

CATÁLOGO

2021
2022

CRAFTOP®
EXPERTOS EN EQUIPOS DE JARDINERÍA Y AGRICULTURA

CRAFTOP®

EXPERTOS
EN EQUIPOS DE
JARDINERÍA Y AGRICULTURA



CRAFTOP®

EXPERTOS
EN EQUIPOS DE
JARDINERÍA Y AGRICULTURA

En CRAFTOP dedicamos todo nuestro esfuerzo a poner al alcance de nuestros clientes maquinarias potentes y confiables para uso en jardinería y en el sector agrícola.

Cada una de nuestras líneas de productos está diseñada pensando en las necesidades de nuestros usuarios, porque queremos que comprueben por sí mismos que hacemos un gran equipo.

Nuestro firme propósito es suministrar productos que permitan que los trabajos de jardinería y agricultura sean más fáciles, seguros y agradables. Este es el modo en que tratamos de contribuir para construir un mundo mejor.

Creamos valor excepcional para nuestros clientes a través de la mejora e innovación continuas, fortaleciendo de este modo nuestro posicionamiento como proveedor global de soluciones en maquinaria de jardinería y agricultura.

En nuestras instalaciones disponemos de equipos de investigación y desarrollo, testeo y fabricación de primer nivel mundial; contamos con grupos colaboradores en marketing y ventas, diseñadores industriales y todo un equipo de profesionales al servicio de nuestros clientes en todo el mundo. Todo ello, unido a nuestra capacidad para ofrecer un excelente servicio postventa, nos permite brindar soluciones que superen las expectativas de nuestros clientes.

Los productos CRAFTOP cumplen con los estándares más exigentes del mercado (CE, GS, EURO II, EPA), y nuestra fábrica está también certificada conforme a la ISO9001-2000.

Durante más de 20 años, CRAFTOP ha construido una reputación basada en la honestidad, la excepcional profesionalidad de sus trabajadores y su atención en el cuidado de los detalles. Con esta fórmula, los productos del Grupo CRAFTOP se venden actualmente en más de 30.000 puntos de venta de 65 países.

¡Bienvenido al equipo CRAFTOP!

PERFIL DE USUARIO



DOMÉSTICO

Máquinas diseñadas para dar soluciones en el hogar y apoyar la realización de labores de jardinería, bricolaje y paisajismo. Equipos con la calidad triple AAA Craftop, para usuarios que necesitan ejecutar tareas sencillas con equipos de fácil uso, seguros y con buen rendimiento.



SEMI PROFESIONAL

Máquinas diseñadas para atender necesidades en fincas, haciendas y zonas agrícolas. Son equipos con excelente rendimiento, calidad y economía en el consumo de aceite y batería, que brindan el máximo soporte al usuario en la ejecución de sus tareas cotidianas.



PROFESIONAL

Máquinas diseñadas para profesionales experimentados, que necesitan motores potentes y eficientes para ejecutar trabajos en bosques, zonas forestales, campos de cultivos y grandes zonas verdes. Equipos que combinan la fuerza del motor con la economía y el rendimiento, garantizando largas horas de trabajo.



TABLA DE CONTENIDO

Motosierras	06
Desbrozadoras / Motoguadañas	14
Máquinas Multifuncionales	22
Cortasetos	26
Cortacésped	32
Sopladoras	40
Hidrolavadoras de alta presión	46
Fumigadoras / Rociadoras	52
Ahoyadoras	60
Motores	66
Bombas de agua	72
Generadores	80
Accesorios de seguridad	90
Aceites y lubricantes	95
Especificaciones técnicas	96

MOTOSIERRAS

Con un diseño equilibrado, las motosierras Craftop son productos profesionales pensados para trabajos intensivos de corte, poda, contornear, derribar árboles y para arboristas profesionales.

Cuentan con un sistema de control de encendido, que proporciona un rendimiento óptimo en las condiciones más demandantes, consiguiendo la máxima eficacia y el mínimo consumo de combustible, mientras reduce los niveles de emisiones de escape, de acuerdo con las normativas sobre emisiones más estrictas del mundo.

¡Hacemos un gran equipo!



MOTOSIERRAS

• PUNTA DE BARRA CON RODAMIENTO

Facilita el giro de la cadena, reduciendo la fricción y el calor de la misma.

• CADENA DE ACERO

La mejor calidad de acero del mercado, endurecido y con un proceso de tratamiento térmico exclusivo.

• FRENO DE CADENA

Detiene la cadena en décimas de segundos, en caso de rebote imprevisto.

• EXTRACCIÓN RÁPIDA DEL FILTRO DE AIRE SIN UTILIZAR HERRAMIENTAS

• ARRANQUE REFORZADO

Soporta más de 50.000 arranques y reduce el esfuerzo del usuario.

• ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Al ser electrónico, genera la chispa necesaria en las bujías, mayor aumento de corriente y hay más ausencia de desgastes que con el sistema tradicional de encendido.

• BARRA DE ACERO TEMPLADO

Mayor dureza y mejor deslizamiento de la cadena, proporcionando una mayor vida útil a barra y cadena.

• BOMBA DE ACEITE REGULABLE

Permite regular el caudal de la bomba de aceite, en función del tipo de aceite utilizado y tipo de madera a cortar.

• SISTEMA ANTIVIBRACIONES

Aísla los manillares de las vibraciones del motor, reduciendo el riesgo del síndrome de Raynaud.

• VISOR DE COMBUSTIBLE

Comprueba fácilmente la cantidad de combustible de la máquina.

• ASA FRONTAL

Facilita el control y bloquea la motosierra, en caso de un tirón inesperado hacia delante.

• MANIVELA DE ALTO RELIEVE

Fácil de sujetar incluso con los guantes más gruesos.

• TAPÓN RETRÁCTIL

Tapón con lengüeta plegable.

• ARRANQUE ERGONÓMICO

Diseñado para evitar que la mano sufra en los arranques.

• PORTAHERRAMIENTAS

Compartimento para guardar la llave de regulación de la tensión de cadena y cambio de bujía.



POTENCIA

NT2500



Esta motosierra de gasolina viene equipada con una barra y una cadena de 12" de alta calidad. Su potente motor, su manivela y peso ligero fácil de maniobrar y manejar. Ideal para aquellos trabajos domésticos que requieren una motosierra más pequeña, como la poda, corte y la eliminación de ramas, etc.



Cilindrada: 25,4 cc
 Potencia: 1,2 hp / 8.000 rpm
 Longitud de barra: 12" (30,5 cm)
 Peso neto: 3,5 kg

NT3760



Potencia excepcional y características increíbles la convierten en la de mejor valor de su clase. Equipada con una barra de 16" de longitud. Es una motosierra ligera, para tareas de poda y corte de pequeños troncos. Su nuevo y avanzado diseño responde a la búsqueda de la máxima ergonomía y confort, con detalles de primera clase como visor de nivel de combustible y tapones del depósito plegables.



Cilindrada: 36,3 cc
 Potencia: 1,7 hp / 8.500 rpm
 Longitud de barra: 16" (40,0 cm)
 Peso neto: 4,3 kg

NT4560



Se trata de nuestra motosierra más versátil, ideal para aquellos usuarios que necesitan una máquina que pueda hacer de todo, desde pequeñas podas, corte de troncos de árboles de pequeño diámetro, contornear, remover, y para arboristas profesionales. Es una motosierra ligera y de alto rendimiento, fácil de arrancar y sencilla de manejar.



Cilindrada: 45,0 cc
 Potencia: 2,5 hp / 8.000 rpm
 Longitud de barra: 18" (45,0 cm)
 Peso neto: 5,2 kg



EFICIENCIA



NT5260



Una máquina robusta para tareas de troceo y tala de árboles. Funciona eficientemente en la poda de ramas, corte de leñas o derribo de un árbol entero. Está diseñada para proporcionar años de rendimiento fiable. Construida para resistir y afrontar los trabajos más duros de usuarios exigentes.

Cilindrada: 49,3 cc
 Potencia: 2,7 hp / 8.000 rpm
 Longitud de barra: 20" (50,8 cm)
 Peso neto: 5,3 kg



NT5860



Una opción más potente orientada a las tareas de tala de árboles y explotación forestal que ofrece una relación potencia-peso optimizada, una gran eficiencia de combustible y características de confort en su agarre y rendimiento. Capaz de soportar y afrontar los trabajos más duros y exigentes.

Cilindrada: 54,5 cc
 Potencia: 3,0 hp / 8.000 rpm
 Longitud de barra: 22" (55,9 cm)
 Peso neto: 5,4 kg



NT6020



Esta máquina ofrece un excelente rendimiento en la tala, poda y corte de árboles y arbustos. Creada para usuarios semiprofesionales, tiene toda la potencia requerida para trabajos difíciles, con las prestaciones de comodidad y seguridad que el usuario necesita.

Cilindrada: 55,7 cc
 Potencia: 3,6 hp / 8.000 rpm
 Longitud de barra: 24" (70,0 cm)
 Peso neto: 6,0 kg



NT6260



Es nuestro producto más profesional, indicado para tareas sumamente exigentes y de alto rendimiento. Su diseño y mecanismo mejorado en el sistema de freno de la cadena y del protector de la mano, además del fácil arranque y resistencia de sus materiales, la convierten en la mejor opción en cuanto a calidad superior y precio se refiere. Desarrollado exclusivamente para maximizar tu productividad.

Cilindrada: 61,5 cc
 Potencia: 3,6 hp / 8.000 rpm
 Longitud de barra: 24" (60,1 cm)
 Peso neto: 6,2 kg

DESBROZADORAS

Robustas, extremadamente duraderas, cómodas de usar y ligeras, las desbrozadoras Craftop elevan la definición de estas máquinas. Cuentan con motores de alta eficiencia con encendido electrónico que proporciona potencia con un consumo mínimo de combustible, así como transmisiones reforzadas para soportar largas jornadas de uso intensivo.

Al trabajar en las condiciones ambientales más exigentes, el manillar ergonómico con ajuste de altura y arneses ajustables, permiten al usuario encontrar la posición de trabajo perfecta.

¡Hacemos un gran equipo!



DESBROZADORA

• ENGRANAJE PROFESIONAL

En el interior, los componentes de los engranajes están hechos de materiales de alta calidad, robustos y duraderos.

• MANILLAR ROTABLE SIN HERRAMIENTAS

Permite regular el ángulo del manillar y rotarlo 90 grados para facilitar su almacenamiento.

• EMPUÑADURAS DE NUEVO DISEÑO

Con posición idónea de los controles y agarre mejorado con incorporación de nuevos polímeros, que reducen la vibración.

• ENCENDIDO ELECTRÓNICO

Genera la chispa necesaria en las bujías, mayor aumento de corriente y hay más ausencia de desgastes que con el sistema tradicional de encendido.

• FILTRO DE AIRE DE DESMONTAJE RÁPIDO SIN HERRAMIENTAS

• ARRANQUE REFORZADO

Soporta más de 50.000 arranques y reduce el esfuerzo del usuario.

• PROTECTOR DOBLE

Escudo de protección extraíble y resistente.

• MANILLAR ERGONÓMICO

Mayor comodidad de trabajos, con ángulo perfecto para las muñecas.

• SISTEMA ANTIVIBRACIONES

Evita que las vibraciones del motor se propaguen por la transmisión.

• ALMOHADILLA ANTIVIBRACIONES

Se utiliza como protección aislando las vibraciones, reduciendo el ruido y protegiendo contra las fuerzas de choque.

• MANIVELA DE ALTO RELIEVE

Para una mayor comodidad y facilidad de sujeción, incluso con los guantes más gruesos.

• DEPÓSITO TRANSPARENTE DE COMBUSTIBLE

Comprueba fácilmente la cantidad de combustible de la máquina.

• CEBADOR

Restringe el flujo de aire, enriqueciendo así la mezcla de combustible y aire al arrancar el motor.



POTENCIA



NTB250D



Revolucionaria combinación de bajo peso y alta potencia. Es una herramienta de jardín poderosa y eficaz. Esta máquina puede acceder a cualquier zona del jardín para recortar el césped y eliminar las plantas.

Cilindrada: 26,0 cc
 Potencia: 1,0 hp / 8.000 rpm
 Barra de transmisión: 25,4 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 5,5 kg



NTB260D



Esta es una verdadera desbrozadora y no una simple cortadora de hilo. Es de fácil arranque y viene con cómodo arnés de correa que ayuda a asegurar la máquina para la seguridad y comodidad del usuario. Ideal para jardineros o para quienes deban mantener un pequeño terreno. La cómoda empuñadura en forma de D hace que el recorte de bordes y otros trabajos delicados sean una tarea sencilla.

Cilindrada: 26,0 cc
 Potencia: 1,0 hp / 8.000 rpm
 Barra de transmisión: 25,4 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 6,0 kg



NTB330D



Diseñada para trabajos de desbroce más pesados, esta excelente máquina incluye una cuchilla de desbroce de acero, además de un cabezal de corte de doble línea. Es fácil de arrancar y de usar, viene con un cómodo arnés que asegura la máquina para mayor confort. Ideal para jardineros o habitantes de una finca.

Cilindrada: 32,6 cc
 Potencia: 1,3 hp / 7.500 rpm
 Barra de transmisión: 28 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 5,3 kg



NTB430D



Desbrozadora de alta gama con máxima potencia. Diseñada para un fácil arranque y para que proporcione un mayor tiempo de funcionamiento entre recargas de combustible. Cuenta con un asa de estilo ciclista bien equilibrada, además de una correa doble para el hombro, garantizando comodidad, seguridad y control al usuario. Incluye un filtro de aire fácil de limpiar sin herramientas, lo que facilita su mantenimiento.

Cilindrada: 42,7 cc
 Potencia: 1,7 hp / 7.500 rpm
 Barra de transmisión: 28 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 5,9 kg



NTB520D



Con el motor más potente y avanzado del programa de desbrozadoras. Viene con una cuchilla de corte, además de un arnés totalmente ajustable, y un mango estilo motero, para hacer frente a las malas hierbas cómodamente durante un uso prolongado. Construida para trabajos comerciales y pesados.

Cilindrada: 51,7 cc
 Potencia: 2,1 hp / 8.000 rpm
 Barra de transmisión: 28 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 6,0 kg



NTBG430D



Su diseño de mochila para contener el motor permite que las manos del operador estén libres, para un mayor control y maniobrabilidad. El mejor equilibrio hace que el trabajo en orillas y pendientes sea más seguro y fácil.

Cilindrada: 42,7 cc
 Potencia: 1,7 hp / 7.500 rpm
 Barra de transmisión: 26 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 8,5 kg



NTBG520D



Es una desbrozadora de mochila con extra más de potencia para labores intensas. Su diseño ergonómico reduce el cansancio del usuario, al repartir el peso de la máquina en la espalda. Ideal para uso profesional y prolongado. El manillar delta facilita el trabajo en laderas inclinadas y el acceso a rincones complicados.

Cilindrada: 51,7 cc
 Potencia: 2,1 hp / 8.000 rpm
 Barra de transmisión: 26 mm
 Corte del nylon: 430 mm
 Peso neto: 8,5 kg





MÁQUINAS MULTIFUNCIONALES

Las máquinas multifuncionales Craftop te permiten realizar todos los trabajos de mantenimiento.

Con un solo motor, puede realizar la poda de árboles, corte de hierba, cultivar la tierra, limpiar el suelo, es ideal para recortar y mantener los setos y los bordes del césped limpios y ordenados. Es la herramienta perfecta para el mantenimiento general, ya que reduce el costo de inversión al utilizar un solo motor para todas las funciones, ahorrando espacio de almacenamiento.

¡Hacemos un gran equipo!



NTMU430D4IN1



Esta flexible máquina de jardinería 4 en 1 combina una desbrozadora, una podadora de altura, un cortabordes y un cortasetos en un cómodo y asequible paquete impulsado por un único motor de 42,7 cc. Es eficiente y tiene la potencia necesaria para hacer que incluso los proyectos más exigentes sean una tarea rápida y fácil. El sencillo diseño de este modelo facilita el cambio de los accesorios.

Cilindrada: 42,7 cc
Potencia: 1,7 hp / 7.500 rpm
Tubo: 26 mm
Peso neto: 15,7 kg



NTMU430D8IN1



Esta máquina 8 en 1 puede adaptar 8 cabezales diferentes, para realizar varios trabajos con un solo motor de 42,7 cc. Por ser tipo mochila resulta muy fácil de transportar. Con los accesorios se puede podar, cortar setos, desbrozar, cortar hierba, barrer, cultivar el terreno, perfilar bordes y soplar. Todas las herramientas se conectan a la unidad de potencia a través de un conector rápido, sin necesidad de herramientas especiales.

Cilindrada: 42,7 cc
Potencia: 1,7 hp / 7.500 rpm
Tubo: 26 mm
Peso neto: 15,7 kg

PODADORA

Accesorio Motosierra con barra de 12", cadena 3/8" bajo perfil y lubricación automática. Permite realizar podas en altura hasta los 500 mm. Incluye extensión de 900 mm.

