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Display digital – Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

68 cm

54 cm

54.5 cm

81 kg

1 año



GENERADOR GASOLINA

Especificaciones

Referencia	463-GG80E
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	6250 W
Potencia Máxima	7750 W
Voltaje Nominal de Salida AC	115 / 230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Por Pulsador Electrónico y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR Digital
Capacidad Tanque de Combustible	25 L (6.6 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	6 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	9 Horas

Motor

Referencia	463-GE150
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	9.0 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	26.5 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	420 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo de Combustible Aproximado a Carga Nominal	1.16 gal/h (Gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26°C	Sae 20W50

Características Especiales

Encendido electrónico con Auto-Choke

Simplemente con pulsar el botón de encendido, el generador arrancará automáticamente (el choke se accionará automáticamente si así se requiere para poder encender el motor).

AVR Digital

Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.

**THD ≤ 5%
Display digital**

Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
Para lectura de parámetros tales como voltaje, frecuencia y horas de uso.



Cuenta con puerto para recargar su propia batería	Si la batería cuenta con poca carga o se descarga, basta simplemente con conectar desde el panel a una toma de corriente el adaptador que incluye el generador para recargarla.
Alarma de aceite	Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
Batería inicialmente sin acido	No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, el ácido viene almacenado en un recipiente aparte, con el fin de prevenir el daño de la batería.
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Batería y recipiente con el ácido • Embudo para aplicación del aceite. • Extractor de bujías. • Cables para cargar baterías con la salida DC del generador. • Clavijas (Plugs). • Ruedas y Manija. • Adaptador para cargar la batería del generador. • Manual de usuario.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de herramientas eléctricas. • Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc. • Construcción y carreteras. • Food trucks (puestos de comida callejeros). • Aplicaciones profesionales e industriales. • Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc). • Entre otros.
Largo	68 cm
Ancho	54 cm
Alto	54.5 cm
Peso Neto	81 kg
Garantía	1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)





Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Frecuencia
	Voltaje
	Potencia Nominal Gasolina / GLP
	Potencia Máxima Gasolina / GLP
	Voltaje Nominal Salida DC
	Corriente Nominal Salida Dc
	Factor de potencia
	Autonomía Aprox. 100% de carga (tanque lleno)
	Tiempo Máximo trabajo continuo
	Puerto de Carga DC
	Protector de Sobrecarga AC
	Botón de Arranque Automático
	Auto choke
	ATS

MOTOR

	Tipo
	Tipo de Combustible
	Cilindraje
	Consumo de Gasolina
	Cap. Tanque de Combustible
	Cap. Tanque de Aceite
	Sistema de Encendido

DIMENSIONES

	Largo x Ancho x Alto
	Pero Neto

GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 07.75 kW NOM 06.25kW 115/230V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

463-GG80EG
AC/ Monofásico
60 Hz
115/230 V
6250 / 5600 W
7750 / 7000 W
12 V
8.3 A
1.0
6 h - 10 min
9h
SI
SI
SI
SI
SI

1 Cilindro, 4 Tiempos, OHV
Gasolina
420 cc
1.16 (1-1/5) gal / h
6.6 gal
25 L
0.3 gal
1.1 L
Manual / Eléctrico

680 x 540 x 546 mm
81 Kg





GENERADOR GASOLINA

Especificaciones

Referencia	463-GG95E
Tipo	AC - Monofásico
Potencia Nominal	7500 W
Potencia Máxima	9250 W
Voltaje Nominal de Salida AC	115 / 230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	1.0
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Por Pulsador Electrónico y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR Digital
Capacidad Tanque de Combustible	25 L (6.6 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	6 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	9 Horas



Motor

Referencia	463-GE150
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior
Potencia Nominal	9.0 kW / 3600 rpm
Torque Nominal	26.5 Nm / 2500 rpm
Cilindraje	420 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo de Combustible Aproximado a Carga Nominal	1.16 gal/h (Gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.1 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26°C	Sae 20W50

Características Especiales

Cuenta con puerto ATS	Permite la instalación de una transferencia (ATS) externa para automatizar el generador.
Encendido electrónico con Auto-Choke	Simplemente con pulsar el botón de encendido, el generador arrancará automáticamente (el choke se accionará automáticamente si así se requiere para poder encender el motor).
AVR Digital	Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
THD ≤ 5%	Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
Display digital	Para lectura de parámetros tales como voltaje, frecuencia y horas de uso.

Cuenta con puertos USB

Gracias al bajo THD, cuenta con puertos USB para recargar equipos electrónicos

Cuenta con puerto para recargar su propia batería

Si la batería cuenta con poca carga o se descarga, basta simplemente con conectar desde el panel a una toma de corriente el adaptador que incluye el generador para recargarla.

Alarma de aceite

Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.

Batería inicialmente sin acido

No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, el ácido viene almacenado en un recipiente aparte, con el fin de prevenir el daño de la batería.

Accesorios incluidos

- Batería y recipiente con el ácido
- Embudo para aplicación del aceite.
- Extractor de bujías.
- Cables para cargar baterías con la salida DC del generador.
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Adaptador para cargar la batería del generador.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Manejo de herramientas eléctricas.
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

Largo

68 cm

Ancho

54 cm

Alto

54.5 cm

Peso Neto

85 kg

Garantía

1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)



Referencia
Tipo
Potencia Nominal
Potencia Máxima
Voltaje Nominal de Salida AC
Frecuencia Nominal
Factor de Potencia
Voltaje Nominal de Salida DC
Corriente Nominal de Salida DC
Sistema de Encendido
Sistema de Ignición
Regulador de Voltaje
Capacidad Tanque de Combustible
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo de Combustible Aproximado a Carga Nominal
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Filtro de Aire
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26oC

Características Especiales

Combustible dual
AVR Digital
THD ≤ 5%
Encendido electrónico con Auto-Choke
Cuenta con puerto ATS
Cuenta con puerto para recargar su propia batería
Display digital



Alarma de aceite
Batería inicialmente sin acido

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 11.1 kW NOM 8.5 kW 115/230V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

463-GG110EG
AC - Monofásico
8500 W (Gasolina) / 7650 W (Gas)
11100 W (Gasolina) / 10000 W (Gas)
115 / 230 V
60 Hz
1.0
12 V
8.3 A
Por Pulsador Electrónico y Manual
Transistorizado Magneto
AVR Digital
25 L (6.6 gal)
5 Horas (Al 100% de carga)
8 Horas



463 -GE160
4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano
9.8 kW / 3600 rpm
31 Nm / 2500 rpm
457 cc
3600 rpm
1.4 gal/h (Gasolina)
Presión / Salpique
Cónico
Doble Elemento
1.1 L
Sae 10W30
Sae 20W50

Funciona con gas propano o gasolina.

Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).

Simplemente con pulsar el botón de encendido, el generador arrancará automáticamente (el choke se accionará automáticamente si así se requiere para poder encender el motor).

Permite la instalación de una transferencia (ATS) externa para automatizar el generador.

Si la batería cuenta con poca carga o se descarga, basta simplemente con conectar desde el panel a una toma de corriente el adaptador que incluye el generador para recargarla.

Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.

GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 11.1 kW NOM 8.5 kW 115/230V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.

No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, el ácido viene almacenado en un recipiente aparte, con el fin de prevenir el daño de la batería.

- Batería y recipiente con el acido.
- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite.
- Ruedas y Manija.
- Extractor de bujias.
- Adaptador para cargar la batería del generador.
- Cables para cargar baterías con la salida DC del generador. • Manual de usuario
- Manejo de herramientas eléctricas.
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

68 cm

54 cm

54 cm

88 kg

1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Sistema de Ignición
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C



Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR GASOLINA ABIERTA 11kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

463-GG120

AC - Monofásico

10500 W

13000 W

120 / 240 V

60 Hz

1.0

12 V

8.3 A

Eléctrico y Manual

Transistorizado Magneto

AVR

48 L (12.68 gal)

9 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)

10 Horas

463-GE180

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

13.3 kW / 3600 rpm

41 Nm / 2500 rpm

622 cc

3600 rpm

1.8 gal/h

Presión / Salpique

Cónico

Doble Elemento

1.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



GENERADOR GASOLINA ABIERTA 11kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

- Generador gama PREMIUM – Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.
- Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador.
- Cuenta con un modulo de encendido remoto – Para encendido/apagado del generador remotamente por bluetooth.
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- Fácil de encender – Gracias a que cuenta con encendido eléctrico.
- Circuito magnético del alternador mejorado – En comparación a los alternadores comunes, proporciona un incremento del 3% en el flujo magnético y disminuye la temperatura del alternador en un 10%.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Display digital – Para mayor precisión en la lectura de la frecuencia y horas de uso.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Cable para el modulo de encendido remoto.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

86 cm

62 cm

79 cm

143 kg

1 año



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Sistema de Ignición
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C



Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR GASOLINA ABIERTA 10.0kW N/A 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS

463-GG120-3

AC - Trifásica

10500 W

13000 W

127V (1Φ) / 220V (3Φ)

60 Hz

0.8

12 V

8.3 A

Eléctrico

Transistorizado Magneto

AVR

48 L (12.68 gal)

9 Horas y 10 Minutos (Al 100% de carga)

10 Horas

463-GE180

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

13.3 kW / 3600 rpm

41 Nm / 2500 rpm

622 cc

3600 rpm

1.8 gal/h

Presión / Salpique

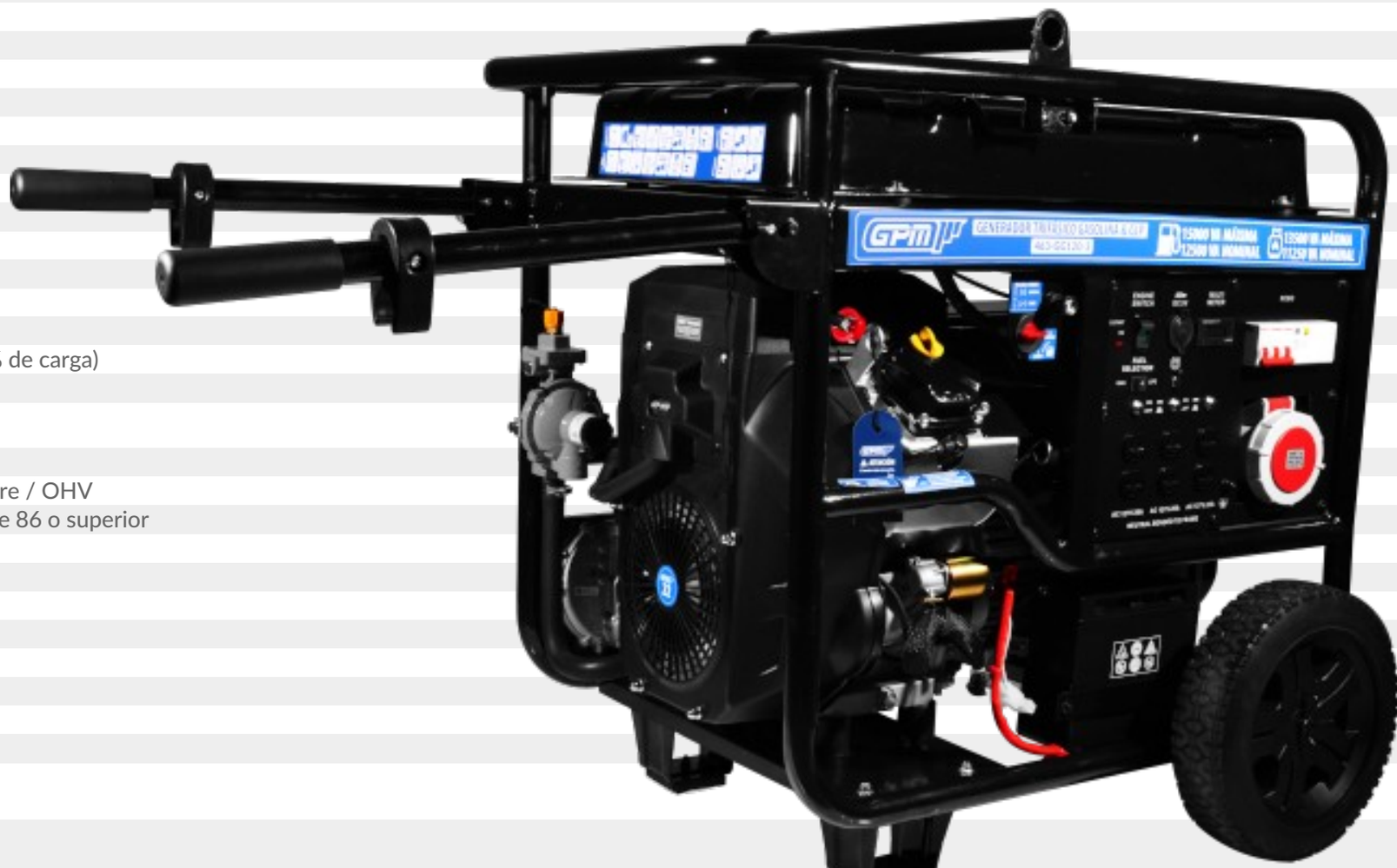
Cónico

Doble Elemento

1.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



GENERADOR GASOLINA ABIERTA 10.0kW N/A 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO ATS

- Generador gama PREMIUM – Mayor potencia y durabilidad en comparación a las demás marcas del mercado.
- Cuenta con puerto para ATS – Para la automatización del generador por medio de un modulo ATS externo.
- Cuenta con un modulo de encendido remoto – Para encendido/apagado del generador remotamente por bluetooth.
- Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- Fácil de encender – Gracias a que cuenta con encendido eléctrico.
- Circuito magnético del alternador mejorado – En comparación a los alternadores comunes, proporciona un incremento del 3% en el flujo magnético y disminuye la temperatura del alternador en un 10%.
- Mofle mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Display digital – Para mayor precisión en la lectura de la frecuencia y horas de uso.
- Alarma de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

• Modulo ATS externo.

