



Shell[®]
EQUIPOS Y MAQUINARIA AGRÍCOLA



PLANTAS DE EMERGENCIA SHELL

MODELO. SHGS2040

SUMINISTRO DE ENERGÍA CONTINUA DE 21,000 W CON MOTOR SHELL A DIÉSEL DE 40 HP

El **GENERADOR DIÉSEL SHGS2040** está diseñado para cumplir con los requerimientos más exigentes de la normatividad actual. Proveen de manera confiable energía continua de emergencia gracias a su sistema automático de transferencia (al faltar el suministro de energía, automáticamente entra en funcionamiento la planta) que **asegura la operatividad de su negocio cualquiera que sea su giro**: estaciones de servicio de combustible, cámaras de refrigeración, actividades agrícolas, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	40 HP
Cilindrada	2,543 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	21 KW
Potencia Máxima	23 KW
Voltaje	220 V
Fases	3 Fases
Frecuencia	60 Hz
Ruido	72dB (A)/ 7M
Capacidad del Tanque	80 L
Capacidad de Aceite	8.5 L
Consumo de combustible al 100% de carga	7.34 L/Hr
Alternador	Sin Escobillas y con AVR
Regulación de voltaje sin carga	+/- 5%
Dimensiones	185 x 85 x 105 cm
Peso	790 Kg

DATOS GENERALES

- Los generadores SHELL cuentan con un motor diésel de 4 cilindros en línea enfriado por agua con un radio de compresión de 18:1 y un factor de potencia de 0.8. Están provistos de un controlador central eficiente para la protección de sobre velocidad y sobre calentamiento, bajo nivel de aceite, **protección del alternador contra alto y bajo voltaje, alta y baja frecuencia y sistema de aislamiento acústico.**



SHGS2040 DIESEL GENERATOR



SISTEMA DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA



PROTECCIÓN CONTRA ALTO Y BAJO VOLTAJE ALTA Y BAJA FRECUENCIA



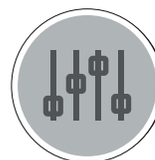
PROTECCIÓN CONTRA SOBRE CARGA SOBRE VELOCIDAD BAJO NIVEL DE ACEITE



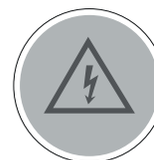
CONTROLADOR DIGITAL



SISTEMA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO



MEDIDORES DE CORRIENTE, VOLTAJE Y FRECUENCIA



SUMINISTRA CORRIENTE TRIFÁSICA 220 VOLTS

PLANTAS DE EMERGENCIA SHELL

MODELO. SHGS3560

SUMINISTRO DE ENERGÍA CONTINUA DE 35,000 W CON MOTOR SHELL A DIÉSEL DE 60 HP

El **GENERADOR DIÉSEL SHGS3560** está diseñado para cumplir con los requerimientos más exigentes de la normatividad actual. Proveen de manera confiable energía continua de emergencia gracias a su sistema automático de transferencia (al faltar el suministro de energía, automáticamente entra en funcionamiento la planta) que **asegura la operatividad de su negocio cualquiera que sea su giro**: plazas comerciales, edificios en condominio, hospitales, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	60 HP
Cilindrada	3,857 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	35 KW
Potencia Máxima	38.5 KW
Voltaje	220 V
Fases	3 Fases
Frecuencia	60 Hz
Ruido	72dB (A)/ 7M
Capacidad del Tanque	100 L
Capacidad de Aceite	10 L
Consumo de combustible al 100% de carga	11.58 L/Hr
Alternador	Sin Escobillas y con AVR
Regulación de voltaje sin carga	+/- 5%
Dimensiones	205 x 95 x 112 cm
Peso	980 Kg

DATOS GENERALES

- Los **generadores SHELL** cuentan con un motor diésel de **4 cilindros en línea enfriado por agua con un radio de compresión de 18:1** y un **factor de potencia de 0.8**. Están provistos de un controlador central eficiente para la protección de sobre velocidad y sobre calentamiento, bajo nivel de aceite, **protección del alternador contra alto y bajo voltaje, alta y baja frecuencia y sistema de aislamiento acústico**.



