



// SUMARIO

MAQUINARIA PARA TALLER

Compresores	04-06
Soldadoras Inverter	07
Soldadoras Kiva	08
Motosoldador	08
Cortadoras de plasma	09
Sistemas de pintura	09
Sistema de pintura Airless	09-11
Taladros de banco y piso	12
Sierra sensitiva	12
Amoladoras de banco	12
Escaleras multiuso	12
Calefactores	13
Roscadoras	13
Aspiradoras de polvo y líquido	13

MAQUINARIA PARA JARDÍN, BOSQUE Y CAMPO

Desmalezadoras	14
Bordeadoras	14
Sopla Aspirador	15
Hoyadora	15
Cortacercos	15
Pulverizador	16
Fumigador	16
Motocultivador	16
Cortadoras de césped	16-17
Motosierras	17
Minitractores	18
Hidrolavadoras a explosión	18
Hidrolavadoras eléctricas	19

BOMBAS, FILTROS Y MOTOBOMBAS

Filtros portátiles para piscinas	20
Bombas centrífugas	20
Bomba autoaspirante	21
Bomba autocebante	21
Bombas sumergibles	21
Motobombas	22

GRUPOS ELECTRÓGENOS, MOTORES Y ARRANCADORES

Grupos electrógenos monofásicos y trifásicos	23
Grupos electrógenos Línea PERFORMANCE	24
Grupos electrógenos Línea ADVANCED	25
Grupos electrógenos encabinados y súper silenciosos	26
Grupos electrógenos a gas natural o envasado	27
Motores con arranque manual	28
Motores con arranque eléctrico	29
Arrancadores portátiles	30





LUBRICANTES Y ADITIVOS

Aceite 4T	31
Aceite 2T	31
Aceite CE	31
Aceite RO	31
Estabilizador de combustible	31

Tel.: (011) 4207-4544 / 4667 / 7290

ventas@sal-bom.com

www.shimuraargentina.com.ar

    /Shimura Argentina

Shimura Argentina® es una marca de SAL-BOM S.R.L.®

La empresa se reserva el derecho de reproducción total o parcial de este catálogo. Las imágenes han sido retocadas digitalmente.

Las especificaciones técnicas de cada producto han sido proporcionadas por los fabricantes.

Los modelos y características pueden sufrir modificaciones acorde al paso del tiempo y la implementación de nuevas tecnologías.

© 2017 Shimura Argentina Todos los derechos reservados
Provincia de Buenos Aires, Argentina

MAQUINARIA PARA TALLER

Los compresores **SHIMURA** pueden ser empleados para inflar neumáticos de vehículos o cualquier otro artículo inflable. También son muy útiles para aplicar pintura y barniz en piezas o en paredes. Por otro lado, son altamente empleados para accionar herramientas neumáticas.



COMPRESORES DIRECTO

Línea ultra

	SH-AC25	SH-AC50	SH-AC100
VOLTAJE		220V	
FRECUENCIA		50Hz	
POTENCIA	2.0Hp		2.5Hp
PRESIÓN MÁXIMA		8bar	
CAUDAL	158L/min		192L/min
TANQUE	25L	50L	100L
REVOLUCIONES		2840r.p.m	
PESO	19,7Kg	28,6Kg	44Kg



+ INCLUYEN RUEDAS +

+ MÁS SILENCIOSOS +

COMPRESORES TRANSMISIÓN A CORREA

Línea ultra

	SH-BAC30150	SH-BAC30150-3	SH-BAC40200	SH-BAC55300	SH-BAC75500
VOLTAJE	220V		380V		
FRECUENCIA	50Hz		50Hz		
POTENCIA	3.0Hp	3.0Hp	4.0Hp	5.5Hp	7.5Hp
PRESIÓN MÁXIMA			8bar		
CAUDAL	250L/min	250L/min	360L/min	600L/min	750L/min
TANQUE	150L	150L	200L	300L	500L
REVOLUCIONES	2840r.p.m	2840r.p.m	2880r.p.m	2890r.p.m	
PESO	81,5Kg	81,5Kg	112,5Kg	155Kg	339,8Kg





Todos los modelos de transmisión a correa poseen parrilla protectora.

RECOMENDACIONES

- 1/ Verificar el nivel de aceite. Recomendamos SAE30
- 2/ Operar el equipo siempre una corriente estable.
- 3/ Cuando el tanque de aire esté con presión no quitar ninguna pieza del equipo.
- 4/ No ajuste la válvula de seguridad.
- 5/ No desconecte el equipo del enchufe para detenerlo.
- 6/ El lugar de instalación del compresor deberá ser ventilado y libre de polvo o niebla.
- 7/ El compresor deberá estar siempre nivelado para no comprometer su lubricación.



+ INCLUYEN RUEDAS +

+ PROTECTOR TÉRMICO INCORPORADO +



COMPRESORES DIRECTO

	AAC-WE2	AAC-WC2	WD-25100
VOLTAJE	220V		
FRECUENCIA	50Hz		
POTENCIA	2.0Hp	2.5Hp	
PRESIÓN MÁXIMA	8bar		
CAUDAL	190L/min	206L/min	
TANQUE	25L	50L	100L
REVOLUCIONES	2800r.p.m		
PESO	26Kg	32Kg	68Kg

+ **BICILÍNDRICO
(2 CILINDROS V)** +



**COMPRESOR
BICILÍNDRICO**

W2D-30100

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	3.0Hp
PRESIÓN MÁXIMA	10bar
CAUDAL	369L/min
TANQUE	100L
REVOLUCIONES	2850r.p.m
PESO	75Kg



>> WB-20100



>> WB-30150



>> WB-30150-3



>> WB-55300

+ **INCLUYEN
RUEDAS** +



Todos los modelos de transmisión a correa poseen parrilla protectora.



>> WB-75500

**COMPRESORES
TRANSMISIÓN A CORREA**

	WB-20100	WB-30150	WD-30150-3	WB-55300	WB-75500
VOLTAJE	220V		380V		
FRECUENCIA	50Hz		50Hz		
POTENCIA	2.0Hp	3.0Hp	3.0Hp	5.5Hp	7.5Hp
PRESIÓN MÁXIMA	8bar				
CAUDAL	206L/min	260L/min	260L/min	633L/min	904L/min
TANQUE	100L	150L	150L	300L	500L
REVOLUCIONES	1200r.p.m		1050r.p.m		900r.p.m
PESO	68Kg	110Kg	110Kg	160Kg	260Kg



Las soldadoras inverter **SHIMURA** presentan una serie de ventajas: ciclos de trabajo más eficientes, mayor precisión, son livianas y fáciles de transportar. Son versátiles para múltiples trabajos de soldadura.