- Batería.
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Cable para el modulo de encendido remoto.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

86 cm

62 cm

79 cm

143 kg

1 año



Especificaciones

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Máxima
Autonomía con Tanque Lleno
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Dimensiones del Eje
Filtro de Aire
Tipo de Encendido
Capacidad Tanque de Combustible
Capacidad Tanque de Aceite

Aceite de Lubricación Estándar

Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C
--

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo
Ancho
Alto
Peso
Garantía

MOTOR GASOLINA 4T 11.0Hp - 8.2kW - 389cc 3600rpm MANUAL 6.5L OHV EJE CUÑA 1pulg

463-GE130

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

8.2 kW / 3600 rpm

25.1 Nm / 2500 rpm

389 cc

3600 rpm

1.1 gal/h

1 Hora y 34 Minutos

Presión / Salpique

Cuña

Ø 1"

Doble Elemento

Manual

6.5 L

1.1 L

Sae 10W30

Sae 20W50

- Calidad PREMIUM – Fabricado bajo los mas altos estandares de calidad y con materiales de primera.
- Alto rendimiento y confiabilidad – Ofrece mayor potencia que la mayoría de los demas motores del mercado.
- Bajo consumo de combustible.
- Amigable con el medio ambiente – Bajas emicones de corbono.
- Baja vibración – Cuenta con componentes de ingeniería de alta precisión.
- Facil uso y mantenimiento.
- Kit de herramientas
- Manual de usuario
- Hidrolavadoras.
- Fumigadoras estacionarias.
- Generadores.
- Motocultores.
- Maquinaria agricola.
- Maquinaria de construcción.
- Equipos de bombeo.
- Compresores de Aire.
- Entre otros.

44.0 cm

40.5 cm

45.0 cm

31 kg

1 año





Especificaciones

Referencia
Tipo
Potencia Máxima
Potencia Nominal
Voltaje Nominal de Salida AC
Frecuencia Nominal
Factor de Potencia
Voltaje Nominal de Salida DC
Corriente Nominal de Salida DC
Salidas USB
Sistema de Encendido
Sistema de Ignición
Regulador de Voltaje
Capacidad Tanque de Gasolina
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo
Nivel de Ruido
Puerto ATS

Motor

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Nominal
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Filtro de Aire
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28oC



Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 15.0 kW NOM 12.5 kW 115/230V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

463-GG150EG

AC - Monofásico

15.0 kW (Gasolina) / 13.5 kW (Propano)

12.5 kW (Gasolina) / 11.25 kW (Propano)

115 / 230 V

60 Hz

1.0

12 V

8.3 A

Si

Eléctrico (Push to Start)

Transistorizado Magneto

iAVR (Digital)

40 L (10.5 gal)

6 Horas (Al 100% de carga)

8 Horas

74 dBA

Si (En el panel)

463-GE220

4 Tiempos / Refrigerado

Por Aire / OHV / 2 Cilindros

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano

16.4 kW / 3600 rpm

713 cc

3600 rpm

1.85 gal/h (Gasolina)

Presión / Salpique

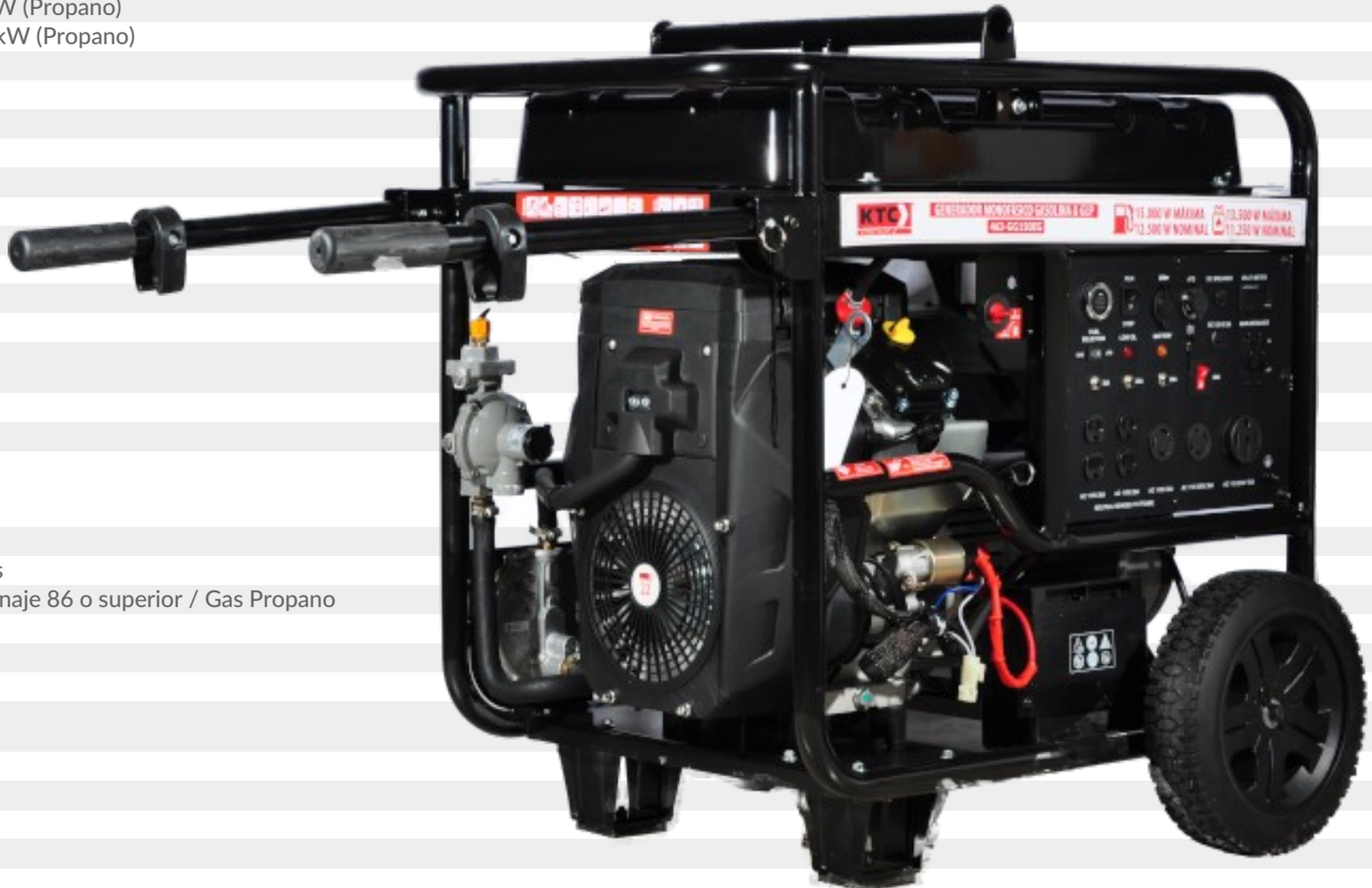
Cónico

Doble Elemento

1.6 L

Sae 10W30

Sae 20W50



GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 15.0 kW NOM 12.5 kW 115/230V 1PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

- iAVR - Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
- THD \leq 5% - Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
- Generador gama profesional - Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
- Fácil de Transportar - Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- Mofle mejorado y reforzado - Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- Display digital - Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.
- Alarma de aceite - Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- Protección contra sobrecargas - Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite.
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

89 cm

61 cm

84 cm

158 kg

1 año



GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 18.75 kVA NOM 15.63 kVA 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

Especificaciones

Referencia	463-GG190EG-3
Tipo	AC - Trifásico
Potencia Nominal	18.8 kVA (Gasolina) / 16.92 kVA (Propano)
Potencia Máxima	15.63 kVA (Gasolina) / 14.07 kVA (Propano)
Voltaje Nominal de Salida AC	115 / 230 V
Frecuencia Nominal	60 Hz
Factor de Potencia	0.8
Voltaje Nominal de Salida DC	12 V
Corriente Nominal de Salida DC	8.3 A
Sistema de Encendido	Por Pulsador Electrónico y Manual
Sistema de Ignición	Transistorizado Magneto
Regulador de Voltaje	AVR Digital
Capacidad Tanque de Combustible	40 L (10.5 gal)
Autonomía Aproximada con Tanque Lleno	6 Horas (Al 100% de carga)
Tiempo Máximo de Trabajo Continuo	8 Horas
Salidas USB	Si
Nivel de Ruido	74 dBA
Puerto ATS	Si (En el panel)



Motor

Referencia	463-GE220
Tipo	4 Tiempos / Refrigerado Por Aire / OHV / 2 Cilindros
Combustible	Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano
Potencia Nominal	16.4 kW / 3600 rpm
Cilindraje	713 cc
Velocidad Máxima	3600 rpm
Consumo Aproximado a Carga Nominal	1.85 gal/h (Gasolina)
Sistema de Lubricación	Presión / Salpique
Tipo de Eje	Cónico
Filtro de Aire	Doble Elemento
Capacidad Tanque de Aceite	1.6 L
Aceite de Lubricación Estándar	Sae 10W30
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 26oC	Sae 20W50

Características Especiales



GENERADOR GASOLINA/GLP ABIERTA MAX 18.75 kVA NOM 15.63 kVA 127/220V 3PH 60Hz 3600rpm ELECTRICO

Combustible dual	Funciona con gas propano o gasolina.
AVR Digital	Proporciona a la energía entregada por el generador mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia y arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
THD ≤ 5%	Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
Encendido electrónico con Auto-Choke	Simplemente con pulsar el botón de encendido, el generador arrancará automáticamente (el choke se accionará automáticamente si así se requiere para poder encender el motor).
Cuenta con puerto ATS	Permite la instalación de una transferencia (ATS) externa para automatizar el generador.
Cuenta con puerto para recargar su propia batería	Si la batería cuenta con poca carga o se descarga, basta simplemente con conectar desde el panel a una toma de corriente el adaptador que incluye el generador para recargarla.
Display digital	Para lectura de parametros tales como voltaje, frecuencia y horas de uso.
Alarma de aceite	Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
Batería inicialmente sin acido	No mas baterías descargadas en equipos nuevos! De fabrica, el ácido viene almacenado en un recipiente aparte, con el fin de prevenir el daño de la batería.
Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none"> • Batería y recipiente con el ácido. • Embudo para aplicación del aceite. • Extractor de bujías. • Cables para cargar baterías con la salida DC del generador. • Clavijas (Plugs). • Ruedas y Manija. • Adaptador para cargar la batería del generador. • Manual de usuario.
Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none"> • Manejo de herramientas eléctricas. • Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc. • Construcción y carreteras. • Food trucks (puestos de comida callejeros). • Aplicaciones profesionales e industriales. • Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc). • Entre otros.
Largo	89 cm
Ancho	61 cm
Alto	84 cm
Peso Neto	158 kg
Garantía	1 año o 1000 Horas de uso (Lo que primero ocurra)



MOTOBOMBA GASOLINA CAUDAL-AUTOCEBANTE ALUMINIO 4.0X4.0 H26m 05.9HP 1434L/min Manual

Especificaciones

Referencia	463-GWP100
Tipo Bomba	Caudal-Autocebante
Cabeza Máxima	30.89 mca (44.02 psi)
Caudal Máximo	378 gpm (1433.6 l/min)
Altura máxima	26 m
Tipo de motor	Gasolina
Potencia del motor	5.9 HP
Desplazamiento del motor	212 c.c.
Velocidad rotacional	3600 rpm
Diámetro de succión	4" (101.6 mm) NPT
Diámetro de descarga	4" (101.6 mm) NPT
Altura de Succión Máxima	7 m (40 m con Eyector)
Material	Aluminio
Eje	3/4" 16 UNF-2A
Alto	63.0 cm
Ancho	48.0 cm
Largo	48.0 cm
Peso	43 Kg
Garantía	1 año





Especificaciones

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Máxima
Autonomía con Tanque Lleno
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Dimensiones del Eje
Filtro de Aire
Tipo de Encendido
Capacidad Tanque de Combustible
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C
Descripciones adicionales
Accesorios incluidos
Aplicaciones
Largo
Ancho
Alto
Peso
Garantía

MOTOR GASOLINA 4T 18.0Hp - 13.4kW - 678cc 3600rpm 2 EN V ELECTRICO N/A OHV EJE CUÑA 36mm BATERIA

463-MCGE180

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

13.4 kW / 3600 rpm

42 Nm / 2500 rpm

678 cc

3600 rpm

1.8 gal/h

N/A

Presión / Salpique

Cuña

Ø 36mm

Doble Elemento

Eléctrico

N/A

1.5 L

Sae 10W30

Sae 20W50

- Bajo consumo de combustible.
- Amigable con el medio ambiente – Bajas emisiones de carbono.
- Baja vibración – Cuenta con componentes de ingeniería de alta precisión.
- Fácil uso y mantenimiento.
- Calidad PREMIUM – Fabricado bajo los más altos estándares de calidad y con materiales de primera.
- Alto rendimiento y confiabilidad – Ofrece mayor potencia que la mayoría de los demás motores del mercado.
- Kit de herramientas
- Manual de usuario

- Hidrolavadoras.
- Fumigadoras estacionarias.
- Generadores.
- Maquinaria agrícola.
- Maquinaria de construcción.
- Equipos de bombeo.
- Compresores de Aire.
- Entre otros.

