

25
+
AÑOS



catálogo 2026

P R O D U C T O S

GRUPO

MAQ

ASESORÍA - CALIDAD - SERVICIO



Empresas que pertenecen a nuestro grupo:



**"IMPORTADOR DE MAQUINARIA
PARA LA AGRICULTURA"**

Equipos superiores que marcan la diferencia.

Nuestra Historia

Maquinaria Agrícola nace oficialmente el **16 de febrero del año 2000**, con el firme propósito de convertirse en un aliado estratégico para agricultores y ganaderos. Desde sus inicios, la empresa se ha dedicado a la venta y distribución de equipos agrícolas e industriales, con el objetivo de ofrecer siempre marcas reconocidas y productos de alta calidad, que respondan a las necesidades reales del campo.

Con el paso del tiempo y gracias a la confianza de nuestros clientes, nuestro grupo ha logrado expandirse a nivel regional, teniendo ahora

presencia en Guatemala, El Salvador y Honduras. Esta expansión no solo representa crecimiento comercial, sino también el compromiso continuo de brindar un servicio cercano, especializado y confiable a nuestros amigos agricultores y ganaderos en toda la región.

Hoy, con 26 años de trayectoria en el mercado, celebramos el camino recorrido ofreciendo productos de calidad, marcas líderes a nivel mundial, y sobre todo, una relación basada en la confianza, el servicio y el conocimiento del sector agrícola e industrial.





CONOCE MÁS DE LA MARCA

Es una empresa con capital 100% brasileño, con el objetivo de producir maquinaria para ganadería y agricultura.

PICADORAS COMBINADAS / 01-01

Banco
Estacionario



Caballote
tipo carretilla



Especificaciones: | JF 2-D

Producción:

1 Tonelada por hora de picado
4 Quintales por hora de harina

Rotor de Equipo:

2 Cuchillas
6 Martillos móviles

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 5.5 a 7.5 HP

Montaje:

Opción 1: Caballote estacionario original
Opción 2: Caballote tipo carretilla

Accesorios:

- Juego de 5 Zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)
- Tolva para granos y protector para granos



PICADORAS COMBINADAS / 01-02



Especificaciones: | JF 5-D

Producción:

2 Toneladas por hora de picado
8 Quintales por hora de harina

Rotor de Equipo:

2 Cuchillas
16 Martillos móviles

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 9 a 16.5 HP
Motor diésel de 7.7 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla
Opción 2: Remolque

Accesorios:

- Juego de 5 Zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)
- Tolva para granos y protector para granos

Sistema ciclón (Opcional)

PICADORAS COMBINADAS / 01-03



Especificaciones: | JF 10-D

Producción:

3 Toneladas por hora de picado
12 - 15 Quintales por hora de harina

Rotor de Equipo:

2 Cuchillas
20 Martillos móviles

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 13 a 16.5 HP
Motor diésel de 15.4 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla
Opción 2: Banco estacionario tiro a tractor
Opción 3: Remolque

Accesorios:

- Juego de 5 Zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)
- Tolva para granos y protector para granos

Sistema ciclón (Opcional)



PICADORAS COMBINADAS / 01-04



Especificaciones: | JF 15-D

Producción:

4 Toneladas por hora de picado
20 - 25 Quintales por hora de harina

Rotor de Equipo:

2 Cuchillas
24 Martillos móviles

Accionamiento:

Motor diésel de 28 a 40 HP

Montaje:

Opción 1: Banco tiro a tractor
Opción 2: Remolque

Accesorios:

- Juego de 5 Zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)
- Tolva para granos y protector para granos

Sistema ciclón (Opcional)



Especificaciones: | JF 30-P

Producción:

1 Tonelada por hora de picado

Rotor de Equipo:

2 Cuchillas

Tamaño de picado:

11mm

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 5.5 a 7.5 HP

Montaje:

Opción 1: Banco estacionario

Opción 2: Caballete tipo carretilla



Especificaciones: | JF 35-P

Producción:

2 Toneladas por hora de picado

Rotor de Equipo:

3 Cuchillas

Tamaño de picado:

11mm

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 9 a 16.5 HP

Montaje:

Opción 1: Banco estacionario
Opción 2: Caballete tipo carretilla



Especificaciones: | JF 40-P

Producción:

3 Toneladas por hora de picado

Rotor de Equipo:

3 Cuchillas

Tamaño de picado:

11mm

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 13 a 16.5 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla

Opción 2: Remolque



Especificaciones: | JF 30 EVO

Producción:

3 Toneladas por hora de picado

Rotor de Equipo:

3 Cuchillas

Tamaño de picado:

11mm

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 13 a 16.5 HP

Montaje:

Opción 1: Banco estacionario
Opción 2: Caballete tipo carretilla



Especificaciones: | JF 40 Maxxium

Producción:

5 Toneladas por hora de picado

Diseño de Equipo:

Rotor de 4 Cuchillas

Rodillos alimentadores

Caja de cambios para tamaños de picado:

5 y 13mm; 8 y 13mm

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 13 a 16.5 HP

Motor diésel de 7.7 a 15.4 HP

Tiro a tractor de 25 a 30 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla

Opción 2: Remolque

Opción 3: Banco estacionario de 3 puntos

Especificaciones: | JF 50 Maxxium

Producción:

10 - 12 Toneladas por hora de picado

Diseño de Equipo:

Rotor de 4 cuchillas

Rodillos alimentadores

Caja de cambios para tamaños de picado:

5 y 13mm; 8 y 13mm

Accionamiento:

Motor gasolina (Regular) de 36 HP

Motor diésel de 15.4 a 28 HP

Tiro a tractor de 30 a 50 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla

Opción 2: Remolque

Opción 3: Banco estacionario de 3 puntos





PICADORAS ENSILADORAS / 03-03



Especificaciones: | **JF 60 Maxxium**

Producción:

15 - 17 Toneladas por hora de picado

Diseño de equipo:

Rotor de 4 cuchillas
Rodillos alimentadores

Caja de cambios para tamaños de picado:

5 y 13mm; 8 y 13mm

Accionamiento:

Motor diésel de 40 HP o mayor

Tiro a tractor de 50 HP o mayor

Montaje:

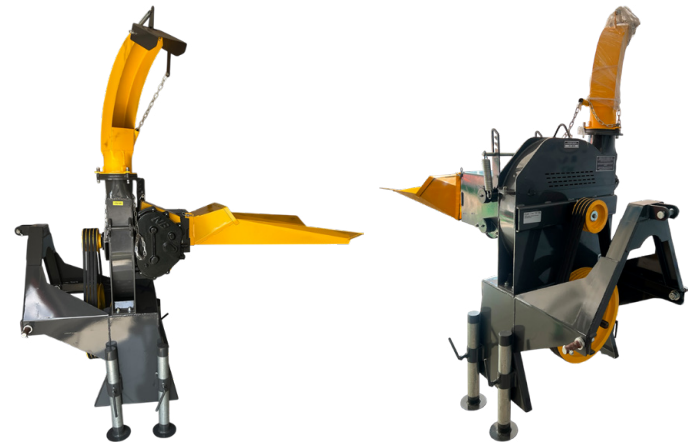
Opción 1: Remolque

Opción 2: Banco estacionario de 3 puntos



PICADORAS ENSILADORAS / 03-04

JF 60/50/40 Maxxium - Tiro a tractor con polea

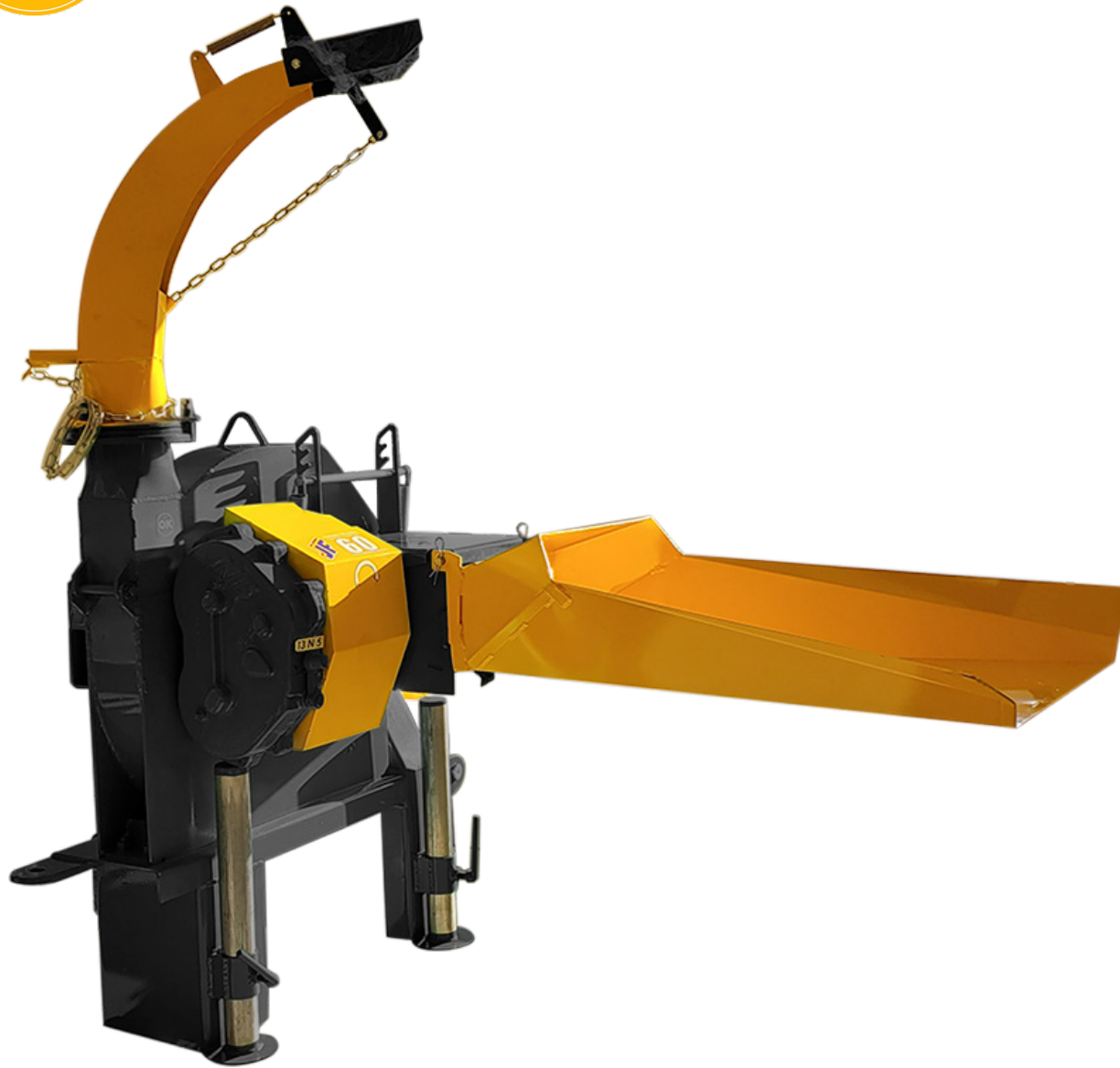


JF 60/50/40 Maxxium - Tiro a tractor con caja multiplicadora





PICADORAS ENSILADORAS / 03-05



JF 60 S3

MOLINO DE MARTILLO / 04-01



Especificaciones: | JF 70

Producción:

25 Quintales por hora

Rotor de Equipo:

36 Martillos

Accionamiento:

Tiro a tractor de 36 HP o mayor

Montaje:

Banco estacionario para tiro a tractor

Accesorios:

Juego de zarandas *Opcional*

0,8 / 3 / 5 / 8 / 10 mm (Standard)



MOLINO DE MARTILLO / 04-02



Especificaciones: | JF 80

Producción:

150 Quintales por hora

Rotor de Equipo:

48 Martillos

Accionamiento:

Motor diésel de 40 HP o mayor
Tiro a tractor de 65 HP o mayor

Montaje:

Opción 1: Remolque

Opción 2: Banco estacionario de 3 puntos

Opción 3: Banco para motor eléctrico

Accesorios:

Juego de zarandas *Opcional*

3 / 5 / 8 / 10 / 14 / 18 mm

(Medida dependerá de acuerdo a la necesidad)



Especificaciones: | JF 92 Z6

Producción:

26 Toneladas por hora de picado

Rotor de Equipo:

6 cuchillas

Cambios para tamaños de picado:

8 Tamaños de picado (5 a 36 mm)

Tubo de salida:

Giro semi-hidráulico

Transmisión:

TDF del tractor

Rotación recomendada en la TDF:

540 RPM

Enganche:

Cat. II

Accionamiento:

Tiro a tractor de 45 a 70 HP



Especificaciones: | JF C-120 S3

Producción:
30 Toneladas por hora de picado
Rotor de Equipo:
12 cuchillas
Cambios para tamaños de picado:
24 Tamaños de picado (2 a 36 mm)

Transmisión:
Caja y cardán
Accionamiento:
Tiro a tractor de 50 a 80 HP



Especificaciones: | JF C-120 AT S5

Producción:

35 a 40 Toneladas por hora de picado

Rotor de Equipo:

12 cuchillas

Cambios para tamaños de picado:

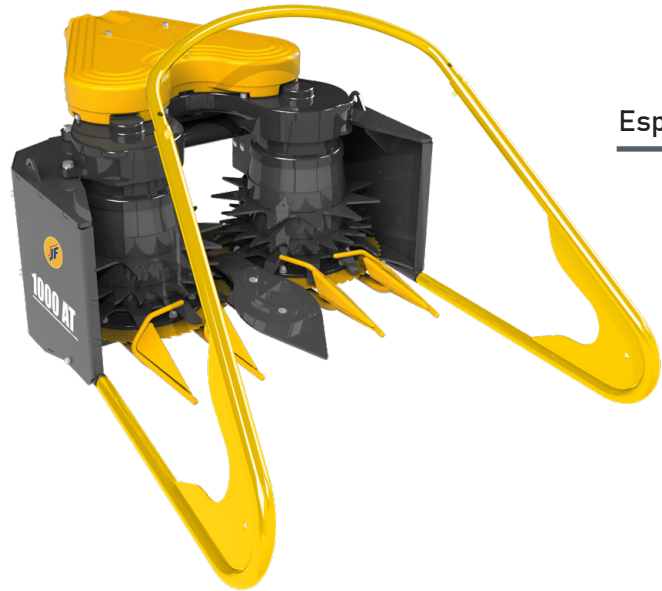
24 tamaños de picado (2 a 36 mm)

Transmisión:

Caja y cardán

Accionamiento:

Tiro a tractor de 60 a 90 HP



Especificaciones: | JF 1000 AT S3

Cultivo:
Pasto, maíz, sorgo, caña de azúcar, avena y otros
Potencia requerida en la TDF:
60 hasta 80 HP
Acoplamiento:
Todos los modelos JF 90 Z, 92 y C-120
Ancho de trabajo:
1 Metro