CORTASETOS

Accesorio cortasetos de 500 mm de longitud y 25 mm de separación entre dientes. Cuchillas de corte de calidad profesional, de doble cara, para un recorte y esculpido rápido y limpio, con cabezal de ángulo variable de 0° a 90°.

CABEZAL DE HILO DE NYLON

Accesorio de corte de hierba. Permite utilizar la multiherramienta para cortes de bordes y pasto. Incluye cabezal de doble hilo de desmontaje rápido y protector.

CABEZAL DE CUCHILLA

Permite utilizar la multiherramienta como desbrozadora para cortes de pequeños arbustos. Incluye cuchilla de 3 puntas y protector.

AZADA

Convierta su multiherramienta en una motoazada instalando este accesorio que permite trabajar el

NTPS260D - Podadora de Altura

Podadora de altura que facilita la poda o corte de paredes vegetales, arbustos o ramas a gran altura en el jardín, por su eje telescópico de más de 12 pies, es fácil de maniobrar, ofrece la opción de ajustar la posición de enganche del arnés a diferentes distancias del motor, para modificar el balance, con el fin de hacer su carga y uso más cómodo para el operador. Viene con barra y cadena de 12 pulgadas.



terreno. Sirve para dar forma al suelo, eliminar las malas hierbas, limpiar la tierra y cosechar los cultivos de raíces, con un ancho de trabajo de 300 mm y una profundidad de trabajo de hasta 250 mm.

CEPILLO BARREDOR

Con un ancho de 350 mm y cerdas de nylon de 240 mm desaloja la suciedad pesada de los lugares de acceso complicado, que pueden ser difíciles de eliminar con una escoba o soplador estándar. Equipada con ruedas ajustables y desmontables, esta barredora es fácil de transportar, fácil de usar y fácil de almacenar.

PERFILADOR

Con una cuchilla de acero que puede alcanzar hasta 2,5" de profundidad. Una rueda soporta el peso y alinea la cuchilla. Alinee fácilmente la cuchilla entre el césped y la calzada. La bordeadora de césped pone el toque final y el borde en un césped para un aspecto cuidado. La pluma, la cuchilla y la rueda están diseñadas para alinear la cuchilla entre el césped y el camino de entrada.

SOPLADOR

Al instalar este accesorio, dispondrá de un soplador eficaz y potente que genera un caudal de aire de 10 m³/min a máxima velocidad. Se utiliza idealmente para retirar láminas y para fines de limpieza.

Cilindrada: 26,0 cc
Potencia: 1,0 hp / 7.000 rpm
Barra de transmisión: 46 mm
Peso neto: 9,5 kg



CORTASETOS

Los cortasetos están diseñados como máquinas ligeras, con una cuchilla de alta calidad. Se fabrican con el mejor acero japonés endurecido y el mejor afilado.

Además, incorporan todas las posibilidades de ajuste para garantizar que el usuario pueda realizar sus tareas en el menor tiempo posible y con absoluta comodidad. Ideal para todos los trabajos en el jardín.

¡Hacemos un gran equipo!



CORTASETOS



• **ARRANQUE REFORZADO**
Soporta más de 50.000 arranques y reduce el esfuerzo del usuario.

• **EMPUÑADURA DE ESPUMA**
Reduce las vibraciones, facilita el agarre y las maniobras de la máquina.

• **AFILADO AL DIAMANTE**
Cuchillas especialmente diseñadas para los trabajos más exigentes. Precisión para un resultado impecable y una mayor vida útil de la máquina.

• **ENCENDIDO ELECTRÓNICO**
Genera la chispa necesaria en las bujías, mayor aumento de corriente y hay más ausencia de desgastes que con el sistema tradicional de encendido.

• **CAJA DE CAMBIOS METÁLICOS CON REDUCCIÓN DE ENGRANAJES**
Diseño robusto y una relación de engranajes adecuada, para conseguir mayor fuerza en el corte.

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE TRANSPARENTE

Comprueba fácilmente la cantidad de combustible de la máquina.

PROTECTOR DE MANO

Protege a la mano izquierda de la espada, en caso de pérdida accidental del agarre.

ARRANQUE ERGONÓMICO

Diseñado para proteger la mano del sufrimiento y proporcionar más comodidad durante la puesta en marcha.

ESCAPE FRONTAL

Salida de gases frontal, que evita que lleguen al usuario.



NT-K26B



Es una máquina versátil, compacta y equilibrada, con espada de triple filo en acero japonés cortada al láser y afilada al diamante. Es ideal para las tareas de recorte de arbustos y matorrales. Su manillar rotativo permite cortar tanto del lado derecho como del izquierdo, para mayor confort en cortes verticales y horizontales. Ideal para dar forma y esculpir fácilmente hasta los setos más difíciles.

Cilindrada:	26,0 cc
Potencia:	1,0 hp / 8.000 rpm
Longitud de la hoja:	70,0 cm
Peso neto:	5,3 kg

GHT650T



Es una máquina diseñada para soportar trabajos de poda de arbustos y paredes vegetales de gran extensión. Debido a la longitud de su cuchilla, alcanza una mayor distancia, y cuenta con una cuchilla de doble filo que permite maniobrar por ambos lados de la máquina, siendo versátil y eficiente, además de cómoda de usar.

Cilindrada:	22,5 cc
Potencia:	1,0 hp / 7.500 rpm
Longitud de la barra:	70,0 cm
Peso neto:	5,8 kg





CORTACÉSPED

El césped es la parte más visible de un jardín. Mantenerlo perfecto y con el mínimo esfuerzo, es una tarea simple usando nuestros cortacéspedes.

Con la más amplia gama del mercado, utilizando diferentes métodos de corte, disponemos de máquinas adecuadas para pequeños jardines, así como cortacéspedes autopropulsados, ideales para usuarios profesionales que tienen que mantener jardines de gran tamaño o grandes superficies o mantener propiedades comerciales.

¡Hacemos un gran equipo!

CORTACÉSPED



MOTOR VERTICAL CRAFTOP Y BRIGGS & STRATTON DE 4 TIEMPOS

Motores de fácil arranque con la fiabilidad y potencia necesarias para cortar la hierba alta y con garrapatas. Motores más ligeros y silenciosos, con tecnología innovadora que son un 50% más silenciosos y reducen las emisiones contaminantes.

MULCHING

Corta el césped en pequeñas partículas que quedan en el terreno y se convierten en abono.

DESCARGA LATERAL

La acumulación de hierba en la parte inferior hace que las cuchillas se atasquen y que caigan terrones de hierba en el césped, la descarga lateral expulsa la hierba lejos de la máquina. Es adecuada para segar grandes superficies en las que la hierba cortada no se recoge y debe distribuirse por todas partes.



GLM16-BS35A-H



Accionado por un motor Briggs & Stratton. Este modelo es una máquina ligera adecuada para jardines pequeños, tiene una descarga trasera con un saco de tela de 40,0 litros de capacidad. El manillar es plegable y su parachoques delantero sirve también de asa para facilitar su transporte. La excepcional calidad del motor le confiere fiabilidad y valor.

Motor: Briggs & Stratton 450E
Potencia: 3,5 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte: 16" (410 mm)
Altura de corte: 6 posiciones
Método de acción: Empuje manual
Peso neto: 25,0 kg



GLM18-BS40B-H



Accionado por el motor Briggs & Stratton Es una máquina ligera y muy fácil de usar. Su diseño compacto la hace ideal para jardines irregulares o con obstáculos, donde hay que cambiar de dirección constantemente. Su motor de alta calidad y su chasis de acero le dan fiabilidad y máxima resistencia. Además, cuenta con un saco de tela trasero de 60,0 litros de capacidad, así como con una función de descarga lateral para el mulching.

Motor: Briggs & Stratton 500E
Potencia: 4,0 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte: 18" (460 mm)
Altura de corte: 10 posiciones
Método de acción: Empuje manual
Peso neto: 31,0 kg



GLM18-BS40B-S



Accionado por motor Briggs & Stratton. Ofrece gran calidad, fiabilidad y valor, ya que es un cortacésped autopropulsado ideal para jardines de tamaño medio, tiene un chasis de acero de alta resistencia, saco de tela trasero de 60,0 litros de capacidad o función de descarga lateral para mulching; su manillar plegable con antivibración lo hace cómodo para el usuario.

Motor: Briggs & Stratton 500E
Potencia: 4,0 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte: 18" (460 mm)
Altura de corte: 10 posiciones
Método de acción: Autopropulsado
Peso neto: 33,0 kg



CORTE UNIFORME



GLM18-CT139-H



Diseñada para uso profesional en campos de tamaño medio. Impulsada por un motor Craftop de alta resistencia, capacidad de recogida en saco trasero de 60,0 litros, función de descarga lateral para el mulching, asa plegable y ajustable, así como chasis de acero para mayor durabilidad.

Motor:	Craftop CTIP65FE
Potencia:	4,0 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte:	18" (460 mm)
Altura de corte:	8 posiciones
Método de acción:	Empuje manual
Peso neto:	33,0 kg



GLM21-CT196-H



Un modelo súper potente con motor Craftop de 5,0 hp, ideal para uso profesional en grandes jardines. Cuenta con descarga trasera y capacidad de recogida en saco de 65,0 litros de capacidad. El manillar es plegable, ajustable y ergonómico.

Motor:	Craftop CTIP70FA
Potencia:	5,0 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte:	21" (520 mm)
Altura de corte:	8 posiciones
Método de acción:	Empuje manual
Peso neto:	38,0 kg



GLM21-B675EXI-H



Este cortacésped cuenta con una cuchilla recta, un potente motor Briggs & Stratton de 6,0 hp y un chasis de acero de alta resistencia para una fiabilidad excepcional. Tiene saco trasero y función de descarga lateral. Ha sido diseñado para ofrecer a los profesionales más exigentes un rendimiento óptimo en las duras y largas jornadas de trabajo en céspedes de gran tamaño, independientemente de las necesidades y condiciones.

Motor:	Briggs & Stratton 675EXI OHV
Potencia:	6,0 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte:	21" (520 mm)
Altura de corte:	10 posiciones
Método de acción:	Empuje manual
Peso neto:	38,0 kg



GLM21-B675EXI-S



El más potente de nuestra línea de cortacéspedes, para profesionales muy exigentes. Impulsado por un motor Briggs & Stratton de 6,0 hp. Autopropulsado, ideal para grandes superficies con poca pendiente. Equipado con un saco semirrígido de 65,0 litros de capacidad, permite configurar la salida de residuos (recogedor en saco trasero, descarga lateral para mulching). Sus ruedas de gran diámetro con rodamientos facilitan su maniobrabilidad. Manillar de plegado rápido y regulable en altura.

Motor:	Briggs & Stratton 675EXI OHV
Potencia:	6,0 hp / 3.600 rpm
Ancho de corte:	21" (520 mm)
Altura de corte:	10 posiciones
Método de acción:	Autopropulsado
Peso neto:	38,0 kg





SOPLADORAS

Nuestro potente motor de 2 tiempos, con un acelerador de tubo, ofrece un alto rendimiento de caudal de aire para un fuerte impacto.

Ideales para el mantenimiento de zonas verdes y peatonales, eliminar hojas y residuos en su jardín y muchos otros usos.

Están diseñadas para limpiar grandes superficies a gran velocidad y de forma eficiente. Nuestros productos satisfacen las necesidades de los usuarios más exigentes.

¡Hacemos un gran equipo!

SOPLADORAS

- **DEPÓSITO TRANSPARENTE DE COMBUSTIBLE**
Permite ver la cantidad de combustible.



- **TUBO DE SOPLADO**
Diseñado para aumentar la eficacia del flujo de aire hacia los residuos.

- **ARRANQUE REFORZADO**
Para facilitar el arranque del motor.

SOPLADOR

Genera una corriente de aire de gran velocidad que impulsa hojas y otros materiales.

MOCHILA

Accesorio que reduce cansancio del usuario durante más horas de uso continuo, proporciona comodidad y permite utilizar las dos manos para el manejo.



GLB260



Combina un excelente rendimiento, bien equilibrado y fácil de maniobrar, con una máquina de bajo peso. Accionada por un motor de 26,0 cc, reduce el tiempo de barrido y rastrillado. Ideal para la limpieza de carreteras y otras áreas que necesitan ser despejadas de la suciedad y hojas rápidamente.

Motor: 2 tiempos
Cilindrada: 26,0 cc
Potencia: 1,0 hp
Fluido de aire: 10.200 L/min
Peso neto: 5,0 kg



GLB330



Rendimiento, economía, fiabilidad y comodidad son las principales características de este soplador que ha sido diseñado para satisfacer las tareas más exigentes de los distintos usuarios. Se trata de un modelo de mochila ergonómico, impulsado por un motor de 33,0 cc que permite una mejor maniobrabilidad, y al distribuir su peso entre los hombros y espalda, garantiza una menor fatiga al operador.

Motor: 2 tiempos
Cilindrada: 33,0 cc
Potencia: 1,6 hp
Fluido de aire: 12.000 L/min
Peso neto: 7,0 kg





HIDROLAVADORAS DE ALTA PRESIÓN

Las hidrolavadoras de alta presión pueden ayudar a remover y limpiar grandes áreas de todo tipo de superficies exteriores duras, accionando una bomba de agua que acelera el agua con un alto caudal y alta presión sobre la superficie a limpiar. Son ideales para la limpieza de automóviles, motocicletas tractores, muebles, paredes y más, de forma rápida y eficaz, lo que las convierte en una herramienta indispensable en los hogares, talleres, industrias y agricultura. Todos nuestros modelos de hidrolavadoras son versátiles e innovadoras, accionadas por un motor eléctrico o de gasolina, están diseñadas para ser capaces de realizar desde las tareas de menor intensidad hasta las tareas más difíciles, e incluyen un completo conjunto de accesorios.

¡Hacemos un gran equipo!

HIDROLAVADORAS

Disponemos de dos modelos de hidrolavadoras según sus necesidades, desde las accionadas por motor eléctrico hasta las accionadas por motor de gasolina.



LANZA BAYONETA

Conexión rápida y eficaz de las diferentes lanzas a la pistola.

MOTORES OHV

Motor 4 tiempos con válvulas en cabeza, para mayor potencia y menos emisiones.

PISTOLA DE ALTA PRESIÓN

Con boquillas intercambiables que permiten utilizarla según el ancho de pulverización y el caudal deseado.

MANGUERA REFORZADA

Manguera de caucho de alta resistencia con refuerzo metálico.

CARRETE PARA MANGUERA

Almacena con facilidad la manguera del equipo.

MOTOR ELÉCTRICO

Motores eléctricos de escobillas utilizados en uso doméstico, motor de inducción eléctrica y de gasolina utilizados en la gama profesional.

RUEDAS ROBUSTAS DE TRANSPORTE

Transporta tu hidrolavadora con facilidad a cualquier lugar.

DEPÓSITO DE JABÓN INTEGRADO

Configurando el limpiador en baja presión, el jabón del depósito se mezclará con el agua a presión, generando una capa de espuma perfecta para la limpieza.

BOQUILLAS DE CONEXIÓN RÁPIDA

Puntas de lanza con diferentes ángulos, para elegir el tipo de chorro más adecuado según el uso.

BOMBA DE LATÓN

Para mayor resistencia y duración.

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS



EHW3135T



Hidrolavadora de presión para limpiezas ocasionales de pequeñas cantidades de suciedad en el hogar, ideal para el automóvil, terraza, patio, revestimientos, aceras y calles, entre otros. La pistola de bayoneta con lanza ajustable y su depósito de jabón integrado, facilita los trabajos de limpieza, y su asa facilita el desplazamiento y almacenamiento.

Motor: Escobilla / eléctrico
Potencia: 1,8 kW
Presión: 1.600 psi / 110 bar
Caudal: 6,0 L/min (1,6 gpm)



EHW5239T



Máquina polivalente con un motor más potente para la limpieza del jardín, mobiliario y elementos con suciedad moderada. Está fabricada con una bomba de aleación de aluminio sólido y materiales ABS para una gran durabilidad y calidad. Su pistola de bayoneta con lanza es ajustable. Trae depósito de jabón integrado, ruedas para un fácil traslado, manillar en aluminio y asa.

Motor: Escobilla / eléctrico
Potencia: 2,0 kW
Presión: 2.000 psi / 140 bar
Caudal: 6,0 L/min (1,6 gpm)



EHW8939TR



Lavadora a presión de uso profesional. Accionada por un potente motor de inducción de 2,2 kw. Ideal para la limpieza de las zonas exteriores de la casa, muebles, automóviles y otros elementos muy sucios, como cristales, grasa o donde se requiera la eliminación de bacterias. El asa de tracción y las ruedas de plástico hacen que esta máquina sea maniobrable y cómoda de transportar. También incluye un carrete para manguera integrado en el mango que facilita su almacenamiento.