51.0 cm

40.0 cm

45.0 cm

43 kg

1 año





MAQUINA SIERRA CINTA CIRCULAR SINFIN 9.0pulg

Especificaciones

Referencia	465-HBS-9
Capacidad	9" x 16"
Capacidad de Corte 45°	Redondo [●] : 165 mm
Capacidad de Corte 45°	Rectangular : [■] 225 x 165 mm
Capacidad de Corte 90°	Redondo [●] : 225 mm
Capacidad de Corte 90°	Rectangular : [■] 225 X 345 [■] 38 x 400 mm
Apertura Máxima de la Prensa	400 mm
Potencia del motor	1.5 Hp
Velocidad	1800 rpm
Potencia de entrada	220 / 60 Hz [3 Ph]
Velocidades de la Hoja	m x min
Dimensiones de la Hoja	20 / 40 / 51 / 75 mm
Diám. De las Ruedas de la Hoja	27 x 0.9 x 3035 mm
Largo x Ancho x Alto	330 mm
Peso Neto	1702 x 762 x 285 Kg





TORNO PARALELO 1000mm x 360mm 2.00Hp - 1491W 220/440V 3PH 60Hz 710Kg

Especificaciones

Referencia	465-GHB1440A
Volteo Sobre Bancada	360mm - 14pulg
Volteo sobre Brecha	506mm - 19pulg
Ancho de la Bancada	186mm - 7pulg
Distancia Entre Centros	1000mm - 40pulg
Diámetro Husillo	38mm - 1.5pulg
Motor	2.0Hp - 1491W
Voltaje	220/440V
Fases	3PH
Frecuencia	60Hz
Largo x Ancho x Alto	1900mm x 710mm x 1170mm
Peso Neto	710Kg





MAQUINA SIERRA CINTA CIRCULAR SINFIN 7.0pulg

Especificaciones

Referencia	465-HBS-7
Capacidad	7" x 12"
Capacidad de Corte 45°	Redondo [●] : 180 mm
Capacidad de Corte 45°	Rectangular : [■] 180 x 300 [▨] 65 x 300 mm
Capacidad de Corte 90°	Redondo [●] : 110 mm
Capacidad de Corte 90°	Rectangular : [■] 180 x 110 mm
Apertura Máxima de la Prensa	300 mm
Potencia del motor	1.0 Hp
Velocidad	1800 rpm
Potencia de entrada	220 / 60 Hz [3 Ph]
Velocidades de la Hoja	22 / 33 / 45 / 65 m x min
Dimensiones de la Hoja	19 x 0.9 x 2360 mm
Diám. De las Ruedas de la Hoja	330 mm
Largo x Ancho x Alto	1270 x 457 mm
Peso Neto	130 Kg





MAQUINA SIERRA CINTA CIRCULAR SINFIN 7.0pulg 1PH

Especificaciones

Referencia	465-HBS-7-1
Capacidad	7" x 12"
Capacidad de Corte 45°	Redondo [●] : 180 mm
Capacidad de Corte 45°	Rectangular : [■] 180 x 300 [▨] 65 x 300 mm
Capacidad de Corte 90°	Redondo [●] : 110 mm
Capacidad de Corte 90°	Rectangular : [■] 180 x 110 mm
Apertura Máxima de la Prensa	300 mm
Potencia del motor	1.0 Hp
Velocidad	1800 rpm
Potencia de entrada	220 / 60 Hz [1 Ph]
Velocidades de la Hoja	22 / 33 / 45 / 65 m x min
Dimensiones de la Hoja	19 x 0.9 x 2360 mm
Diám. De las Ruedas de la Hoja	330 mm
Largo x Ancho x Alto	1270 x 457 mm
Peso Neto	130 Kg





MAQUINA SIERRA CINTA CIRCULAR SINFIN 9.0pulg 1PH

Especificaciones

Referencia	465-HBS-9-1
Capacidad	9" x 16"
Capacidad de Corte 45°	Redondo [●] : 225 mm
Capacidad de Corte 45°	Rectangular : [■] 225 X 345 [▣] 38 x 400 mm
Capacidad de Corte 90°	Redondo [●] : 165 mm
Capacidad de Corte 90°	Rectangular : [■] 225 x 165 mm
Apertura Máxima de la Prensa	400 mm
Potencia del motor	1.5 Hp
Velocidad	1800 rpm
Potencia de entrada	220 / 60 Hz [1 Ph]
Velocidades de la Hoja	20 / 40 / 51 / 75 m x min
Dimensiones de la Hoja	27 x 0.9 x 3035 mm
Diám. De las Ruedas de la Hoja	330 mm
Largo x Ancho x Alto	1702 x 762 mm
Peso Neto	285 Kg





FUMIGADORA ESPALDA ARRANQUE SUAVE 2T 1.5Hp 0-24.5Bar / 0-355psi 8L/min 25L

Especificaciones

Referencia	466-K768-S
Capacidad del Tanque del Químico	25 L
Presión	0 - 362.6 PSI (0 - 25 Bar)
Caudal	6 - 8 l/min

Bomba

No. Pistones x Dia x Recorrido	1 x 18mm x 8mm
Aceite de Lubricación	Sae 10W30 sin Detergente
Material Pistón	Acero Inoxidable
Material	Aleación de Bronce
Regulador de Presión	Si
Sistema de Lubricación	Manual (Con Graseras)

Motor

Tipo	2 Tiempos
Potencia Máxima	1.2 HP
Velocidad Máxima	6500 rpm
Cilindraje	26 cc
Encendido	Manual / Suave
Clutch	Centrifugo
Capacidad Tanque de Combustible	0.6 L
Combustible	Gasolina + Aceite 2 Tiempos
Descripciones adicionales	<ul style="list-style-type: none">• Yoyo de arranque robusto - Adicionalmente cuenta con una mayor longitud en la guaya.• Bomba 100% en aleación de bronce.• Boquilla de la lanza en bronce.• Ergonómica.

Accesorios incluidos	<ul style="list-style-type: none">• Lanza de fumigación corta.• Lanza de 3 boquillas con extensión.• Manguera de salida.• Recipiente para la mezcla de combustible/aceite.• Kit de herramientas.• Manual de usuario.
----------------------	---

Aplicaciones	<ul style="list-style-type: none">• Fumigación de cultivos.• Aspersión de plantaciones agrícolas.
--------------	--

Largo	40 cm
Ancho	32 cm
Alto	66 cm
Peso Neto	11 kg



Garantía

1 año



Especificaciones

Referencia
Tipo
Combustible
Potencia Nominal
Torque Nominal
Cilindraje
Velocidad Máxima
Consumo Aproximado a Carga Máxima
Autonomía con Tanque Lleno
Sistema de Lubricación
Tipo de Eje
Dimensiones del Eje
Filtro de Aire
Tipo de Encendido
Capacidad Tanque de Combustible
Capacidad Tanque de Aceite
Aceite de Lubricación Estándar
Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo
Ancho
Alto
Peso
Garantía

MOTOR GASOLINA 4T 12.0Hp - 9.0kW - 420cc 3600rpm MANUAL 6.5L OHV EJE CUÑA 1pulg

468-GE150

4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV

Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior

9.0 kW / 3600 rpm

26.5 Nm / 2500 rpm

420 cc

3600 rpm

1.2 gal/h

1 Hora y 26 Minutos

Presión / Salpique

Cuña

Ø 1"

Doble Elemento

Manual

6.5 L

1.1 L

Sae 10W30

Sae 20W50

- Calidad PREMIUM – Fabricado bajo los mas altos estandares de calidad y con materiales de primera.
- Alto rendimiento y confiabilidad – Ofrece mayor potencia que la mayoria de los demas motores del mercado.
- Bajo consumo de combustible.
- Amigable con el medio ambiente – Bajas emiciones de carbono.
- Baja vibración – Cuenta con componentes de ingeniería de alta precisión.
- Facil uso y mantenimiento.
- Kit de herramientas
- Manual de usuario
- Hidrolavadoras.
- Fumigadoras estacionarias.
- Generadores.
- Motocultores.
- Maquinaria agricola.
- Maquinaria de construcción.
- Equipos de bombeo.
- Compresores de Aire.
- Entre otros.

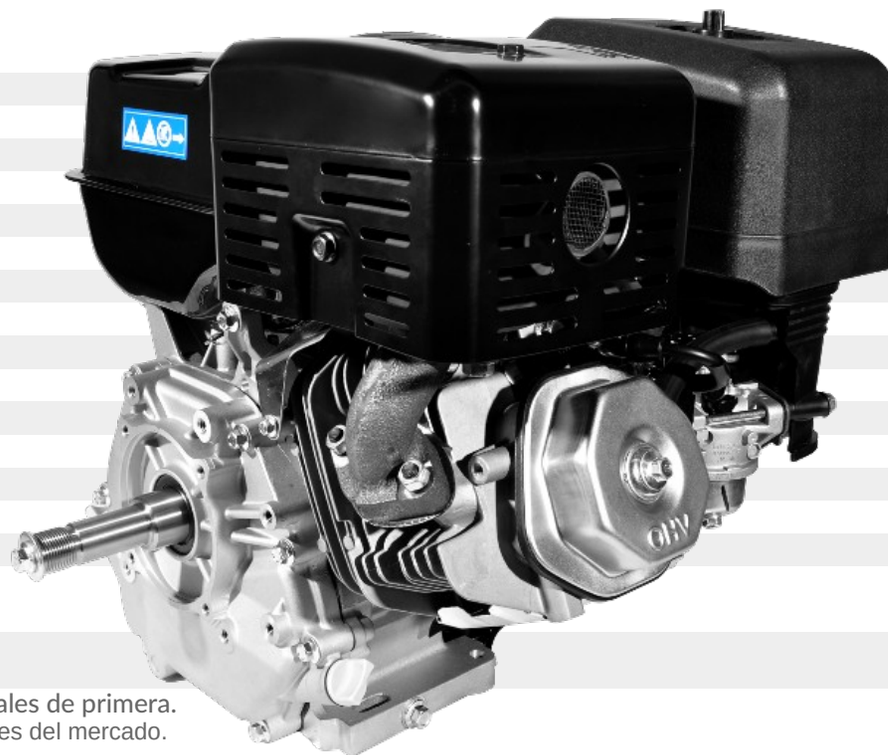
44.0 cm

40.5 cm

45.0 cm

31 kg

1 año





Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Sistema de Ignición
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones
adicionales

Accesorios incluidos

	Aplicaciones
	Largo
	Ancho
	Alto
	Peso Neto
	Garantía

GENERADOR GASOLINA ABIERTA 08.0kVA 120/240V 1PH 60Hz 3600rpm

-GG85
- Monofásico
0 W
0 W
/ 240 V
-Hz
.00%
V
A
ctrico y Manual
nsistorizado Magneto
R
L (6.6 gal)
oras y 40 Minutos (Al 100% de carga)
oras

-GE150
empos / Refrigerado por Aire / OHV
olina sin plomo con octanaje 86 o superior
kW / 3600 rpm
5 Nm / 2500 rpm
cc
0 rpm
6 gal/h
sión / Salpique
nico
ble Elemento
L
10W30
20W50



VR – Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
Macorrientes (Sockets) 120VAC GFCI – Previene electrocuciones. Si el cuerpo de una persona comienza a recibir un choque, el GFCI detecta esto y corta la energía antes de que pueda lastimarse.
 Puerto de salida USB 5VDC – Para energizar o cargar dispositivos electrónicos.
 THD ≤ 5% - Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
 Botón de arranque electrónico – Arranque eléctrico del generador pulsando 1 vez el botón.
 Indicador led de batería – Alerta en caso de que la batería esté descargada.
 Generador gama profesional – Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
 Fácil de Transportar – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
 Perfil mejorado y reforzado – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
 Display digital – Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.
 Sistema de aceite – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.

