



Avila

STEM-S.A.

¡No se quede sin Energía!



Catálogo General de la Empresa

 2220-1066

www.avilastem.com



Servicios Técnicos Electromecánicos S.A. Avila Stem fue fundada en Julio de 1975, por el Sr. Edgar Avila y su señora esposa Ana María Chacon Rodriguez.

Nace en San José, Costa Rica, al principio como una empresa de reconstrucción de Calderas de Vapor, e instalaciones electromecánicas.

Luego con la mayor parte de sus hijos en hijas han consolidado un ejemplo del concepto Empresarial Familiar y promete continuar el proceso de evolución que ha mantenido desde su fundación.

Ofrecemos una amplia línea de productos, tanto para venta como para alquiler, Generadores Eléctricos para todo propósito, Torres de Iluminación, Calderas de Vapor, Calentadores de Agua, Bombas para agua, Hidrolavadoras, Motores a gasolina y un amplio stock de repuestos para nuestras líneas.

Contamos con taller especializado, servicio a domicilio, diseño de proyectos, asesoría, mantenimiento preventivo y correctivo, coordinación y trámites permisos de instalación.





Generadores Eléctricos

Diésel - Gas LP

AGG Power se especializa en el suministro continuo de energía. Dentro de este mercado, los principales sectores en los que participa son la construcción, el alquiler, la producción primaria y las áreas rurales y otras con un suministro de energía limitado.

AGG Power se enfoca en soluciones de vanguardia para el suministro continuo de energía utilizando grupos electrógenos compactos que son fáciles de transportar, adecuados para condiciones climáticas extremas resistentes a la erosión del tiempo.

Todos los componentes son marcas líderes, garantizando un servicio continuo con bajo mantenimiento y altos niveles de disponibilidad. El equipo de control para el generador es tecnológicamente avanzado pero fácil de usar.





Los grupos electrógenos diésel están destinados principalmente a industrias, minería, telecomunicaciones, hoteles, bancos, agricultura, puertos marítimos, aplicaciones militares, etc. Son muy compactos y competitivos. Por lo general, funcionan como la principal fuente de suministro en una instalación donde no hay electricidad principal o es demasiado débil.

Cummins 31 KVA-1563 KVA



Perkins 10 KVA-1710 KVA



Generadores Eléctricos

Diésel - Gas LP



Generac ha crecido desde sus modestos inicios en un garaje rural de Wisconsin para convertirse en un líder de la industria, atendiendo mercados industriales, comerciales y residenciales en todo el mundo. Con más de 2 millones de pies cuadrados de espacio de fabricación y almacén en todo el mundo .

Generac ofrece una amplia gama de Generadores eléctricos certificados por los más altos estándares de calidad a nivel mundial, desde equipos portátiles a gasolina, generadores residenciales automatizados a gas Lp y unidades comerciales e industriales tanto en diésel como a gas Lp, con lo cual abarca todo el mercado de generadores eléctricos, asegurándose atender cualquier tipo de necesidad.



GENERAC®



* Built in the USA using domestic and foreign parts.



Los generadores portátiles Generac ofrecen un amplio de rango de soporte de acuerdo a la necesidad de cada persona, contamos con equipos para uso recreativo, comercial e industrial. Con la mejor tecnología en motores 4 tiempos a gasolina, Generac da la mayor cobertura de equipos portátiles en el mercado.



Los generadores de emergencia para el hogar de la serie Guardian® son los equipos más vendidos en el mercado. No solo ofrece todas las características y funcionalidades que los clientes esperan, sino también un precio de venta sugerido por el fabricante que es el gasto más bajo por kilovatio de cualquier generador de emergencia enfriado por aire para hogares.



La línea de generadores de la Serie Protector a gas Lp o diésel de nuestra línea comercial respaldan aparatos esenciales y tecnologías modernas durante apagones, permitiendo a los dueños de negocios continuar con su trabajo sin interrupciones.



Ofrecemos grupos electrógenos a diésel y gas LP de 7.5 a 3250 kW, Generac elabora equipo original con la más alta tecnología utilizando componentes de marcas líderes en el mercado mundial. Apto para soportar largas jornadas de trabajo y capaz de soportar condiciones ambientales complicadas.



Distribución de Energía



Trystar Inc. Ofrece equipos para distribución de energía innovadores y duraderos, además dentro de la gama de productos ofrecemos accesorios para todo lo relacionado con la conexión y manejo de la energía, ya sea para un evento donde se requiera conexión temporal, renta de equipos o cablearía, como también para instalaciones de equipos en algún sitio de forma permanente.