SHGS3560 DIESEL GENERATOR



SISTEMA DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA



PROTECCIÓN CONTRA ALTO Y BAJO VOLTAJE ALTA Y BAJA FRECUENCIA



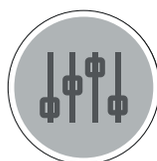
PROTECCIÓN CONTRA SOBRECARGA SOBRE VELOCIDAD BAJO NIVEL DE ACEITE



CONTROLADOR DIGITAL



SISTEMA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO



MEDIDORES DE CORRIENTE, VOLTAJE Y FRECUENCIA



SUMINISTRA CORRIENTE TRIFÁSICA 220 VOLTS

PLANTAS DE EMERGENCIA SHELL

MODELO. SHGS4580

SUMINISTRO DE ENERGÍA CONTINUA DE 45,000 W CON MOTOR SHELL A DIÉSEL DE 80 HP

El **GENERADOR DIÉSEL SHGS4580** está diseñado para cumplir con los requerimientos más exigentes de la normatividad actual. Proveen de manera confiable energía continua de emergencia gracias a su sistema automático de transferencia (al faltar el suministro de energía, automáticamente entra en funcionamiento la planta) que **asegura la operatividad de su negocio cualquiera que sea su giro**: plazas comerciales, edificios en condominio, hospitales, entre otros.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	80 HP
Cilindrada	3,857 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	45 KW
Potencia Máxima	50 KW
Voltaje	220 V / 440 V
Fases	3 Fases
Frecuencia	60 Hz
Ruido	72dB (A)/ 7M
Capacidad del Tanque	100 L
Capacidad de Aceite	10 L
Consumo de combustible al 100% de carga	14.68 L/Hr
Alternador	Sin Escobillas y con AVR
Regulación de voltaje sin carga	+/- 5%
Dimensiones	205 x 95 x 112 cm
Peso	1020 Kg

DATOS GENERALES

- Los generadores SHELL cuentan con un motor diésel de 4 cilindros en línea enfriado por agua con un radio de compresión de 17.5:1 y un factor de potencia de 0.8. Están provistos de un controlador central eficiente para la protección de sobre velocidad y sobre calentamiento, bajo nivel de aceite, protección del alternador contra alto y bajo voltaje, alta y baja frecuencia y sistema de aislamiento acústico.



SHGS4580 DIESEL GENERATOR



SISTEMA DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA



PROTECCIÓN CONTRA ALTO Y BAJO VOLTAJE ALTA Y BAJA FRECUENCIA



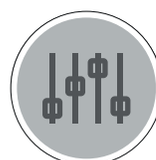
PROTECCIÓN CONTRA SOBRE CARGA SOBRE VELOCIDAD BAJO NIVEL DE ACEITE



CONTROLADOR DIGITAL



SISTEMA DE AISLAMIENTO ACÚSTICO



MEDIDORES DE CORRIENTE, VOLTAJE Y FRECUENCIA



SUMINISTRA CORRIENTE TRIFÁSICA 220 VOLTS / 440 VOLTS

GENERADORES PORTÁTILES A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDG6512

GENERADOR SHELL MONOFÁSICO A DIÉSEL CON MOTOR DE 12 HP

Los **GENERADORES A DIÉSEL SHELL** de la línea **SHDG6512** suministran de forma segura y continua energía monofásica a 110 y 220 Volts hasta 6,500 W, acoplados a un motor SHELL de 12 HP enfriado por aire, de arranque eléctrico y manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 HP
Cilindrada	498 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	6.5 KW
Potencia Máxima	7.0 KW
Voltaje	110 V / 220 V
Fases	1 Fase
Frecuencia	60 Hz
Ruido	72/ 77dB (A)/ 7M
Capacidad del Tanque	12.5 L
Capacidad de Aceite	1.65 L
Consumo de combustible al 100% de carga	3 L/Hr
Alternador	Sin Escobillas y con AVR
Dimensiones	78 x 53 x 67 cm
Peso	140 Kg

DATOS GENERALES

- Los **GENERADORES MONOFÁSICOS A DIÉSEL SHELL** están diseñados para el trabajo profesional de contratistas o cualquiera que sea su necesidad de suministro de energía a 110 o 220 Volts, logrando **hasta 8 horas** de uso continuo **con tan solo 25 litros de combustible**, por estar acoplado a un confiable motor SHELL le aseguran **mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento**. Incluye ruedas y maneral para su fácil transporte.



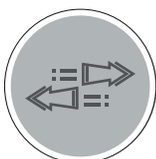
SHDG6512 DIESEL GENERATOR



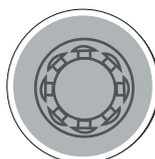
MOTOR A DIÉSEL



POTENTE



PORTÁTIL



SIN ESCOBILLAS



110V / 220V
MONOFÁSICO



ARRANQUE
ELÉCTRICO

GENERADORES PORTÁTILES A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDG6512T

GENERADOR SHELL TRIFÁSICO A DIÉSEL CON MOTOR DE 12 HP

Los **GENERADORES A DIÉSEL SHELL** de la línea **SHDG6512T** suministran de forma segura y continua energía trifásica hasta 6,500 W, acoplados a un motor SHELL de 12 HP enfriado por aire, de arranque eléctrico y manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 HP
Cilindrada	498 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	6.5 KW
Potencia Máxima	7 KW
Voltaje	220 V
Fases	3 Fases
Frecuencia	60 Hz
Ruido	72/ 77dB (A)/ 7M
Capacidad del Tanque	12.5 L
Capacidad de Aceite	1.65 L
Consumo de combustible al 100% de carga	3 L/Hr
Alternador	Sin Escobillas y con AVR
Dimensiones	78 x 53 x 67 cm
Peso	140 Kg

DATOS GENERALES

- Los **GENERADORES TRIFÁSICOS A DIÉSEL SHELL** están diseñados para el trabajo profesional de contratistas o cualquiera que sea su necesidad de suministro de energía trifásica, logrando **hasta 8 horas** de uso continuo **con tan solo 25 litros de combustible**, por estar acoplado a un confiable motor SHELL le aseguran **mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento**. Incluye ruedas y maneral para su fácil transporte.