Motor: Inducción / eléctrico
Potencia: 2,2 kW
Presión: 3.200 psi / 160 bar
Caudal: 6,0 L/min (1,6 gpm)

HIDROLAVADORAS A GASOLINA



GHW2900



Esta hidrolavadora de alta presión está impulsada por un motor Kohler de gasolina de 6,5 hp y ofrece un gran rendimiento para todo tipo de trabajos de limpieza difíciles. Cuenta con una manguera de alta presión de 6 metros de longitud, 5 boquillas de intercambio rápido, depósito de detergente y filtro para empezar los proyectos de inmediato. La presión de la bomba tiene un máximo de 2.900 psi y 2,4 gpm máximo, limpia más rápido y utiliza menos agua que una manguera de jardín estándar, la pistola de gatillo de bloqueo evita el tirón accidental del gatillo y con las ruedas neumáticas robustas de 8 pulgadas se puede acceder a zonas difíciles.

Motor: Kohler / 4 tiempos
Potencia: 6,5 hp
Presión: 2.900 psi / 200 bar
Caudal: 8,7 L/min (2,3 gpm)



GHW2900A



Esta máquina de uso profesional está diseñada con un potente motor Craftop que garantiza 600 horas de trabajo continuo. Construida con una bomba de 200 horas de 2.900 psi y una pistola de alta resistencia. Incluye 5 boquillas intercambiables rápidamente, depósito de detergente y filtro. Además de ruedas de 11 pulgadas que facilitan su traslado a donde se necesite.

Motor: Craftop / 4 tiempos
Potencia: 6,5 hp
Presión: 2.900 psi / 200 bar
Caudal: 8,7 L/min (2,3 gpm)



GHW3400A



Esta lavadora de alta presión está impulsada por un motor Craftop de gasolina de 6,5 hp y ofrece un gran rendimiento para todo tipo de trabajos de limpieza difíciles y de uso industrial. Construida con una sólida bomba de latón que soporta hasta 3.400 psi, incluye un gran compartimento superior para accesorios, una manguera de alta presión de 6 metros de conexión rápida, conectores de latón macizo y grandes neumáticos que nunca se desinflan. Más de 60 veces más presión que una manguera de jardín típica.

Motor: Craftop / 4 tiempos
Potencia: 6,5 hp
Presión: 3.400 psi / 235 bar
Caudal: 10,1 L/min (2,6 gpm)



FUMIGADORAS

Craftop ofrece un selecto programa de fumigadoras manuales, de gasolina de 2 tiempos y fumigadoras de niebla, especialmente diseñados para satisfacer las tareas de fumigación tanto comercial como residencial.

Los fumigadoras son una de las herramientas fundamentales en los campos y jardines. Se utilizan principalmente para la aplicación de productos fitosanitarios, fertilizantes o para regar o refrescar plantas y árboles.

Nuestras máquinas se adaptan a cualquier tipo de cultivo, proporcionando una óptima distribución del producto, ya sea de forma líquida o en polvo, tanto para pequeños cultivos como para grandes árboles.

¡Hacemos un gran equipo!

FUMIGADORAS

DEPÓSITO DE QUÍMICO

ENCENDIDO ELECTRÓNICO DEL MOTOR

Genera la chispa necesaria en las bujías, mayor aumento de corriente y hay más ausencia de desgastes que con el sistema tradicional de encendido.

FUMIGACIÓN LÍQUIDA

Puede utilizar líquidos o producto soluble.

FUMIGACIÓN EN POLVO

Puede utilizar químico en polvo sin diluir.

TAPÓN DE GRAN DIÁMETRO

Facilita el llenado del depósito.



CONDUCTO DE ADMISIÓN DE LÍQUIDO

EMPUÑADURA CON CONTROLES

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

SET DE BOQUILLAS

Diferentes opciones para ajustar las necesidades de fumigación.

BOMBA DE LATÓN

Aumenta la resistencia a la abrasión, proporcionando una mayor vida útil.

TOBERA ROTATIVA

Rota a altas revoluciones dispersando más eficazmente el químico.



FUMIGADORAS MANUALES DE MOCHILA



HS16L



Fumigador manual de mochila para uso en agricultura, exterior, jardín, césped y patio. Este robusto pulverizador es adecuado para usar con fertilizantes comunes, herbicidas, pesticidas y fungicidas. Una lanza con set de boquillas (simple, acodada y doble) para todo tipo de aplicaciones, correas acolchadas y panel trasero moldeado, para mayor comodidad del usuario.

Capacidad: 16,0 litros
 Alcance horizontal: 10,0 metros
 Presión: 0,2 - 0,4 MPa
 Peso neto: 2,5 kg



HS20L



Con un depósito de 20,0 litros de capacidad, este equipo de función manual y tipo mochila es ideal para fumigar, fertilizar, regar o más en cultivos, agricultura, jardines, patios, zonas exteriores e interiores. Es adecuado para usar con fertilizantes, herbicidas, pesticidas y fungicidas comunes. Además, para la comodidad del usuario, las correas están acolchadas, son ajustables y el panel trasero es ergonómico.

Capacidad: 20,0 litros
 Alcance horizontal: 10,0 metros
 Presión: 0,2 - 0,4 MPa
 Peso neto: 2,7 kg

FUMIGADORAS A GASOLINA



GS768



Es la herramienta perfecta para la aplicación de plaguicidas para el control de plagas en la agricultura y los cultivos en hileras, huertos, viñedos, invernaderos, entre otros. Está diseñada para funcionar incluso a grandes alturas. La bomba de latón es impulsada por un motor ligero de gasolina de 2 tiempos, tiene tanque de químicos con 25,0 litros de capacidad, incluye una lanza de latón, una pistola, 2 boquillas / barras de chorro plano, que ayudan a reducir la cantidad de químico líquido utilizado. Con menos vibraciones y correas que amortiguan y reducen la fatiga del operador.

Cilindrada:	26,0 cc
Potencia:	1,0 hp / 7.500 rpm
Capacidad del tanque:	25,0 litros
Alcance horizontal:	15,0 metros
Peso neto:	10,0 kg



LARGO ALCANCE



GMD3WF-3



Fumigador de mochila. Accionado por un motor de gasolina de 2 tiempos de 41,5 cc. Diseñado con un tanque especial translúcido de 20,0 litros para contener productos líquidos y en polvo, con escala de volumen para facilitar la mezcla. Ideal para desinfección, fertilización y riego. Puede ser utilizado para la pulverización de plaguicidas en árboles frutales, algodón, y otros cultivos agrícolas y forestales. Incluye una boquilla giratoria para difundir mejor el producto químico. Y su mochila ergonómica evita la fatiga del usuario.

Cilindrada:	41,5 cc
Potencia:	2,9 hp / 7.500 rpm
Capacidad del tanque:	20,0 litros
Alcance horizontal:	12,0 metros
Peso neto:	11,5 kg



GMD420



Fumigador de mochila. Accionado por un motor de gasolina de 2 tiempos de 56,5 cc. Herramienta ideal para proteger el cultivo del ataque de plagas, pulverizando insecticidas, pesticidas, fungicidas, herbicidas, etc. en zonas de campo. Estos pulverizadores tienen múltiples aplicaciones y son muy utilizados en agricultura, horticultura, sericultura, plantaciones, silvicultura, jardines, etc. Diseñados con un depósito de productos químicos de 14,0 litros para líquidos y polvos, así como con una mochila ergonómica, un mango de control multifuncional y un sistema antivibratorio. Equipado con un práctico sistema de transporte. El peso se distribuye uniformemente entre los hombros y la espalda para garantizar la máxima comodidad del usuario.

Cilindrada:	56,5 cc
Potencia:	3,5 hp / 6.000 rpm
Capacidad del tanque:	14,0 litros
Alcance horizontal:	15,0 metros
Peso neto:	10,6 kg

AHOYADORAS

Nuestras ahoyadoras Craftop están diseñadas para facilitar la excavación de agujeros.

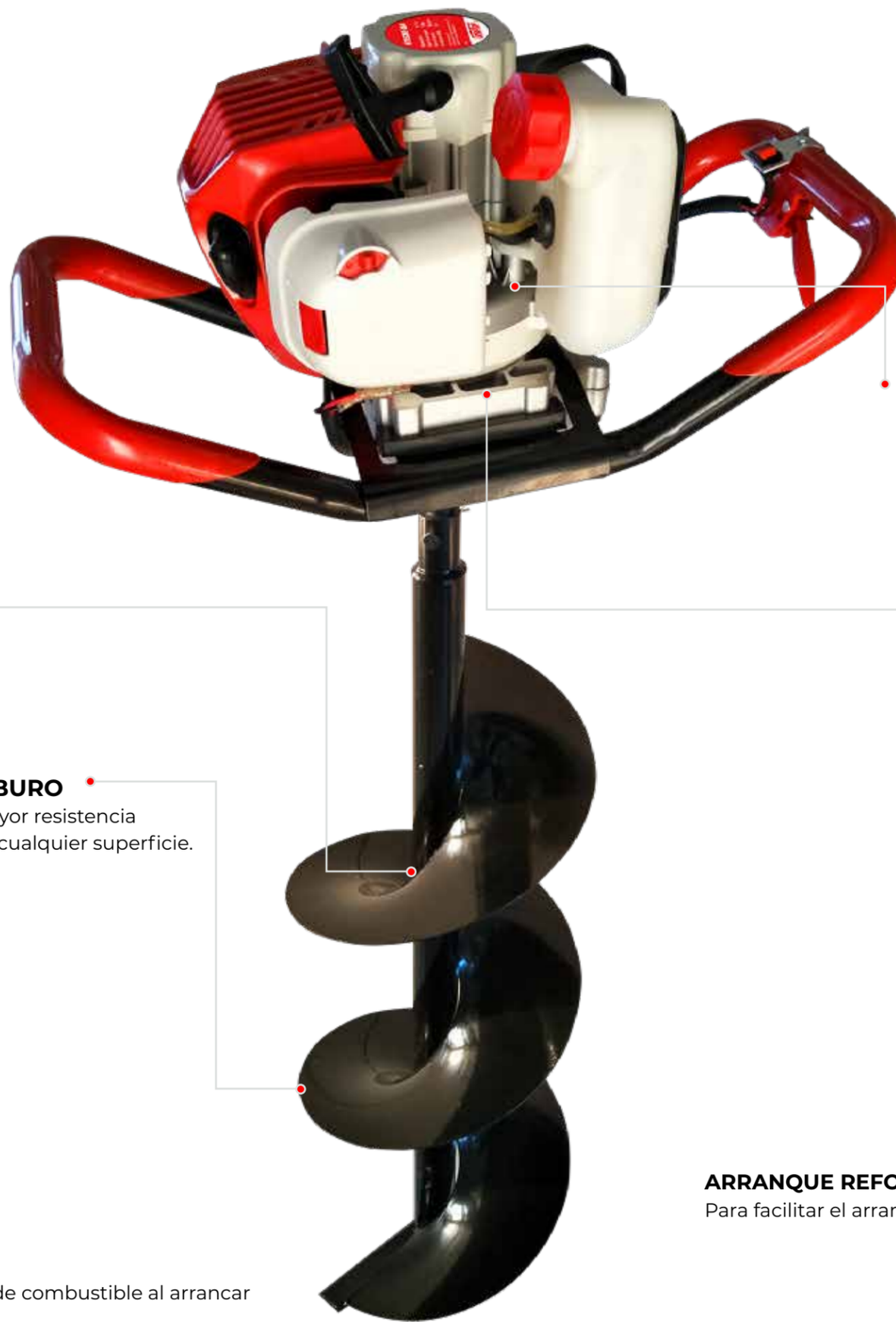
Craftop ha desarrollado una línea de ahoyadoras robustas y fáciles de usar. Accionadas por nuestros motores de gasolina de 2 tiempos de 51,7 cc, son ideales para instalar postes, plantar árboles o instalar vallas, convirtiéndose en la herramienta adecuada para una tarea rápida y fácil.

Están construidas para penetrar rápidamente en el suelo y son especialmente adecuados para suelos difíciles.

¡Hacemos un gran equipo!



AHOYADORA



BARRENA HELICOIDAL

Diseño específico para una capacidad de perforación suprema.

FILO DE CARBURO

Consiguen la mayor resistencia para perforar en cualquier superficie.

EMBRAGUE CENTRÍFUGO

CAJA DE CAMBIOS METÁLICA CON REDUCCIÓN DE ENGRANAJES

Diseño robusto y una reducción de engranajes adecuada para obtener más torque y, por ende mayor fuerza en el corte.

DEPÓSITO TRANSPARENTE DE COMBUSTIBLE

Comprueba fácilmente la cantidad de combustible de la máquina.

VÁLVULA DE ESTRANGULACIÓN

Válvula que se utiliza para reducir la cantidad de aire en la mezcla de combustible al arrancar el motor.

ARRANQUE REFORZADO

Para facilitar el arranque del motor.



FUERZA



NTA520E-10A



Accionado por un motor de gasolina de 2 tiempos de 51,7 cc, esta ahoyadora funcionará en cualquier operación de excavación. Puede acomodar brocas de 34" o 36" de longitud con diámetros de 8" a 12". Las brocas pueden ser fácilmente reemplazadas gracias a su conector rápido sin herramientas. Su mango fue diseñado para trabajar con uno o dos operadores, con un marco de baja vibración y control con botón de parada.

Cilindrada: 51,7 cc
 Potencia: 2,2 hp / 7.000 rpm
 Diámetro de la broca: 100 mm / 150 mm / 200 mm
 Peso neto: 10,0 kg



NTA520E-10C



Accionado por un motor de gasolina de 2 tiempos de 51,7 cc, este equipo es ideal para operaciones de excavación en áreas industriales, aplicaciones comerciales, proyectos domésticos, instalación de postes de vallas, entarimado, plantación de árboles o arbustos y más. Incluye una barra antigiro. El paso de la hoja se ajusta para minimizar la potencia necesaria para la perforación, gracias a la transmisión de la caja de cambios con una relación de reducción de 30:1. Las brocas son fácilmente reemplazables gracias a su conector rápido sin necesidad de herramientas. Su empuñadura ha sido diseñada para trabajar con un solo operario, con bastidor de baja vibración y control con botón de parada.

Cilindrada: 51,7 cc
 Potencia: 2,2 hp / 7.000 rpm
 Diámetro de la broca: 100 mm / 150 mm / 200 mm
 Peso neto: 10,0 kg



MOTORES

Ofrecemos una línea completa de motores a gasolina y diésel que pueden ser perfectamente adecuados en variedad de equipos de distintos sectores económicos.

Los motores a gasolina son ideales para bombas de agua, generadores eléctricos, hidrolavadoras, cultivadoras, equipos de construcción y de jardinería, entre otros.

Los motores diésel son ideales para aplicaciones más exigentes, ya que estos producen más torque y más potencia. Se usan principalmente para alimentar generadores eléctricos, en el sector de la construcción, minería, agricultura y en un sinnúmero de aplicaciones industriales. Y como están diseñados con filtros de aire de última generación, alargan los intervalos de servicios que requieran sus equipos, aumentan su durabilidad.

¡Hacemos un gran equipo!

MOTORES A GASOLINA



GE156F



Es un pequeño motor a gasolina de cuatro tiempos que ofrece un rendimiento y una fiabilidad superior. Menos ruido, menos vibraciones y menos emisiones, sin sacrificar la potencia ni el rendimiento. Equipado para procesamiento y trabajos en cultivos cafetaleros. Ideal para alimentar bombas de pulverización y de agua, karts, construcción y dispositivos agrícolas.

Cilindrada: 98,0 cc
Potencia: 3,5 hp
Capacidad del tanque: 1,6 litros
Peso neto: 8,5 kg



GE160



Un motor de gasolina de cuatro tiempos de tamaño medio con 5,5 hp. Este motor puede ser adecuado para bombas de agua y compresores de aire, entre otros, pues también es ideal para suministrar energía a equipos de procesamiento de trigo, arroz y maíz. Un gran aliado del sector agrícola y de la construcción.

Cilindrada: 163,0 cc
Potencia: 5,5 hp
Capacidad del tanque: 3,6 litros
Peso neto: 15,0 kg



GE200



Un motor de gasolina de 4 tiempos un poco más grande, con 6,5 hp que proporciona una mayor eficiencia en la relación potencia-peso. Debido a su bajo consumo de combustible, su costo de mantenimiento también es bajo. Ofrece un carburador de fácil arranque, aceleraciones rápidas, menor nivel de ruido y vibraciones. Es ideal para bombas de agua, pulverizadores, compresores de aire, equipos de procesamiento de alimentos, construcción, agricultura y para impulsar pequeñas embarcaciones y pequeños vehículos de transporte.

Cilindrada: 196,0 cc
Potencia: 6,5 hp
Capacidad del tanque: 3,6 litros
Peso neto: 16,0 kg

MOTORES DIÉSEL



DE186FA



Es un ligero motor monocilíndrico refrigerado por aire de 9,0 hp. Construido con la conocida bomba de inyección BOSCH que optimiza el sistema de admisión y escape para ahorrar energía y combustible, Estructura compacta. Es fácil de arrancar. Es ampliamente utilizado en la pequeña maquinaria agrícola, como la micro-cultivadora, la máquina de gestión pastoral, la máquina de riego y drenaje, el grupo electrógeno, el pequeño vehículo de transporte, el pequeño tractor a pie y otros campos.