SOLDADORAS INVERTER

SH-SI140R SH-SI160R SH-SI200R SH-SI250R

VOLTAJE	220V			
FRECUENCIA	50Hz			
RANGO DE AMPERAJE	30-120A	30-140A	60-160A	60-200A
DIÁMETRO DEL ELECTRODO	1,6-3,2mm	1,6-3,2mm	1,6-4,0mm	1,6-5,0mm
CORRIENTE DE ENTRADA	23.2A	27.9A	32.9A	43.6A
POTENCIA DE ENTRADA	5.1kVA	6.2kVA	7.2kVA	9.6kVA
PESO NETO/BRUTO	2,4/3,8Kg	3,7/5,5Kg	5,6/7,9Kg	5,8/8,1Kg
DIMENSIONES	285x175x225mm	395x200x275mm	485x235x330mm	485x235x330mm

+ CON TECNOLOGÍA IGBT +

+ MMA (por electrodo) +

+ INCLUYEN PINZAS +



>> SH-SI140R



>> SH-SI160R



>> SH-SI200R



+ TODOS LOS MODELOS INCLUYEN CEPILLO DE ALAMBRE CON PIQUETA +



SOLDADORAS INVERTER

SH-SIT200R

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
CORRIENTE DE ENTRADA	23.1A
POTENCIA DE ENTRADA	5.1kVA
TENSIÓN SIN CARGA	64A
RANGO DE AMPERAJE	10-160A
RANGO DE CORRIENTE ARGON	10-175A
PESO NETO/BRUTO	8/10,5Kg
DIMENSIONES	485x245x330mm

+ CON TECNOLOGÍA MOSFET +

+ TIG (por electrodo no consumible y gas inerte) +

+ INCLUYEN PINZAS +

SOLDADORAS ELÉCTRICAS

	KIVA 155	KIVA TURBO 220	KIVA TURBO 265
VOLTAJE	220V		
FRECUENCIA	50Hz		
RANGO DE AMPERAJE	55-130A	55-160A	65-250A
CICLO DE TRABAJO	10%	10%	10%
ELECTRODOS	2-3.2mm	2-4mm	2.5-4mm



>> KIVA 155



>> KIVA TURBO 220

+ TODOS LOS MODELOS INCLUYEN CEPILLO DE ALAMBRE CON PIQUETA +

+ INCLUYEN PINZAS +



>> KIVA TURBO 265

DIFERENCIAS ENTRE SOLDADORAS KIVA E INVERTER

KIVA

- 1/ Trabajan con un rango de grosor de materiales muy limitados.
- 2/ La continuidad de la soldadura y el ciclo de trabajo son limitados.
- 3/ El consumo de electricidad es elevado.
- 4/ Compactas y fáciles de transportar

INVERTER

- 1/ Trabajan con un rango de grosor de materiales muy amplio.
- 2/ Excelente arranque y continuidad de la soldadura, simples de usar. Ciclo de trabajo amplio.
- 3/ El consumo de electricidad es bajo
- 4/ Livianas y fáciles de transportar.

INTENSIDADES DE SOLDADURA

El diámetro de los electrodos está en correspondencia directa con los espesores de chapas a unir. En la siguiente tabla se indica esta relación para electrodos normales.

Espesor de chapas (mm)	Diámetro del electrodo (mm)	Intensidad (Ampéres)
2 a 4	2,5 a 3,0	60-100
4 a 6	3,0 a 4,0	100-150
6 a 10	4,0 a 5,0	150-200
más de 10	6,0 a 8,0	200-400



+ INCLUYEN PINZAS +

MOTOSOLDADOR

SRFWD-210

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	8.5kW
DESPLAZAMIENTO	420cm ³
FACTOR DE POTENCIA	1.0
ARRANQUE	Eléctrico/Manual
VOLTAJE ESTIPULADO	26V
CORRIENTE	140A
DIÁMETRO DEL ELECTRODO	2,0-5,0
CAPACIDAD DEL TANQUE	25L
PESO NETO	94Kg
DIMENSIONES	700x580x580mm

Las cortadoras de plasma **SHIMURA** son ideales para cortar acero inoxidable, aluminio y bronce, como también acero carbonatado.



ESPESOR DE CORTE

	Perfecto	Aceptable	Separa hasta
SH-ICUT40R	11mm	13mm	15mm
SH-ICUT60	13mm	16mm	20mm



+ INCLUYEN REGULADOR DE PRESIÓN CON TRAMPA DE AGUA +

CORTADORAS DE PLASMA

	SH-ICUT40R	SH-ICUT60
VOLTAJE	220V	
FRECUENCIA	50Hz	
CORRIENTE DE TRABAJO	20-40A	20-53A
VOLTAJE DE SALIDA	96vcd	101,2vcd
EFICIENCIA	80%	
CORTE MÁXIMO	15mm	20mm
PESO NETO/BRUTO	9,5/11Kg	12,4/14Kg

¿CÓMO FUNCIONAN?

Los cortadores de plasma funcionan mediante el envío de un arco eléctrico a través de un gas que pasa a través de una abertura estrecha. El gas puede ser de nitrógeno, argón, oxígeno, etc. La alta velocidad del gas ionizado, que es el plasma, conduce la electricidad desde la antorcha de plasma a la pieza de trabajo. El plasma calienta la pieza de trabajo fundiendo el material.

Esta tecnología se puede utilizar para el corte de cualquier material metálico conductor, y más especialmente en acero estructural, inoxidables y metales no férricos.

BENEFICIOS

Diseño portátil y fácil manejo, apropiado para el corte de chapa delgada.

Este corte funciona mediante el uso de aire comprimido por plasma; no hay contaminación y es económico.

Es 3 veces más rápido que el corte con llama.

Aplicable para cortar en todos los materiales tales como acero carbonatado, aluminio, cobre, zinc, metal revestido, hierro fundido, etc.



+ DE BAJA PRESIÓN HVPL +



SISTEMAS DE PINTURA

	SH-EP600	SHIMURA PRO SHP-EP700
VOLTAJE	220V	
FRECUENCIA	50Hz	
POTENCIA	600W	
RESERVORIO	700ml de Plástico	1L de Aluminio

HVPL

Es un novedoso sistema de aplicación de pinturas de alto volumen (HV) y baja presión (LP)

Los sistemas de pintura airless **SHIMURA** son máquinas que pulverizan o recubren por alta presión pero "sin aire".

El sistema AIRLESS, es ideal para la aplicación de pinturas en superficies pequeñas, medianas y grandes como paredes, techos, estructuras, barcos, puentes, etc.

+ APTOS PARA PINTURA, TEXTURADO Y ENDUIDOS +

EQUIPO DE PINTURA PROFESIONAL

SH-X25

TIPO	Eléctrico (pistón)
MOTOR	1400W
CAUDAL	2.4L/min
MÁX. TAMAÑO DE BOQUILLA	0,025"
MÁX. PRESIÓN	210bar/2100psi
CONTROL DE PRESIÓN	Electrónico



EQUIPO DE PINTURA PROFESIONAL

SH-X5

CONTROL DE PRESIÓN	Mecánico
MOTOR	4/5Hp
POTENCIA	600W
CAUDAL	1.2L/min (0.36GPM)
MÁX. TAMAÑO DE BOQUILLA	0,017"
MÁX. PRESIÓN	200bar/2900psi



EQUIPO DE PINTURA PROFESIONAL

SH-X50

TIPO	Eléctrico (pistón)
POTENCIA	2400W
CAUDAL	5.0L/min
MÁX. TAMAÑO DE BOQUILLA	0,035"
MÁX. PRESIÓN	210bar/3040psi
PRESIÓN DE PULVERIZACIÓN	150bar/2175psi



+ TODOS LOS EQUIPOS ESTÁN PROVISTOS CON SU RESPECTIVA MANGUERA Y PISTOLA DE PULVERIZACIÓN +

+ PARA APLICACIONES DE PINTURA EN INTERIOR Y EXTERIOR +

VENTAJAS DE LOS EQUIPOS AIRLESS

- 1/ No requiere aire comprimido directo para la aspersión del producto.
- 2/ Utilizan mangueras de alta presión
- 3/ Ahorro en el tiempo de aplicación.
- 4/ Bajo nivel de rebote de pintura.
- 5/ Excelente terminación.
- 6/ Fáciles de transportar

RECOMENDACIONES

- 1/ Limpie la bomba, manguera, pistola y boquilla de pulverización todos los días cuando termine su trabajo de pintura.
- 2/ La bomba se puede dañar si la pintura se congela dentro del equipo.
- 3/ Los cambios en la viscosidad de la pintura a temperaturas muy bajas o muy altas pueden afectar el rendimiento del pulverizador.