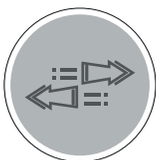
SHDG6512T DIESEL GENERATOR



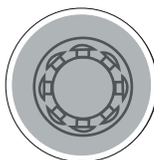
MOTOR A DIÉSEL



POTENTE



PORTATIL



SIN ESCOBILLAS



220V
TRIFÁSICO



ARRANQUE
ELÉCTRICO

MOTORES A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDE120

MOTOR SHELL A DIÉSEL DE USO GENERAL DE 12 HP

Los **MOTORES SHELL DIÉSEL** de la línea **SHDE120**, proporcionan un desempeño de hasta **9 KW de potencia a 3600 RPM**

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 HP
Cilindrada	498 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	8.2 KW
Potencia Máxima	9 KW
Consumo de combustible	275.1g(KWxHr) @3000 RPM
Grado de Aceite	SAE 15W40
Capacidad del Tanque	12.5 L
Capacidad de Aceite	1.65 L
Dimensiones	41 x 46 x 50 cm
Peso	56 Kg

DATOS GENERALES

- Los **motores SHELL DIÉSEL SHDE120** son motores **monocilíndricos enfriados por aire** que cuentan con arranque eléctrico y manual retráctil, suministrado con inyectores de alta eficiencia y componentes de alta calidad que lo hacen **versátil para cualquier aplicación**.



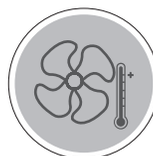
INCLUYE
TANQUE
DE COMBUSTIBLE
12.5 Lts. Y MANGUERAS
DE CONEXIÓN.



SHDE120 DIESEL ENGINE



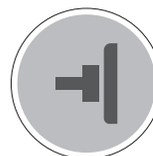
MOTOR A DIÉSEL



ENFRIADO
POR AIRE



ARRANQUE
ELÉCTRICO



CIGÜEÑAL
CUÑA

MOTORES A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDE200

MOTOR SHELL A DIÉSEL DE USO GENERAL DE 20 HP

Los **MOTORES SHELL DIÉSEL** de la línea **SHDE200**, proporcionan un desempeño de hasta **15 KW de potencia a 3000 RPM**.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	20 HP
Cilindrada	1,375 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	14 KW
Potencia Máxima	15 KW
Consumo de combustible	260g (KWxHr) @3000 RPM
Grado de Aceite	SAE 15W40
Dimensiones	59 x 47 x 63 cm
Peso	215 Kg

DATOS GENERALES

- Los **motores SHELL DIÉSEL SHDE200** son motores **multicilindro enfriados por agua**, equipados con un sistema de arranque eléctrico a **12V DC**, medidores de funcionamiento, radiador y escape. Dotado de flecha de acople que transmite su alto torque a altas revoluciones, que lo posiciona como **un motor diésel de alto desempeño, versátil para aplicaciones exigentes**.



CONTROLADOR DIGITAL

El controlador digital universal proporciona información precisa de el estado en que se encuentra el motor, incluyendo presión del aceite, revoluciones y temperatura del motor.



- Indicador de Revoluciones por minuto**
Muestra las RPM a las que está trabajando el motor.
- Indicador de Aceite**
Indica la presión del aceite dentro del motor.
- Indicador de Temperatura**
Señala la temperatura a la que está operando el motor.
- Indicador de Batería**
Informa la presión del aceite dentro del motor.
- Indicador de Horas de trabajo**
Precisa el número de horas que ha estado en funcionamiento el motor.
- Botón de paro de Emergencia**
Acciona el paro repentino del motor en caso de cualquier imprevisto.
- Llavin de arranque**
Permite encender el motor.



SHDE200 DIESEL ENGINE



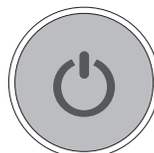
MOTOR A DIÉSEL



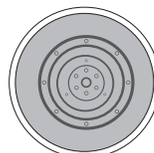
ENFRIADO
POR AGUA



POTENTE Y
CONFIABLE



ARRANQUE
ELÉCTRICO



VOLANTE
SAE 4-7.5



3 CILINDROS
EN LÍNEA

MOTORES A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDE600

MOTOR SHELL A DIÉSEL DE USO GENERAL DE 60 HP

Los **MOTORES SHELL DIÉSEL** de la línea **SHDE600**, proporcionan un desempeño de hasta **45 KW de potencia a 3000 RPM**.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	60 HP
Cilindrada	3,857 CC
Combustible	Diésel
Potencia Continua	43 KW
Potencia Máxima	45 KW
Consumo de combustible	250g (KWxHr) @3000 RPM
Grado de Aceite	SAE 15W40
Dimensiones	89 x 60 x 72 cm
Peso	400 Kg

DATOS GENERALES

- Los **motores SHELL DIÉSEL SHDE600** son motores **multicilindro enfriados por agua**, equipados con un sistema arranque eléctrico a **12V DC**, medidores de funcionamiento, radiador y escape. Dotados de flecha de transmisión son motores de **alto torque y desempeño**, **óptimo para aplicaciones industriales** donde se requiera gran potencia y confiabilidad.