Cilindrada: 418,0 cc
Potencia: 9,0 hp
Capacidad del tanque: 5,5 litros
Peso neto: 48,0 kg



DE186FAE



Especificaciones similares a nuestra DE186FA. Este modelo incluye la función de arranque eléctrico, que es bien recibida por la mayoría de los usuarios, ya que ahorra costos y es respetuoso con el medio ambiente. También viene con filtro de baño de aceite que se utiliza principalmente en equipos todo terreno, donde se encuentran niveles muy altos de polvo, para los limpiadores de aire de baño de aceite puede almacenar una gran cantidad de suciedad en relación con su tamaño total sin pérdida de eficiencia de filtración o el flujo de aire.

Cilindrada: 418,0 cc
Potencia: 9,0 hp
Capacidad del tanque: 5,5 litros
Peso neto: 53,0 kg



DE188FA



Motor monocilíndrico de 10,0 hp refrigerado por aire. Construido con la conocida bomba de inyección BOSCH que optimiza el sistema de admisión y escape para ahorrar energía y combustible, Estructura compacta. Es fácil de arrancar. Es ampliamente utilizado en aplicaciones de construcción pesada, maquinaria agrícola, como micro-cultivador, máquina de gestión pastoral, máquina de riego y drenaje, grupo electrógeno, entre otros.

Cilindrada: 456,0 cc
Potencia: 10,0 hp
Capacidad del tanque: 5,5 litros
Peso neto: 48,0 kg



DE188FAE



Especificaciones similares a nuestra DE188FA. Este modelo incluye la función de arranque eléctrico para facilitar su puesta en marcha. También viene con filtro en baño de aceite que se utiliza principalmente en equipos todo terreno donde se encuentran niveles muy altos de polvo, ya que los filtros de aire en baño de aceite pueden atrapar una gran cantidad de sucio en relación con su tamaño total, sin perder su eficiencia de filtración o flujo de aire. Se utiliza principalmente en aplicaciones de construcción pesada.

Cilindrada: 456,0 cc
Potencia: 10,0 hp
Capacidad del tanque: 5,5 litros
Peso neto: 53,0 kg



DE192FA



La máxima potencia que ofrece este motor con 12,0 hp y arranque manual, le permite ahorrar tiempo, dinero y esfuerzo en su exigente trabajo. Su cualidad multifuncional le permite utilizarlo en muchos dispositivos relacionados con la agricultura, manufactura, agronomía, comercio, construcción, etc.

Cilindrada: 499,0 cc
Potencia: 12,0 hp
Capacidad del tanque: 5,5 litros
Peso neto: 53,0 kg



DE192FAE



Especificaciones similares a nuestra DE192FA. Este modelo incluye la función de arranque eléctrico para facilitar su puesta en marcha. También viene con filtro en baño de aceite que se utiliza principalmente en equipos todo terreno donde se encuentran niveles muy altos de polvo, ya que los filtros de aire en baño de aceite pueden atrapar una gran cantidad de sucio en relación con su tamaño total, sin perder su eficiencia de filtración o flujo de aire. Se utiliza principalmente en aplicaciones de construcción pesada.

Cilindrada: 499,0 cc
Potencia: 12,0 hp
Capacidad del tanque: 5,5 litros
Peso neto: 53,0 kg





BOMBAS

Fabricamos una amplia gama de bombas para mover, elevar o bombear aguas limpias o residuales.

Diseñadas para usuarios que necesitan bombas fiables, de gran capacidad y eficaces, ya sea para uso en jardines, agrícola, construcción o necesidades domésticas como el mantenimiento de piscinas o trabajos de drenaje de tamaño pequeño o mediano.

¡Hacemos un gran equipo!

BOMBAS



DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

De gran capacidad para proporcionar larga autonomía.

ARRANQUE

Arranque reforzado preparado para resistir los tirones más bruscos.

IMPULSOR DE ACERO O HIERRO FORJADO

Materiales resistentes al desgaste que proporcionan una protección óptima a las bombas y garantizan un funcionamiento sin problemas.

CHASIS PERIMETRAL

Protección total mediante su acero reforzado.

TAPÓN DE ENTRADA

Conexión para la entrada de agua.

CUERPO DE LA BOMBA

Es la caja externa de una bomba de agua. Es lo que alberga el puerto de descarga, el puerto de succión, el impulsor, la voluta y todas las demás partes internas.

INTERRUPTOR DE PARADA

Accesible para la parada instantánea del motor.

MOTOR A GASOLINA OHV O DIÉSEL

Motores potentes, eficientes y de bajo consumo

BOMBA DE CAUDAL

El diseño de su impulsor consigue caudal de agua con la misma potencia del motor, sacrificando los valores de elevación.

BOMBA DE PRESIÓN

El diseño de su impulsor consigue mayor elevación de agua con la misma potencia del motor, sacrificando los valores de caudal.

BOMBAS DE AGUA ELÉCTRICAS



EWP60



Ideal para mover agua limpia que no contenga partículas abrasivas y fluidos que no sean químicamente agresivos para los componentes de la bomba. Es fiable, económica y fácil de usar, adecuada para aplicaciones domésticas y para la distribución automática de agua desde depósitos de compensación para el riego de jardines, o para aumentar la presión del agua de la red. Esta bomba debe instalarse en un lugar cubierto y protegido de las condiciones meteorológicas. Con un motor de 0,3 kW genera una altura máxima de impulsión de 40,0 metros y una succión de hasta 8,0 metros.

Potencia: 275 W
 Conector entrada / salida: 1" / 1"
 Caudal máximo: 2,4 m³/h
 Peso neto: 5,3 kg



EWP80



Desarrollada para el suministro y presión de agua en obras agrícolas y domésticas, esta bomba de diseño compacto está construida con un bobinado 100% de cobre, carcasa de hierro fundido e impulsor de bronce que garantizan una larga vida útil, una excelente fiabilidad y muy poco ruido, además de no necesitar mantenimiento. Con un motor de 0,6 kW genera una altura máxima de impulsión de 60,0 metros y una succión de hasta 8,0 metros.

Potencia: 550 W
 Conector entrada / salida: 1" / 1"
 Caudal máximo: 3,6 m³/h
 Peso neto: 7,5 kg

BOMBAS DE AGUA A GASOLINA



GWP5210-10



Esta bomba de gasolina de 2 tiempos ofrece la capacidad de alto flujo, necesario para manejar la mayoría de los trabajos de bombeo. Su diseño es de fácil arranque y con asa de transporte ergonómica para mayor comodidad. Es útil para vaciar una piscina en poco tiempo, vaciar un sótano inundado, bombear una zanja inundada, llenar o vaciar un depósito o tanque de almacenamiento de agua o regar un campo.

Cilindrada: 52,0 cc
 Potencia: 2,3 hp
 Conector entrada / salida: 1" / 1"
 Caudal máximo: 8,0 m³/h
 Peso neto: 8,7 kg



GWP5210-15



Esta bomba de gasolina de 2 tiempos ofrece la capacidad de alto flujo, necesaria para manejar la mayoría de los trabajos de bombeo. Su diseño es de fácil arranque y asa de transporte ergonómica para mayor comodidad. Con una entrada/salida de 1,5" es útil para vaciar una piscina en poco tiempo, vaciar un sótano inundado, bombear una zanja inundada, llenar o vaciar un depósito o tanque de almacenamiento de agua, regar un campo, regar con manguera una obra y mucho más.

Cilindrada: 52,0 cc
 Potencia: 2,3 hp
 Conector entrada / salida: 1,5" / 1,5"
 Caudal máximo: 15,0 m³/h
 Peso neto: 6,5 kg



GWP20



Accionado por un motor de gasolina de 4 tiempos, 6,5 hp y con una entrada/salida de 2", este modelo transfiere rápida y fácilmente agua limpia, es adecuado para el control de inundaciones, construcción ligera, drenaje de piscinas, desagües y mucho más. El motor tiene una parada por bajo nivel de aceite, la carcasa de la bomba es de aluminio y el impulsor de hierro fundido.

Cilindrada: 196,0 cc
 Potencia: 6,5 hp
 Conector entrada / salida: 2" / 2"
 Caudal máximo: 30,0 m³/h
 Peso neto: 25,0 kg



GWP30



Accionado por un motor de gasolina de 4 tiempos, 7,0 hp y con una entrada/salida de 3" que permite un mayor flujo de agua, este modelo transfiere rápida y fácilmente agua clara, es adecuado para el control de inundaciones, construcción ligera, drenaje de piscinas, desagües y mucho más. El motor tiene una parada por bajo nivel de aceite, la carcasa de la bomba es de aluminio y el impulsor de hierro fundido.

Cilindrada: 208,0 cc
 Potencia: 7,0 hp
 Conector entrada / salida: 3" / 3"
 Caudal máximo: 54,0 m³/h
 Peso neto: 28,0 kg



GWP20H2



Accionado por un motor de gasolina de 4 tiempos y 7,0 hp. Está diseñada para trabajos en los que se requiere una alta presión de agua, o cuando se quiere elevar el agua a gran altura, como el riego por aspersión o la extinción de incendios. La bomba está construida con un impulsor de hierro doble y una carcasa de aluminio de larga duración. Conexiones de entrada de 2" y 3 salidas con triple conector y una rosca de 2", más 2 roscas de 1-1/2". Dispone de un chasis perimetral que la protege de los golpes y su depósito es de gran capacidad.

Cilindrada:	212,0 cc
Potencia:	7,0 hp
Conector entrada / salida:	2" / 2", 1-1/2", 1-1/2"
Caudal máximo:	20,0 m ³ /h
Peso neto:	26,0 kg



GWP30WS



Accionada por un motor de gasolina de 4 tiempos, de 7,0 hp y una entrada/salida de 3", está diseñada para bombear agua que contenga materiales abrasivos ligeros como limo, estiércol y hojas. Estas bombas son ideales para la construcción ligera, el control de inundaciones y el riego. La bomba está construida con una carcasa de aluminio con impulsor de acero y soporte de motor. El montaje de arranque puede ser manual (de retroceso) o eléctrico (opcional).

Cilindrada:	212,0 cc
Potencia:	7,0 hp
Conector entrada / salida:	3" / 3"
Caudal máximo:	20,0 m ³ /h
Peso neto:	30,0 kg

BOMBAS DE AGUA DIÉSEL



DWP20



Impulsada por un motor diésel de 3,8 hp, esta bomba proporciona más torque y un bajo consumo de combustible para un rendimiento de alta eficiencia. Es ideal para el traspase de agua y todo tipo de trabajos de bombeo. La bomba de 2" de entrada y salida está construida con un impulsor de hierro fundido y una carcasa de aluminio de larga duración, para una mayor resistencia y durabilidad. Su chasis perimetral la protege de los golpes.

Cilindrada:	211,0 cc
Potencia:	3,8 hp
Conector entrada / salida:	2" / 2"
Caudal máximo:	22,0 m ³ /h
Peso neto:	41,0 kg



DWP30



Más potencia con un motor diésel de 5,4 hp que proporciona más torque y un bajo consumo de combustible, para un rendimiento de alta eficiencia. La entrada/salida de 3" permite un mayor flujo de agua que es ideal para el traspase de agua en tareas de agricultura, construcción y todo tipo de trabajos de bombeo. La bomba está construida con un impulsor de hierro fundido y una carcasa de aluminio de larga duración para una mayor resistencia y durabilidad. Su chasis perimetral la protege de los golpes.

Cilindrada:	296,0 cc
Potencia:	5,4 hp
Conector entrada / salida:	3" / 3"
Caudal máximo:	35,0 m ³ /h
Peso neto:	49,0 kg



GENERADORES

Los generadores Craftop son ligeros, robustos, versátiles y seguros.

Ofrecen estabilización electrónica de voltaje de salida y potencias que van desde 850 VA hasta los 13.500 VA.

Nuestros generadores están diseñados para producir la energía adecuada a las diferentes demandas de energía de nuestros clientes.



¡Hacemos un gran equipo!

GENERADORES

DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE

Sobredimensionados para tener mayor autonomía con indicador de nivel.

CONTADOR DE HORAS

Informa de las horas de trabajo para el seguimiento de un correcto mantenimiento.

PANEL DE CONTROL

Incluye componentes para controlar y garantizar que las lecturas se mantengan dentro de los parámetros preestablecidos.

ALTERNADORES DE ÚLTIMA TECNOLOGÍA

Máxima eficiencia y menor consumo de combustible.

MOTORES OHV

Motor 4 tiempos con válvulas en cabeza. Mayor potencia y menores emisiones.

BOBINADOS DE COBRE

Bobinados 100% de cobre con mayor conductividad y menor generación de calor que los de aluminio.



CHASIS PERIMETRAL REFORZADO

Proporciona una protección adicional gracias a su material de acero reforzado.

FILTRO DE AIRE DE DESMONTAJE RÁPIDO

Sin herramientas de gran accesibilidad.

ARRANQUE REFORZADO

Diseñado para soportar más de 50.000 arranques y reducir el esfuerzo del usuario.

SALIDAS DE CORRIENTE ALTERNA

220 V - 110 V y 12 V

RUEDAS

Facilitan el transporte y desplazamiento del generador.

SISTEMA DE REGULACIÓN DE VOLTAJE

Un regulador de voltaje automático (AVR) es un dispositivo electrónico que mantiene automáticamente la tensión de los terminales de salida del generador en un valor establecido.

GENERADORES A GASOLINA



GGR2500FD



Este generador está diseñado para trabajar duro y ser fiable para proteger a las familias y las posesiones durante un apagón. Tiene el potencial de suministrar energía durante largas horas, funciona con un motor de gasolina de 4 tiempos de 6,5 hp que genera 2,2 kW y es fácil de manejar y transportar, gracias a sus ruedas de 6" y su asa plegable. Viene con indicador de nivel de combustible, protección térmica y voltímetro. Panel de control con múltiples funciones. Voltaje de 110 o 220.

Cilindrada:	212,0 cc
Potencia nominal:	6,5 hp
Capacidad del tanque:	15,0 litros
Peso neto:	46,0 kg



GGR3500FD



Con una potencia nominal superior, este generador está diseñado para trabajar duro y ser fiable para proteger a las familias y las posesiones durante un apagón. Tiene el potencial de suministrar energía durante largas horas, funciona con un motor de gasolina de 4 tiempos de 7,0 hp que genera 3,0 kW, pero es fácil de manejar y transportar gracias a sus ruedas de 6" y su asa plegable. Viene con indicador de nivel de combustible, protección térmica y voltímetro. Control con múltiples funciones. Voltaje de 110 o 220.

Cilindrada:	212,0 cc
Potencia nominal:	7,0 hp
Capacidad del tanque:	15,0 litros
Peso neto:	48,0 kg



GGR5500FD



Equipado con un motor de gasolina de 4 tiempos de 13,0 hp que genera 5,5 kW, este generador satisface las necesidades de los profesionales más exigentes. Es el aliado perfecto para producir la energía necesaria para grandes espacios y conectar varios aparatos simultáneamente. Es ideal durante los cortes de energía, en la construcción y en las aplicaciones agrícolas. Viene con indicador de nivel de combustible, protección térmica y voltímetro. Control con múltiples funciones. Doble voltaje 110 / 220 V.

Cilindrada:	420,0 cc
Potencia nominal:	13,0 hp
Capacidad del tanque:	25,0 litros
Peso neto:	82,0 kg

GENERADORES DIÉSEL



DGR6500E



Generador portátil con motor diésel de 10,0 hp que genera 5,5 kW y sistema de regulación automática de voltaje (AVR). Funciona de forma silenciosa, lo que lo hace ideal para fiestas y reuniones al aire libre, así como para cortes temporales de energía. Puede alimentar una gran variedad de aparatos en su hogar. Dispone de arranque con llave electrónica, 2 tomas de corriente de 110 V – 60 Hz, tipo B y una de 12 V – 30 A. Viene con interruptor de seguridad de sobrecarga automática, voltímetro analógico e indicador de horas de uso.

Cilindrada:	418,0 cc
Potencia nominal:	10,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque:	12,5 litros
Peso neto:	113,0 kg



DGR6700S



Generador portátil con motor diésel de 10,0 hp que genera 5,5 kW y sistema de regulación automática de voltaje (AVR). Es más silencioso que el modelo anterior ya que está construido dentro de una cabina. Garantizará muchas horas de energía con bajo nivel de ruido y bajo consumo de combustible. Esta máquina es una fuente fiable de energía portátil, con sistema de arranque tanto eléctrico como manual, con capacidad de salida de 110 / 220 V.

Cilindrada:	418,0 cc
Potencia nominal:	10,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque:	14,5 litros
Peso neto:	149,0 kg



DGR9800S



Generador portátil con motor diésel de 14,0 hp que genera 7,0 kW y sistema de regulación automática de voltaje (AVR). Funciona de forma silenciosa ya que está construido dentro de una cabina. Ideal para su uso en granjas y ranchos, mantenimiento, construcción e incluso para cortes de energía de emergencia en el hogar. Sistema de arranque manual estándar y arranque electrónico fácil, para la comodidad del usuario. Capacidad de salida de 110 / 220 V.