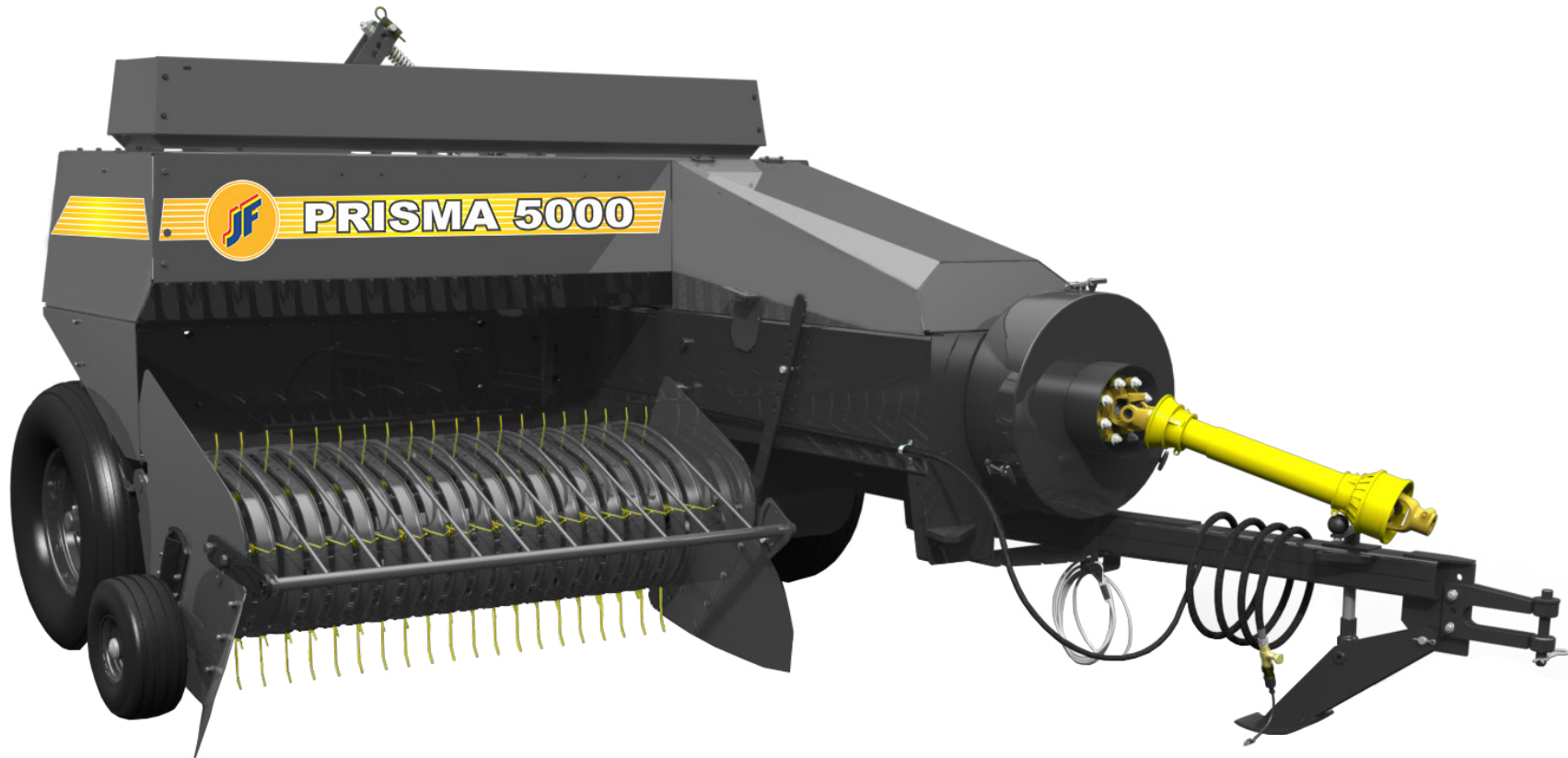
Cantidad de tamaño de picado:
24 (2 hasta 36 mm)
Rendimiento:
Hasta 35 toneladas por hora
Rotación necesaria de TDF:
540 RPM

Especificaciones: | JF 1300 S2

Cultivo:
Pasto, avena, cebada, alfalfa y otros
Potencia requerida en la TDF:
60 hasta 80 HP
Acoplamiento:
JF 90, 92, C40, C60 y C-120
Ancho máximo de trabajo:
1.3 Metros

Espaciamiento:
Área total
Rendimiento:
Hasta 30 toneladas por hora
Rotación necesaria de TDF:
540 RPM





Especificaciones: | JF PRISMA 5000

Rendimiento:
400 hasta 600 pacas por hora (Promedio)
Largo de la paca:
50 hasta 120 cm
Contenedor de hilo:
8 rollos

Ancho de recogimiento:
1.73 Metros
Potencia mínima recomendada en la TDF:
35 HP
Rotación necesaria en la TDF:
540 RPM



Especificaciones: | JF MIX 6000

Capacidad:

6 m³

Potencia requerida en la TDF:

50 hasta 60 HP

Lado de descarga:

Derecho

Neumáticos:

400/60 R15,5 (HF75) (T404)

Rotación requerida en la TDF:

540 RPM

Accionamiento del desensilador:

Sistema hidráulico

Acero inoxidable:

Tanque de mezcla

Especificaciones: | JF MIX 8000

Capacidad:

8 m³

Potencia requerida en la TDF:

55 hasta 65 HP

Lado de descarga:

Derecho

Neumáticos:

3,5/70 R22,5

Rotación requerida en la TDF:

540 RPM

Accionamiento del desensilador:

Sistema hidráulico

Acero inoxidable:

Tanque de mezcla





BRAHMAN

AGRICULTURAL MACHINES AND ENGINES

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Es una empresa con capital 100% salvadoreño, dedicada a la fabricación y comercialización de maquinaria para la agroindustria nacional e internacional.