PULVERIZADOR DE TEXTURA

SH-RTX900

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50/60Hz
POTENCIA	1800W
CAPACIDAD DE SALIDA	8L/min
PRESIÓN DE SALIDA	20bar/290psi
ALTURA DE ENTREGA	7.5m
TAMAÑO DE BOQUILLA	4,6,8,10mm
MÁX. TAMAÑO DE GRANO	3mm
CAPACIDAD DEL TANQUE	50L

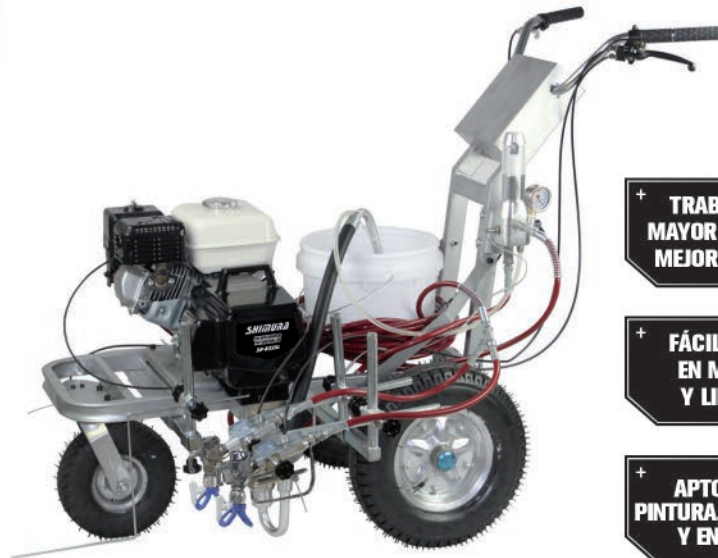
EQUIPAMIENTO DE DEMARCACIÓN VIAL

SH-6335L

MOTOR	6.0Hp
CAUDAL	5.0L/min
MÁX. TAMAÑO DE BOQUILLA	0,023" (2 guns) / 0,035" (1gun)
MÁX. PRESIÓN	210bar/3045psi
CONTROL DE PRESIÓN	Digital

+ TODOS LOS EQUIPOS ESTÁN PROVISTOS CON SU RESPECTIVA MANGUERA Y PISTOLA DE PULVERIZACIÓN +

+ ALTO RENDIMIENTO +



+ TRABAJO CON MAYOR RAPIDEZ Y MEJOR ACABADO +

+ FÁCIL PUESTA EN MARCHA Y LIMPIEZA +

+ APTOS PARA PINTURA, TEXTURADO Y ENDUIDOS +



>> SH-7900TX



>> SH-7900

EQUIPO DE PINTURA PROFESIONAL

	SH-7900	SH-7900TX
POTENCIA	6.5Hp/4875W	
MÁX. CAPACIDAD DE BOMBEO	8.3L/min (2.19GPM)	
TAMAÑO MÁX. DE BOQUILLA	0.048"	
MÁXIMA PRESIÓN	227bar/3300psi	
SISTEMA DE SUCCIÓN	Normal	Posición baja

+ PARA APLICACIONES DE PINTURA EN INTERIOR Y EXTERIOR +



>> SH-6390 / SH-6495



>> SH-6495H

EQUIPO DE PINTURA PROFESIONAL

	SH-6390	SH-6495	SH-6495H
TIPO	Eléctrico (pistón)		
MOTOR	Con escobillas 950W	Sin escobillas 2200W	Sin escobillas 2300W
CAUDAL	2.0L/min	3.0L/min	
MÁX. TAMAÑO DE BOQUILLA	0.019"	0.025"	
MÁX. PRESIÓN	210bar/3040psi		
CONTROL DE PRESIÓN	Mecánico	Electrónico (digital)	

TALADROS

	SHTBN-13	SHTBN-16G	SHTBN-16
TIPO DE TALADRO	BANCO		PISO
DIÁMETRO MÁX. DE PERFORACIÓN	13mm (1/2")	16mm (5/8")	
POTENCIA DEL MOTOR	350W	375W	550W
CAPACIDAD DEL PORTABROCAS	1.5-13	3-16	
RECORRIDO DEL HUSILLO	50	65	85
TIPO DE VELOCIDAD	5		16
VELOCIDAD	620~2620r.p.m		180~2770r.p.m
CONO DEL HUSILLO	B16		MT2
DISTANCIA MÁX. HUSILLO- COLUMNA	105mm	130mm	162,5mm
DISTANCIA MÁX. HUSILLO-MESA	210mm	420mm	735mm
DISTANCIA MÁX. HUSILLO-BASE	295mm	540mm	1210mm
OSCILACIÓN	210mm	260mm	325mm
DIMENSIONES DE LA MESA	160x160mm	190x190mm	ø290
DIMENSIONES DE LA BASE	290x190mm	340x210mm	460x272mm
DIÁMETRO DE LA COLUMNA	ø46	ø58	ø72
ALTURA TOTAL	580mm	840mm	1580mm
PESO NETO/BRUTO	14/15Kg	24/26Kg	47/50 Kg
DIMENSIONES	420x220x580mm	470x240x840mm	580x340x1580mm



PROVISTO DE DISCO DE 14"

SH-S2014

SIERRA SENSITIVA

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	2000W
VELOCIDAD	3800r.p.m
DIÁMETRO DEL DISCO	14" (355mm)
PESO NETO/BRUTO	12,5/14Kg

INCLUYEN PIEDRA DE 150mm



AMOLADORA DE BANCO

SH-A3756 SH-A5506

VOLTAJE	220V	
FRECUENCIA	50Hz	
POTENCIA	375W	550W
VELOCIDAD	2950r.p.m	
DIÁMETRO DE LA PIEDRA	6" (150mm)	
PESO NETO/BRUTO	6/6,6Kg	6,4/7Kg



100% ALUMINIO

ESCALERAS MULTIUSO

AMO112 AMO116

TOTAL DE ESCALONES	3x4	4x4
LONGITUD EXTENDIDA	370cm	475cm
ALTURA POSICIÓN "A"	178cm	228cm
ALTURA ANDAMIO	102cm	130cm
ALTURA PLEGADA	103cm	127cm
ANCHO PLEGADA	37cm	37cm
ALTURA ESCALONES	29cm	28cm
PESO NETO	11,2Kg	13Kg

CALFACTORES

	SHC-100	SHC-150
VOLTAJE	220V	
FRECUENCIA	50Hz	
POTENCIA	28kW / 2400Kcal/h	43kW / 3700Kcal/h
CAPACIDAD TANQUE DEL COMBUSTIBLE	30L	45L
TIPO DE COMBUSTIBLE	Kerosén / Diesel	
POTENCIA DE MOTOR	150W	250W



+ UTILIZAN KEROSEN O DIESEL +



ROSCADORAS

	ZIT-50	ZIT-100
VOLTAJE	220V	
FRECUENCIA	50Hz	
POTENCIA	750W	
ROSCA	1/2" ~ 2"	1/2" ~ 4"
VELOCIDAD DE ROSCADO	28r.p.m	Baja/Alta: 10/22r.p.m
PESO	68Kg	145W

RECOMENDACIONES



PARA UN MEJOR RENDIMIENTO UTILICE ACEITE PARA ROSCAR SHIMURA

+ INCLUYEN ACCESORIOS +



ASPIRADORAS DE POLVO Y LIQUIDO

SHIMURA PRO

	SHA-30H	SHA-70P	SHA-80P
VOLTAJE	220V		
FRECUENCIA	50Hz		
CAPACIDAD	30L	70L	80L
POTENCIA NOMINAL	1200W	2000W	3000W
MOTORES	1	2	3
PESO NETO/BRUTO	9/10Kg	24/26Kg	26/28Kg
DIMENSIONES	426x370x730mm	585x573x890mm	585x573x990mm



MAQUINARIA PARA JARDÍN, BOSQUE Y CAMPO

Motor de 2 tiempos con cilindro de cromo, pistón de 2 anillos. Encendido eléctrico.