Cilindrada:	499,0 cc
Potencia nominal:	14,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque:	30,0 litros
Peso neto:	171,0 kg

GENERADORES DIÉSEL / SOLDADURA



DGR6700Q



Generador portátil de último diseño con motor diésel de 10,0 hp que genera 5,5 kW y sistema de regulación automática de voltaje (AVR). Funciona silenciosamente ya que está construido dentro de una cabina. Le garantizará muchas horas de energía con bajo nivel de ruido y bajo consumo de combustible. Esta máquina es una fuente fiable de energía portátil, con sistema de arranque tanto eléctrico como manual, con capacidad de salida de 110 / 220 V.

Cilindrada: 418,0 cc
Potencia nominal: 10,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque: 14,5 litros
Peso neto: 207,0 kg



DGR9800Q



Generador portátil de último diseño con motor diésel de 14,0 hp que genera 6,5 kW y sistema de regulación automática de voltaje (AVR). Funciona de forma silenciosa ya que está construido dentro de una cabina. Ideal para su uso en granjas y ranchos, mantenimiento, construcción e incluso para cortes de energía de emergencia en el hogar. Sistema de arranque manual estándar y arranque electrónico fácil para la comodidad del usuario y con capacidad de salida de 110 / 220 V.

Cilindrada: 499,0 cc
Potencia nominal: 14,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque: 14,5 litros
Peso neto: 210,0 kg



DGR15T



El más potente de la línea de generadores con un motor de 954,0 cc y 25,0 hp, para funcionar con una capacidad de hasta 12.000 vatios. Construido en un chasis totalmente cerrado que ayuda a reducir el ruido del motor y a ser súper silencioso. Adecuado para su uso en diversas aplicaciones como la construcción, el sector residencial, el comercio minorista y las telecomunicaciones, esta gama ha sido rediseñada para obtener un rendimiento óptimo en algunos de los entornos más duros y remotos. Gran autonomía con un depósito de combustible de 35,0 litros de capacidad.

Cilindrada: 954,0 cc
Potencia nominal: 25,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque: 35,0 litros
Peso neto: 350,0 kg



DGR-W180ARE



Pertenece a la tercera generación de grandes grupos electrógenos de soldadura diésel. Construido con un motor diésel DE186FAE de 10,0 hp, de diseño propio de CRAFTOP y con arranque eléctrico, puede realizar una corriente de soldadura continua de más de 180 A, con lo que se consigue una mayor eficiencia de soldadura y un ámbito de aplicación más amplio. Genera hasta 5,5 kW, es ideal para equipos de construcción.

Cilindrada: 418,0 cc
Potencia nominal: 10,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque: 12,5 litros
Peso neto: 116,0 kg



DGR-W220ARE



Pertenece a la tercera generación de grandes grupos electrógenos de soldadura diésel. Construido con un motor diésel DE192FAE de 14,0 hp, de diseño propio de CRAFTOP con arranque eléctrico, puede realizar una corriente de soldadura continua de más de 220 A, con lo que se consigue una mayor eficiencia de soldadura y un ámbito de aplicación más amplio. Genera hasta 7,0 kW, es ideal para equipos de construcción.

Cilindrada: 499,0 cc
Potencia nominal: 14,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad del tanque: 12,5 litros
Peso neto: 127,0 kg



ACCESORIOS DE SEGURIDAD

En Craftop nos tomamos muy en serio la seguridad y la protección personal. Creemos que esa debe ser la máxima prioridad.

Por eso y porque sabemos que su trabajo es exigente, le ofrecemos equipos de seguridad para que usted esté protegido y el resultado de su labor sea eficaz. No importa si es un trabajo doméstico o industrial.

¡Hacemos un gran equipo!





BOTAS DE SEGURIDAD A / NT-Z8008

La bota tiene un refuerzo duradero en la punta que protege el pie ante la caída de objetos o compresión. Las pruebas de impacto determinan la cantidad de protección de la puntera bajo varios pies de fuerza. Las pruebas de compresión determinan la cantidad de presión estática que puede soportar una puntera de acero compuesto. Forro textil transpirable.

Material: Cuero de vaca
 Punta: Acero
 Suela: PU
 Tamaño de caja: 61,5 x 31,5 x 33 cm (24,2" x 12,4" x 12,9")
 Contenido: 10 cajas



BOTAS DE SEGURIDAD B / NT-G4118

La bota tiene un refuerzo duradero en la punta que protege el pie ante la caída de objetos o compresión. Parte superior de cuero impermeable. Forro de malla de nylon que absorbe la humedad. Entresuela de PU de doble densidad y fijación directa con suela. Suela de goma de gran agarre y forro textil transpirable. Protege contra la humedad, el desgaste y la abrasión.

Material: Cuero de vaca
 Punta: Acero
 Suela: Goma
 Tamaño de caja: 62 x 60,5 x 33,3 cm (24,4" x 23,8" x 13,1")
 Contenido: 10 cajas

BOLSO PARA MOTOSIERRA



Bolsa protectora de tela Oxford para motosierras con el logotipo de CRAFTOP y cuerda de elevación sólida. Es adecuado para la sierra de cadena con barra de guía de hasta 24", mayor espacio para el kit de herramientas.

Material: Tela Oxford
 Color: Rojo
 Medidas: 89 x 48 x 13 cm (35,04" x 18,5" x 5,12")
 Peso neto: 288 g



GUANTES

El revestimiento de espuma de PVC proporciona repelencia al agua, comodidad y mayor agarre para adaptarse en condiciones húmedas y secas.

Material: Nylon
Color: Rojo
Tallas: 7/S - 8/M - 9/L - 10/XL - 11/XXL
Superficie: goma
Peso neto: 48 g (par)



PANTALÓN DE SEGURIDAD

Pantalones de seguridad de capa base ajustados. La zona trasera de la pierna y el asiento tienen un área funcional que atrapa el calor. Una estructura acanalada proporciona acolchado en rodillas y espinillas. Triple función con protección contra impactos, espinas y resistencia al agua. Buenas propiedades de transpiración cuando se trabaja con temperaturas elevadas.

Material: Tejido TC
Color: Rojo
Tipo de cierre: Botón y cremallera
Tallas: XS a 6XL
Embalaje: Bolsa biodegradable

ACEITES Y LUBRICANTES



ACEITE PARA MOTORES

Todos nuestros equipos funcionan mejor con la mezcla adecuada de aceites. Protégelos del desgaste y del trabajo forzado, usando el aceite Craftoil semisintético para motores 2 tiempos. Así garantizas el funcionamiento adecuado del equipo, reducción de humo, fácil y rápido arranque, además de mejorar el proceso de combustión. Viene en presentación de 1,0 litro.



LUBRICANTE PARA CADENAS

El lubricante Craftoil semisintético se mantiene adherido a la cadena durante más tiempo, gracias a un aditivo que previene sea expulsado de los dientes por causa de la fuerza centrífuga que genera la cadena al girar. Como conserva su estructura, lubrica y protege contra el desgaste, por lo que garantiza un trabajo de corte preciso y sin errores. Viene en presentación de 1,0 litro.



Especificaciones Técnicas

MOTOSIERRAS 1/2	NT2500	NT3760	NT4560	NT5260
Código EAN	1202500001009	1237600283116	1245600284118	1252600285113
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Doméstico	Doméstico	Doméstico
Tipo de motor	2 tiempos	2 tiempos	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	25,4 cc	36,3 cc	45,0 cc	49,3 cc
Potencia (hp a rpm)	1,2 hp / 8.000 rpm	1,7 hp / 8.500 rpm	2,5 hp / 8.000 rpm	2,7 hp / 8.000 rpm
Velocidad máxima motor con cadena y barra	21,0 m/s	12.000	10.000	10.000
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	40:1	40:1	40:1
Capacidad del depósito de combustible (ml)	230 ml	410 ml	550 ml	550 ml
Capacidad del depósito de aceite (ml)	160 ml	200 ml	260 ml	260 ml
Consumo de combustible (g/kWh)	600 g/kWh	560 g/kWh	620 g/kWh	620 g/kWh
Nivel de presión sonora ((dB (A))	99,2 dB (A)	104,0 dB (A)	106,0 dB (A)	106,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora ((LWA) dB (A))	113 (LWA) dB (A)	110 (LWA) dB (A)	110 (LWA) dB (A)	110(LWA) dB (A)
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) delante / detrás de la empuñadura (m/s ²)	9,0 m/s ² 8,0 m/s ²	9,0 m/s ² 8,0 m/s ²	10,0 m/s ² 9,0 m/s ²	10,0 m/s ² 9,0 m/s ²
Paso de la cadena (pulgadas)	3/8"	0,325" / 0,058"	0,325" / 0,058"	0,325" / 0,058"
Características especiales de la cadena (anti retroceso / otros)	√	√	√	√
Longitud de la barra (pulgadas / cm)	12" / 30,5 cm	16" / 40,0 cm	18" / 45,0 cm	20" / 50,8 cm
Peso neto (sin barra y cadena) (kg)	3,5 kg	4,3 kg	5,2 kg	5,3 kg
Peso neto (con barra y cadena) (kg)	4,1 kg	5,4 kg	6,3 kg	6,4 kg
Cebador	-	-	√	√
Nivel de combustible visible	-	-	√	√
Bomba de aceite ajustable	√	-	√	√
Material de la bomba de aceite (aluminio / acero / plástico)	Aluminio	Acero	Aluminio	Aluminio
Ventilador de aire	√	√	√	√
Tipo de carburador	Diafragma	Válvula mariposa	Válvula mariposa	Válvula mariposa
Carburador regulable	√	√	√	√
Freno de cadena de inercia (s)	< 0,12 s	< 0,12 s	< 0,12 s	< 0,12 s
Sistema de frenos en la cubierta o en el interior de la máquina	Cubierta	Cubierta	Cubierta	Cubierta
Antivibración (número o bloques silenciosos)	3	4	6	6
Cárter (magnesio / aluminio / plástico)	Aluminio / Plástico	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Tapa del filtro de aire de cierre rápido	√	√	√	√
Filtro de aire de cierre rápido	√	√	√	√
Filtro de aire (papel / plástico / espuma)	Plástico	Plástico	Papel	Papel
Barra de retención (tuercas / sin herramienta)	Tuercas	Tuercas	Tuercas	Tuercas
Tensor de cadena lateral	√	√	√	√
Empuñadura de tacto suave	-	-	√	√
Tapones de gasolina y aceite con pestaña	-	√	√	√
Euro II	√	√	√	√
Tamaño de la caja (mm)	320 x 250 x 250	440 x 260 x 300	480 x 260 x 300	510 x 260 x 300
Peso neto de la caja (kg)	5,0 kg	6,6 kg	7,7 kg	7,8 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	1.350 / 2.850 / 3.400	1.573 / 3.321 / 3.962	630 / 1.260 / 1.500	600 / 1.200 / 1.400

MOTOSIERRAS 2/2	NT5860	NT6020	NT6260
Código EAN	1258600300115	1260200010011	1262600147014
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional	Semiprofesional	Profesional
Tipo de motor	2 tiempos	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	54,5 cc	55,7 cc	61,5 cc
Potencia (hp a rpm)	3,0 hp / 8.000 rpm	3,6 hp / 8.000 rpm	3,6 hp / 8.000 rpm
Velocidad máxima motor con cadena y barra	10.000	10.000	10.000
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	40:1	40:1
Capacidad del depósito de combustible (ml)	550 ml	590 ml	750 ml
Capacidad del depósito de aceite (ml)	260 ml	260 ml	450 ml
Consumo de combustible (g/kWh)	620 g/kWh	620 g/kWh	590 g/kWh
Nivel de presión sonora ((dB (A))	108,0 dB (A)	106,0 dB (A)	110,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora ((LWA) dB (A))	110 (LWA) dB (A)	110 (LWA) dB (A)	110 (LWA) dB (A)
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) delante / detrás de la empuñadura (m/s ²)	10,0 m/s ² 9,0 m/s ²	10,0 m/s ² 9,0 m/s ²	11,0 m/s ² 10,0 m/s ²
Paso de la cadena (pulgadas)	0,325" / 0,058"	0,325" / 0,058"	3/8" / 0,063"
Características especiales de la cadena (anti retroceso / otros)	√	√	√
Longitud de la barra (pulgadas/cm)	22" / 55,9 cm	24" / 70,0 cm	24" / 60,1 cm
Peso neto (sin barra y cadena) (kg)	5,4 kg	6,0 kg	6,2 kg
Peso neto (con barra y cadena) (kg)	6,5 kg	7,7 kg	7,9 kg
Cebador	√	√	-
Nivel de combustible visible	√	√	-
Bomba de aceite ajustable	√	√	√
Material de la bomba de aceite (aluminio / acero / plástico)	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Ventilador de aire	√	√	√
Tipo de carburador	Válvula mariposa	Válvula mariposa	Válvula mariposa
Carburador regulable	√	√	√
Freno de cadena de inercia (s)	< 0,12s	< 0,12s	< 0,12s
Sistema de frenos en la cubierta o en el interior de la máquina	Cubierta	Cubierta	Cubierta
Antivibración (número o bloques silenciosos)	6	6	6
Cárter (magnesio / aluminio / plástico)	Aluminio	Aluminio	Magnesio
Tapa del filtro de aire de cierre rápido	√	√	√
Filtro de aire de cierre rápido	√	√	√
Filtro de aire (papel / plástico / espuma)	Papel	Papel	Plástico
Barra de retención (tuercas / herramienta)	Tuercas	Tuercas	Tuercas
Tensor de cadena lateral	√	√	√
Empuñadura de tacto suave	√	√	√
Tapones de gasolina y aceite con pestaña	√	√	-
Euro II	√	√	√
Tamaño de la caja (mm)	610 x 265 x 300	610 x 265 x 300	480 x 265 x 315
Peso neto de la caja (kg)	7,9 kg	7,9 kg	9,5 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	630 / 1.260 / 1.500	630 / 1.260 / 1.500	610 / 1.220 / 1.420

DESBROZADORAS 1/2	NTB250D	NTB260D	NTB330D	NTB430D
Código EAN	1102500000203	1102600000103	1133200000217	1143400000214
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Doméstico	Semiprofesional	Profesional
Cepillo estándar / mochila	Cepillo estándar	Cepillo estándar	Cepillo estándar	Cepillo estándar
Tipo de carrera del motor	SL34G	SL34G	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	26,0 cc	26,0 cc	32,6 cc	42,7 cc
Potencia (hp a rpm)	1,0 hp / 8.000 rpm	1,0 hp / 8.000 rpm	1,3 hp / 7.500 rpm	1,7 hp / 7.500 rpm
Velocidad máx. motor con accesorio corte (r/min)	7.900 r/min	8.500 r/min	7.800 r/min	8.200 r/min
Carburador ajustable	√	√	√	√
Arranque fácil	√	√	√	√
Cebador	√	√	√	√
Nivel de combustible visible	√	√	√	√
Ventilador de aire	√	√	√	√
Tapa del filtro de aire de apertura rápida	√	√	√	√
Filtro de aire de cierre rápido	-	-	√	√
Filtro de aire (papel / plástico / espuma)	Espuma	Espuma	Espuma	Espuma
Aspecto del estrangulador para el arranque	√	√	√	√
Depósito de combustible (L)	0,4 litros	0,4 litros	0,75 litros	0,85 litros
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	40:1	40:1	40:1
Consumo de combustible (g/kWh)	497 g/kWh	497 g/kWh	580 g/kWh	580 g/kWh
Nivel de presión sonora (dB (A))	110,5 dB (A)	110,5 dB (A)	102,0 dB (A)	102,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora ((LWA) dB (A))	112 (LWA) dB (A)	112 (LWA) dB (A)	112 (LWA) dB (A)	112 (LWA) dB (A)
Nivel vibración equivalente (ahv,eq) mango delantero/trasero o izquierdo/derecho (m/s ²)	10.220 m/s ²	10.220 m/s ²	5.5 m/s ²	6.5 m/s ²
Grosor de nylon y corte (mm)	2,0 / 430	2,0 / 430	2,5 / 430	2,5 / 430
Cabezal de corte Tap-n-go	√	√	√	√
Corte de cuchilla (mm)	-	230	255	255
Número de dientes	-	3	3	3
Caja de cambios de alta calidad	√	√	√	√
Guarda-cuchillas de nylon (una combi o dos diferentes)	Un combi	Un combi	Uno	Uno
Tipo manilla (bicicleta / delta) / Manillar (mm)	Tipo C / -	Tipo P / 19	Bicicleta / 19	Bicicleta / 19
Manilla ergonómica / Tacto suave	√ / -	- / √	√ / √	√ / √
Herramienta sin abrazadera / estándar	-	Estándar	Estándar	Estándar
Abrazadera giratoria para guardar	-	√	-	-
Equilibrio ajustable	-	√	√	√
Material de la transmisión (aluminio / acero)	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Barra de transmisión / espesor (mm)	25,4 / 6,2	25,4 / 6,2	28,0 / 8,0	28,0 / 8,0
Eje de transmisión (mm)	1,5	1,5	2,0	2,0
Multiherramienta	√	√	√	√
Tamaño caja motor (mm)	1.520 x 250 x 270	980 x 255 x 270	320 x 295 x 310	320 x 295 x 310
Tamaño caja transmisión (mm)	-	-	1.650 x 100 x 170	1.650 x 100 x 70
Peso neto sin equipo de corte (kg)	5,5 kg	6,0 kg	5,3 kg	5,9 kg
Peso bruto motor / eje (kg)	6,9 kg	7,4 kg	6,3 / 4,0 kg	6,9 / 4,0 kg
Unidades contenedoras 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	384 / 848 / 970	660 / 1.350 / 1.600	450 / 870 / 1.020	450 / 870 / 1.020