Protección contra sobrecargas – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

Batería
Clavijas (Plugs).
Embudo para aplicación del aceite.
Cintas y Manija.
Caja de herramientas.
Manual de usuario.

Mantenimiento de herramientas eléctricas
Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
Construcción y carreteras.
Camión trucks (puestos de comida callejeros).
Aplicaciones profesionales e industriales.
Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
Entre otros.

cm
cm
cm
kg
ño



Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Potencia Nominal
	Potencia Máxima
	Voltaje Nominal de Salida AC
	Frecuencia Nominal
	Factor de Potencia
	Voltaje Nominal de Salida DC
	Corriente Nominal de Salida DC
	Sistema de Encendido
	Sistema de Ignición
	Regulador de Voltaje
	Capacidad Tanque de Combustible
	Autonomía Aproximada con Tanque Lleno
	Tiempo Máximo de Trabajo Continuo

Motor

	Referencia
	Tipo
	Combustible
	Potencia Nominal
	Torque Nominal
	Cilindraje
	Velocidad Máxima
	Consumo Aproximado a Carga Nominal
	Sistema de Lubricación
	Tipo de Eje
	Filtro de Aire
	Capacidad Tanque de Aceite
	Aceite de Lubricación Estándar
	Aceite de Lubricación para Temperatura Ambiente > 28°C

Descripciones adicionales



Accesorios incluidos

Aplicaciones

Largo

Ancho

Alto

Peso Neto

Garantía

GENERADOR GLP - GASOLINA ABIERTA 08.3kW Max11.5kW 120/240V 1PH 1800rpm 457cc 16HP

468-GG90G
AC - Monofásico
8300 W (Gasolina) / 7650 W (Gas)
11500 W (Gasolina) / 10000 W (Gas)
120 / 240 V
60 Hz
1.0
12 V
8.3 A
Eléctrico y Manual
Transistorizado Magneto
iAVR
25 L (6.6 gal)
5 Horas (Al 100% de carga)
8 Horas

468-GE150
4 Tiempos / Refrigerado por Aire / OHV
Gasolina sin plomo con octanaje 86 o superior / Gas Propano
9.8 kW / 3600 rpm
31 Nm / 2500 rpm
457 cc
3600 rpm
1.3 gal/h
Presión / Salpique
Cónico
Doble Elemento
1.1 L
Sae 10W30
Sae 20W50



- **iAVR** – Mayor estabilidad de corriente, menor fluctuación de la frecuencia, arranque de motores eléctricos de mayor potencia.
- **THD ≤ 5%** - Potencia de salida de alta calidad (Bajo ruido eléctrico).
- **Generador gama profesional** – Mayor potencia y durabilidad en comparación a la mayoría de marcas del mercado.
- **Fácil de Transportar** – Gracias a su diseño compacto y ligero (menor tamaño y peso en comparación a las demás marcas del mercado).
- **Mofle mejorado y reforzado** – Garantiza menor ruido de trabajo. A su vez gracias al refuerzo provisto con materiales especiales, reduce la temperatura transmitida al alternador en un 15%.
- **Display digital** – Para mayor precisión en la lectura del voltaje, frecuencia y horas de uso.
- **Alarma de aceite** – Cuenta con un sistema que apaga el motor si detecta que el nivel de aceite esta bajo.
- **Protección contra sobrecargas** – Cuenta con un breaker principal, un breaker por cada par de salidas AC y un breaker para la salida DC, encargados de proteger el alternador.

GENERADOR GLP - GASOLINA ABIERTA 08.3kW Max11.5kW 120/240V 1PH 1800rpm 457cc 16HP

- Batería
- Clavijas (Plugs).
- Embudo para aplicación del aceite.
- Ruedas y Manija.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.

- Manejo de herramientas eléctricas
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

68 cm

54 cm

54 cm

88 kg

1 año



PALILLAR - ESTIBADORA 3000kg

Especificaciones

Referencia	469-DF3000
Capacidad	3000 Kg
Altura Máxima	190 mm
Altura Mínima	75 mm
Longitud uñas	1220 mm
Ancho uñas	685 mm
Material ruedas	PU Polipropileno





GRUA HIDRAULICA INDUSTRIAL 1Ton

Especificaciones

Referencia	472-FEC10
Capacidad	1Ton
Altura Máxima Gancho	2500mm
Altura Mínima Gancho	250mm
Longitud Máxima Brazo	1570mm
Longitud Mínima Brazo	1270mm
Peso Neto	118Kg





GRUA HIDRAULICA INDUSTRIAL 2Ton

Especificaciones

Referencia	472-FEC9220
Capacidad	2Ton
Altura Máxima Gancho	2550mm
Altura Mínima Gancho	175mm
Longitud Máxima Brazo	1595mm
Longitud Mínima Brazo	1295mm
Peso Neto	165Kg





GRUA HIDRAULICA INDUSTRIAL 500kg

Especificaciones

Referencia	472-FEC05
Capacidad	0,5Ton
Altura Máxima Gancho	2170mm
Altura Mínima Gancho	295mm
Longitud Máxima Brazo	1095mm
Longitud Mínima Brazo	895mm
Peso Neto	80Kg





Especificaciones

Referencia	476-AUTO-JET60S
Altura Maxima	H35m
Caudal Maximo	46L/min
Cuerpo Bomba	Hierro
Encendido	Manual
Potencia	0.6Hp
Succion X Descarga	1.0X1.0 Pulg
Tipo Bomba	Hidroneumática

ELECTROBOMBA ELECTRICA HIDRONEUMATICA HIERRO 1.0X1.0 H35m 00.6Hp 46L/min Manual





ELECTROBOMBA ELECTRICA JET HIERRO 1.0X1.0 H45m 01.0Hp 50L/ min Manual

Especificaciones

Referencia	476-JET100S
Altura Máxima	H45m
Caudal Máximo	50L/min
Cuerpo Bomba	Hierro
Encendido	Manual
Potencia	1.0Hp
Succión X Descarga	1.0X1.0 Pulg
Tipo Bomba	JET

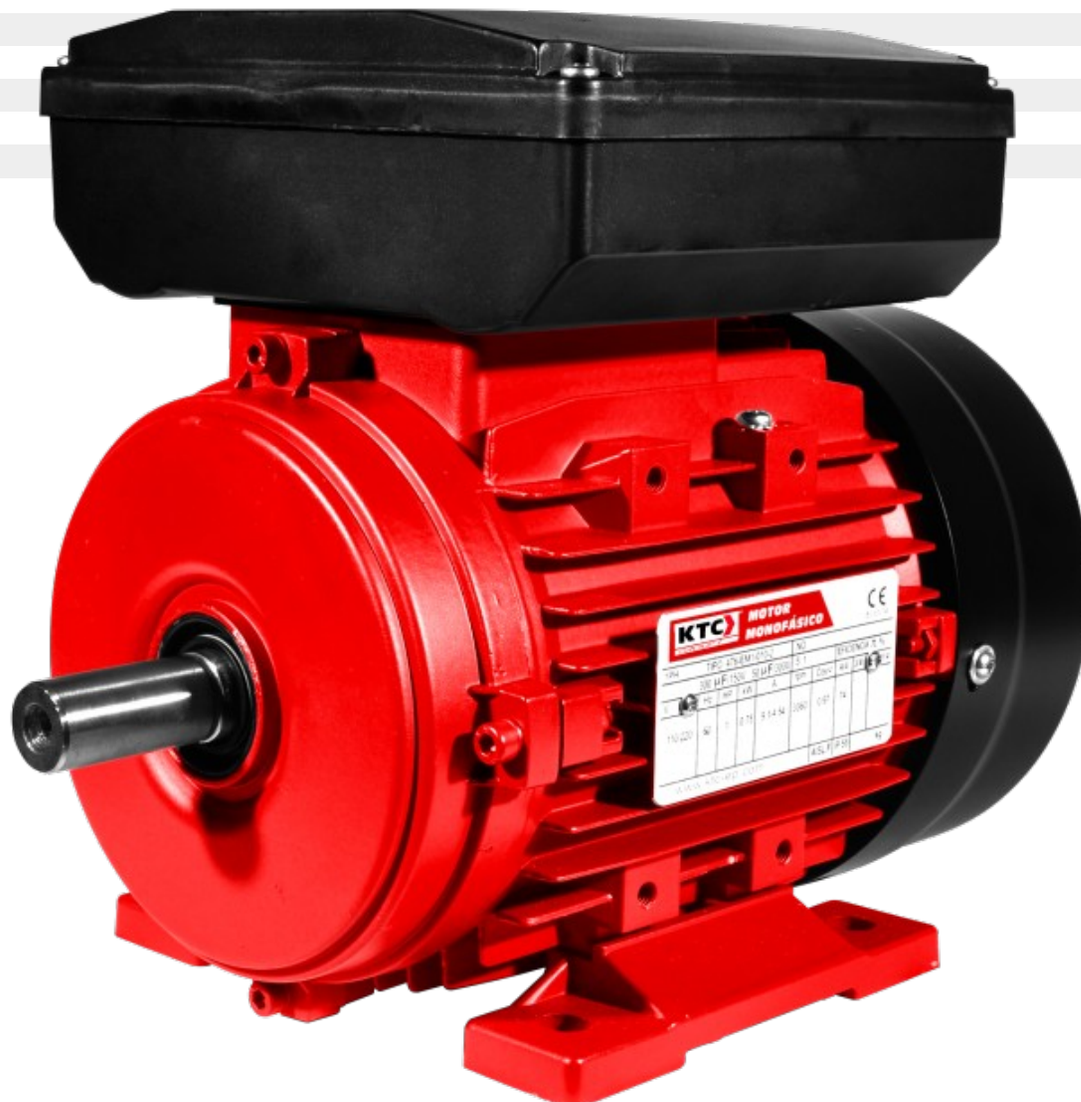




MOTOR ELECTRICO 1PH 1.0Hp - 0.75kW 2P 3600rpm 110/220V 60Hz

Especificaciones

Modelo	476-EM1-010-2
No. Fases	1
Potencia [HP]	1.0
Potencia [kW]	0.75
Voltaje [V]	110/220
Velocidad [rpm]	3600





MOTOR ELECTRICO 1PH 3.0Hp - 2.20kW 2P 3600rpm 110/220V 60Hz

Especificaciones

Modelo	476-EM1-030-2
No. Fases	1
Potencia [HP]	3.0
Potencia [kW]	2.24
Voltaje [V]	110/220
Velocidad [rpm]	3600





MOTOR DIESEL 11.1Hp - 499cc 3600rpm REF AIRE 1-VERTICAL FILTRO BAÑO ACEITE ELECTRICO 5.5L ALTERNADO

Especificaciones

Referencia	485-192FAE-OBF
Potencia	11.1Hp - 8.3kW - 499cc
Revoluciones	3600rpm
Refrigeracion	Aire
Pistones	1-vertical
Filtro	Filtro baño aceite
Encendido	Eléctrico
Capacidad Tanque Combustible	5.5L