Manubrio ergonómico con controles.

Sistema giratorio de 360°

Eje central de acero sólido estriado

Barral de aluminio

Protector resistente

Caja de engranaje de 9 dientes reforzada

Cuchilla y cabezal porta tanza

Carburador de múltiple posición

Incluye amés

Ideales para cortar al ras todo tipo de hierbas y césped, llegando aquellas zonas, esquinas o rincones de difícil acceso. Las desmalezadoras a gasolina **SHIMURA** tienen mayor potencia y rapidez de corte, un sistema ergonómico de arranque y manejo para trabajar con seguridad y la posibilidad de corte por discos o nylon.

DESMALEZADORAS

	SHB43	SHB52
UNIDAD PRINCIPAL		
TIPO REMOTO	Embrague centrífugo automático. Engranaje cónico helicoidal. Eje de transmisión	
SENTIDO DE ROTACIÓN DE LA CUCHILLA	Contrarias a las agujas del reloj	
TIPO DE MANUBRIO	Doble asa	
PESO EN SECO	7,8Kg	8Kg
MOTOR		
TIPO	Motor a gasolina refrigerado por aire; 2 Tiempos, con válvula de pistón vertical	
CILINDRADA	43cc	52cc
POTENCIA MÁXIMA	1400W	1600W
CARBURADOR	Tipo diafragma	
ENCENDIDO	Electrónico sin contacto	
ARRANQUE	Manual	
COMBUSTIBLE	Gasolina con lubricante (30:1)	
CAPACIDAD DEL TANQUE	1,1L	
PESO EN SECO	4,2Kg	
PRODUCTO TOTAL		
LARGO TUBO PRICIPAL	1500mm	
LARGO EJE DE TRANSMISIÓN	1522mm	
TIPO DE CUCHILLAS	Estándar 255mm 3 puntas (255 x 1,4mm)	
ANCHO DE CORTE CUCHILLA	255mm	
ANCHO DE CORTE TANZA	415mm	

BORDEADORA

SHT26			
MOTOR	2 Tiempos	TANQUE	0.75L
POTENCIA MÁXIMA	0.75KW	TIPO DE CARBURACIÓN	Diafragma
VELOCIDAD	7500r.p.m	ANCHO DE CORTE	350mm
CAPACIDAD DE DESCARGA	25.4cc	PESO NETO /BRUTO	5/6,5Kg



+ TRANSMISIÓN FLEXIBLE CON EMBRAGUE +

PUESTA EN MARCHA

#1



Coloque la tecla de encendido hacia arriba

#2



Presionar tres veces el bombín para que llegue combustible al carburador

#3



Poner el cebador hacia arriba (OFF)

#4



Darle arranque tirando de la soga

#5



Una vez que arrancó el motor, bajar el cebador (ON)

#6



Ya esta lista para ser utilizada

RECOMENDACIONES

- 1/ Utilizar mezcla (combustible con aceite 2T **SHIMURA**)
- 2/ Para ablandar el motor gastar un tanque de combustible sin cortar.
- 3/ Antes de utilizar la desmalezadora dejar calentar el motor
- 4/ Trabajar siempre con corte a tanza.
- 5/ Si al momento de guardarla todavía queda mezcla en el tanque, utilice estabilizador de combustible **SHIMURA**, para conservarla.

SOPLA ASPIRADOR

EBV260

CAPACIDAD DEL TANQUE	0,65L
CILINDRADA	26cm ³
PESO	6,3Kg
DIMENSIONES	585x375x410mm

+ 3 FUNCIONES
SOPLA / ASPIRA
Y TRITURA +

+ INCLUYE
BOLSA +



HOYADORA

SH-EA52

MOTOR	2 Tiempos
CAPACIDAD DE DESCARGA	52cc
MECHA	200x800mm
PESO	9Kg



CORTACERCO

SH-HT2

CAPACIDAD DEL TANQUE	600cm ³
CILINDRADA	22,5cm ³
CAPACIDAD DE CORTE	56cm
VELOCIDAD DE CORTE	1,9m/s
PESO	5,8Kg
DIMENSIONES	1080x245x280



+ EMPUÑADURA
GIRATORIA
45° y 90° +

PULVERIZADOR

SH-P33

CAPACIDAD DEL TANQUE	26L
CILINDRADA	26cm³
CAPACIDAD DE PULVERIZACIÓN	7/8L
DIÁMETRO DEL PISTÓN	16/18mm
PESO	9,8Kg
DIMENSIONES	410x355x650mm

+
CON
MOCHILA
+



Ideal para desarrollar tareas agrícolas en espacios muy extensos, brindando un buen resultado, un óptimo acabado y un rendimiento inmejorable. No apto para suelo seco.

FUMIGADOR

SH-F43

CAPACIDAD DEL TANQUE	20L
CILINDRADA	43cm³
VELOCIDAD DE LA TURBINA	7500r.p.m
PESO	11Kg
DIMENSIONES	500x420x825mm



+
POLVO Y
LÍQUIDO
+

+
CON
MOCHILA
+



MOTOCULTIVADOR

SH-T1051C

MOTOR	4 Tiempos
POTENCIA	7.0Hp / 3600r/min
DESPLAZAMIENTO	212cc
MODO DE ARRANQUE	Manual
ANCHO DE CORTE	50mm
PROFUNDIDAD Y ANCHO DE LABRANZA	≥100/≥470
VELOCIDAD DE ROTACIÓN DE CUCHILLAS	220r.p.m
PESO	85Kg
DIMENSIONES	1430x550x1200mm

+
TRANSMISIÓN
DE CORREA + RUEDA
HELICOIDAL
+



Palanca de arranque



CORTADORA DE CÉSPED

SH-C510M

MOTOR	4,5 SERIES
LARGO DE CUCHILLA	500mm-20"
DESCARGA	Lateral
AJUSTE DE ALTURA	3 posiciones
DIÁMETRO DE RUEDAS	180mm-7"
PESO	24Kg
DIMENSIONES	730x540x370



CORTADORAS DE CÉSPED

SHIMURA PRO

SH-511-T SH-511-X

MOTOR	5,5 SERIES	5,75 SERIES
LARGO DE CUCHILLA	500mm-20"	
AJUSTE DE ALTURA	Monocomando 7 posiciones	
DIÁMETRO DE RUEDAS DELANTERAS	180mm-7"	
DIÁMETRO DE RUEDAS TRASERAS	254mm-10"	
BOLSA RECOLECTORA	60L	
DESCARGA	Trasera	
PESO	37Kg	
DIMENSIONES	810x580x420mm	



2 en 1
CORTA Y EMBOLSA



Las motosierras **SHIMURA** son ligeras, eficaces y fáciles de arrancar. Tienen un excelente resultado de corte. Ideales para leña, tronco y madera.



CON SISTEMA ANTIVIBRACIÓN Y FRENO DE CADENA



MOTOSIERRAS

SHIMURA PRO

SH45 SH52 SHM45N SHM52N

MOTOR	2 Tiempos		2 Tiempos	
POTENCIA	1,7kW	2,0kW	1,7kW	2,0kW
CILINDRADA	45cc	52cc	45cc	52cc
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE	520cm ³		520cm ³	
DEPÓSITO DE ACEITE DE CADENA	260cm ³		260cm ³	
VELOCIDAD CON ENBRIAGUE	3600r/min		3600r/min	
CARBURADOR	Walbro WT664		Simil Walbro	
ARRANQUE	Retráctil		Retráctil	
TIPO DE CADENA	OREGON®		CARLTON®	
MEDIDA DE LA ESPADA	18"	20"	18"	20"
LARGO DE CORTE	38cm	48cm	38cm	48cm
SPROKET N° DE DIENTES	7		7	
PESO DEL CUERPO	4,9Kg	5,5Kg	4,9Kg	5,5Kg
DIMENSIONES	410x235x265Kg	415x266x275Kg	410x235x265Kg	415x266x275Kg

RECOMENDACIONES

- 1/ Sujetar firmemente la motosierra con las dos manos.
- 2/ No se acerque mucho el cuerpo de la motosierra mientras está funcionando.
- 3/ Asegúrese que la tensión de la cadena es la correcta.
- 4/ Utilice ropa y guantes anticorte, zapatos de protección. Proteja la cabeza con un caso de malla frontal, protector auditivo y gafas para los ojos.