DESBROZADORAS 2/2	NTB520D	NTBG430D	NTBG520D
Código EAN	1152400000216	1143200800113	1152200800115
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Cepillo estándar / mochila	Cepillo estándar	Mochila	Mochila
Tipo de carrera del motor	2 tiempos	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	51,7 cc	42,7cc	51,7cc
Potencia (hp a rpm)	2,1 hp / 8.000 rpm	1,7 hp / 7.500 rpm	2,1 hp / 8.000 rpm
Velocidad máx. motor con accesorio corte (r/min)	8.500 r/min	8.200 r/min	8.500 r/min
Carburador ajustable	√	√	√
Arranque fácil	√	√	√
Cebador	√	√	√
Nivel de combustible visible	√	√	√
Ventilador de aire	√	√	√
Tapa del filtro de aire de apertura rápida	√	√	√
Filtro de aire de cierre rápido	√	√	√
Filtro de aire (papel / plástico / espuma)	Espuma	Espuma	Espuma
Aspecto del estrangulador para el arranque	√	√	√
Depósito de combustible (L)	0,85 litros	0,85 litros	0,85 litros
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	40:1	40:1
Consumo de combustible (g/kWh)	580 g/kWh	580 g/kWh	580 g/kWh
Nivel de presión sonora (dB (A))	102,0 dB (A)	102,0 dB (A)	102,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora ((LWA) dB (A))	112 (LWA) dB (A)	112 (LWA) dB (A)	112 (LWA) dB (A)
Nivel vibración equivalente (ahv, eq) mango delantero/trasero o izquierdo/derecho (m/s ²)	6.5 m/s ²	6.5 m/s ²	6.5 m/s ²
Grosor de nylon y corte (mm)	2,5 / 430	2,5 / 430	2,5 / 430
Cabezal de corte Tap-n-go	√	√	√
Corte de cuchilla (mm)	255	255	255
Número de dientes	3	3	3
Caja de cambios de alta calidad	√	√	√
Guarda-cuchillas de nylon (una combi o dos diferentes)	Uno	Uno	Uno
Tipo manilla (bicicleta / delta) / Manillar (mm)	Bicicleta / 19	Bicicleta / 19	Bicicleta / 19
Manilla ergonómica / Tacto suave	√	√	√
Herramienta sin abrazadera / estándar	Estándar	Estándar	Estándar
Abrazadera giratoria para guardar	-	-	-
Equilibrio ajustable	√	√	√
Material de la transmisión (aluminio / acero)	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Barra de transmisión / espesor (mm)	28,0 / 8,0	26,0 / 8,0	26,0 / 8,0
Eje de transmisión (mm)	2,0	2,0	2,0
Multiherramienta	√	√	√
Tamaño caja motor (mm)	320 x 295 x 310	370 x 280 x 580	370 x 280 x 580
Tamaño caja transmisión (mm)	1.650 x 100 x 170	1.640 x 100 x 120	1.640 x 100 x 120
Peso neto sin equipo de corte (kg)	6,0 kg	8,5 kg	8,5 kg
Peso bruto motor / eje (kg)	7,0 / 4,0 kg	9,5 / 3,8 kg	9,5 / 3,8 kg
Unidades contenedoras 20 / 40 / 40HQ (piezas)	450 / 870 / 1.020	340 / 680 / 800	340 / 680 / 800

MULTIFUNCIONALES 1/3	NTMU430D4INI	NTMU430D8INI
Código EAN	1143400527414	1143400527810
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional	
Tipo de motor	2 tiempos	
Cilindrada (cc)	42,7 cc	
Potencia (hp a rpm)	1,7 hp / 7.500 rpm	
Modo de arranque	Manual	
Velocidad del embrague (rpm)	4.500 rpm	
Transmisión de potencia	Embrague de fricción centrífugo	
Combustible	# 93 o superior	
Lubricante	Aceite especial de 2 tiempos de nivel FC	
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	
Equipos accesorios incluidos	Cortasetos	
	Podadora de altura	
	Cabezal de cuchilla	
	Cabezal de hilo de nylon	
	-	Zanjadora
-	Barredora	
-	Bordeadora	
-	Sopladora	
Características del Cortasetos	Longitud de la cuchilla (mm) = 400 - 500 mm	
	Paso de la cuchilla (mm) = 25 mm	
	Tipo de reductor = engranajes cónicos y rectos	
	Relación de reducción = 7:43	
	Tubo = 26 mm	
	Peso neto = 1,6 kg	
Características de la Podadora de altura	Longitud de barra (") = 10" estándar / 12" opcional	
	Paso de la cadena (") = 3/8"	
	Longitud de corte (mm) = 2.500 mm barra de 10" 2.550 mm barra de 12"	
	Tipo de reductor = engranajes cónicos	
	Relación de reducción = 1:1	
	Tubo = 26 mm	
	Peso neto = 1,0 kg	
Características de Cabezal de cuchilla	Tipo de cuchilla = 3 dientes	
	Ancho de corte = 255 mm	
	Tipo de reductor = engranaje cónico	
	Relación de reducción = 17:19	
	Tubo = 26 mm	
Características del Cabezal de hilo de nylon	Peso neto = 0,25 kg	
	Ancho de corte = 430 mm	
	Tipo de reductor = engranaje cónico	
	Relación de reducción = 17:19	
Características del Cabezal de hilo de nylon	Tubo = 26 mm	
	Peso neto = 0,36 kg	

MULTIFUNCIONALES 2/3	NTMU430D4INI	NTMU430D8INI		
Características de la Zanjadora	-	Ancho de trabajo = 300 x 250 mm		
		Tipo de reductor = tornillo sin fin		
		Relación de reducción = 1:29		
		Tubo = 26 mm		
Características de la Barredora	-	Peso neto = 4,25 kg		
		Ancho de trabajo = 350 x 240 mm		
		Tipo de reductor = tornillo sin fin		
		Relación de reducción = 1:38		
Características de la Bordeadora	-	Tubo = 26 mm		
		Peso neto = 3,9 kg		
		Ancho de corte = 225 mm		
		Tipo de reductor = engranaje cónico		
Características de la Sopladora	-	Relación de reducción = 1:1		
		Tubo = 26 mm		
		Peso neto = 2,1 kg		
		Caudal de aire = 10,0 m ³ /min		
Características de la Sopladora	-	Velocidad de aire = 55,0 m/s		
		Tipo de reductor = Directo		
		Tubo = 26 mm		
		Peso neto = 1,0 kg		
		Tamaño de la caja (motor) (mm) Incluidos: Cortasetos + Podadora de altura + Cabezal de cuchilla + Cabezal de hilo de nylon	1.200 x 295 x 280	1.200 x 295 x 280
		Tamaño de la caja (motor) (mm) Incluidos: Zanjadora, Barredora	-	450 x 400 x 260
Tamaño de la caja (motor) (mm) Incluidos: Bordeadora, Sopladora	-	400 x 320 x 170		
Peso neto de la caja (motor) (kg) Incluidos: Cortasetos + Podadora de altura + Cabezal de cuchilla + Cabezal de hilo de nylon	15,7 kg	15,7 kg		
Peso neto de la caja (motor) (kg) Incluidos: Zanjadora, Barredora	-	10,5 kg		
Peso neto de la caja (motor) (kg) Incluidos: Bordeadora, Sopladora	-	3,54 kg		

MULTIFUNCIONALES 3/3	NTPS260D
Código EAN	1202610014005
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional
Cepillo / contrapeso	Estándar
Tipo de motor	2 tiempos
Cilindrada (cc)	26,0 cc
Potencia (hp a rpm)	1,0 hp / 7.000 rpm
Velocidad máxima del motor con accesorio de corte (r/min)	8.500 r/min
Tipo de carburador	Diafragma
Carburador ajustable	√
Arranque fácil	√
Cebador	√
Tapa del filtro de aire de cierre rápido	√
Filtro de aire de cierre rápido	√
Filtro de aire (papel / plástico / espuma)	Espuma
Depósito de combustible (L)	0,7 litros
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1
Nivel de potencia sonora garantizado ((LWA) dB (A))	117 (LWA) dB (A)
Herramienta sin abrazadera/estándar	Estándar
Material de la transmisión (aluminio / acero)	Aluminio
Barra de transmisión (mm)	46,0
Conexión del eje de transmisión	Cuadrado
Tamaño de la caja del motor (mm)	2.550 x 260 x 270
Tamaño de la caja de la transmisión (mm)	-
Peso neto sin equipo de corte (kg)	9,5 kg
Peso neto de la caja (kg)	14,5 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	160 / 320 / 480

CORTASETOS	NT-K26B	GHT650T
Código EAN	1726000123004	1726000123401
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional	Profesional
Tipo de carrera del motor	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	26,0 cc	22,5 cc
Potencia (hp a rpm)	1,0 hp / 8.000 rpm	1,0 hp / 7.500 rpm
Velocidad máxima del motor	10.000 rpm	10.000 rpm
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	25:1
Capacidad del depósito de combustible (ml)	460 ml	600 ml
Consumo de combustible (g/kWh)	500 g/kWh	450 g/kWh
Nivel de presión sonora en el oído del operador (dB (A))	105,6 dB (A)	105,5 dB(A)
Nivel de potencia sonora garantizado ((LWA) dB (A))	108 (LWA) dB (A)	108 (LWA) dB (A)
Nivel de vibración equivalente (ahv, eq) delante / tras el mango (m/s ²)	7,2 m/s ² / 3,4 m/s ²	8,5 m/s ² / 5,3 m/s ²
Longitud de corte de la cuchilla (cm)	55,0 cm	60,0 cm
Longitud de la cuchilla (cm)	70,0 cm	70,0 cm
Lados de corte de la barra (un lado / dos lados)	Dos lados	Dos lados
Separación de los dientes (mm)	20 mm	28 mm
Filos de los dientes (dos / tres)	Tres	Tres
Sistema de afilado (estándar / afilado de diamante con láser)	cuchilla estándar / de doble lanzadera	cuchilla estándar/de doble lanzadera
Peso (kg)	5,3 kg	5,8 kg
Arranque fácil	√	√
Cebador	√	-
Nivel de aceite visible	√	√
Tipo de carburador	H142A-30HA	MPF09S1
Carburador ajustable	√	-
Asa trasera ajustable	Asa trasera ajustable en 180 grados (3 posiciones)	Asa trasera ajustable en 180 grados (3 posiciones)
Asas de tacto suave	√	√
Antivibración (número o bloques silenciosos)	Tres	Tres
Tamaño de la caja (mm)	1.170 x 250 x 260 (80) mm	1.150 x 260 x 260 mm
Peso neto de la caja (kg)	7,3 kg	7,9 kg
Unidades Contenedor 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	570 / 1.180 / 1.350	405 / 846 / 940

CORTACÉSPED 1/2	GLM16-BS35A-H	GLM18-BS40B-H	GLM18-BS40B-S	GLM18-CT139-H
Código EAN	2116000212102	2101810214101	2132180000100	2101800414009
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Semiprofesional	Semiprofesional	Semiprofesional
Recomendado para superficies: Extra grandes / Grandes / Medianas / Pequeñas	Pequeñas	Medianas	Medianas	Medianas
Marca del fabricante del motor	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton	CRAFTOP
Modelo de motor	450E	500E	500E	CTIP65FE
Potencia (hp a rpm)	3,5 hp / 3.600 rpm	4.0 hp / 3.600 rpm	4.0 hp / 3.600 rpm	4.0 hp / 3.600 rpm
Torque (N.m / rpm)	6,1 N.m / 3.060 rpm	6.8 N.m / 3.060 rpm	6.8 N.m / 3.060 rpm	6.1 N.m / 3.600 rpm
Material de la cubierta (aluminio / acero / acero inoxidable/ plástico)	Acero	Acero	Acero	Acero
Volumen del depósito de combustible (L)	0,8 litros	0,8 litros	0,8 litros	0,9 litros
Accionamiento (manual / autopropulsado)	Empuje manual	Empuje manual	Autopropulsada	Empuje manual
Tipo de transmisión (engranajes / hidrostática)	-	-	Engranajes	-
Fabricante de la transmisión	-	-	Transmisión general	-
Velocidades de transmisión (simple, 4, variable)	-	-	Simple	-
Velocidad máxima (km/h)	-	-	1,4 km/h	-
Ancho de corte (pulgadas / mm)	16" / 410 mm	18" / 460 mm	18" / 460 mm	18" / 460 mm
Ajuste de altura centralizado (√ / -)	√	√	√	√
Altura de corte mínimo - máximo (mm)	25 ~ 65 mm	20 ~ 80 mm	20 ~ 80 mm	20 ~ 80 mm
Posiciones de altura de corte	6 Posiciones	10 Posiciones	10 Posiciones	8 Posiciones
Material del recogedor (plástico / tela / mezcla)	Tela	Tela	Tela	Tela
Capacidad del recogedor (L)	40,0 litros	60,0 litros	60,0 litros	60,0 litros
Enganche de la cuchilla (directo / embrague)	Directo	Directo	Directo	Directo
Parachoques delantero	-	-	-	-
Tamaño de la rueda delantera (pulgadas)	6"	7"	7"	7"
Tamaño de las ruedas traseras (pulgadas)	7"	8"	8"	8"
Material de las ruedas	Plástico	Plástico	Plástico	Plástico
Empuñadura ajustable	√	√	√	√
Asa de tacto suave	√	√	√	√
Asa plegable	√	√	√	√
Nivel de potencia sonora garantizado ((LWA) dB (A))	≤ 70 (LWA) dB (A)			
Peso neto (kg)	25,0 kg	31,0 kg	33,0 kg	33,0 kg
Tamaño de la caja (mm)	710 x 480 x 370	770 x 535 x 435	770 x 535 x 435	770 x 535 x 435
Peso neto de la caja (kg)	32,0 kg	35,0 kg	36,0 kg	36,0 kg
Unidades Contenedor 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	222 / 459 / 539	154 / 320 / 375	154 / 320 / 375	154 / 320 / 375

CORTACÉSPED 2/2	GLM21-CT196-H	GLM21-B675EXI-H	GLM21-B675EXI-S
Código EAN	2121000416108	2121000216104	2121000226103
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Recomendado para superficies: Extra grandes / Grandes / Medianas / Pequeñas)	Grande	Grande	Grande
Marca del fabricante del motor	CRAFTOP	Briggs & Stratton	Briggs & Stratton
Modelo de motor	CTIP70FA	675EXI OHV	675EXI OHV
Potencia (hp a rpm)	5.0 hp / 3.600 rpm	6.0 hp / 3.600 rpm	6.0 hp / 3.600 rpm
Torque (N.m / rpm)	9,5 N.m / 3.600 rpm	9,8 N.m / 3.060 rpm	9,8 N.m / 3.060 rpm
Material de la cubierta (aluminio / acero / acero inoxidable/ plástico)	Acero	Acero	Acero
Volumen del depósito de combustible (L)	1,0 litros	1,0 litros	1,0 litros
Accionamiento (manual / autopropulsado)	Empuje manual	Empuje manual	Autopropulsada
Tipo de transmisión (engranajes / hidrostática)	-	-	Engranajes
Fabricante de la transmisión	-	-	Transmisión general
Velocidades de transmisión (simple, 4, variable)	-	-	Simple
Velocidad máxima (Km/h)	-	-	1,4 km/h
Anchura de corte (pulgadas / mm)	21" / 520 mm	21" / 520 mm	21" / 520 mm
Ajuste de altura centralizado (√ / -)	√	√	√
Altura de corte mínimo - máximo (mm)	15 ~ 75 mm	15 ~ 75 mm	15 ~ 75 mm
Pasos de altura de corte	8 Posiciones	10 Posiciones	10 Posiciones
Material del recogedor (plástico / tela / mezcla)	Mezcla	Mezcla	Mezcla
Capacidad del recogedor (L)	65,0 litros	65,0 litros	65,0 litros
Enganche de la cuchilla (directo / embrague)	Directo	Directo	Directo
Parachoques delantero	√	√	√
Tamaño de la rueda delantera (pulgadas)	8"	8"	8"
Tamaño de las ruedas traseras (pulgadas)	12"	12"	12"
Material de las ruedas	Plástico	Plástico	Plástico
Empuñadura ajustable	√	√	√
Asa de tacto suave	√	√	√
Asa plegable	√	√	√
Nivel de potencia sonora garantizado ((LWA) dB (A))	≤ 72 (LWA) dB (A)	≤ 72 (LWA) dB (A)	≤ 72 (LWA) dB (A)
Peso neto (kg)	38,0 kg	38,0 kg	38,0 kg
Tamaño de la caja (mm)	920 x 610 x 465	920 x 610 x 465	920 x 610 x 465
Peso neto de la caja (kg)	40,0 kg	40,0 kg	40,0 kg
Unidades Contenedor 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	108 / 224 / 263	108 / 224 / 263	108 / 224 / 263