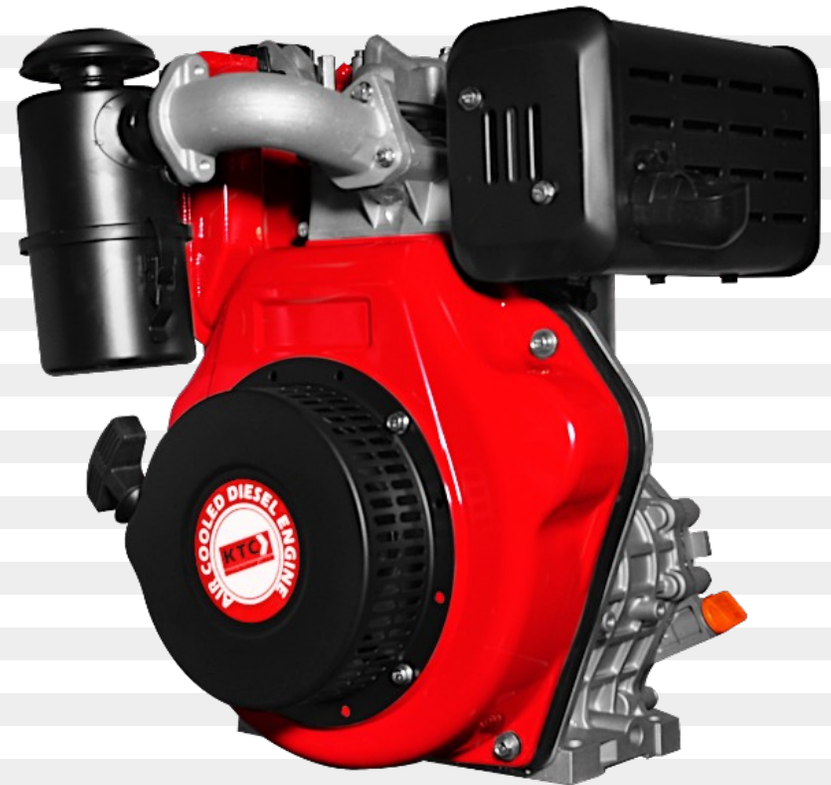




MOTOR DIESEL 08.6Hp 3600rpm REF AIRE 1-VERTICAL FILTRO BAÑO ACEITE MANUAL 5.5L

Especificaciones

Referencia	485-186FA-OBF
Potencia	8.6 hp
Potencia	6.4 kw
Desplazamiento	418 c.c.
Velocidad	3600 rpm
Encendido	Manual
Tipo motor	4 Tiempos
Número de Cilindros	1 Vertical
Refrigeración	Refrigerado por Aire
Lubricación	Presión, Salpique
Tipo Eje	1 y 14 UNF Pulgadas
Tipo Filtro	Baño Aceite (OBF)
Capacidad Tanque Aceite	1.65 L
Capacidad Tanque Aceite	0.43 Gal
Capacidad Tanque Combustible	5.5 L
Capacidad Tanque Combustible	1.45 Gal
Consumo Combustible [L	1.9 hr
Autonomía	2.7 hr
Tipo Aceite Lubricación	SAE15W40
Dirección de Rotación	Sentido Horario (derecha)
Largo x Ancho x Alto	420 x 440 x 495 mm
Peso Neto	47 Kg





MOTOR DIESEL 04.7Hp 3600rpm REF AIRE 1-VERTICAL FILTRO BAÑO ACEITE MANUAL 2.5L

Especificaciones

Referencia	485-170F
Potencia	4.7 hp
Potencia	3.5 kw
Desplazamiento	227 c.c.
Velocidad	3600 rpm
Encendido	Manual
Tipo motor	4 Tiempos
Número de Cilindros	1 Vertical
Refrigeración	Refrigerado por Aire
Lubricación	Presión, Salpique
Tipo Eje	3/4 Pulgadas
Tipo Filtro	Baño Aceite (OBF)
Capacidad Tanque Aceite	0.75 L
Capacidad Tanque Aceite	0.2 Gal
Capacidad Tanque Combustible	2.5 L
Capacidad Tanque Combustible	0.66 Gal
Consumo Combustible [L	0.9 hr
Autonomía	2.7 hr
Tipo Aceite Lubricación	SAE15W40
Dirección de Rotación	Sentido Horario (derecha)
Largo x Ancho x Alto	335 x 380 x 415 mm
Peso Neto	33 Kg





MOTOR DIESEL 05.4Hp 3600rpm REF AIRE 1-VERTICAL FILTRO BAÑO ACEITE MANUAL 3.5L

Especificaciones

Referencia	485-178FA-OBF
Potencia	5.4 hp
Potencia	4.0 kw
Desplazamiento	305 c.c.
Velocidad	3600 rpm
Encendido	Manual
Tipo motor	4 Tiempos
Número de Cilindros	1 Vertical
Refrigeración	Refrigerado por Aire
Lubricación	Presión, Salpique
Tipo Eje	1 Pulgadas
Tipo Filtro	Baño Aceite (OBF)
Capacidad Tanque Aceite	1.1 L
Capacidad Tanque Aceite	0.3 Gal
Capacidad Tanque Combustible	3.5 L
Capacidad Tanque Combustible	0.92 Gal
Consumo Combustible [L	1.25 hr
Autonomía	2.7 hr
Tipo Aceite Lubricación	SAE15W40
Dirección de Rotación	Sentido Horario (derecha)
Largo x Ancho x Alto	385 x 420 x 450 mm
Peso Neto	33 Kg

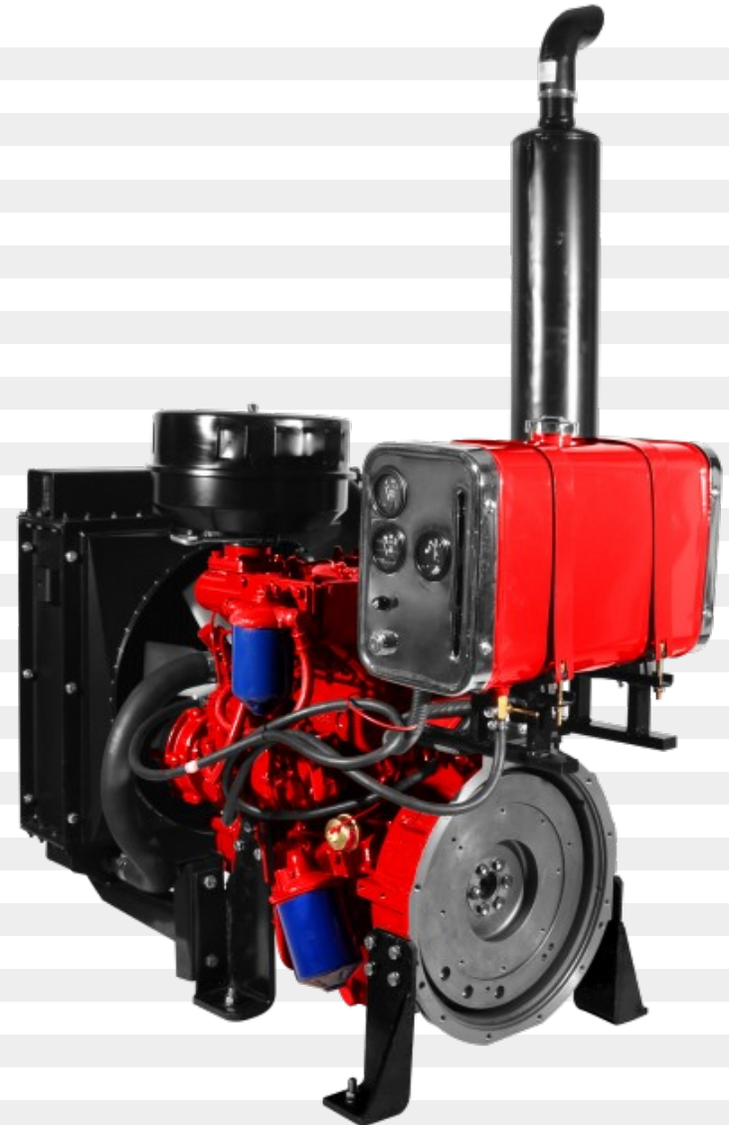




Especificaciones

MOTOR DIESEL 30.0Hp 2400rpm REF AGUA MULTICILINDRO ELECTRICO

Referencia	485-DE30
Tipo de Motor	En línea, 4 Tiempos
Tipo de Inyección	Directa
Aspiración	Natural
Número de Cilindros	3
Diámetro x Recorrido	90x95mm
Relación de Compresión	22
Desplazamiento	1813L
Potencia Nominal	19.7-33.5 @ 1500-2600Hp @ rpm
Velocidad	2200/2400/2600rpm
Torque Máx./Velocidad	103/2240[Nm/RPM]
Consumo Combustible (Max Carga)	g.kW/h
Sistema de Arranque	Eléctrico
Rotación Cigüeñal	Sentido Contrario Manecillas de Reloj
Capacidad Tanque Aceite	7L
Aceite Lubricante	CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
Dimensiones	614x492x626mm
Peso Neto	190Kg

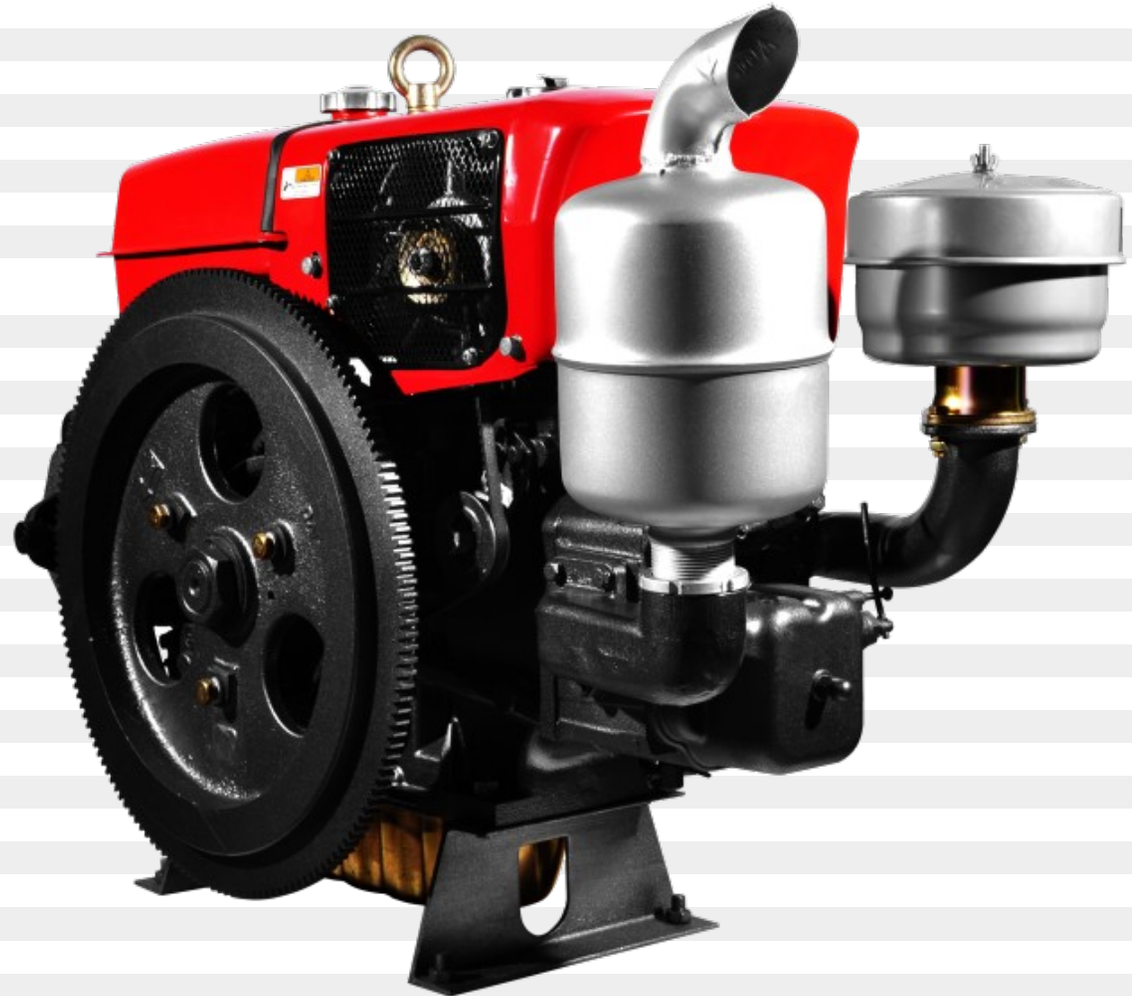




Especificaciones

Referencia	485-WCE22
Tipo	Industrial
Potencia	22.2Hp - 16.4kW
Revoluciones	2200rpm
Refrigeracion	Agua
Pistones	Monocilindro
Encendido	Electrico
Capacidad Tanque Combustible	13L

MOTOR DIESEL INDUSTRIAL 22.2Hp 2200rpm REF AGUA MONOCILINDRO ELECTRICO 13L





MOTOR ELÉCTRICO NEMA 1PH 1.0Hp - 0.75kW 2P 3600rpm 115/230V 60Hz 1.15

Especificaciones

Referencia	486-NEM1-010-2
Tipo	Nema
Fases	1PH
Potencia	1.0Hp - 0.75kW
Polos	2P
Revoluciones	3600rpm
Voltaje	115/230V
Frecuencia	60Hz
Factor Servicio	115.00%