Dentro de los equipos y accesorios que ofrecemos, se encuentran:

- Centros de Carga
- Estaciones de Conexión
- Cables de potencia (hasta 2000 V)
- Conectores Camlok
- Carruchas móviles para Cable (Utility Cart)



TRYSTAR



CABLES DE POTENCIA

Listado UL (2000V) / C (UL) (600V).

Construido con 30 Ga. de cobre electrolítico clase K (ASTM-B). Está equipado con una chaqueta interior para su seguridad.

Disponibile en calibres 8 (80 Amp), 6 (150 Amp), 4 (125 Amp), 2 (190 Amp), 1 (220 Amp), 1/0 (260 Amp), 2/0 (300 Amp), 3/0 (350 Amp), 4/0 (405 Amp) AWG.



CENTROS DE CARGA

100 Amp - 400 Amp.

120/240V, 120/240V Delta, 208/120V, 480V, 480/277V, 600V

Listado UL 50, NEMA 3 o NEMA 4X, construcción total en aluminio o acero inoxidable, monitor de rotación de fase, barra colectora de cobre plateada, tapas protectoras en todos los montajes del panel para evitar el contacto accidental, puerta de entrada oscilante con candado.



UTILITY CART

Listado UL 50, neumáticos antideslizantes para césped, agarradera con seguro para fácil transporte, velocidad enrollado 20 m/s a 120 V, enrollado manual auxiliar, seguros para bloqueo del carrete en caso de ser necesario. Hecho en USA:



ESTACION DE ACOPLAMIENTO DEL BANCO DE CARGA

100 Amp - 4000 Amp.

120/240V, 120/240V Delta, 208/120V, 480V, 480/277V, 600V

Listado UL 50, NEMA 3 o NEMA 4X, construcción total en aluminio o acero inoxidable, monitor de rotación de fase, barra colectora de cobre plateada, tapas protectoras en todos los montajes del panel para evitar el contacto accidental, puerta de entrada oscilante con candado. Sistema antirrobo en la puerta.

Calentadores de Agua

Residencial - Comercial



Creada en 1925, la misión de Rheem sigue siendo simple: "Ayudar a las familias a gozar de un nuevo nivel de confort, con soluciones que mantengan el hogar fresco en verano y cálido en invierno, disfrutando de agua caliente todo el año".

Nuestras soluciones de alta eficiencia ofrecen el mayor grado de confort en el hogar, gracias a su gran aprovechamiento energético que reduce notablemente el consumo de energía y a su preciso control de temperatura, que da máximo confort a cualquier aplicación de agua o aire. Porque en Rheem contamos con el producto ideal para satisfacer los presupuestos y estilos de vida de cada cliente.

Con presencia en más de 75 países y el portafolio más grande en soluciones para calentamiento de agua y acondicionamiento de ambiente, Rheem es la marca de calentadores más vendida en el mundo.





Calentador Gas LP

Triple sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:

- Termostato con doble sistema de seguridad: apagado automático en caso de falla del piloto y sistema de corte de energía por sobrecalentamiento (E.C.O. System).
- Válvula de alivio instalada de fábrica.
- Doble Puerta de acceso, Doble protección para los niños
- Nuevo encendido piezo eléctrico; no más cerillos.
- Operación sin pila.
- Charola rompe vientos que evita que se apague el calentador por corrientes de aire.

Exclusivo Sistema Everkleen que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras.

Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas que alarga la vida del producto.



Calentador Eléctrico



Ideal para:

- Lugares sin acceso de gas
- Punto de uso, lugares ocultos y sin ventilación
- Climas fríos
- No requiere presión o flujo mínimo de agua.

Doble sistema de seguridad, que da tranquilidad a tu familia:

- Termostato automático
- Válvula de alivio instalada de fábrica.
- Fácil operación de encendido
- Selector de temperatura, botón de reseteo y fácil reemplazo de resistencias eléctricas
- Exclusivo Sistema Everkleen® que evita la acumulación de sales, dándole mayor durabilidad al calentador, aún con aguas duras. Sólo aplica en modelos de 40 y 50 galones.
- Aislamiento de 1.5" de espuma R-Foam MR de poliuretano la cual evita pérdidas térmicas, minimizando reencendidos. Ahorra 50% de energía eléctrica consumida por reencendidos vs aislamientos de lana o fibra.

Tanque de grueso calibre con porcelanizado Rheemglas que alarga la vida del producto.



Calentadores de Agua Comercial - Industrial

RBI es la empresa líder en América en la fabricación de calentadores de agua de tubos de cobre aletados y contamos con la gama más amplia de equipos para poder satisfacer las demandas del mercado actual con equipos de quemador atmosférico y asistidos por ventilador y capacidad de energía desde 100,000 BTU's (25,252 kcal) hasta 4,000,000 BTU's (1'010,101 kcal). Eficiencia desde el 81% hasta el 99%

Especialistas en calentadores de agua de alta eficiencia que cumplen con los requisitos para la certificación LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) de Green Building.