SOPLADORAS	GLB260	GLB330
Código EAN	1626000000506	1603300000108
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Semiprofesional
Tipo de motor (escobilla / inducción / gasolina 2 tiempos)	2 tiempos	2 tiempos
Material del bobinado (aluminio/cobre) (sólo eléctrico)	Aluminio	Aluminio
Tensión y frecuencia eléctrica / Desplazamiento de la gasolina (cc)	26,0 cc	33,0 cc
Potencia (hp)	1,0 hp	1,6 hp
Número de cilindros	simple	simple
Motor (rpm)	7.500 rpm	7.500 rpm
Capacidad del depósito (L)	0,5 litros	0,7 litros
Consumo de combustible (g/kWh)	580 g/kWh	-
Espesor del depósito (cm)	0,2 cm	0,2 cm
Tipo de depósito	Plástico	Plástico
Caudal de aire máximo (L/min)	10.200 L/min	12.000 L/min
Nivel de potencia sonora garantizado ((LWA) dB (A))	108 (LWA) dB (A)	108 (LWA) dB (A)
Conectores rápidos	√	√
Salida (simple / doble)	simple	simple
Tamaño de la caja (mm)	580 x 355 x 370	420 x 350 x 420
Peso neto / peso bruto (kg)	5,0 kg / 6,0 kg	7,0 kg / 8,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	708 / 1.409 / 1.709	458 / 912 / 1.106

HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS	EHW3135T	EHW5239T	EHW8939TR
Código EAN	4531350000106	4552390000109	4589390000105
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Semiprofesional	Profesional
Tipo de motor (escobilla / inducción / eléctrico)	Escobilla / Eléctrico	Escobilla / Eléctrico	Inducción / Eléctrico
Material del bobinado (aluminio / cobre)	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Tensión eléctrica y frecuencia (V / Hz)	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz
Potencia (kW)	1,8 kW	2,0 kW	2,2 kW
Sistema de frenado automático	√	√	√
Tipo de bomba (axial / línea / manivela)	Línea	Línea	Línea
Material de la bomba (aluminio / latón / plástico)	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Presión nominal máxima del agua (psi (bar))	1.100 psi (75 bar)	1.400 psi (95 bar)	1.600 psi (110 bar)
Presión máxima de agua de trabajo (psi (bar))	1.600 psi (110 bar)	2.000 psi (140 bar)	3.200psi (160 bar)
Rendimiento máximo de agua (L/min (gpm))	6,0 L/min (1,6 gpm)	6,0 L/min (1,6 gpm)	6,0 L/min (1,6 gpm)
Calidad de la manguera (estándar / con cable de acero)	Estándar	Estándar	Estándar
Longitud de la manguera (m (pies))	3,0 m (9,8 pies)	5,0 m (16,4 pies)	7,0 m (23,0 pies)
Conectores de manguera (rápidos / roscados)	Roscado	Roscado	Roscado
Carrete de manguera (√ / -)	-	-	√
Material de la pistola	Plástico	Plástico	Plástico
Material de la lanza	Plástico	Plástico	Plástico
Conexión de la lanza	Bayoneta	Bayoneta	Bayoneta
Lanza ajustable	√	√	√
Lanza turbo	√	√	√
Depósito de jabón integrado	√	√	√
Capacidad del depósito de detergente (L)	0,5 litros	1,5 litros	1,5 litros
Sistema de medición de detergente	-	√	√
Temperatura máxima de suministro de agua	60 °C	60 °C	60 °C
Aspiración de agua	√	√	√
Material de las ruedas	Plástico	Plástico	Plástico
Longitud del cable de alimentación (m (pies))	5,0 m (16,4 pies)	5,0 m (16,4 pies)	5,0 m (16,4 pies)
Tipo de enchufe (EU / USA / UK)	USA	USA	USA
Accesorios incluidos	√	√	√
Depósito de detergente	√	√	√
Nivel de presión sonora (dB (A))	72,0 dB (A)	72,0 dB (A)	72,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora ((LWA) dB (A))	95 (LWA) dB (A)	95 (LWA) dB (A)	95 (LWA) dB (A)
Tamaño de la caja (mm)	245 x 285 x 655	362 x 318 x 860	362 x 318 x 860
Peso neto de la caja (kg)	10,0 kg	10,5 kg	17,0 kg
Unidades contenedor 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	650 / 1.300 / 1.500	330 / 670 / 790	330 / 670 / 790

HIDROLAVADORAS A GASOLINA	GHW2900	GHW2900A	GHW3400A
Código EAN	2229000000102	2229000000300	2234000000106
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de motor (escobilla / inducción / gasolina 4 tiempos)	4 tiempos Kohler SH265	4 tiempos CRAFTOP	4 tiempos CRAFTOP
Cilindrada (cc)	196,0 cc	196,0 cc	196,0 cc
Potencia (hp)	6,5 hp	6,5 hp	6,5 hp
Sistema de frenado automático	√	√	√
Tipo de bomba (axial / línea / manivela)	Axial	Axial	Manivela
Material de la bomba (aluminio / latón / plástico)	Latón	Aluminio	Latón
Material del pistón (aluminio / acero / cerámica)	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Presión nominal máxima del agua (psi (bar))	2.400 psi (165,5 bar)	2.300 psi (158,6 bar)	2.700 psi (200,0 bar)
Presión máxima de agua de trabajo (psi (bar))	2.900 psi (200,0 bar)	2.900 psi (200,0 bar)	3.400 psi (235,0 bar)
Rendimiento máximo de agua (L/min (gpm))	8,7 L/min (2,3 gpm)	8,7 L/min (2,3 gpm)	10,1 L/min (2,6 gpm)
Calidad de la manguera (PVC / con cable de acero)	PVC	PVC	Con cable de acero
Longitud de la manguera (m (pies))	6,0 m (20,0 pies)	6,0 m (20,0 pies)	6,0 m (20,0 pies)
Conectores de manguera (rápidos / roscados)	Roscado	Roscado	Roscado
Carrete de manguera (√ / -)	√	√	√
Material de la pistola	Metal	Metal	Metal
Material de la lanza	Metal	Metal	Metal
Conexión de la lanza	Roscado	Roscado	Roscado
Lanza ajustable	√	√	√
Lanza turbo	√	√	√
Depósito de jabón integrado	√	√	√
Capacidad del depósito de detergente (L)	0,8 litros x 2 piezas	3,0 litros x 1 pieza	3,0 litros x 1 pieza
Sistema de medición de detergente	√	√	√
Temperatura máxima de suministro de agua	60 °C	60 °C	60 °C
Aspiración de agua	√	√	√
Material de las ruedas	10" Rueda de aire	11" Rueda plástica	12" Rueda de aire
Accesorios incluidos	√	√	-
Depósito de detergente	2 piezas	1 pieza	1 pieza
Nivel de presión sonora (dB (A))	76,0 dB (A)	76,0 dB (A)	76,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora ((LWA) dB (A))	70 (LWA) dB (A)	70 (LWA) dB (A)	76 (LWA) dB (A)
Tamaño de la caja (mm)	615 x 485 x 580	630 x 450 x 630	680 x 430 x 620
Peso neto de la caja (kg)	37,0 kg	32,6 kg	40,0 kg
Unidades contenedor 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	180 / 370 / 430	160 / 300 / 375	155 / 315 / 375

FUMIGADORAS MANUALES	HS16L	HS20L
Código EAN	9901160000408	9901200000405
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Doméstico
Peso (kg)	2,5 kg	2,7 kg
Capacidad del depósito del químico (L)	16,0 litros	20,0 litros
Alcance horizontal de pulverización (m)	10,0 m	10,0 m
Altura máxima de pulverización vertical (m)	7,0 m	7,0 m
Tipo de boquilla de manguera (simple / doble)	Simple o doble	Simple o doble
Presión (MPa)	0,2 - 0,4 MPa	0,2 - 0,4 MPa
Tamaño de la caja (mm)	380 x 185 x 525	410 x 200 x 525
Peso neto de la caja (kg)	2,5 kg	2,7 kg
Unidades contenedoras 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	760 / - / 1.850	660 / - / 1.660

FUMIGADORAS A GASOLINA	GS768	GMD3WF-3	GMD420
Código EAN	1534250000101	1940200000105	1542000000103
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional	Semiprofesional	Profesional
Tipo de carrera del motor	2 tiempos	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	26,0 cc	41,5 cc	56,5 cc
Potencia (hp a rpm)	1,0 hp / 7.500 rpm	2,9 hp / 7.500 rpm	3,5 hp / 6.000 rpm
Velocidad máxima del motor (rpm)	7.500 rpm	7.500 rpm	8.000 rpm
Tipo de carburador	Diafragma	Flotador	Flotador
Carburador ajustable	-	√	-
Ventilador de aire	-	√	√
Tapa del filtro de aire de apertura rápida	√	√	-
Filtro de aire de cierre rápido	√	√	√
Filtro de aire (papel / plástico / espuma)	Espuma	Espuma	Espuma
Aspecto del estrangulador para el arranque	√	√	√
Capacidad del depósito de combustible (L)	1,0 litros	1,3 litros	1,5 litros
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	40:1	40:1	40:1
Nivel de presión sonora en el oído del operador (dB (A))	98,0 dB (A)	96,0 - 104,0 dB (A)	96,0 - 104,0 dB (A)
Nivel de potencia sonora garantizado ((LWA) dB(A))	85 (LWA) dB(A)	105 (LWA) dB(A)	105 (LWA) dB(A)
Peso neto (kg)	10,0 kg	11,5 kg	10,6 kg
Capacidad del depósito del químico (L)	25,0 litros	20,0 litros	14,0 litros
Capacidad del pulverizador (sólo líquido / líquido+polvo)	Líquido	Líquido + polvo	Líquido + polvo
Caudal de aire máximo (m³/h)	-	1.100 m³/h	1.152 m³/h
Alcance horizontal de la pulverización (m)	15,0 m	12,0 m	15,0 m
Tamaño de la caja (mm)	410 x 330 x 650	510 x 420 x 750	700 x 520 x 360
Peso neto de la caja (kg)	11,0 kg	13,5 kg	12,0 kg
Unidades contenedoras 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 773	160 / 340 / 420	215 / 450 / 520

AHOYADORAS	NTA520E-10A	NTA520E-10C
Código EAN	1352500224110	1352500214111
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional
Cilindrada (cc)	51,7 cc	51,7 cc
Tipo de motor	Gasolina / 2 tiempos / monocilíndrico	Gasolina / 2 tiempos / monocilíndrico
Tipo de encendido	CDI	CDI
Modo de arranque	Manual	Manual
Potencia máxima (hp a rpm)	2,2 hp / 7.000 rpm	2,2 hp / 7.000 rpm
Transmisión de potencia	Embrague de fricción centrífugo	Embrague de fricción centrífugo
Velocidad del embrague (rpm)	4.500 rpm	4.500 rpm
Tipo de caja de cambios	Reductor de dientes rectos de 2 grados de deceleración	Reductor de dientes rectos de 2 grados de deceleración
Relación de reducción	30:1	30:1
Configuración estándar (taladro) (pulgadas)	10"	10"
Diámetro de perforación de 10" (mm)	250 mm	250 mm
Longitud de la broca de 10" (mm)	800 mm	800 mm
Diámetro de perforación recomendado (mm)	100 mm / 150 mm / 200 mm	100 mm / 150 mm / 200 mm
Grados de lubricantes	Aceite especial de 2 tiempos de nivel FC	Aceite especial de 2 tiempos de nivel FC
Proporción de gasolina - aceite 2 tiempos	25:1	25:1
Tamaño de la caja (motor) (mm)	320 x 290 x 400	550 x 420 x 380
Peso neto de la caja (motor) (kg)	10,0 kg	10,0 kg
Taladro recomendado (pulgadas)	Tamaño de caja (mm)	Peso bruto de caja (kg)
Taladro de 6"	800 x 150 x 150 mm	3,2 kg
Taladro de 8"	800 x 200 x 200 mm	4,5 kg
Taladro de 10"	800 x 250 x 250 mm	5,7 kg
Unidades Contenedor 40 HQ (piezas)	780	490

MOTORES A GASOLINA	GE156F	GE160	GE200
Código EAN	3101200000108	3101600000302	3101600000203
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional	Semiprofesional	Semiprofesional
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual
Potencia (hp)	3,5 hp	5,5 hp	6,5 hp
Tipo de motor	156F monocilíndrico, 4 tiempos, horizontal	168FA monocilíndrico, 4 tiempos, horizontal	168FB monocilíndrico, 4 tiempos, horizontal
Nº de cilindros - diámetro x carrera (mm)	56 x 40 mm	68 x 45 mm	68 x 54 mm
Cilindrada (cc)	98,0 cc	163,0 cc	196,0 cc
Potencia nominal ((kW / (r/min))	1,0 kW / 3.600 rpm	3,1 kW / 3.600 rpm	3,8 kW / 3.600 rpm
Relación de compresión	8,5:1	8,5:1	8,5:1
Par máximo (N.m / rpm)	3,5 N.m / 2.500 rpm	8,8 N.m / 2.500 rpm	11,0 N.m / 2.500 rpm
Velocidad de giro nominal (r/min)	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min
Sistema de refrigeración	Refrigeración por aire	Refrigeración por aire	Refrigeración por aire
Sistema de combustión	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa
Tipo de combustible	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Marca de aceite lubricante	Grado CD o SAE10W-30	Grado CD o SAE10W-30	Grado CD o SAE10W-30
Consumo de combustible (g/kWh)	395 g/kWh	395 g/kWh	395 g/kWh
Capacidad del depósito de combustible (L)	1,6 litros	3,6 litros	3,6 litros
Capacidad del depósito de aceite (L)	0,4 litros	0,6 litros	0,6 litros
Tamaño de la caja (mm)	330 x 300 x 330	390 x 330 x 380	390 x 330 x 380
Peso neto (kg)	8,5 kg	15,0 kg	16,0 kg
Peso bruto (kg)	9,5 Kg	17,0 Kg	18,0 kg
Unidades contenedoras 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 2.081	- / - / 1.390	- / - / 1.349

MOTORES DIÉSEL 1/3	DE186FA	DE186FAE	DE186FA	DE186FAE
Código EAN	3801860000103	3801860000202	3801860000301	3801860000400
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de filtro de aire	Seco	Seco	Aceite	Aceite
Sistema de arranque	Manual	Eléctrico	Manual	Eléctrico
Potencia (hp)	9,0 hp	9,0 hp	9,0 hp	9,0 hp
Tipo de motor	Monocilíndrico, Horizontal, 4 tiempos			
Nº de cilindros - diámetro x carrera (mm)	1 - 86 x 72 mm			
Cilindrada (ml)	418 ml	418 ml	418 ml	418 ml
Potencia nominal ((kW / (r/min)))	6,6 kW / 3.600 r/min			
Relación de compresión	19,5:1	19,5:1	19,5:1	19,5:1
Velocidad de giro nominal (r/min)	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min
Sistema de refrigeración	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire
Sistema de combustión	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa
Tipo de combustible	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)
Marca de aceite lubricante	Grado CD o SAE10W-30			
Consumo de combustible (g/kWh)	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh
Capacidad del depósito de combustible (L)	5,5 litros	5,5 litros	5,5 litros	5,5 litros
Capacidad del depósito de aceite (L)	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros
Capacidad del motor de arranque (V / kW)	-	12 V / 0,8 kW	-	12 V / 0,8 kW
Capacidad del generador de carga (V / A)	-	12 V / 3 A	-	12 V / 3 A
Capacidad de la batería (V/Ah)	-	12 V / 30 - 36 Ah	-	12 V / 30 - 36 Ah
Tamaño de la caja (mm)	415 x 455 x 530			
Peso neto de la caja (kg)	48,0 kg	53,0 kg	48,0 kg	53,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 542	- / - / 542	- / - / 542	- / - / 542

MOTORES DIÉSEL 2/3	DE188FA	DE188FAE	DE188FA	DE188FAE
Código EAN	3801880000107	3801880000206	3801880000305	3801880000404
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de filtro de aire	Seco	Seco	Aceite	Aceite
Sistema de arranque	Manual	Eléctrico	Manual	Eléctrico
Potencia (hp)	10,0 hp	10,0 hp	10,0 hp	10,0 hp
Tipo de motor	Monocilíndrico, Horizontal, 4 tiempos			
Nº de cilindros - diámetro x carrera (mm)	1 - 88 x 75 mm			
Cilindrada (ml)	456 ml	456 ml	456 ml	456 ml
Potencia nominal ((kW / (r/min)))	6,9 kW / 3.600 r/min			
Relación de compresión	19,5:1	19,5:1	19,5:1	19,5:1
Velocidad de giro nominal (r/min)	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min
Sistema de refrigeración	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire
Sistema de combustión	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa
Tipo de combustible	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)
Marca de aceite lubricante	Grado CD o SAE10W-30			
Consumo de combustible (g/kWh)	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh
Capacidad del depósito de combustible (L)	5,5 litros	5,5 litros	5,5 litros	5,5 litros
Capacidad del depósito de aceite (L)	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros
Capacidad del motor de arranque (V / kW)	-	12 V / 0,8 kW	-	12 V / 0,8 kW
Capacidad del generador de carga (V / A)	-	12 V / 3 A	-	12 V / 3 A
Capacidad de la batería (V / Ah)	-	12 V / 30 - 36 Ah	-	12 V / 30 - 36 Ah
Tamaño de la caja (mm)	415 x 455 x 530			
Peso neto de la caja (kg)	48,0 kg	53,0 kg	48,0 kg	53,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 542	- / - / 542	- / - / 542	- / - / 542