MANGUERA FUMIGACION 08.5mm 100m PT 60Bar PR 235Bar 5 CAPAS AMARILLA TRANSPARENTE ACOPLADA

Especificaciones

Referencia	499-85MM-100M-T
Diametro	8.5mm
Longitud	100m
Presion Trabajo	60bar - 870psi
Presion Ruptura	23Bar - 334psi
Capas	5 capas
Color	Amarilla transparente

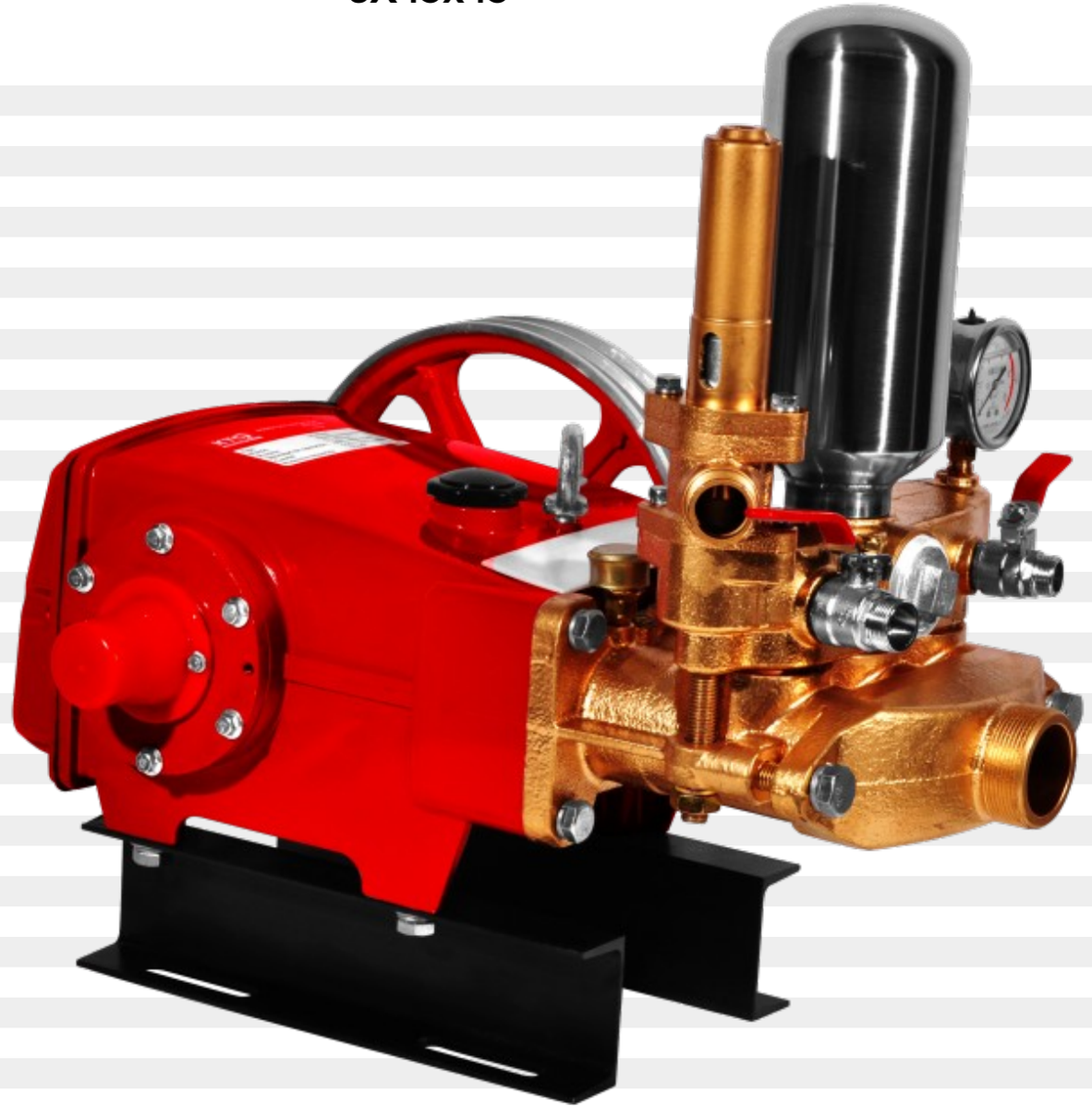




BOMBA FUMIGADORA 0-40Bar / 0-580psi 125-170L/min 600-800rpm 3X45x45

Especificaciones

Referencia	499-4500
Tipo de Bomba	Estacionaria
Pistones	Horizontal
Número de Pistones	3
Diámetro Pistón	45mm
Caudal	130 - 170L/min
Presión	0 ~ 640psi
Presión	0 ~ 45Kg/cm ²
Tipo de Aceite de Lubricación	SAE20W50
Velocidad	600 - 800rpm
Largo x Ancho x Alto	600 x 400 x 550mm
Peso Neto	42Kg





Especificaciones

	Referencia
	Capacidad del Tanque del Químico
	Presión
	Caudal
	Bomba
	No. Pistones x Día x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Material Pistón
	Material
	Regulador de Presión
	Sistema de Lubricación
	Motor
	Tipo
	Potencia Máxima
	Velocidad Máxima
	Cilindraje
	Encendido
	Clutch
	Capacidad Tanque de Combustible
	Combustible
	Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

	Aplicaciones
	Largo
	Ancho
	Alto
	Peso Neto
	Garantía

BOMBA FUMIGADORA AUTOLUBRICADA ARRANQUE SUAVE 2T 1.2Hp 0-24.5Bar / 0-355psi 8L/min 25L

499-KPS25-A

25 L

0 - 362.6 PSI (0 - 25 Bar)

6 - 8 l/min

1 x 18mm x 8mm

Sae 10W30 sin Detergente

Acero Inoxidable con Recubrimiento Cerámico Reforzado

Aleación de Bronce

Si

Automático (Sin graseras)

2 Tiempos

1.2 HP

6500 rpm

26 cc

Manual / Suave

Centrifugo

0.6 L

Gasolina + Aceite 2 Tiempos

- Bomba 100% en aleación de bronce.
- Boquilla de la lanza en bronce.
- Ergonómica.
- Lanza de fumigación corta.
- Lanza de 3 boquillas con extensión.
- Manguera de salida.
- Recipiente para la mezcla de combustible/aceite.
- Kit de herramientas.
- Manual de usuario.
- Yoyo de arranque robusto - Adicionalmente cuenta con una mayor longitud en la guaya.
- Fumigación de cultivos.
- Aspersión de plantaciones agrícolas.

40 cm

32 cm

66 cm

11 kg

1 año





Especificaciones

Referencia
Tipo
Presión
Caudal
Velocidad de Trabajo
Potencia Requerida
Material Pistones
Material
Material del Cáster
Control del Retorno de Presión
No. Salidas x Día
No. Pistones x Día x Recorrido
Aceite de Lubricación
Sistema de Lubricación de los Pistones
Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

Aplicaciones
Largo
Ancho
Alto
Peso Neto
Garantía

BOMBA FUMIGADORA 0-40Bar / 0-580psi 32-46L/min 800-1200rpm MANUAL

499-MAGNA30

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP

Acero Inoxidable

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Manual con Graseras

Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.

• Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.

• Cáster con aletas para mayor refrigeración.

• Registros de salida cromados y reforzados.

• Cubierta del eje en acero inoxidable.

• Manguera de succión con filtro.

• Manguera de retorno.

• Kit de herramientas.

• Kit de empaques para el primer mantenimiento.

• Manual de usuario.

• Fumigación de cultivos.

• Transporte de agua.

• Aspersión de plantaciones agrícolas.

• Aplicaciones de alta presión.

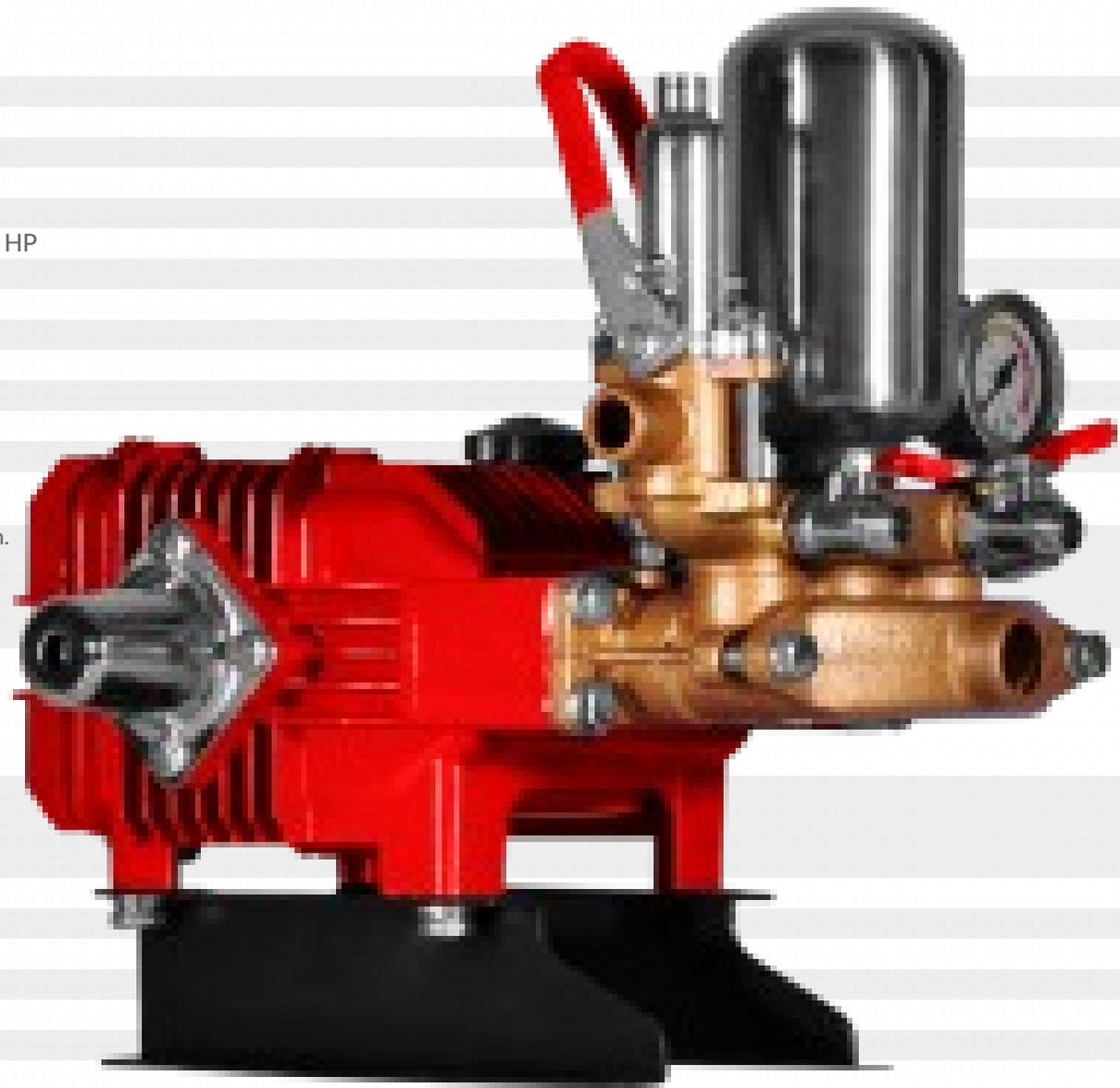
42 cm

30.5 cm

33 cm

11.5 kg

1 año





Especificaciones

	Referencia
	Tipo
	Presión
	Caudal
	Velocidad de Trabajo
	Potencia Requerida
	Material Pistones
	Material
	Material del Cárter
	Control del Retorno de Presión
	No. Salidas x Dia
	No. Pistones x Dia x Recorrido
	Aceite de Lubricación
	Sistema de Lubricación de los Pistones

Descripciones adicionales

Accesorios incluidos

	Aplicaciones
	Largo
	Ancho
	Alto
	Peso Neto
	Garantía

BOMBA FUMIGADORA AUTOLUBRICADA 0-40Bar / 0-580psi 32-46L/min 800-1200rpm PISTON CERAMICO

499-MAGNA30C

Bomba de Émbolo

0 - 580 PSI (0 - 40 Bar)

32 - 46 l/min

800 - 1200 rpm

Motor de Gasolina: 6.5 HP // Motor Diesel: 7.0 HP // Motor Eléctrico: 5.5 HP

100% Cerámicos

Aleación de Bronce

Fundición de Hierro

Manual

2 x 1/4" Cromadas // 1 x 1" para Irrigación

3 x 30 mm x 20 mm

Sae 15W40 sin Detergente 4 Tiempos

Automático (Sin graseras)

• Fácil mantenimiento – Bomba auto-lubricada.