CONTROLADOR DIGITAL

El controlador digital universal proporciona información precisa de el estado en que se encuentra el motor, incluyendo presión del aceite, revoluciones y temperatura del motor.



- Indicador de Revoluciones por minuto**
Muestra las RPM a las que está trabajando el motor.
- Indicador de Aceite**
Indica la presión del aceite dentro del motor.
- Indicador de Temperatura**
Señala la temperatura a la que está operando el motor.
- Indicador de Batería**
Informa la presión del aceite dentro del motor.
- Indicador de Horas de trabajo**
Precisa el número de horas que ha estado en funcionamiento el motor.
- Botón de paro de Emergencia**
Acciona el paro repentino del motor en caso de cualquier imprevisto.
- Llavin de arranque**
Permite encender el motor.



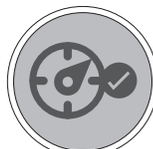
SHDE600 DIESEL ENGINE



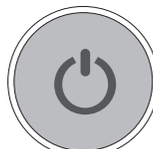
MOTOR A DIÉSEL



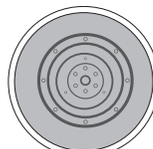
ENFRIADO POR AGUA



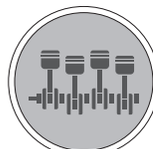
POTENTE Y CONFIABLE



ARRANQUE ELÉCTRICO



VOLANTE SAE 3-10



4 CILINDROS EN LÍNEA

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHW4010

MOTOBOMBA SHELL A DIÉSEL AUTOCEBANTE DE 10 HP

Las **MOTOBOMBAS SHELL A DIÉSEL** de la línea **SHW4010**, son autocebantes de 4" de succión y 4" de descarga acopladas a un **Motor Shell de 10 HP** enfriado por aire de arranque eléctrico y manual retráctil.

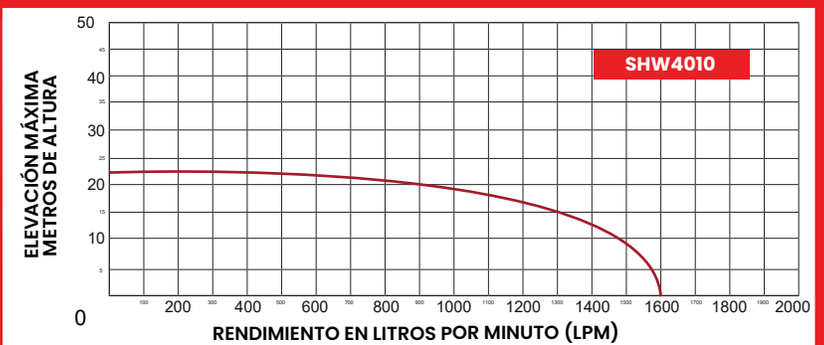
DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	10 HP
Cilindrada	418 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	7.5 KW
Consumo de combustible	595g (KWxHr) @3600 RPM
Capacidad del Tanque	12.5 L
Litros por Minuto	1600 LPM
Elevación Máxima	21 M
Distancia de Succión	8 M
Dimensiones	68x 52 x 75 cm
Peso	87 Kg

DATOS GENERALES

- Las **MOTOBOMBAS SHELL A DIÉSEL SHW4010** son motobombas autocebantes con cuerpo de aleación de aluminio, **se caracterizan por tener un alto caudal** y trasladar inclusive aguas sucias, que al estar acopladas a un confiable motor **SHELL le asegura un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.**

CURVA DE RENDIMIENTO



SHW4010 DIESEL WATERPUMP



GRAN CAUDAL



AUTOCEBANTE



AGUAS SUCIAS



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHW6012

MOTOBOMBA SHELL A DIÉSEL AUTOCEBANTE DE 12 HP

Las **MOTOBOMBAS SHELL** de la línea **SHW6012**, son autocebantes de 6" de succión por 6" de descarga, acopladas a un **Motor Shell de 12 HP** enfriado por aire de arranque eléctrico y manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 HP
Cilindrada	498 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	9 KW
Consumo de combustible	595g (KWxHr) @3600 RPM
Capacidad del Tanque	12.5 L
Litros por Minuto	2300 LPM
Elevación Máxima	20 M
Distancia de Succión	6 M
Dimensiones	80x 60 x 81 cm
Peso	130 Kg