Utilizamos las mejores prácticas aprovechando al máximo los recursos energéticos y cuidando los recursos naturales.



Hospital Calderón Guardia



Hospital Calderón Guardia





SPECTRUM SERIES

100 - 399 MBH

Esta serie ofrece la eficiencia más altas en equipos atmosféricos.

Diseño único y gabinete de acero inoxidable resistente a la corrosión.

Panel autodiagnóstico integrado, permite un fácil apagado por fallas, así como evaluación y servicio.



FUTERA FUSION FUSION XLF

500 - 4,000 MBH

Fusion presenta un diseño innovador en equipos de condensación: potencia superior y energía suficiente, un calentador Premium con alto desempeño y confiabilidad.

Ambas series alcanzan una eficiencia hasta del 99% a plena carga en aplicaciones con retorno o agua fría a muy bajas temperaturas. Su sistema de encendido modula la energía para igualar de manera muy precisa la carga que se necesita, sin desperdiciar energía.



DOMINATOR

300 - 2,100 MBH

Dominator ofrece lo último en flexibilidad en calentadores para circuito cerrado y de agua de contacto humano. Con eficiencias de hasta el 85%, se encuentra en los primeros lugares de equipos cercanos a la condensación con sus altos porcentajes de eficiencia certificada (AHRI).



En aplicaciones donde el espacio se encuentra restringido, su estructura y marco apilable permite instalar dos unidades en el espacio de una.

Infinite ENERGY₂

900 - 1,000 MBH

Infinite Energy₂ provee soluciones flexibles para todas las necesidades de calefacción y calentamiento de agua utilizando un intercambiador de calor RVC (Radiable Variable Circulation), el maximiza la transferencia de calor para poder alcanzar eficiencias de hasta el 98%.

Su quemador radiante pre-mezcla y la configuración del calentador nos permite tener una modulación de hasta 20:1 por equipo, e integra un control en cascada que brinda al usuario un desempeño inigualable para una amplia variedad de aplicaciones.



FUTERA II

500 - 1,950 MBH

Esta serie proporciona rendimiento confiable con un 85% de eficiencia y los menores niveles de NOx de la industria.

Brinda alta concentración de BTU en un equipo compacto, convirtiéndolo en una elección excelente para aplicaciones con espacio limitado.

Tiene la habilidad de tomar aire del cuarto o captar aire desde afuera para la combustión sellada.



STORAGE TANKS

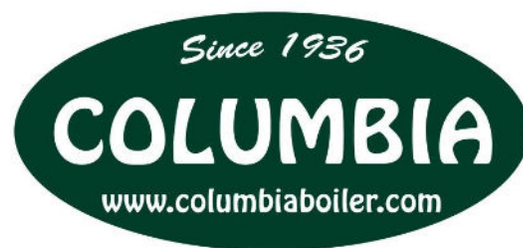
900L - 3200L

Los tanques de RBI están diseñados para almacenamiento eficiente del agua caliente. Son certificados ASME, recubrimiento vitrificado y aislamiento de 2" de espesor. Los hay con aislamiento y sin ello.