• Pistones 100% cerámicos para mayor durabilidad y resistencia a los químicos.

• Bomba en aleación de bronce para mayor durabilidad y resistencia a la oxidación.

• Cáster en fundición de hierro para soportar largas jornadas de trabajo.

• Cáster con aletas para mayor refrigeración.

• Registros de salida cromados y reforzados.

• Cubierta del eje en acero inoxidable.

• Manguera de succión con filtro.

• Manguera de retorno.

• Kit de herramientas.

• Kit de empaques para el primer mantenimiento.

• Manual de usuario.

• Fumigación de cultivos.

• Transporte de agua.

• Aspersión de plantaciones agrícolas

• Aplicaciones de alta presión.

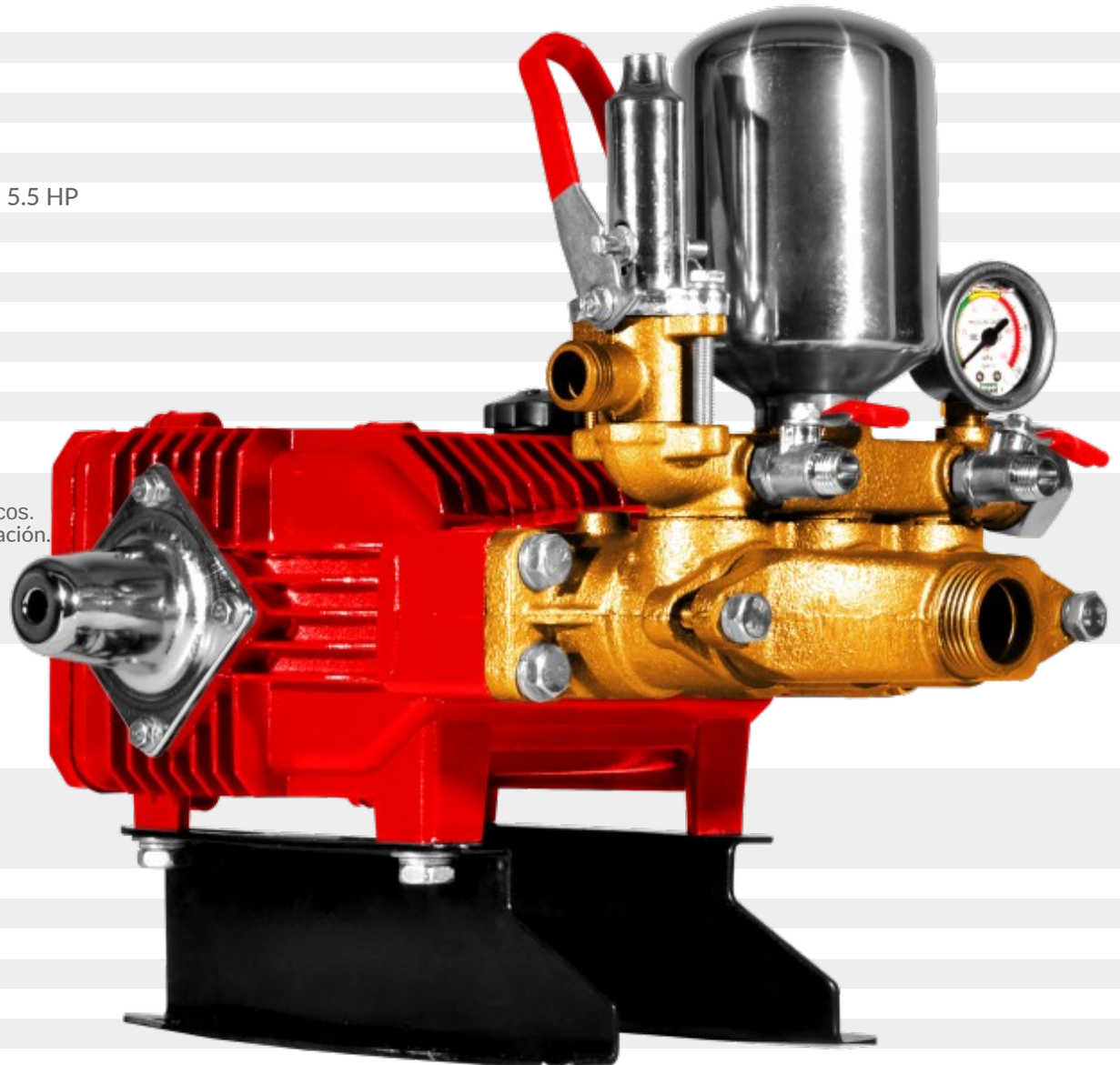
42 cm

30.5 cm

33 cm

11.5 kg

1 año





TALADRO ARBOL CON PRENSA 1.00Hp - 746W 1.61m 3/4pulg JT3 12V HUSILLO MT2 110V 1PH 60Hz SIN LLAVE

Especificaciones

Referencia	KTC20F
Potencia del Motor	1.00Hp - 746W
Altura	1,61m
Tamaño del Portabrocas	3/4 (20) in. (mm) JT3
Numero de Velocidades	12 Units
Velocidad sin Carga	240 - 3120 rpm
Recorrido del Husillo	80 mm
Tipo de Morse	MT2
Tipo de Corriente	Alterna - Monofásica
Voltaje de Entrada	110 V
Frecuencia	60 Hz







TALADRO ARBOL CON PRENSA 0.75Hp - 559W 1.57m 5/8pulg JT3 16V HUSILLO MT2 110V 1PH 60Hz SIN LLAVE

Especificaciones

Referencia	KTC16F
Potencia del Motor	0.75Hp - 559W
Altura	1.57m
Tamaño del Portabrocas	5/8 pulg JT3
Numero de Velocidades	16 Units
Velocidad sin Carga	240 - 3120 rpm
Recorrido del Husillo	80 mm
Tipo de Morse	MT2
Tipo de Corriente	Alterna - Monofásica
Voltaje de Entrada	110 V
Frecuencia	60 Hz





Accesorios incluidos

- Batería y recipiente con el ácido.
- Embudo para aplicación del aceite.
- Extractor de bujías.
- Cables para cargar baterías con la salida DC del generador.
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Adaptador para cargar la batería del generador.

Manual de usuario.

• Batería y recipiente con el ácido. • Embudo para aplicación del aceite. • Extractor de bujías. • Cables para cargar baterías con la salida DC del generador. • Clavijas (Plugs). • Ruedas y Manija. • Adaptador para cargar la batería del generador. Manual de usuario.

- Batería y recipiente con el ácido.
- Embudo para aplicación del aceite.
- Extractor de bujías.
- Cables para cargar baterías con la salida DC del generador.
- Clavijas (Plugs).
- Ruedas y Manija.
- Adaptador para cargar la batería del generador.
- Manual de usuario.

Aplicaciones

- Manejo de herramientas eléctricas. •
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc. •
- Construcción y carreteras. •
- Food trucks (puestos de comida callejeros). •
- Aplicaciones profesionales e industriales. •
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc). •
- Entre otros. •

• Manejo de herramientas eléctricas. • Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc. • Construcción y carreteras. • Food trucks (puestos de comida callejeros). • Aplicaciones profesionales e industriales. • Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc). • Entre otros.

- Manejo de herramientas eléctricas.
- Sistema de respaldo de energía en edificios, hogares, fincas, etc.
- Construcción y carreteras.
- Food trucks (puestos de comida callejeros).
- Aplicaciones profesionales e industriales.
- Eventos (Conciertos, ferias, fiestas, competiciones deportivas, etc).
- Entre otros.

Cilindraje	40.6 cc
Carburador (maker)	Tipo Diafragma
Relación de Engranaje	1:1.25 (16:20)
Tipo de Motor	Motor a gasolina 2 tiempos
Metodo de Encendido	Arranque manual
Mezcla de Combustible	Mezcla de combustible (Gasolina y Aceite 2 tiempos = 20-25;1
Capacidad del tanque de Combustible	0.9 L
Peso (Marco Incluido)	7.6 kg
Longitud (Caña)	1500 mm

Modelo	No. Fases	Potencia [HP]
476-EM1-005-2	1	0.5
476-EM1-010-4	1	1.0
476-EM1-010-2	1	1.0
476-EM1-015-4	1	1.5
476-EM1-015-2	1	1.5
476-EM1-020-4	1	2.0
476-EM1-020-2	1	2.0
476-EM1-030-4	1	3.0
476-EM1-030-2	1	3.0

Modelo	476-EM1-005-2	476-EM1-010-4
No. Fases	1	1
Potencia [HP]	0.5	1.0
Potencia [kW]	0.37	0.75
Voltaje [V]	110/220	110/220
Velocidad [rpm]	1800	1800

REFERENCE

Capacity	
Max.	Hook
Min.	Hook
Max.	Arm
Min	Arm
Net	Weight

Modelo	Voltaje nominal (V)	Frecuencia (HZ)
431-OL4P-1527	220/110	50/60
431-OL4P-2043	220/110	50/60
431-OL4P-3058	220/110	50/60

Referencia		431-OL4P-1527
Voltaje nominal	V	
Frecuencia	Hz	
Potencia	(W)	
Capacidad	L/min	
Ruido	dB	
Presión trabajo	Mpa	
Descarga nominal		
Tanque	L	
Tamaño (L*A*H)	mm	

REFERENCIA	422-45
Máx. Cap. de Taladrado [mm]	Φ 45 (hierro) Φ 35 (acero)
Diám. Máx. Fresador Plano para Metales [mm]	Φ 80 [3 1/6"]
Diám. Máx. Fresador de Punta para Metales [mm]	Φ 32 [1 1/4"]
Max. Diámetro de rosca [mm]	Φ 12 [1/2"]
Recorrido Máx. del Husillo [mm]	130 [5 1/9"]
Distancia Máx. del Eje a la Superficie de la Columna [m]	265 [10 1/3"]
Distancia Máx.. De la Nariz del Husillo a la Mesa [mm]	400 [16"]
Tipo de Husillo	MT-4
Velocidad del Eje [rpm]	120 - 1970 / 60 Hz
Número de Velocidades	6 Pasos
Desplazamiento Longitudinal de la Mesa [mm]	500
Desplazamiento transversal de la mesa [mm]	505 [20"]

Referencia
Máx. Cap. de Taladrado
Máx. Cap. de Taladrado
Diám. Máx. Fresador Plano para Metales
Diám. Máx. Fresador de Punta para Metales
Max. Diámetro de rosca
Recorrido Máx. del Husillo
Distancia Máx. del Eje a la Superficie de la Columna
Distancia Máx.. De la Nariz del Husillo a la Mesa
Tipo de Husillo
Velocidad del Eje
Número de Velocidades
Desplazamiento Longitudinal de la Mesa
Desplazamiento transversal de la mesa

Área de la Mesa [mm]	800 x 240		Área de la Mesa
Ángulo de Rotación	≤ ± 40°		Ángulo de Rotación
Potencia del motor [Hp]	2.0		Potencia del motor
Potencia de entrada [V / Hz]	220 / 60 HZ [3 PH]		Potencia de entrada
Dimensiones [L x W x H]	980 x 760 x 1150		Dimensiones
Peso Bruto [kg]		380	Peso Bruto
Peso Neto [Kg]		330	Peso Neto

Referencia			463-GG80EG
Tipo			AC/ Monofásico
Frecuencia	Hz		60 Hz
Voltaje	V		115/230 V
Potencia Nominal Gasolina / GLP	W		6250 / 5600 W
Potencia Máxima Gasolina / GLP	W		7750 / 7000 W
Voltaje Nominal Salida DC	V		12 V
Corriente Nominal Salida Dc	A		8.3 A
Factor de potencia			1.0
Autonomía Aprox. 100% de carga (tanque lleno)			6 h - 10 min
Tiempo Máximo trabajo continuo			9h
Puerto de Carga DC			SI
Protector de Sobrecarga AC			SI
Botón de Arranque Automático			SI
Auto choke			SI
ATS			SI
MOTOR			
Tipo			1 Cilindro, 4 Tiempos, OHV
Tipo de Combustible			Gasolina
Cilindraje	cc		420 cc
Consumo de Gasolina	gal / h		1.16 (1-1/5) gal / h
	gal		6.6 gal
Cap. Tanque de Combustible	L		25 L
	gal		0.3 gal
Cap. Tanque de Aceite	L		1.1 L
Sistema de Encendido			Manual / Eléctrico
DIMENSIONES Y PESO DEL CONJUNTO			
Largo x Ancho x Alto	mm		680 x 540 x 546 mm
Peso Neto	Kg		81 Kg