DATOS GENERALES

- Las **MOTOBOMBAS SHELL A DIÉSEL SHW6012** son motobombas autocebantes con cuerpo de aleación de aluminio, **se caracterizan por tener un alto caudal** y trasladar inclusive aguas sucias, que al estar acopladas a un confiable **MOTOR SHELL**, **le asegura un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.**

CURVA DE RENDIMIENTO



SHW6012 DIESEL WATERPUMP



GRAN CAUDAL



AUTOCEBANTE



AGUAS SUCIAS



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHXW2010

MOTOBOMBA SHELL AUTOCEBANTE ALTA PRESIÓN A DIESEL DE 10 HP

Las **MOTOBOMBAS SHELL DIÉSEL** de la línea **SHXW**, son autocebantes de alta presión de 2" de succión y 2" de descarga, acopladas a un **Motor Shell de 10 HP** enfriado por aire, arranque eléctrico y manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	10 HP
Cilindrada	418 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	7.5 KW
Consumo de combustible	595g (KWxHr) @3600 RPM
Capacidad del Tanque	12.5 L
Litros por Minuto	450 LPM
Elevación Máxima	50 M
Distancia de Succión	6 M
Dimensiones	67 x 51 x 73 cm
Peso	83 Kg

DATOS GENERALES

- Las **MOTOBOMBAS SHELL DIESEL ALTA PRESIÓN** de la línea **SHXW** son motobombas de **alta presión con cuerpo de aleación de aluminio**. Se caracterizan por tener una gran altura y un alto flujo, al estar acopladas a un motor **SHELL** le **aseguran un mayor rendimiento y un bajo costo de mantenimiento**.

CURVA DE RENDIMIENTO



SHXW2010 HIGH PRESSURE DIESEL WATER PUMP



ALTA PRESIÓN



AUTOCEBANTE



GRAN CAUDAL



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHXW3012

MOTOBOMBA SHELL AUTOCEBANTE ALTA PRESIÓN A DIÉSEL DE 12 HP

Las **MOTOBOMBAS SHELL DIÉSEL** de la línea **SHXW**, son **autocebantes de alta presión de 3" de succión y 3" de descarga**, acopladas a un **Motor Shell de 12 HP** enfriado por aire, arranque eléctrico y manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 HP
Cilindrada	498 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	9 KW
Consumo de combustible	595g (KWxHr) @3600 RPM
Capacidad del Tanque	12.5 L
Litros por Minuto	650 LPM
Elevación Máxima	65 M
Distancia de Succión	6 M
Dimensiones	67 x 51 x 73 cm
Peso	83 Kg

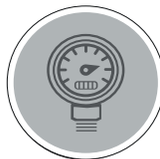
DATOS GENERALES

- Las **MOTOBOMBAS SHELL DIESEL ALTA PRESIÓN** de la línea **SHXW** son motobombas de **alta presión con cuerpo de aleación de aluminio**. Se caracterizan por tener una gran altura y un alto flujo, al estar acopladas a un motor SHELL le **aseguran un mayor rendimiento y un bajo costo de mantenimiento**.

CURVA DE RENDIMIENTO



SHXW3012 HIGH PRESSURE DIESEL WATER PUMP



ALTA PRESIÓN



AUTOCEBANTE



GRAN CAUDAL



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDW4012

MOTOBOMBA SHELL CENTRÍFUGA A DIÉSEL DE 12 HP

Las **MOTOBOMBAS SHELL** de la línea **SHDW4012**, son centrifugas de 4" de succión por 4" de descarga, acopladas a un motor **Shell** de 12 HP enfriado por aire, de arranque eléctrico y manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 HP
Cilindrada	498 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	9 KW
Consumo de combustible	595g (KWxHr) @3600 RPM
Capacidad del Tanque	12.5 L
Litros por Minuto	1431 LPM
Elevación Máxima	40 M
Distancia de Succión	8 M
Dimensiones	100 x 80 x 70cm
Peso	135 Kg

DATOS GENERALES

- Las **MOTOBOMBAS SHELL A DIÉSEL SHDW4012** son motobombas centrifugas con cuerpo de hierro, su especial diseño le permite otorgar una alto caudal y presión al mismo tiempo, lo que la hace muy versátil para cualquier necesidad de suministro de agua, y al estar acopladas a un confiable **MOTOR SHELL**, le asegura un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

CURVA DE RENDIMIENTO



SHDW4012 DIESEL WATERPUMP



ALTA PRESIÓN



ALTO CAUDAL



CUERPO DE HIERRO



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDW4420

MOTOBOMBA SHELL CENTRÍFUGA A DIÉSEL DE 20 HP

- Las **MOTOBOMBAS SHELL** de la línea **SHDW4420**, son **centrifugas de 4" de succión por 4" de descarga**, acopladas a **Motor Shell de 20 HP** enfriado por agua, multicilindro de alto torque y suministrado con medidores de funcionamiento.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	20 HP
Cilindrada	1375 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	15 KW
Consumo de combustible	260g (KWxHr) @3000 RPM
Capacidad del Tanque	95 L
Litros por Minuto	2016 LPM
Elevación Máxima	80 M
Distancia de Succión	8 M
Dimensiones	180 x 210 x 110cm
Peso	430 Kg