Calderas de Vapor

Gas LP - Diésel - Dual

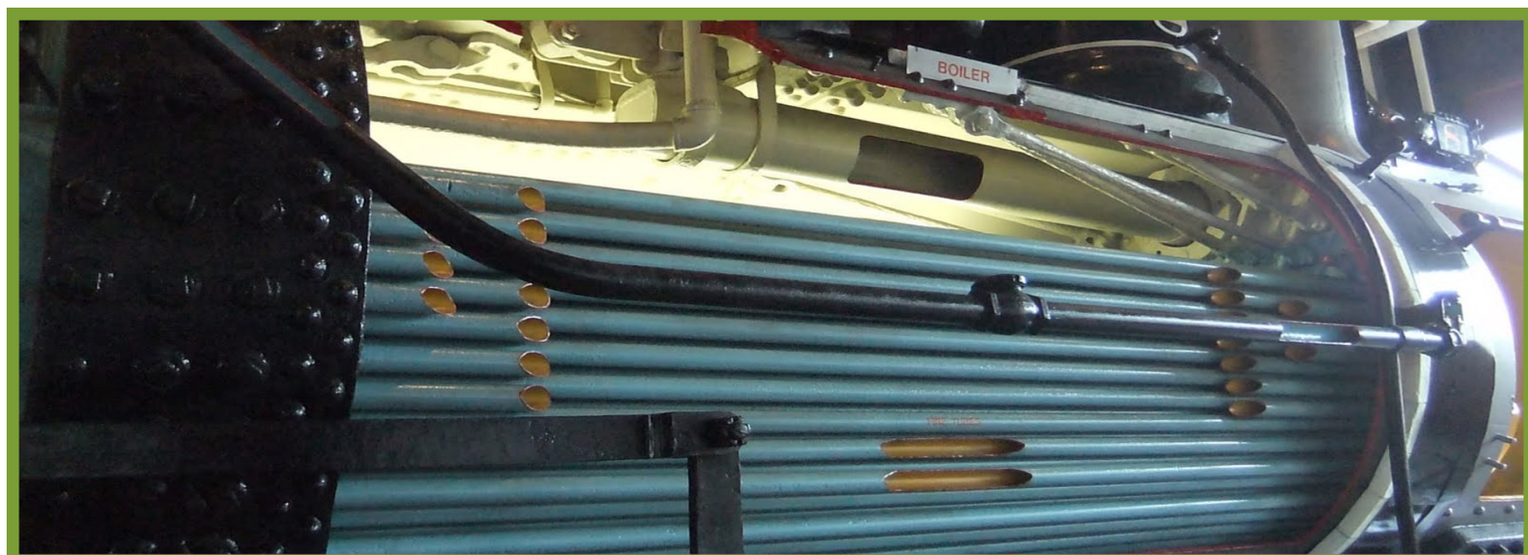


Calderas confiables diseñadas para décadas de calor constante. Ya sea que necesite baja presión o alta presión, vapor o agua caliente, con calentadores instantáneos para agua potable, encontrará una caldera diseñada magníficamente para funcionar de manera confiable durante décadas.

Antes de que se apruebe la salida de una caldera de nuestra fábrica, el equipo de ensamble invierte de 4 a 5 días para ensamblar, cablear y probar completamente el fuego.

Con un repertorio de equipos amplio, desde los 5 BHP hasta los 150 BHP, y desde los 15 PSI hasta los 150 PSI, las Calderas Columbia cubren todas las necesidades de vapor y agua caliente del mercado en combustible Gas LP y Diésel.

Las calderas Columbia son fabricadas y ensambladas en Estados Unidos.



Series MPH 5 - 150 BHP 15 PSI Vapor - 30 PSI Agua



Con un precio competitivo, de ancho reducido, fácil mantenimiento y bajo consumo de combustible, la caldera MPH es un diseño de tubo de fuego Scotch modificado de tres pasos. Esta es una de las calderas más populares, especialmente para

cervecerías, destilerías y procesos que dependen de una temperatura muy constante.

El diseño de tres pasos de la caldera MPH es una opción inteligente para combatir los crecientes costos del combustible. La caldera alcanza un 83% de eficiencias de combustible haciendo circular los gases de combustión a través de la caldera 3 veces.

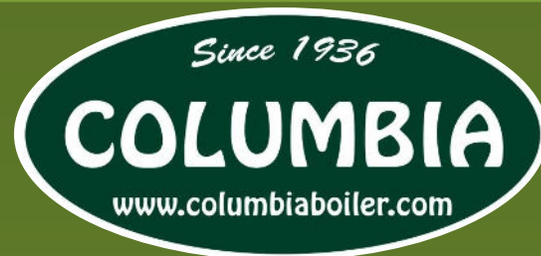
Series CT 6 - 50 BHP 150 PSI Vapor



La caldera de la serie CT es nuestra caldera de vapor de alta presión más popular. Su diseño sin cámara vertical de tres pasos proporciona una fuente compacta de bajo consumo para la salida de vapor a alta presión.

Las características avanzadas de las calderas CT y el rendimiento confiable aseguran que esta caldera sea suficientemente robusta para su negocio. Con nuestra disponibilidad superior de productos y piezas, cualquier tiempo de inactividad puede reducirse significativamente.

Diseño ASME de 3 pasos para máxima transferencia de calor y eficiencia.



Series Keystone 25 - 125 BHP 15 PSI Vapor - 150 PSI Vapor - 30 PSI Agua



La caldera de la serie Keystone es una caldera compacta de tamaño mediano a grande, de 3 pasos, con respaldo seco. El diseño de la caldera de tres pasos ofrece lo mejor en eficiencias del combustible.



Las calderas Keystone vienen con muchas características estándar que hacen que sea fácil monitorear y dar servicio durante décadas de vapor confiable o agua caliente. Muchas características opcionales están disponibles para las calderas Keystone, lo que las hace fáciles de personalizar

para satisfacer sus necesidades únicas.