PARA UN MEJOR RENDIMIENTO UTILICE ACEITE CADENA ECONO SHIMURA

MINITRACTORES

POULAN PRO

PP175G42

POTENCIA	17.5Hp
MOTOR	Briggs & Stratton
ANCHO DE CORTE	42"
VELOCIDADES	6

PP19A42

POTENCIA	19Hp
MOTOR	Briggs & Stratton
ANCHO DE CORTE	42"
CUCHILLAS	2
TIPO DE TRANSMISIÓN	Automática

PP19H46

POTENCIA	19Hp
MOTOR	Briggs & Stratton
ANCHO DE CORTE	46"
TIPO DE TRANSMISIÓN	Hidrostático



HIDROLAVADORAS A EXPLOSIÓN

	SH-H175	SH-H252
MOTOR	4T/6.5Hp OHV	4T/13Hp OHV
MÁXIMA PRESIÓN	175bar/2500PSI	252bar/3600PSI
POTENCIA	6.5Hp	13Hp
CAUDAL	7.3L/min	13.2L/min
CANTIDAD DE BOQUILLAS	4	5
MANGUERA	8M	



Boquillas

+ INCLUYEN BOQUILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA

>> SH-H175



- 0°**
Para los trabajos de limpieza más difíciles
- 15°**
Para trabajos pesados de limpieza y decapado
- 25°**
Para tareas generales
- 40°**
Para superficies fácilmente dañadas
- BAJA PRESIÓN**
Combina agua con productos de limpieza

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA

LT-590

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	2800W
MÁXIMA PRESIÓN	130bar
FLUIDO	8L/min

+
**ALTA
PRESIÓN**
+



La nueva línea de hidrolavadoras eléctricas **SHIMURA**, permiten una limpieza más rápida, utilizando menos agua. Son ligeras, compactas y fáciles de transportar.

DIFERENCIAS ENTRE LAS HIDROLAVADORAS

A EXPLOSIÓN

Los motores a explosión se destacan por su autonomía de la red eléctrica, lo que los hace aptos para su uso en lugares sin energía.

Logran mayores potencias.

No está recomendado su uso en interiores.

ELÉCTRICAS

Son de menor potencia y frecuentemente son utilizadas de forma doméstica.

Incluyen un cable de varios metros para trabajar con comodidad.

Al ser equipos eléctricos que trabajan con agua, es necesario tener ciertos recaudos.



>> SH-BC070T



>> SH-BCN90H



>> SH-BIM110R

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS

SH-BC070T

SH-BCN90H

SH-BIM110R

VOLTAJE	220V		
FRECUENCIA	50Hz		
POTENCIA	1500W	1900W	2200W
PRESIÓN NOMINAL	70bar	90bar	110bar
PRESIÓN MÁXIMA	105bar	135bar	165bar
CAUDAL	6L/min		7L/min
PESO NETO / BRUTO	7/7,6Kg	10,5/11,5Kg	22/23Kg
DIMENSIONES	340x289x524mm	371x356x570mm	387x380x924mm

TODOS LOS EQUIPOS
DISPONEN DE:

TOTAL STOP SYSTEM
QUICK CONNECT

Bomba de aluminio de doble sellado

Protector térmico incorporado

Almacenamiento de accesorios

HIDROLAVADORA ELÉCTRICA Y ASPIRADORA (2en1)

SH-BY02

HIDROLAVADORA A PRESIÓN

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	1600W / 13A
PRESIÓN NOMINAL	100bar/1450psi
PRESIÓN MÁXIMA	150bar/2000psi
CAUDAL	5L/min/1.35GPM

ASPIRADORA PARA POLVO Y LÍQUIDO

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	700W
CAPACIDAD	10L
PESO NETO / BRUTO	13,5/15Kg
DIMENSIONES	435x395x645cm

+
2en1
LAVA Y ASPIRA

+
**POLVO Y
LÍQUIDO**
+



BOMBAS, FILTROS Y MOTOBOMBAS



+ INCLUYE CEPILLO +

FILTROS PORTÁTILES PARA PISCINAS

	SHF 30	SHF 45
DESDE / HASTA	10000/3000L	10000/45000L
BOMBA AUTOCEBANTE	1/3Hp	1/2Hp
INCLUYE	Limpiafondo, manguera y carga filtrante	

EQUIPO FILTRANTE PARA PISCINAS

SHFS	1/3Hp
BOMBA AUTOCEBANTE	Bolsa filtrante, tecla ON/OFF, bastidor, 4mts de manguera de 1 1/4 y conexiones para pileta de lona
INCLUYE	



Con las bombas centrífugas la baja presión de agua, ya sea por falta de un tanque elevado, por cañerías semi-obstruidas, viviendas antiguas, ya no es un problema.

+ TURBINA DE BRONCE +



>> IDB-35



>> 40DB50



+ TURBINA DE ACERO INOXIDABLE +

>> SCM 22



+ TURBINA DE ACERO INOXIDABLE +

>> SCM 42 / 50



+ TURBINA DE BRONCE +

>> SCM 60 / 70

+ TODAS POSEEN PROTECTOR TÉRMICO INCORPORADO +

CENTRÍFUGAS

PACIFIC

	IDB-35	SCM 22	SCM 42	SCM 50	SCM 60	SCM 70	40DB50
VOLTAJE	220V						
FRECUENCIA	50Hz						
POTENCIA	0.45Hp/330W	0.50Hp/370W	0.75Hp/550W	1Hp/750W	1.5Hp/1100W	2Hp/1500W	2Hp
ELEVACIÓN MÁXIMA	35m	21m	24m	26,5m	36m	41m	84m
CAUDAL	35L/min	90L/min	85L/min	95L/min	128L/min		70L/min
SUCCIÓN MÁXIMA	9m						
PESO	4,9Kg	8,6Kg	10Kg	10,5Kg	20Kg	22Kg	21Kg
DIMENSIONES	275x135x168mm	310x165x225mm	340x210x240mm	340x210x240mm	390x260x300mm		425x220x255mm





CENTRÍFUGA AUTOASPIRANTE

JSP 255-A

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	0.9Hp/650W
ELEVACIÓN MÁXIMA	45m
CAUDAL	50L/min
SUCCIÓN MÁXIMA	8m
PESO	14,5Kg
DIMENSIONES	480x210x230mm

+
IDEAL PARA
PISCINAS
+



AUTOCEBANTE

FCP-370 FCP-550 FCP-750

VOLTAJE	220V		
FRECUENCIA	50Hz		
POTENCIA	0.5Hp	0.75Hp	1Hp
ELEVACIÓN MÁXIMA	11m	14m	15m
CAUDAL	190L/h	200L/h	220L/h
SUCCIÓN MÁXIMA	8m	8m	8m
PESO	7,7Kg	8,9Kg	9,3Kg

CENTRÍFUGAS

SHIMURA

SHEB50 SHEB75 SHBE100

VOLTAJE	220V		
FRECUENCIA	50Hz		
POTENCIA	0.5Hp	0.75Hp	1Hp
ELEVACIÓN MÁXIMA	17m	22m	22m
CAUDAL	5000L/h	4500L/h	10000L/h
CONSUMO	2.0	3.3	3.9



+
TODAS POSEEN
PROTECTOR TÉRMICO
INCORPORADO
+

Las bombas sumergibles **SHIMURA** son ideales para extraer agua de pozos, vaciar piscinas o zonas inundadas y desagotar agua (sucia o limpia).