DATOS GENERALES

- Las **MOTOBOMBAS SHELL A DIÉSEL SHDW4420** son motobombas centrifugas con cuerpo de hierro, **su especial diseño le permite otorgar una alto caudal y presión al mismo tiempo**, lo que la hace muy versátil para cualquier necesidad de suministro de agua, que al estar acopladas a un confiable **MOTOR SHELL**, le asegura un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

CURVA DE RENDIMIENTO



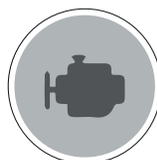
SHDW4420 DIESEL WATERPUMP



ALTA PRESIÓN



ALTO CAUDAL



CUERPO DE HIERRO



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDW4460

MOTOBOMBA SHELL CENTRÍFUGA ALTA PRESIÓN A DIÉSEL DE 60 HP

- Las MOTOBOMBAS SHELL de la línea SHDW4460, son centrífugas de 4" de succión por 4" de descarga, acopladas a Motor Shell de 60 HP enfriado por agua, multicilindro de alto torque y suministrado con medidores de funcionamiento.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	60 HP
Cilindrada	3857 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	45 KW
Consumo de combustible	250g (KWxHr) @3000 RPM
Capacidad del Tanque	95 L
Litros por Minuto	2290 LPM
Elevación Máxima	150 M
Distancia de Succión	6 M
Dimensiones	180 x 220 x 120cm
Peso	765 Kg

DATOS GENERALES

- Las MOTOBOMBAS SHELL A DIÉSEL SHDW4460 son motobombas centrífugas de alta presión con cuerpo de hierro, su especial diseño le permite otorgar una alto caudal y presión al mismo tiempo, lo que la hace muy versátil para cualquier necesidad de suministro de agua, que al estar acopladas a un confiable MOTOR SHELL, le asegura un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

CURVA DE RENDIMIENTO



SHDW4460 DIESEL WATERPUMP



ALTA PRESIÓN



ALTO CAUDAL



CUERPO DE HIERRO



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDW6660

MOTOBOMBA SHELL CENTRÍFUGA A DIÉSEL DE 60 HP

Las MOTOBOMBAS SHELL de la línea SHDW6660, son centrifugas de 6" de succión por 6" de descarga, acoplada a un motor Shell de 60 HP enfriado por agua, multicilindro de alto torque, suministrada con medidores de funcionamiento y controlador.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	60 HP
Cilindrada	3857 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	45 KW
Consumo de combustible	250g (KWxHr) @3000 RPM
Capacidad del Tanque	95 L
Litros por Minuto	6,818 LPM
Elevación Máxima	80 M
Distancia de Succión	6 M
Dimensiones	180 x 220 x 120cm
Peso	820 Kg

DATOS GENERALES

- Las MOTOBOMBAS SHELL DIÉSEL SHDW6660 es una motobomba centrífuga con cuerpo de hierro, por su impulsor cerrado y sello mecánico son capaces de suministrar una gran presión y caudal al mismo tiempo sin necesidad de supervisión, listas para satisfacer cualquier necesidad de suministro de agua, al estar acopladas a un confiable MOTOR SHELL, le aseguran un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

CURVA DE RENDIMIENTO



SHDW6660 DIESEL WATERPUMP



IMPULSOR
CERRADO Y SELLO
MECÁNICO



NO NECESITA
SUPERVISIÓN



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO



ALTA PRESIÓN



ALTO CAUDAL



CUERPO DE
HIERO

MOTOBOMBAS A DIÉSEL SHELL

MODELO. SHDW8860

MOTOBOMBA SHELL CENTRÍFUGA A DIÉSEL DE 60 HP

Las MOTOBOMBAS SHELL de la línea SHDW8860, son centrifugas de 8" de succión por 8" de descarga, acoplada a un motor Shell de 60 HP enfriado por agua, multicilindro de alto torque, suministrada con medidores de funcionamiento y controlador.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	60 HP
Cilindrada	3857 CC
Combustible	Diésel
Potencia Máxima	45 KW
Consumo de combustible	250g (KWxHr) @3000 RPM
Capacidad del Tanque	95 L
Litros por Minuto	8,391 LPM
Elevación Máxima	40 M
Distancia de Succión	6 M
Dimensiones	180 x 220 x 120cm
Peso	780 Kg