Series L24 175,000 - 350,000 BTU



Los económicos sistemas de calefacción hidrónica de aceite residual de la serie L24 facilitan el suministro de calor del aceite usado a su instalación. Las calderas de la serie L24, al igual que todas las calderas de aceite residual de Columbia, cumplen con las pautas de la EPA para el reciclado in situ de aceite usado.

El sistema de calefacción L24 está diseñado para quemar cualquier tipo de aceite, incluido el aceite del cárter, líquido de transmisión, fluido hidráulico, aceites sintéticos, aceites vegetales y de cocina, también quema aceite combustible n.º 1 y n.º 2 y biodiesel.



**ANNOVI
REVERBERI**
The Power of Experience

Hidrolavadoras

Residencial - Comercial - Industrial



AR Blue Clean. Una marca preparada para encontrar nuevas soluciones en la industria de la limpieza que mantienen un fuerte enfoque en la innovación. Descubra la gama completa de lavadoras, aspiradoras y limpiadores de ventanas domésticos y profesionales de alta presión.

Poder de limpieza, facilidad de uso y alto rendimiento técnico. Desde patios, pisos, cercas a muebles de jardín, bicicletas, motos y piscinas, sean cuales sean sus necesidades de limpieza, AR Blue Clean tiene la solución adecuada para usted.

Annovi Reverberi: El poder de la experiencia. Construimos el futuro a través de nuestra experiencia.





AR383

Voltaje: 115V
Presión Máxima: 1900 PSI
Motor: 1 HP
Uso: Residencial Ligero

Incluye manguera de 7 metros, pistola, lanza, boquilla giratoria, boquilla turbo, recipiente para detergente y acoples rápidos.



AR620/630

Voltaje: 115 / 230V
Motor: 2.0 HP
Presión Máxima: 2050 PSI
Uso: Profesional pesado (Autolavado)

Incluye manguera de 8 metros, pistola, lanza, boquilla giratoria, manguera de succión para detergente externo y acoples giratorios.

AR620 / Cabeza Aluminio



AR390SS

Voltaje: 115V
Motor: 1.6 HP
Presión Máxima: 2000 PSI
Uso: Residencial Heavy Duty

Incluye manguera de 10 metros con carrucha, pistola, lanza, boquillas intercambiables, recipiente para detergente y Total Stop System.



AR1003

Voltaje: 230V
Motor: 4.0 HP
Presión Máxima: 2300 PSI

Uso: Profesional Pesado (largas jornadas de trabajo continuo)

Incluye manguera de 15 metros con carrucha, pistola, lanza, boquillas intercambiables, tanque interno para detergente y acoples rápidos. Además cuenta con el Total Stop System.



AR610

Voltaje: 115V
Motor: 1.7 HP
Presión Máxima: 1900 PSI
Uso: Profesional ligero

Incluye manguera de 7,7 metros, pistola, lanza, boquilla giratoria, recipiente para detergente, manguera de succión para detergente externo y acoples giratorios.



AR1007

Voltaje: 230V, 3 Ph.
Motor: 5.0 HP
Presión Máxima: 3000 PSI

Uso: Profesional Pesado (largas jornadas de trabajo continuo)

Incluye manguera de 15 metros con carrucha, pistola, lanza, boquillas intercambiables, tanque interno para detergente y acoples rápidos. Además cuenta con el Total Stop System.



AR613 K

Voltaje: 115V
Motor: 2 HP
Presión Máxima: 1900 PSI
Uso: Profesional ligero

Incluye manguera de 8 metros, pistola, lanza, boquilla giratoria, manguera para detergente externo y acoples giratorios.

Hidrolavadoras a Gasolina

Desde los 2500 PSI hasta los 4000 PSI, motor Honda, unidad de presión Annovi Reverberi. Todas nuestras hidrolavadoras cuentan con 1 año de Garantía, ante desperfecto de fabricación.