+
PLUVIALES
Y
CLOACALES
+



>> JH350

>> 2JH550

>> JH750

>> 2JH750B

>> JH750B

>> 2JH1100B

SUMERGIBLES

JH350 JH750 JH750B 2JH550 2JH750B 2JH1100B

VOLTAJE	220V					
FRECUENCIA	50Hz					
POTENCIA	350W	750W		550W	750W	1100W
ELEVACIÓN MÁXIMA	7m	8,5m	8m	7,5m	8m	11m
PROFUNDIDAD DE INMERSIÓN	7m	8m				
CAUDAL	6500L/h	12000L/h	12500L/h	8500L/h	12500L/h	15500L/h
TEMPERATURA MÁXIMA DEL AGUA	35°C					
DESAGOTE	Pluvial		Cloacal	Pluvial	Cloacal	
CUERPO	Plástico			Acero Inoxidable		
PESO NETO/BRUTO	3,4/4Kg	4,45/5,02Kg	4,47/5,12Kg	4,35/5Kg	5/6Kg	5,9/6,5Kg



SUMERGIBLE

SH-WQ150A

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	1100W/1.1kW
ELEVACIÓN MÁXIMA	9m
CAUDAL	333L/min
VELOCIDAD	2860r.p.m
DESCARGA	2"/50mm
PESO	23Kg
DIMENSIONES	570x310x245mm

+ IDEAL POZO PROFUNDO +

+ INCLUYE 30m DE CABLE +

+ PARA PERFORACIONES DE 4" +

Doble sello mecánico con cámara de aceite
No requiere tablero de arranque externo
Motor rebobinable



Las motobombas **SHIMURA** son ideales para aplicaciones de riego, jardinería, lavado y bombeo de agua en ríos, piscinas o estanques.

SUMERGIBLE

SH-DW800

VOLTAJE	220V
FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA	1.1Hp/0.8kW
ELEVACIÓN MÁXIMA	50m
CAUDAL	5,1m³/h
SUCCIÓN MÁXIMA	8m

MOTOBOMBA

TWP15C

POTENCIA	1.6kW/3600r/min
CAUDAL MÁXIMO	14m³/h
ALTURA MÁXIMA	25m
SUCCIÓN MÁXIMA	7m
SUCCIÓN / DESCARGA	40mm-1.5"
TANQUE DE COMBUSTIBLE	81cc



MOTOBOMBA

TWP20P (BIS)

CAUDAL MÁXIMO	35m³/h
SUCCIÓN / DESCARGA	2"x2"
TANQUE DE COMBUSTIBLE	196cc



+ INDUSTRIA NACIONAL +

MOTOBOMBA

SH-MN20C

POTENCIA	5.5Hp
CAUDAL MÁXIMO	530L/min
ALTURA MÁXIMA	26m
SUCCIÓN MÁXIMA	8m
SUCCIÓN / DESCARGA	2"x2"
TANQUE DE COMBUSTIBLE	3.6L



+ CON CUERPO DE PLÁSTICO +

MOTOBOMBAS

	TWP20C	TWP30C	TWP40C
POTENCIA	5.5Hp	6.5Hp	9.0Hp
CAUDAL MÁXIMO	530L/min	1100L/min	1330L/min
ALTURA MÁXIMA	26m	28m	25m
SUCCIÓN MÁXIMA	8m	7m	7m
SUCCIÓN / DESCARGA	2"x2"	3"x3"	4"x4"
TANQUE DE COMBUSTIBLE	3.6L	3.6L	6.5L



GRUPOS ELECTRÓGENOS, MOTORES Y ARRANCADORES

GRUPO ELECTRÓGENO

KGE1000TI

MOTOR	2T	FRECUENCIA	50Hz
POTENCIA MÁXIMA	800W	FACTOR DE POTENCIA	1.0
POTENCIA CONTINUA	650W	ARRANQUE	Retráctil
VOLTAJE AC	220V	VELOCIDAD	3600r.p.m
VOLTAJE DC	12V	PESO NETO/BRUTO	19/20Kg
CORRIENTE	8.3A	DIMENSIONES	375x315x335mm

+ UTILICE
ACEITE 2T
SHIMURA +



Los grupos electrógenos **SHIMURA** son energía de calidad garantizada y adaptada a cada necesidad. Con potencias que van desde 0,9kW hasta 130 kW.

GRUPOS ELECTRÓGENO

KGE3000TI

KGE6500TC

MOTOR	Monocilindrico/4T	
VOLTAJE	220V	
FRECUENCIA	50Hz	
POTENCIA DE ENTREGA	2.3kW	5.0kW
POTENCIA MÁXIMA	2.5kW	5.5kW
FACTOR DE POTENCIA	1.0	
ARRANQUE	Retráctil/Eléctrico	Retráctil
PESO NETO/BRUTO	48/53Kg	82/86Kg
DIMENSIONES	605x460x465mm	700x540x580mm



>> KGE3000TI



>> KGE6500TC

+ UTILICE
ACEITE 4T
SHIMURA +

+ CON REGULADOR
AUTOMÁTICO DE
VOLTAJE (AVR) +

GRUPOS ELECTRÓGENOS

KGE12000TCE

KGE12000TCET

MOTOR	Monocilindrico / 4T	
VOLTAJE	220V	380V
FRECUENCIA	50Hz	
CORRIENTE	36.4/17A	45.4/20A
POTENCIA DE ENTREGA	9.5kW	10.5kW
POTENCIA MÁXIMA	10.5kW	11.5kW
FACTOR DE POTENCIA	1.0	
ARRANQUE	Eléctrico	
PESO NETO	205Kg	
DIMENSIONES	980x650x630mm	



+ INCLUYEN
BATERÍA +

**GRUPOS
ELECTRÓGENOS**

Línea PERFORMANCE

	KGE3500TIA	KDE6800TI	KGE7500TIE	KGE9000TIE	KDE9200SI
MOTOR	Monocilíndrico/4T				
VOLTAJE	220V				
FRECUENCIA	50Hz				
POTENCIA DE ENTREGA	2.5kW	5.0kW	6.0kW	7.0kW	6.5kW
POTENCIA MÁXIMA	2.8kW	5.5kW	6.5kW	7.5kW	7.0kW
FACTOR DE POTENCIA	1.0				
ARRANQUE	Retráctil / Eléctrico				
PESO NETO	50Kg	48Kg	91Kg	93Kg	150Kg
DIMENSIONES	605x480x510mm		750x575x610mm		860x595x675mm



Los grupos electrógenos **PERFORMANCE**, fueron desarrollados para aquellos que están buscando mayor rendimiento.



+
**INCLUYEN
BATERÍA**
+



+
**UTILICE
ACEITE 4T
SHIMURA**
+



+
**SÚPER
SILENCIOSO
(INSONORIZADO)**
+

+
**INCLUYEN
LLAVES**
+

+
**CON
CONTROL
REMOTO**



GRUPOS
ELECTRÓGENOS

Línea **ADVANCED**

KGE3500TC **KGE8500TCE** **KGE9000MYT**

MOTOR	Monocilíndrico/4T		
VOLTAJE	220V	220/380V	
FRECUENCIA	50Hz	50Hz	
POTENCIA DE ENTREGA	2.5kW	7.0kW	
POTENCIA MÁXIMA	2.8kW	7.5kW	
FACTOR DE POTENCIA	1.0	0.8	
ARRANQUE	Retráctil/Eléctrico		
PESO NETO/BRUTO	47/49Kg	91/95Kg	93/97Kg
DIMENSIONES	605x480x480mm	700x560x580mm	700x580x580mm

Los grupos electrógenos **ADVANCED** fueron desarrollados para aquellos que quieren tecnología pura en sus manos.