DATOS GENERALES

- Las MOTOBOMBAS SHELL DIÉSEL SHDW8860 es una motobomba centrífuga con cuerpo de hierro, por su impulsor cerrado y sello mecánico son capaces de suministrar una gran presión y caudal al mismo tiempo sin necesidad de supervisión, listas para satisfacer cualquier necesidad de suministro de agua, al estar acopladas a un confiable MOTOR SHELL, le aseguran un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

CURVA DE RENDIMIENTO



SHDW8860 DIESEL WATERPUMP



ALTA PRESIÓN



ALTO CAUDAL



CUERPO DE
HIERRO



IMPULSOR
CERRADO Y SELLO
MECÁNICO



NO NECESITA
SUPERVISIÓN



ARRANQUE
ELÉCTRICO



BAJO COSTO DE
MANTENIMIENTO

GENERADORES A GASOLINA SHELL

MODELO. SHGG7514

GENERADOR SHELL MONOFÁSICO A GASOLINA CON MOTOR DE 14 HP

Los **GENERADORES A GASOLINA SHELL** de la línea **SHGG7514** suministran de forma segura y continua energía monofásica a 110 y 220 Volts hasta 7,500 W, acoplados a un motor SHELL de 14 HP enfriado por aire de arranque manual retráctil.

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	14 HP
Cilindrada	458 CC
Combustible	Gasolina
Potencia Continua	7.5 KW
Potencia Máxima	8.5 KW
Voltaje	110 V / 220 V
Fases	1 Fase
Frecuencia	60 Hz
Ruido	76/ 77dB (A)/ 7M
Capacidad del Tanque	25 L
Capacidad de Aceite	1.1 L
Consumo de combustible al 100% de carga	3.6 L/Hr
Alternador	Sin Escobillas y con AVR
Dimensiones	72 x 53 x 58 cm
Peso	97 Kg

DATOS GENERALES

- Los **generadores monofásicos a gasolina SHELL** están diseñados para el trabajo profesional de contratistas o cualquiera que sea su necesidad de suministro de energía a 110 o 220 Volts, logrando **hasta 7 horas** de uso continuo **con tan solo 25 litros de combustible**, por estar acoplado a un confiable motor SHELL le aseguran **mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento**. Incluye ruedas y maneral para su fácil transporte.



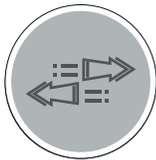
SHGG7514 GENERATOR



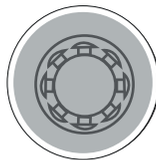
MOTOR A GASOLINA



POTENTE



PORTÁTIL



SIN ESCOBILLAS



110V / 220V
MONOFÁSICO



ARRANQUE
ELÉCTRICO

MOTORES A GASOLINA SHELL

MODELOS. SHGE690 | SHGE950 | SHGE1420

MOTORES SHELL A GASOLINA DE USO GENERAL

- Los MOTORES SHELL A GASOLINA SHGE son motores de 4 tiempos enfriados por aire, de arranque manual retráctil, diseñados para ofrecer un óptima relación poder-rendimiento. Por sus componentes de gran calidad son confiables para cualquier aplicación por exigente que ésta sea. Se suministra con protección por falta de aceite, y está disponible en cigüeñal de cuñero y rosca.

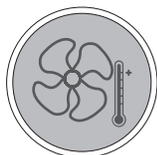
DATOS TÉCNICOS	SHGE690	SHGE950	SHGE1420
Potencia del Motor	6.9 HP	9.5 HP	14.2 HP
Cilindrada	196 CC	270 CC	389 CC
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Potencia Continua	4.5 KW	6.5 KW	9.8 KW
Potencia Máxima	5.1 KW	7.1 KW	10.6 KW
Consumo de combustible	395g (KWxHr) @3600 RPM	374g (KWxHr) @3600 RPM	370g (KWxHr) @3600 RPM
Grado de Aceite	SAE 15W40	SAE 15W40	SAE 15W40
Capacidad del Tanque	3.6 L	6 L	6 L
Capacidad de Aceite	.60 L	1.1 L	1.1 L
Dimensiones	40 x 35 x 39 cm	48x 45 x 48 cm	48x 46 x 51 cm
Peso	16 Kg	25.5 Kg	32 Kg



SHGE690 | SHGE950 | SHGE1420 GASOLINE ENGINE



MOTOR A GASOLINA



ENFRIADO
POR AIRE



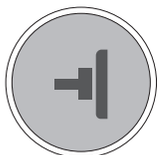
POTENTE Y
CONFIABLE



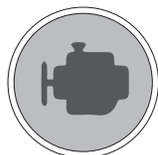
SENSOR DE
ACEITE



ARRANQUE
MANUAL
RETRÁCTIL



CIGÜEÑAL DE 3/4



MONOBLOCK
DE ALUMINIO

MOTOBOMBAS A GASOLINA SHELL

MODELOS. SHW2070 | SHW3070 | SHW4075

MOTOBOMBAS SHELL AUTOCEBANTE A GASOLINA

- Las motobombas SHELL A GASOLINA SHW son motobombas autocebantes con cuerpo de aleación de aluminio. Se caracterizan por tener un alto caudal y trasladar inclusive aguas sucias. Al estar acopladas a un confiable motor SHELL, le aseguran un mayor rendimiento y bajo costo de mantenimiento.