Referencia	
Capacidad	
Capacidad de Corte 90°	mm
Capacidad de Corte 90°	mm
Capacidad de Corte 45°	mm
Capacidad de Corte 45°	mm
Apertura Máxima de la Prensa	mm
Potencia del motor	Hp
Velocidad	rpm
Potencia de entrada	
Velocidades de la Hoja	m x min
Dimensiones de la Hoja	mm
Diám. De las Ruedas de la Hoja	mm
Largo x Ancho x Alto	mm
Peso Neto	Kg

Referencia
Volteo Sobre Bancada
Volteo sobre Cursor Transversal
Volteo sobre Brecha
Long. En la Brecha
Ancho de la cama
Distancia Entre Centros
Nariz de Husillo
Paso de Barra
Pasos de Velocidades del Husillo
Rango de Velocidades del Husillo
Max. Recorrido de Carro Transversal
Gama Métrica
Diám. De la Manga de Contrapunto
Cono Morse de la Manga Contrapunto
Motor
Largo x Ancho x Alto

Referencia	465-GHB1440A
Volteo Sobre Bancada	360mm - 14pulg
Volteo sobre Brecha	506mm - 19pulg
Ancho de la cama	506mm - 19pulg
Distancia Entre Centros	1000mm - 40pulg
Diámetro Husillo	38mm - 1.5pulg
Motor	2.0Hp
Largo x Ancho x Alto	1900mm x 710mm x 1170mm
Peso Neto	710Kg

Capacity	//	Referencia
Maximum	Height	Capacidad
Minimum	Height	Altura Máxima
Fork	Length	Altura Mínima
Width	Over	Longitud uñas
Wheel	Material	Ancho uñas
		Material ruedas

REFERENCE	
Pump Type	
Pistons	
Number of Pistons	
Piston Diameter [mm]	
Flow Rate [L	min]
Pressure [PSI]	
Pressure [Kg	cm ²]
Lube Oil Type	
Rotational Speed [rpm]	
Length x Width x Height [mm]	
Weight [Kg]	

Referencia
Tipo de Bomba
Pistones
Número de Pistones
Diámetro Pistón
Caudal
Presión
Presión
Tipo de Aceite de Lubricación
Velocidad
Largo x Ancho x Alto
Peso Neto

REFERENCE
Type
Combustion System

Referencia
Tipo de Motor
Tipo de Inyección

Aspiration
Number of Cylinders
Bore x Stroke
Compression Ratio
Displacement
Rated Output

Aspiración
Número de Cilindros
Diámetro x Recorrido
Relación de Compresión
Desplazamiento
Potencia Nominal
Velocidad
Torque Máx./Velocidad
Consumo Combustible (Max Carga)
Sistema de Arranque
Rotación Cigüeñal
Capacidad Tanque Aceite
Aceite Lubricante
Dimensiones
Peso Neto

mm

L
Hp @ rpm
rpm
[Nm/RPM]
g.kW/h

L

mm
Kg

Potencia [kW]

0.37
0.75
0.75
1.12
1.12
1.49
1.49
2.24
2.24

Voltaje [V]

110/220
110/220
110/220
110/220
110/220
110/220
110/220
110/220
110/220

Velocidad [rpm]

1800
1800
3600
1800
3600
1800
3600
1800
3600

476-EM1-010-2

1
1.0
0.75
110/220
3600

476-EM1-015-4

1
1.5
1.12
110/220
1800

476-EM1-015-2

1
1.5
1.12
110/220
3600

Capacidad

Altura
Altura
Longitud
Longitud
Peso

Máxima
Mínima
Máxima
Mínima

Gancho
Gancho
Brazo
Brazo
Neto

Potencia
(W)

1X850

1X580

1X850

Capacidad
(L/min)

150

210

300

Ruido
(dB)

55

55

58

431-OL4P-2043

431-OL4P-3058

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

mm

rpm

mm

mm

mm

Hp

V / Hz

L x W x H

kg

Kg

463-GG110EG
AC/ Monofásico
60 Hz
115/230 V
8500 / 7650 W
11100 / 10000 W

12 V

8.3 A

1.0

5h

8h

SI

SI

SI

SI

SI

1 Cilindro, 4 Tiempos, OHV

Gasolina

457 cc

1.3 (1-1/3) gal / h

6.6 gal

25 L

0.3 gal

1.1 L

Manual / Eléctrico

812 x 584 x 558 mm

97 Kg

463-GG80EG
AC/ Monofásico
60
115/230
6250 / 5600
7750 / 7000

12

8.3

1.0

6 h - 10 min

9h

SI

SI

SI

SI

SI

1 Cilindro, 4 Tiempos, OHV

Gasolina

420

1.16 (1-1/5)

6.6

25

0.3

1.1

Manual / Eléctrico

680 x 540 x 546

81

465-CW6283C-3000

830

mm

550

mm

1000

mm

300

mm

550

mm

3000

mm

C11 O D11

105 , 130

mm

18

mm

10 - 800

rpm

480

1 - 240

90

MT 5

14.75

Hp

5310 x 1400 x 2000

mm

Kg
mm
mm
mm
mm

469-DF2500

469-DF3000

mm
L/min
psi
Kg/cm²

rpm
mm
Kg

466-45

Stationary
Horizontal
3
45
130 – 170
0 ~ 640
0 ~ 45
SAE20W50
600 – 800
600 x 400 x 550
42

485-DE20

Igual a 485-DE30/40/50 con cámara turbulencia
Indirecta

485-DE30

En línea, 4 Tiempos
Directa

485-DE40

En línea, 4 Tiempos
Directa

Natural
3
78x78.4mm
22
1123L
20.38@2600Hp @ rpm
2400/2500/2600/2800/3000/3600rpm
64/1820[Nm/RPM]
g.kW/h
Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7L
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
520x457x581mm
110Kg

Natural
3
90x95mm
22
1813L
19.7-33.5 @ 1500-2600Hp @ rpm
2200/2400/2600rpm
103/2240[Nm/RPM]
g.kW/h
Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7L
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
614x492x626mm
190Kg

Natural
4
90x95mm
18
2417L
44.9 @ 2600Hp @ rpm
2200/2400/2600rpm
137.5/1820[Nm/RPM]
g.kW/h
Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7L
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
696x492x650mm
205Kg

476-EM1-020-4	476-EM1-020-2	476-EM1-030-4	476-EM1-030-2
1	1	1	1
2.0	2.0	3.0	3.0
1.49	1.49	2.24	2.24
110/220	110/220	110/220	110/220
1800	3600	1800	3600

472-FEC05

472-FEC10

Ton
mm
mm
mm
mm
Kg

Presión trabajo (MPa)	Descarga nominal	Tanque (L)	Tamaño (L*A*H) (mm)
0.8	0.85		35
0.8	0.85		50
0.8	0.85		65
431-OL4P-1527	431-OL4P-2043	431-OL4P-3058	
220/110	220/110	220/110	
50/60	50/60	50/60	
1X850	1X580	1X850	
150		210	300
55		55	58
0.8	0.8	0.8	
0.85	0.85	0.85	
35		50	65
410x410x630	670x330x620	790x360x660	

463-GG110EG

AC/ Monofásico

60

115/230

8500 / 7650

11100 / 10000

12

8.3

1.0

5h

8h

SI

SI

SI

SI

SI

1 Cilindro, 4 Tiempos, OHV

Gasolina

457

1.3 (1-1/3)

6.6

25

0.3

1.1

Manual / Eléctrico

812 x 584 x 558

97

465-HBS-9-1	465-HBS-9	465-HBS-7-1
9" x 16"	9" x 16"	7" x 12"
Redondo [●]: 225	Redondo [●]: 225	Redondo [●]: 180
Rectangular : [■] 225 X 345 [■] 38 x 4	Rectangular : [■] 225 X 345 [■] 38 x 400	Rectangular : [■] 180 x 300 [■] 65 x 300
Redondo [●]: 165	Redondo [●]: 165	Redondo [●]: 110
Rectangular : [■] 225 x 165	Rectangular : [■] 225 x 165	Rectangular : [■] 180 x 110
400	400	300
1.5	1.5	1.0
1800	1800	1800
220 / 60 Hz [1 Ph]	220 / 60 Hz [3 Ph]	220 / 60 Hz [1 Ph]
20 / 40 / 51 / 75	20 / 40 / 51 / 75	22 / 33 / 45 / 65
27 x 0.9 x 3035	27 x 0.9 x 3035	19 x 0.9 x 2360
330	330	330
1702 x 762	1702 x 762	1270 x 457
285	285	130

469-BF3500

469-DF2500

469-DF3000

2500

3000

180

190

70

75

1220

1220

685

685

PU Polipropileno

PU Polipropileno

0

Estacionaria

Horizontal

3

45

130 - 170

0 ~ 640

0 ~ 45

SAE20W50

600 - 800

600 x 400 x 550

42

485-DE50

En línea, 4 Tiempos

Directa

485-DE20

Igual a 485-DE30/40/50 con cámara turbulencia

Indirecta

485-DE30

En línea, 4 Tiempos

Directa

Natural
4
90x100mm
18
2545L
61.15 @ 3200Hp @ rpm
2200/2400/2600rpm
155/2240[Nm/RPM]
g.kW/h
Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7L
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
696x492x650mm
215Kg

Natural
3
78x78.4
22
1123
20.38@2600
2400/2500/2600/2800/3000/3600
64/1820

Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
520x457x581
110

Natural
3
90x95
22
1813
19.7-33.5 @ 1500-2600
2200/2400/2600
103/2240
Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
614x492x626
190

472-9220

472-FEC05	472-FEC10	472-9220
0.5	1	2
2,170	2,500	2,550
295	250	175
1,095	1,570	1,595
895	1,270	1,295
80	118	165

465-HBS-7

7" x 12"

Redondo [●] : 180

Rectangular : [■] 180 x 300 [■] 65 x 300

Redondo [●] : 110

Rectangular : [■] 180 x 110

300

1.0

1800

220 / 60 Hz [3 Ph]

22 / 33 / 45 / 65

19 x 0.9 x 2360

330

1270 x 457

130

469-BF3500

3500

200

85

1220

685

PU Polipropileno

485-DE40

En línea, 4 Tiempos

Directa

485-DE50

línea, 4 Tiempos

Directa

Natural
4
90x95
18
2417
44.9 @ 2600
2200/2400/2600
137.5/1820

Natural
4
90x100
18
2545
61.15 @ 3200
2200/2400/2600
155/2240

Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
696x492x650
205

Eléctrico
Sentido Contrario Manecillas de Reloj
7
CC20W/40 in summer; CC10W/30 in winter
696x492x650
215

Referencia	485-170F	485-178FA	485-186FA	485-186FAE	485-188FA	485-188FAE
Potencia	4.7 hp	5.4 hp	8.6 hp	8.6 hp	10.1 hp	10.1 hp
Potencia	3.5 kw	4.0 kw	6.4 kw	6.4 kw	7.5 kw	7.5 kw
Desplazamiento	227 c.c.	305 c.c.	418 c.c.	418 c.c.	456 c.c.	456 c.c.
Velocidad	3600 rpm					
Encendido	Manual	Manual	Manual	Eléctrico	Manual	Eléctrico
Tipo motor	4 Tiempos					
Número de Cilindros	1 Vertical					
Refrigeración	Refrigerado por Aire					
Lubricación	Presión, Salpique					
Tipo Eje	¾ Pulgadas	1 Pulgadas	1 y 14 UNF Pulgadas	1 y 14 UNF Pulgadas	1 y 14 UNF Pulgadas	1 y 14 UNF Pulgadas
Tipo Filtro	Baño Aceite (OBF)					
Capacidad Tanque Aceite	0.75 L	1.1 L	1.65 L	1.65 L	1.65 L	1.65 L
Capacidad Tanque Aceite	0.2 Gal	0.3 Gal	0.43 Gal	0.44 Gal	0.44 Gal	0.44 Gal
Capacidad Tanque Combustible	2.5 L	3.5 L	5.5 L	5.5 L	5.5 L	5.5 L
Capacidad Tanque Combustible	0.66 Gal	0.92 Gal	1.45 Gal	1.45 Gal	1.45 Gal	1.45 Gal
Consumo Combustible [L	0.9 hr	1.25 hr	1.9 hr	1.9 hr	1.9 hr	1.9 hr
Autonomía	2.7 hr					
Tipo Aceite Lubricación	SAE15W40	SAE15W40	SAE15W40	SAE15W40	SAE15W40	SAE15W40
Dirección de Rotación	Sentido Horario (derecha)					
Largo x Ancho x Alto	335 x 380 x 415 mm	385 x 420 x 450 mm	420 x 440 x 495 mm			
Peso Neto	33 Kg	33 Kg	47 Kg	53 Kg	47 Kg	53 Kg

a)