+ UTILICE ACEITE 4T **SHIMURA** +

+ INCLUYEN BATERÍA +

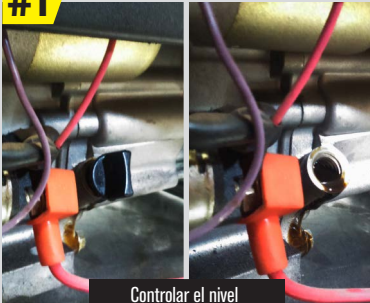


+ INCLUYE RUEDAS +

+ **2en1 MONOFÁSICO Y TRIFÁSICO** +

PUESTA EN MARCHA DE UN GRUPO

#1



Controlar el nivel de aceite.

#2



CERRADO

ABIERTO

Abrir el paso de combustible

#3



CEBADOR

Girar el cebador hacia la izquierda para dar arranque. Cuando ya este en marcha volver a girarlo hacia la derecha.

#4



Dar arranque manual o eléctrico

RECOMENDACIONES

1/ Antes de conectar el grupo electrógeno a la línea de suministro eléctrico, baje la térmica para evitar un choque eléctrico y ponga el equipo en marcha de 5 a 10 minutos.

2/ Debe realizar un cambio de aceite (sugerimos el Aceite 4T **SHIMURA**), en las primeras 12hs de uso, luego cada 40hs.

3/ Al apagar el generador cierre el paso de combustible y dejelo encendido para que se consuma la nafta que no se utilizó. Esto sirve para que al momento de guardarlo los restos de nafta no se pudran y tenga inconvenientes cuando quiera volver a prenderlo.

Otra opción, es que utilice el estabilizador de combustible **SHIMURA**, el cual impide que se pudra el combustible, permitiendo que pueda guardar el equipo con nafta.

4/ Limpie el filtro de aire las primeras 12hs con agua caliente y detergente.

Encabinados

Los grupos encabinados **SHIMURA**, están diseñados para un uso continuo. Poseen una óptima refrigeración y son resistentes.

+ SISTEMA DE VIGIA ELECTRÓNICO DE 4 VÍAS +

+ CON ALTERNADOR BRUSHLESS +



GRUPOS ELECTRÓGENOS

Súper silenciosos

KGE-12SST KGE-15SST KGE-20SST KGE-30SST

MOTOR	4 CILINDROS			
VOLTAJE	220/380V			
FRECUENCIA	50Hz			
POTENCIA DE ENTREGA	11.0kW	13.0kW	17.0kW	27.0kW
POTENCIA MÁXIMA	12.0kW	15.0kW	19.0kW	29.0kW
FACTOR DE POTENCIA	0.8			
ARRANQUE	Eléctrico			
REVOLUCIONES	1500r.p.m			
PESO NETO/BRUTO	650/680Kg	700/730Kg	780/810Kg	1150/1180Kg
DIMENSIONES	1800x850x1000mm			

POWERED BY **DEUTZ**



+ REFRIGERADOS POR AGUA +

GRUPOS ELECTRÓGENOS

KGE-50ST KGE-75ST

MOTOR	3 CILINDROS	4 CILINDROS
VOLTAJE	220/380V	
FRECUENCIA	50Hz	
POTENCIA DE ENTREGA	45kW	60kW
POTENCIA MÁXIMA	49.5kW	66kW
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
ARRANQUE	Eléctrico	
REVOLUCIONES	1500r.p.m	
PESO NETO/BRUTO	1300/1350Kg	1420/1470Kg
DIMENSIONES	2480x920x1400mm	

GRUPOS ELECTRÓGENOS

POWERED BY **DEUTZ**

KGE-100ST KGE-120ST KGE-150ST

MOTOR	6 CILINDROS		
VOLTAJE	220/380V		
FRECUENCIA	50Hz		
POTENCIA DE ENTREGA	90kW	120kW	132kW
POTENCIA MÁXIMA	99kW	132kW	145.2kW
FACTOR DE POTENCIA	0.8		
ARRANQUE	Eléctrico		
REVOLUCIONES	1500r.p.m		
PESO NETO/BRUTO	1780/1860Kg	1920/2000Kg	1960/2040Kg
DIMENSIONES	2850x1000x1610mm		



+ REFRIGERADOS POR AGUA +

+ UTILICE ACEITE 4T SHIMURA +

Los grupos a gas **SHIMURA**, están diseñados para su uso en la intemperie. Pueden brindar energía eléctrica en sistemas de emergencia en aplicaciones domésticas, obras civiles, comercios e industrias.



+ **CON ATS**
(Transferencia automática) +

+ **UTILICE ACEITE 4T**
SHIMURA +



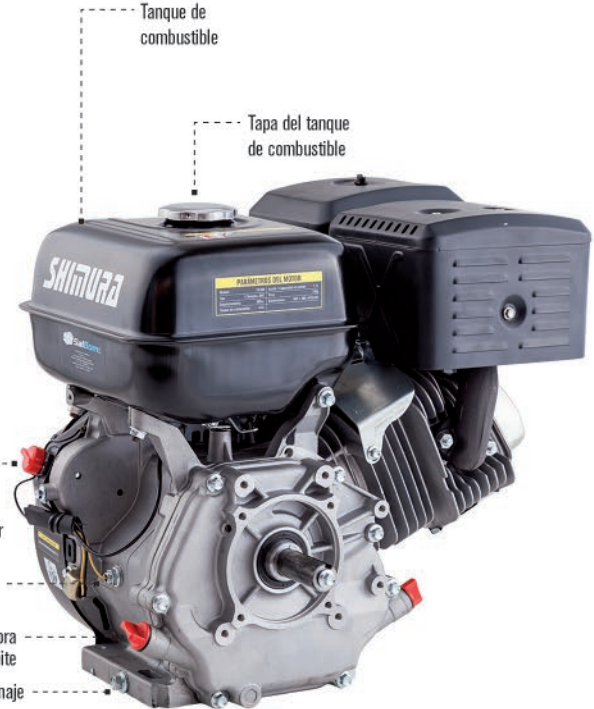
GRUPOS ELECTRÓGENOS

A gas natural o envasado

	PD15REG-EC	PD25REG-EC
POTENCIA NOMINAL (LPG)	19kVA	32kVA
POTENCIA DE CIRCULACIÓN (LPG)	27.5A	46.4A
POTENCIA NOMINAL (NG)	17.5kVA	30kVA
POTENCIA DE CIRCULACIÓN (NG)	25.4A	45.5A
TENSIÓN NOMINAL	220/380V	
FRECUENCIA	50Hz	
FASE N°	Trifásico	
MOTOR / RPM DEL ALTERNADOR	3000r.p.m	
ARRANQUE	Eléctrico	
FACTOR DE POTENCIA	0.8	
SISTEMAS DE ENCENDIDO	ECM de encendido	
DIÁMETRO POR CARRERA	65.5*74mm	81*77mm
TIPO DE ASPIRACIÓN	Natural	
CAPACIDAD DE ACEITE	4.0L	3.5L
CORRIENTE DE ARRANQUE DE LA BATERÍA	525A	
DESCONEXIÓN POR BAJA PRESIÓN DE ACEITE	Si	
TIPO DE ALTERNADOR	AVR con escobillas	AVR sin escobillas
AISLAMIENTO	F	H
MÉTODO DE CONEXIÓN	Acoplamiento directo	
NIVEL DE PROTECCIÓN	IP23	
SISTEMA ATS	125A	200A
PESO NETO / BRUTO	350/375Kg	430x445Kg
DIMENSIONES	1310x790x950mm	1500x820x960mm

RECOMENDACIONES

- 1/ Brindan soluciones de energía de manera automatizada, económica, silenciosa y de gran confiabilidad.
- 2/ Una instalación de gas (natural o envasado) debe ser realizada por personal matriculado.
- 4/ Elija los sitios de instalación adecuados.
- 3/ Asegúrese de que los gases de escape no puedan ser introducidos en ningún espacio cerrado.
- 5/ El grupo debe estar en un lugar donde haya suficiente espacio y ventilación para su correcto funcionamiento.
- 6/ Si las condiciones de trabajo y el medio ambiente no son favorables (como polvo excesivo, humedad, etc.), se aconseja acortar el periodo de mantenimiento.