DATOS TÉCNICOS	SHW2070	SHW3070	SHW4075
Potencia del Motor	6.9 HP	6.9 HP	7.5 HP
Succión	2"	3"	4"
Descarga	2"	3"	4"
Cilindrada	196 CC	196 CC	212 CC
Combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Potencia Máxima	5.1 KW	5.1 KW	5.6 KW
Consumo de combustible	395g (KWxHr) @3600 RPM	395g (KWxHr) @3600 RPM	395g (KWxHr) @3600 RPM
Capacidad del Tanque	3.6 L	3.6 L	3.6 L
Litros por Minuto	500 LPM	840 LPM	1330 LPM
Elevación Máxima	30 M	30 M	25 M
Distancia de Succión	5 M	5 M	7 M
Dimensiones	50 x 40 x 41 cm	57 x 44 x 45 cm	62 x 45 x 52 cm
Peso	24 Kg	27 Kg	28 Kg

CURVA DE RENDIMIENTO



SHW2070 | SHW3070 | SHW4075

GASOLINE WATERPUMP



GRAN CAUDAL



AUTOCEBANTE



AGUAS SUCIAS



BAJO COSTO DE MANTENIMIENTO

MODELO. SHW3510

MOTOBOMBA SHELL AUTOCEBANTE PORTÁTIL DE 4 TIEMPOS DE 1.5 HP



DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	1.5 HP
Cilindrada	35 CC
Combustible	Gasolina
Potencia Máxima	1.1 KW
Succión y Descarga	1" x 1"
Litros por Minuto	135 LPM
Elevación Máxima	30 M
Distancia de Succión	8 M
Dimensiones	38 x 28 x 38 cm
Peso	9.5 Kg

MODELO. SHB3528

DESMALIZADORA SHELL DE 4 TIEMPOS DE 1.5 HP

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	1.5 HP
Cilindrada	35 CC
Combustible	Gasolina
Diametro de Tubo	28 mm
Dimensiones	181 x 26 x 27 - 11 cm
Peso	12 Kg



JARDINERÍA E IMPLEMENTOS 4 TIEMPOS SHELL

MODELO. SHPS2525

FUMIGADORA SHELL CON MOTOR DE 4 TIEMPOS DE 1.1 HP



DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	1.1 HP
Cilindrada	25 CC
Combustible	Gasolina
Litros por Minuto	8 LPM
Presión de Bomba	217-362 PSI
Capacidad del Tanque de Químicos	25 L
Dimensiones	36 x 47 x 63cm
Peso	11 Kg

MODELO. SHES18

FUMIGADORA SHELL A BATERIA DE LITIO DE 12 V

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	12 V 2.2 A
Bateria	Litio 12 V
Tiempo de operación con carga máxima	5 - 6 Hrs.
Capacidad Bateria	800 mAh
Litros por Minuto	3.1 LPM
Presión de Bomba	80 PSI
Capacidad del Tanque de Químicos	18 L
Dimensiones	35 x 24 x 50 cm
Peso	5.1 Kg



MODELO. SHB4328

DESMALZADORA SHELL DE 2 TIEMPOS DE 2 HP



INCLUYE

CUCHILLA DE DOS PICOS,
CUCHILLA TRESPICOS,
CABEZAL Y ARNES

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	2 HP
Cilindrada	43 CC
Combustible	Gasolina / Aceite
Capacidad del Tanque	1.3 L
Diametro de Tubo	28 mm
Presión de Bomba	181 x 26 x 27 - 11 cm
Peso	8 Kg

MODELO. SHPS2526

FUMIGADORA SHELL CON MOTOR DE 2 TIEMPOS DE 1HP

DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	1 HP
Cilindrada	26 CC
Combustible	Gasolina / Aceite
Litros por Minuto	8 LPM
Presión de Bomba	217-362 PSI
Capacidad del Tanque de Químicos	25 L
Dimensiones	36 x 47 x 63cm
Peso	10 Kg



INCLUYE

2 VARILLAS
3 JUEGOS DE
BOQUILLAS

HIDROLAVADORA A GASOLINA SHELL

MODELO. SHP3069

HIDROLAVADORA SHELL DE 2700 PSI CON MOTOR A GASOLINA DE 6.9 HP



DATOS TÉCNICOS

Motor	Shell
Potencia del Motor	6.9 HP
Cilindrada	196 CC
Combustible	Gasolina
Potencia Máxima	5.1 KW
Litros por Minuto	13 LPM
Presión Máxima	2700 PSI / 190 BAR
Dimensiones	77 x 56 x 65 M
Peso	45 Kg



Shell[®]

EQUIPOS Y MAQUINARIA AGRÍCOLA