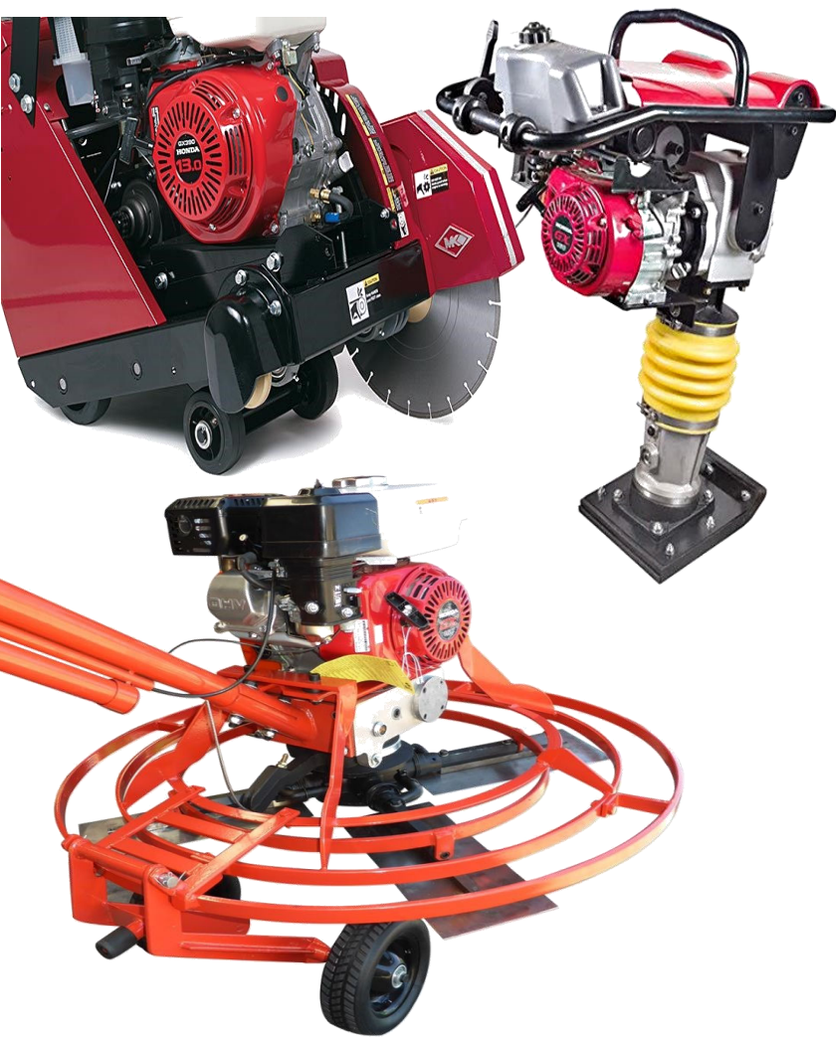


Motores y Motobombas a Gasolina

HONDA
Power
Equipment

Honda continúa siendo líder en el desarrollo de motores de 4 tiempos de bajas emisiones, eficientes en combustible y ecológicos, para uso en generadores, bombas de agua, cortadoras de césped, motores fuera de borda y muchas otras aplicaciones de equipos portátiles.

Para todos los motores Honda desde los 4 Hp hasta 24 HP, ofrecemos un amplio stock de repuestos y servicio, sin importar el equipo en el que se encuentren instalados.





GX160

Cilindrada	163 cm3
Potencia	5.5 HP
Arrancador	Manual
Tanque Combustible	3.1 Litros
Peso	15.1 Kg



GX390

Cilindrada	389 cm3
Potencia	13.0 HP
Arrancador	Manual
Tanque Combustible	6.1 Litros
Peso	31.5 Kg



WX15

Cilindrada	49 cm3
Potencia	2.1 HP
Arrancador	Manual
Diámetro Succión y Descarga	1.5" NPT
Peso	9.0 Kg



GX200

Cilindrada	196 cm3
Potencia	6.5 HP
Arrancador	Manual
Tanque Combustible	3.3 Litros
Peso	16.1 Kg



GX630

Cilindrada	688 cm3
Potencia	20.8 HP
Arrancador	Eléctrico
Tanque Combustible	N / R
Peso	44.0 Kg



WB20XH

Cilindrada	163 cm3
Potencia	5.5 HP
Arrancador	Manual
Diámetro Succión y Descarga	2.0" NPT
Peso	20.0 Kg



GX270

Cilindrada	270 cm3
Potencia	9.0 HP
Arrancador	Manual
Tanque Combustible	5.3 Litros
Peso	25.0 Kg



GX690

Cilindrada	688 cm3
Potencia	22.1 HP
Arrancador	Eléctrico
Tanque Combustible	N / R
Peso	44.0 Kg