UTILICE ACEITE 4T SHIMURA

Las motores 4 Tiempos **SHIMURA** son aptos para kartings, pequeñas embarcaciones, implementos agrícolas, maquinaria para la construcción, compresores, etc



OHV

REFRIGERADOS POR AIRE

MOTORES CON ARRANQUE MANUAL

	SH140	SH160	SH200	SH270	SH390	SH420
TIPO DE MOTOR	4T/OHV con alarma aceite					
DIÁMETRO POR CARRERA	60x42mm	68x45mm	68x54mm	77x58mm	88x64mm	90x66mm
POTENCIA MÁXIMA	2.4kW	3.4kW	4.0kW	5.4kW	8.0kW	8.5kW
VELOCIDAD	3600r.p.m	3600r.p.m	3600r.p.m	3600r.p.m	3600r.p.m	3600r.p.m
DESPLAZAMIENTO	118ml	163ml	196ml	270ml	389ml	420ml
ARRANQUE	Manual					
PESO NETO	13Kg	16Kg	16Kg	25Kg	31Kg	35Kg
DIMENSIONES	415x380x390mm			485x455x510mm	485x455x525mm	



MOTORES CON ARRANQUE ELÉCTRICO

	SH200E	SH270E	SH390E	SH420E
TIPO DE MOTOR	4T/OHV con alarma aceite			
DIÁMETRO POR CARRERA	68x54mm	77x58mm	88x64mm	90x66mm
POTENCIA MÁXIMA	4.0kW	5.4kW	8.0kW	8.5kW
VELOCIDAD	3600r.p.m	3600r.p.m	3600r.p.m	3600r.p.m
DESPLAZAMIENTO	196ml	270ml	389ml	420ml
ARRANQUE	Manual / Eléctrico			
PESO NETO	18Kg	27Kg	33Kg	37Kg
DIMENSIONES	415x380x390mm	485x455x510mm	485x455x525mm	



PUESTA EN MARCHA



- #1** Abra la válvula de combustible.
- #2** Lleve la palanca del cebador a la posición "CLOSE"
- #3** Mueva hacia la izquierda la palanca del acelerador.
- #4** Arranque el motor de la siguiente manera:
 - a. Arranque manual:**
Tire suavemente de la manija del arranque manual. Cuando sienta resistencia, tire con fuerza.
 - b. Arranque eléctrico:**
Lleve el interruptor a la posición "START" y déjelo allí hasta que el motor arranque. Coloque el interruptor en la posición ON.

Para más información consulte el manual del usuario provisto en los productos.

RECOMENDACIONES

- 1/ Utilizar aceite 4T **SHIMURA**
- 2/ No haga funcionar el motor sin filtro de aire, ya que podría entrar polvo o suciedad en el motor y lo estropeará.
- 3/ No toque el escape mientras el motor está en marcha o recién apagado.
- 4/ Haga un mantenimiento periódico del motor.
- 5/ Si al momento de guardar el producto todavía queda combustible en el tanque, utilice estabilizador de combustible **SHIMURA**, para conservarlo.

ARRANCADORES PORTÁTILES

	LPS-01	LPS-02
PUERTO DE SALIDA	5V/2A; 12V/10A; 19V/3.5A	5V/2A; 12V
PUERTO DE ENTRADA	12V/1A	12V/1A
TIEMPO DE CARGA	4 horas	3 horas
CORRIENTE DE CARGA	200A	
CORRIENTE MÁXIMA	400A	
CAPACIDAD DE BATERÍA	44.4Wh	26.6Wh
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO	-20°C~60°C	0°C~60°C
PESO	430g	210g
DIMENSIONES	160x75x28mm	134x76x15mm

LIGHTNING PACK

INNOVADORES Y POTENTES BANCOS DE ENERGÍA, PARA UTILIZAR EN CUALQUIER CIRCUNSTANCIA, GANANDO TRANQUILIDAD Y TIEMPO

ARRANCAN 20 VECES CONTINUAS*
SUJETO A LA POTENCIA DEL MOTOR Y CARGA COMPLETA DEL DISPOSITIVO

BATERÍA DE POLÍMERO

NO TIENE EFECTO MEMORIA



- Livianos y fáciles de transportar
- Tecnología de punta
- Larga vida útil
- Ideales para actividades de exterior

INCLUYEN ACCESORIOS
SET DE PUNTAS SOLO PARA EL MODELO LPS-01

¿POR QUÉ TENER UN LPS?



ARRANCADOR

Dar arranque a una batería muerta de motocicleta, jet ski, automóvil, etc. en sólo cuestión de segundos.



BANCO DE ENERGÍA

Para cargar dispositivos electrónicos portátiles, como teléfonos inteligentes, tablets, cámaras digitales, y cualquier otro dispositivo alimentado por DC 5v.



LUZ LED

Utilizar como linterna. Modo normal, S.O.S, y estroboscópico.

LIGHTNING PACK, ENERGÍA QUE TE ACOMPAÑA

La solución a los imprevistos con las baterías en un pequeño dispositivo, desarrollado para dar arranque a automóviles, motocicletas jet ski, lanchas, etc.

Además permite cargar múltiples dispositivos. Ganá tranquilidad y tiempo con LPS-01 y LPS-02

LUBRICANTES Y ADITIVOS

ACEITE 4T

01.4T.06
CONTENIDO

1 Litro Motor Oil

CARACTERÍSTICA

Se trata de una línea de aceites elaborados con bases altamente refinadas, formulados con compuestos capaces de controlar la oxidación, la corrosión y el desgaste.



Recomendados para productos equipados con motores de 2 Tiempos refrigerados por aire, como motosierras, desmalezadoras, pequeños generadores, entre otros.

Apto para ser utilizados en sistemas de lubricación por automezcla (automix) y en aquellos de mezcla en tanque (premezcla o premix)



ACEITE 2T

01.2T.06
01.2T.32
CONTENIDO

1 Litros Semisintético

100cc Semisintético

CARACTERÍSTICA

Lubricante semisintético especialmente diseñado para motores de 2 tiempos de motocicletas.



ACEITE RO

01.RO.06
CONTENIDO

1 Litro

CARACTERÍSTICA

Aceite mineral diseñado para el mecanizado de metales en máquinas herramientas.



ACEITE CE

01.CE.06
CONTENIDO

1 Litro

CARACTERÍSTICA

Aceite mineral parafínico recomendado para la lubricación de cadenas de motosierras.

- + VIDA ÚTIL
- + RENDIMIENTO
- + PROTECCIÓN
- + PREVENCIÓN

+ ¡DALE MÁS VIDA AL COMBUSTIBLE! +

+ 1 BOTELLA RINDE 80 LITROS DE COMBUSTIBLE +

NO MÁS PROBLEMAS CON EL ARRANQUE DE UN MOTOR

INDICADO PARA PRODUCTOS QUE NO SE UTILIZAN EN UN TIEMPO PROLONGADO, IDEAL PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS.

ESTABILIZADOR DE COMBUSTIBLE

01.RO.06
CONTENIDO

236ml Súper concentrado

CARACTERÍSTICA

Mantiene fresco el combustible almacenado. Ayuda a mantener limpio todo el sistema de combustible. Actúa como una capa protectora. Previene la formación de goma, barniz y óxido. Para motores de dos y cuatro tiempos.