MOTORES DIÉSEL 3/3	DE192FA	DE192FAE	DE192FA	DE192FAE
Código EAN	3801920000104	3801920000203	3801920000302	3801920000401
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de filtro de aire	Seco	Seco	Aceite	Aceite
Sistema de arranque	Manual	Eléctrico	Manual	Eléctrico
Potencia (hp)	12,0 hp	12,0 hp	12,0 hp	12,0 hp
Tipo de motor	Monocilíndrico, Horizontal, 4 tiempos			
Nº de cilindros - diámetro x carrera (mm)	1 - 92 x 75 mm			
Cilindrada (ml)	499 ml	499 ml	499 ml	499 ml
Potencia nominal ((kW / (r/min))	8,6 kW / 3.600 r/min			
Relación de compresión	19,5:1	19,5:1	19,5:1	19,5:1
Velocidad de giro nominal (r/min)	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min	3.600 r/min
Sistema de refrigeración	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire	Refrigerado por aire
Sistema de combustión	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa	Inyección directa
Tipo de combustible	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)	0# (verano) -10# (invierno)
Marca de aceite lubricante	Grado CD o SAE10W-30			
Consumo de combustible (g/kWh)	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh
Capacidad del depósito de combustible (L)	5,5 litros	5,5 litros	5,5 litros	5,5 litros
Capacidad del depósito de aceite (L)	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros
Capacidad del motor de arranque (V / kW)	-	12 V / 0,8 kW	-	12 V / 0,8 kW
Capacidad del generador de carga (V / A)	-	12 V / 3 A	-	12 V / 3 A
Capacidad de la batería (V / Ah)	-	12 V / 30 - 36 Ah	-	12 V / 30 - 36 Ah
Tamaño de la caja (mm)	415 x 455 x 530			
Peso neto de la caja (kg)	53,0 kg	53,0 kg	53,0 kg	53,0 kg
Contenedor de unidades 20/40/40HQ (piezas)	- / - / 542	- / - / 542	- / - / 542	- / - / 542

BOMBAS DE AGUA ELÉCTRICAS	EWP-60	EWP-80
Código EAN	4706000000106	4707000000103
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Doméstico
Potencia normal (W)	275 W	550 W
Potencia de entrada (W)	375 W	750 W
Motor (monofásico / trifásico)	Monofásico	Monofásico
Tipo de motor (escobilla / inducción)	Inducción	Inducción
Material del bobinado (aluminio / cobre)	100% Cobre	100% Cobre
Altura máxima (m)	40,0 m	60,0 m
Caudal máximo (m³/h)	2,4 m³/h	3,6 m³/h
Altura de succión máxima (m)	8,0 m	8,0 m
Temperatura máxima del líquido (°C)	40 °C	40 °C
Clase de aislamiento	Clase II	Clase II
Protección IP	IP 44	IP 44
Cuerpo de la bomba (aluminio / plástico / acero / hierro fundido)	Hierro fundido	Hierro fundido
Soporte del motor (aluminio / plástico / acero / hierro fundido)	Aluminio	Aluminio
Material del impulsor (plástico / latón)	Latón	Latón
Tamaño del conector de entrada (1", 1/4"...))	1"	1"
Tamaño del conector de salida	1"	1"
Tamaño de la caja (mm)	280 / 137 / 172	380 / 350 / 220
Peso neto de la caja (kg)	5,3 kg	7,5 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	4.247 / 8.789 / 10.316	4.647 / - / -

BOMBAS DE AGUA A GASOLINA 1/2	GWP5210-10	GWP5210-15
Código EAN	1852100101014	1852100111013
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Semiprofesional	Semiprofesional
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada (cc)	52,0 cc	52,0 cc
Potencia (hp)	2,3 hp	2,3 hp
Velocidad máxima (rpm)	7.000 rpm	7.000 rpm
Transmisión de potencia	Embrague de fricción centrífugo	Embrague de fricción centrífugo
Velocidad del embrague (rpm)	4.500 rpm	4.500 rpm
Consumo de combustible (L/h) (g/kWh)	1,0 L/h	1,0 L/h
Capacidad del depósito (L)	1,2 litros	1,2 litros
Modo de arranque (manual / eléctrico)	Manual	Manual
Emisión de ruido a 7 m (dB (A))	85,0 dB (A)	85,0 dB (A)
Altura máxima (m)	20,0 m	20,0 m
Caudal máximo (m ³ /h)	8,0 m ³ /h	15,0 m ³ /h
Altura de succión máxima (m)	26,0 m	8,0 m
Cuerpo de la bomba (aluminio / plástico / acero / hierro fundido)	Aluminio	Aluminio
Material del impulsor (plástico / aluminio)	Aluminio	Aluminio
Tamaño del conector de entrada (mm) (1", 1/4"...)	25 mm / 1"	40 mm / 1,5"
Tamaño del conector de salida (mm) (2", 1/2"...)	25 mm / 1"	40 mm / 1,5"
Tamaño de la caja (mm)	360 x 280 x 360	360 x 280 x 360
Peso neto (kg)	8,7 kg	6,5 kg
Peso bruto (kg)	10,7 kg	7,5 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	772 / 1.488 / 1.874	772 / 1.488 / 1.874

BOMBAS DE AGUA A GASOLINA 2/2	GWP20	GWP30	GWP20H2	GWP30WS
Código EAN	2412000000108	2413000000105	2412000002003	2412000002003
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
Cilindrada (cc)	196,0 cc	208,0 cc	212,0 cc	212,0 cc
Potencia (hp)	6,5 hp	7,0 hp	7,0 hp	7,0 hp
Motor (rpm)	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm	3.600 rpm
Capacidad de aceite del motor (L)	0,6 litros	0,6 litros	0,6 litros	0,6 litros
Consumo de combustible (L/h) (g/kWh)	395 g/kWh	395 g/kWh	395 g/kWh	395 g/kWh
Capacidad del depósito (L)	3,6 litros	3,6 litros	3,6 litros	3,6 litros
Modo de arranque (manual / eléctrico)	Manual	Manual	Manual	Manual
Nivel sonoro garantizado ((LWA) dB (A))	69 (LWA) dB (A)	70 (LWA) dB (A)	70 (LWA) dB (A)	70 (LWA) dB (A)
Emisión de ruido a 7 m (dB (A))	67,0 dB (A)	67,0 dB (A)	67,0 dB (A)	67,0 dB (A)
Altura máxima (m)	30,0 m	30,0 m	65,0 m	20,0 m
Caudal máximo (m ³ /h)	30,0 m ³ /h	54,0 m ³ /h	20,0 m ³ /h	55,0 m ³ /h
Altura de succión máxima (m)	6,0 m	6,0 m	5,0 m	26,0 m
Temperatura máxima del líquido (°C)	40 °C	40 °C	40 °C	40 °C
Cuerpo de la bomba (aluminio / plástico / acero / hierro fundido)	Aluminio	Aluminio	Aluminio	Aluminio
Soporte del motor (acero / hierro fundido)	Acero	Acero	Acero	Acero
Material del impulsor (acero / hierro fundido)	Hierro fundido	Hierro fundido	Hierro fundido	Acero
Tamaño del conector de entrada (mm) (1", 1/4"...)	2"	3"	2"	3"
Tamaño del conector de salida (mm) (2", 1/2"...)	2"	3"	2", 1-1/2", 1-1/2"	3"
Tamaño de la caja (mm)	480 x 400 x 415	535 x 435 x 440	550 x 450 x 456	535 x 435 x 440
Peso neto (kg)	25,0 kg	28,0 kg	26,0 kg	30,0 kg
Peso bruto (kg)	27,0 kg	30,0 kg	28,0 kg	32,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	301 / 625 / 853	273 / 566 / 664	248 / 515 / 664	273 / 566 / 603

BOMBAS DE AGUA DIÉSEL	DWP20	DWP30
Código EAN	2422000000206	2423000000203
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	4 tiempos	4 tiempos
Cilindrada (cc)	211,0 cc	296,0 cc
Potencia (hp)	3,8 hp	5,4 hp
Motor (rpm)	3.600 rpm	3.600 rpm
Capacidad de aceite del motor (L)	0,7 litros	1,1 litros
Consumo de combustible (L/h) (g/kWh)	280 g/kWh	280 g/kWh
Capacidad del depósito (L)	2,5 litros	3,5 litros
Modo de arranque (Manual / Eléctrico)	Manual + Eléctrico	Manual + Eléctrico
Nivel sonoro garantizado ((LWA) dB(A))	77 (LWA) dB(A)	77 (LWA) dB(A)
Emisión de ruido a 7 m (dB (A))	85,0 dB (A)	85,0 dB (A)
Altura máxima (m)	15,0 m	17,0 m
Caudal máximo (m ³ /h)	22,0 m ³ /h	35,0 m ³ /h
Altura de succión máxima (m)	22,0 m	24,0 m
Temperatura máxima del líquido (°C)	40 °C	40 °C
Cuerpo de la bomba (aluminio/ plástico / acero/ hierro fundido)	Aluminio	Aluminio
Soporte del motor (acero / hierro fundido)	Acero	Acero
Material del impulsor (acero / hierro fundido)	Hierro fundido	Hierro fundido
Tamaño del conector de entrada (mm) (1", 1/4"...)	2"	3"
Tamaño del conector de salida (mm) (2", 1/2"...)	2"	3"
Tamaño de la caja (mm)	490 x 410 x 520	560 x 455 x 550
Peso neto (kg)	41,0 kg	49,0 kg
Peso bruto (kg)	43,0 kg	51,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 650	- / - / 485

GENERADORES A GASOLINA	GGR2500FD	GGR3500FD	GGR5500FD
Código EAN	2525000014003	2535000014101	2555000014000
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Doméstico	Doméstico	Profesional
Tipo de generador (AVR / inversor)	AVR	AVR	AVR
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
Cilindrada (cc)	212,0 cc	212,0 cc	420,0 cc
Potencia (hp a rpm)	6,5 hp / 3.600 rpm	7,0 hp / 3.600 rpm	13,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad de aceite del motor (L)	0,6 litros	0,6 litros	1,0 litros
Potencia máxima monofásica (kW)	2,0 kW	2,8 kW	5,0 kW
Potencia nominal monofásica (kW)	2,2 kW	3,0 kW	5,5 kW
Voltaje (V)	110 V o 220 V	110 V o 220 V	110 V / 220V
Frecuencia (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Capacidad del depósito (L)	15,0 litros	15,0 litros	25,0 litros
Sistema de arranque	Manual	Manual	Manual / Eléctrico
Tipo de enchufe (EU / UK / USA)	USA	USA	USA
Número de enchufes AC	2	2	3
Tipo de enchufe DC	Post	Post	Post
Número de tomas de corriente DC	1	1	1
Protector de aceite	√	√	√
Alarma de aceite	√	√	√
Indicador de nivel de combustible	√	√	√
Protección térmica	√	√	√
Medidor de voltios	√	√	√
Kit de ruedas	√	√	√
Cargador de batería	√	√	√
Tamaño de la caja (mm)	615 x 450 x 495	615 x 450 x 495	720 x 540 x 595
Peso neto de la caja (kg)	46,0 kg	48,0 kg	82,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 485	- / - / 485	- / - / 264

GENERADORES DIÉSEL 1/2	DGR6500E	DGR6700S	DGR9800S
Código EAN	2606500000106	2606700000203	2608500000100
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de generador (AVR / inversor)	AVR	AVR	AVR
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
Cilindrada (cc)	418,0 cc	418,0 cc	499,0 cc
Potencia (hp a rpm)	10,0 hp / 3.600 rpm	10,0 hp / 3.600 rpm	14,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad de aceite del motor (L)	1,7 litros	1,7 litros	1,7 litros
Potencia máxima trifásica	-	-	-
Potencia nominal trifásica	-	-	-
Potencia máxima monofásica (kW)	5,5 kW	5,0 kW	7,0 kW
Potencia nominal monofásica (kW)	5,0 kW	4,5 kW	6,5 kW
Voltaje (V)	110 V + 220 V	110 V + 220 V	110 V + 220 V
Frecuencia (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Consumo de combustible (L/h) (g/kWh)	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh	≤ 280 g/kWh
Capacidad del depósito (L)	12,5 litros	14,5 litros	30,0 litros
Sistema de arranque	Manual + Eléctrico	Manual + Eléctrico	Manual + Eléctrico
Emisión de ruido a 7 m (dB (A))	85,0 dB (A)	63,0 dB (A)	62,0 dB (A)
Tipo de enchufe (EU / UK / USA)	USA	USA	USA
Tamaño de la caja (mm)	740 x 505 x 630	910 x 530 x 740	910 x 530 x 840
Peso neto de la caja (kg)	113,0 kg	149,0 kg	171,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	108 / - / 288	72 / - / 190	48 / - / 167

GENERADORES DIÉSEL 2/2	DGR6700Q	DGR9800Q	DGR-15T
Código EAN	2606700000302	2609800000203	2615000000103
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de generador (AVR / inversor)	AVR	AVR	AVR
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
Cilindrada (cc)	418,0 cc	499,0 cc	954,0 cc
Potencia (hp a rpm)	10,0 hp / 3.600 rpm	14,0 hp / 3.600 rpm	25,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad de aceite del motor (L)	1,7 litros	1,7 litros	2,8 litros
Potencia máxima trifásica	-	-	12,0 kW
Potencia nominal trifásica	-	-	10,0 kW
Potencia máxima monofásica (kW)	5,0 kW	6,5 kW	3,0 kW
Potencia nominal monofásica (kW)	4,5 kW	6,0 kW	4,0 kW
Voltaje (V)	110 V / 220 V	110 V / 220 V	110 V ~ 220 V + 380 V
Frecuencia (Hz)	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Consumo de combustible (L/h) (g/kWh)	< 300 g/kWh	< 300 g/kWh	< 300 g/kWh
Capacidad del depósito (L)	14,5 litros	14,5 litros	35,0 litros
Sistema de arranque	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico
Emisión de ruido a 7 m (dB (A))	63,0 dB (A)	63,0 dB (A)	72,0 dB (A)
Tipo de enchufe (EU / UK / USA)	USA	USA	USA
Tamaño de la caja (mm)	995 x 645 x 750	995 x 645 x 750	1.280 x 780 x 1.100
Peso neto de la caja (kg)	207,0 kg	210,0 kg	350,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 166	- / - / 166	- / - / 62

GENERADORES DIÉSEL / SOLDADURA	DGR-W180ARE	DGR-W220ARE
Código EAN	2667001804006	2685002204007
Uso: Doméstico / Semiprofesional / Profesional	Profesional	Profesional
Tipo de generador (AVR / inversor)	AVR - CASE	AVR - CASE
Tipo de motor (2 ó 4 tiempos)	4 tiempos	4 tiempos
Cilindrada (cc)	418,0 cc	499,0 cc
Potencia (hp a rpm)	10,0 hp / 3.600 rpm	14,0 hp / 3.600 rpm
Capacidad de aceite del motor (L)	1,7 litros	1,7 litros
Potencia máxima monofásica (kW)	5,5 kW	7,0 kW
Potencia nominal monofásica (kW)	5,0 kW	6,5 kW
Voltaje (V)	110 V	110 V
Frecuencia (Hz)	60 Hz	60 Hz
Factor de potencia cos	1	1
Voltaje de soldadura de funcionamiento (V)	25 - 30 V	25 - 30 V
Corriente de funcionamiento (A)	50 - 180 A	70 - 220 A
Ciclo de trabajo	60%	60%
Modelo de motor	186FAE	192FAE
Capacidad del depósito de combustible (L)	12,5 litros	12,5 litros
Tamaño de la caja (mm)	750 x 515 x 640	750 x 515 x 640
Peso neto de la caja (kg)	116,0 kg	127,0 kg
Contenedor de unidades 20 / 40 / 40 HQ (piezas)	- / - / 275	- / - / 272





Panamá Bodega Principal.

Área de France Field, Calle Novena y Avenida Cuarta, Manzana 36,
Lote 10, 11, 12. Panamá.



Teléfono: (+507) 439-8559



Canadá Oficina Central.

1155 North Service Road West Unit 11, Oakville, ON L6M 3E3. Canadá.



Teléfono: (+1) (905) 302-0525



Correo: info@craftop.com



www.craftop.com