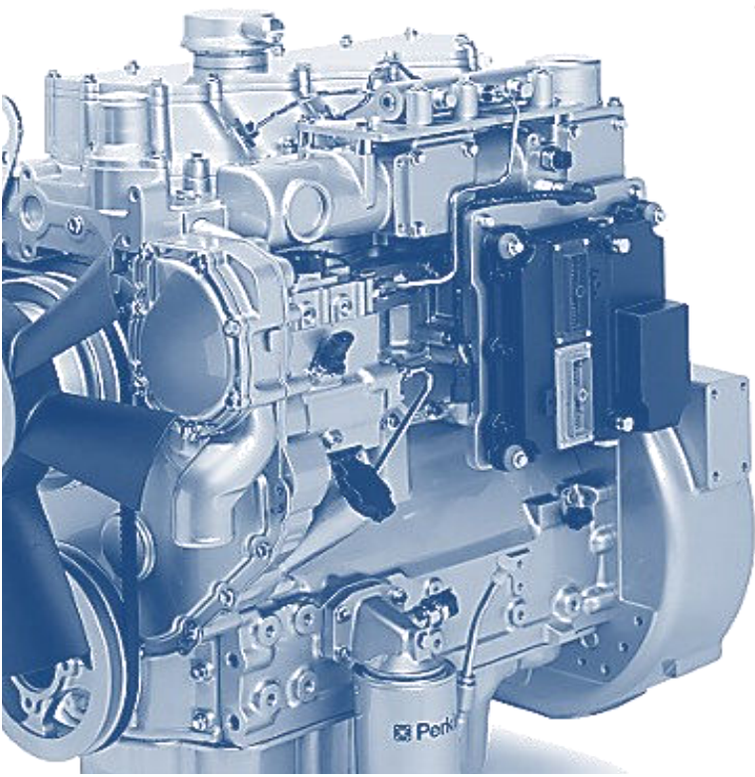
WB30XH

Cilindrada	163 cm3
Potencia	5.5 HP
Arrancador	Manual
Diámetro Succión y Descarga	3.0" NPT
Peso	26.0 Kg

HONDA

Power

Equipment



Repuestos y Accesorios

En nuestra bodega central, contamos un amplio stock de repuestos de nuestras marcas representadas, además hemos expandido nuestro inventario incorporando partes o accesorios de los equipos que manejamos y de otros no precisamente vendemos pero si reparamos, como los siguientes:

- Motores a Gasolina
- Motores Diésel
- Generadores eléctricos
- Hidrolavadoras
- Aspiradoras
- Compactadores
- Motobombas a Gasolina
- Bombas de agua eléctricas
- Compresores
- Calentadores de Agua
- Calderas de Vapor





Baterías y Aceite

Con más de 60 años de experiencia Gonher es una marca experta en la calidad de funcionamiento y acoplamiento de autopartes a los motores más modernos y utilizados por el mercado automotriz y de servicio pesado.

Avila Stem S.A. se complace en ofrecer la línea de baterías y lubricantes, aptas tanto para vehículo liviano, como para equipo de servicio pesado, como Generadores eléctricos u otro equipo que utilice motores Diésel de alto desempeño.



MODELO	EQUIVALE	AMPERAJE CCA	AMPERAJE AH
G-40ENL	N40	450	40
G-51R	NS60	625	50
G-42REF	42-LH	625	55
G-24R	N50	750	65
G-27F	NX120	875	80
G-31	31P	1156	102
G-4D	N120	1212	120



Sistemas de Respaldo UPS

APC®

by Schneider Electric

Desde hace casi cuatro décadas, APC se ha convertido en el estándar de la industria en materia de energía e infraestructura física informática confiables. La historia de innovación, que acompaña nuestro liderazgo en departamentos informáticos grandes y pequeños y en nuestra amplia comunidad de socios del canal, ha hecho que los productos APC se destaquen globalmente integrando soluciones de infraestructura, gestión y seguridad de datos que protegen a organizaciones de todo el mundo.

APC by Schneider Electric es la marca líder en Sistemas de Respaldo Ininterrumpido, con un amplia gama de productos y accesorios, se adapta a las aplicaciones mas sencillas como Oficinas o Centros de monitoreo, hasta Centros de Servidores o aplicaciones para Laboratorio.

BE450G-LM



cableado del edificio .

Capacidad de Salida: 450 VA
Tensión de Salida: 120 V
Entrada de Voltaje: 120 V
Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo y falla del

BE600M1-LM



Capacidad de Salida: 600 VA
Tensión de Salida: 120 V
Entrada de Voltaje: 120 V
Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: batería de reemplazo e indicadores de sobrecarga.

BE750G-LM



Capacidad de Salida: 750 VA
Tensión de Salida: 120 V
Entrada de Voltaje: 120 V
Visualizador de estatus LED en línea: Batería en actividad: Batería de reemplazo y falla del cableado del edificio.

SERIES SRT



Capacidad de Salida: 1.5 / 3.0 / 6.0 / 10 / 20 KVA
Tensión de Salida: 120 / 230 / 208 V
Entrada de Voltaje: 120 / 230 V
ONLINE. Estatus multifuncional LCD y consola con control . Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad.

SERIES SYMMETRA



Capacidad de Salida: 2.0 / 6.0 / 12.0 / 16.0 KVA
Tensión de Salida: 120 / 208 V
Configurable para una tensión de salida de 120/208 o 120/240
Entrada de Voltaje: 208 V
ONLINE. Estatus multifuncional LCD y consola con control . Alarmas sonoras y visibles priorizadas por severidad.

Tenemos a su disposición nuestra línea de artículos de seguridad tanto para venta como para alquiler.

Productos de la mejor calidad puestos a prueba en las peores condiciones a nivel de fábrica para soportar inclemencias del tiempo, uso continuo y gran cantidad de peso para aquellos artículos que así lo requieren.

Fabricados con hule de alta resistencia, le garantizamos un largo tiempo de vida para cada uno de estos productos.

Productos de Seguridad

CONOS DE SEGURIDAD



MODELO: LZ-003

ALTURA: 75 cm

BASE: 38 x 38 cm

PESO: 2.5 Kg

MATERIAL: HULE / PVC

REDUCTOR DE VELOCIDAD



MODELO: JSD-008

MEDIDAS: 50 x 50 x 7.5 cm C/P

PESO: 17 Kg C/P

ESQUINEROS: 25 x 50 x 7.5 cm

MATERIAL: HULE

RAMPA PASA-CABLES

MODELO: JSD-017A



MEDIDAS: 90 x 50 x 5 cm

PESO: 15 Kg

MATERIAL: HULE / PVC

POSTES SEÑALIZACION



MODELO: JSZ-003A

ALTURA: 110 cm

BASE: 42 x 42 cm

PESO: 6 Kg

MATERIAL: HULE / PVC

TOPES DE ESTACIONAMIENTO



MODELO: DWQ-005

MEDIDAS: 165 x 15 x 10 cm

PESO: 15 Kg

MATERIAL: HULE



Departamento de Servicio



SERVICIO EXTERNO

Ofrecemos servicio técnico en cualquier parte del país para todo tipo de reparación, mantenimiento, instalación, etc...en cualquiera de estos equipos:

- Generadores eléctricos
- Transferencias Automáticas
- Calentadores de Agua
- Calderas a Vapor
- Bombas para agua
- Servicio de Abasto de combustible



SERVICIO INTERNO

En nuestro taller de servicio, le brindamos un servicio completo, revisión, diagnóstico, mantenimiento y reparación. Contamos con personal calificado y con basta experiencia en:

- Generadores eléctricos
- Bombas para agua
- Hidrolavadoras
- Motores a Gasolina
- Compactadores
- Máquinas Soldadoras
- Apisonadores
- Motores Diésel

Diseño de Proyectos

Nuestro departamento de Ingeniería le brindará la mejor asesoría, tanto para el diseño como la ejecución de sus proyectos, en Avila Stem buscamos ofrecer soluciones integrales de energía, para que nuestros clientes puedan obtener el mejor desempeño de los bienes adquiridos al menor costo monetario y ambiental posible:

- Generación eléctrica
- Calentamiento de Agua
- Procesos de fertilización
- Procesos de limpieza
- Sistemas Foto-voltáicos
- Sistemas Foto-térmicos
- Sistemas de Bombeo
- Sistemas de sincronización





Departamento de Alquileres

Nuestro departamento de alquileres cuenta con una gran cantidad y variedad de equipos para su evento o actividad, desde generadores eléctricos portátiles, generadores diésel con tráiler y encabinados, y torres de iluminación.

Además ponemos a su disposición accesorios como conectores Camlok, Cableria con conector a ambos lados, Centros de Carga y Rampas pasa cables.

Como parte de nuestro servicio, brindamos asesoría para determinar la capacidad del equipo que necesita para su evento, además contamos con personal capacitado para asistirle durante su actividad en caso de que surja alguna eventualidad. Ofrecemos abasto de combustible durante el período del alquiler y transporte a cualquier lugar del país.

CONECTORES CAMLOK Y CABLERIA



RAMPA PASA-CABLES



GENERADORES ELECTRICOS



Carretas y Encapsulado



Como parte de nuestros servicios y especialidades, Avila Stem ofrece la reparación, mantenimiento o fabricación de encapsulados para generadores eléctricos, entre otros:

- Encapsulados para plantas eléctricas desde 30 KW a 1000 KW en contenedor modificado.
- Fabricación de silenciadores para plantas de 150 KW a 1000 KW
- Fabricación de carretas para generadores eléctricos, reforzadas y de la mejor calidad para uso de Renta y largos traslados.





Zona Industrial de Pavas de las oficinas centrales de Pizza Hut, 100 metros oeste.

Apartado Postal - 10109

Teléfono Central: 506-2220-1066

Email: ventas@avilastem.com

www.avilastem.com