Especificaciones: | RJ JUNIOR

Producción:

1 Tonelada por hora de picado
4 Quintales por hora de harina

Rotor de equipo:

2 cuchillas
2 martillos fijos

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 5.5 a 7.5 HP
Motor eléctrico de 2 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla
Opción 2: Banco estacionario

Accesorios:

Juego de 5 zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)

Tolva para granos, protector para granos
y cuello de ganzo

Especificaciones: | RJ-1

Producción:

2 Toneladas por hora de picado
8 Quintales por hora de harina

Rotor de equipo:

2 cuchillas
8 martillos móviles / 2 martillos fijos

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 9 a 16.5 HP
Motor diésel de 7.7 HP
Motor eléctrico de 7.5 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla
Opción 2: Remolque
Opción 3: Banco estacionario

Accesorios:

Juego de 5 zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)

Tolva para granos, protector para granos
y cuello de ganzo



PICADORAS COMBINADAS / 09-02



Especificaciones: | RJ-2

Producción:

3 Toneladas por hora de picado
10 Quintales por hora de harina

Rotor de Equipo:

3 Cuchillas
3 martillos fijos

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 13 a 16.5 HP
Motor diésel de 12 a 15.4 HP
Motor eléctrico de 10 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla
Opción 2: Remolque
Opción 3: Banco estacionario

Accesorios:

Juego de 5 zarandas
(1 lisa; 0.8mm; 3mm; 5mm; 10mm)

Tolva para granos, protector para granos
y cuello de ganzo

Especificaciones: | RJ-3D

Producción:

3 - 4 Toneladas por hora de picado
12 - 16 Quintales por hora de harina

Rotor de Equipo:

4 Cuchillas
10 Martillos móviles / 2 martillos fijos

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 13 a 16.5 HP
Motor diésel de 15.4 HP
Motor eléctrico de 12.5 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla
Opción 2: Remolque
Opción 3: Banco estacionario

Accesorios:

Juego de 3 zarandas
(1 lisa; 4mm; 3/4")

Doble entrada de alimentación, doble protector para
granos y cuello de ganzo





Especificaciones: | RJ PLUS JUNIOR

Producción:

1 Tonelada por hora de picado

Rotor de equipo:

2 Cuchillas

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 5.5 a 7.5 HP

Motor eléctrico de 2 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla

Opción 2: Banco estacionario

Especificaciones: | RJ PLUS

Producción:

3 Toneladas por hora de picado

Rotor de equipo:

2 Cuchillas

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 13 a 16.5 HP

Motor diésel de 7.7 HP

Motor eléctrico de 7.5 HP

Montaje:

Opción 1: Caballete tipo carretilla

Opción 2: Remolque

Opción 3: Banco estacionario





Especificaciones: | BR-500

Producción:
100 bolsas por hora
Calibre de bolsa:
0.26 Micra

Capacidad de bolsa:
25 - 35 Kg
Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 5.5 a 7.5 HP
Motor eléctrico de 3 a 5 HP



Especificaciones: | BR-1000

Producción diaria:
1,000 bolsas
Calibre de bolsa:
0.26 Micra

Capacidad de bolsa:
25 - 35 Kg
Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 7.5 a 16.5 HP
Motor eléctrico de 5 a 7.5 HP



Especificaciones: | RJ-5/10

Producción:
10 Quintales / 5 Sacos
Zaranda:
1/2"

Martillos:
10 Martillos fijos
Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 5.5 a 7.5 HP
Motor eléctrico de 3 HP



Especificaciones: | TRITURADORA DE RAMAS

Diámetro de ramas:
2.5" Máximo

Diseño de equipo:
Compacto

Accionamiento:
Motor gasolina de 5.5

Transmisión:
Directa

Montaje:
Equipo con llantas A/T y agarraderos



Especificaciones: | TRITURADORA DE RAMAS CON MOTOR

Producción:

10 Toneladas por hora de ramas

Diámetro de ramas:

5" Máximo

Diseño de equipo:

Sistema de rodillos alimentadores

Cuello

Sistema full hidráulico

Accionamiento:

Motor diésel de 40 HP (Incorporado)

Otras características:

Arranque eléctrico

Enfriamiento con radiador

Montaje:

Remolque



Especificaciones: | TRITURADORA DE RAMAS TIRO A TRACTOR

Producción:
10 Toneladas por hora de ramas
Diámetro de ramas:
5" Máximo
Diseño de equipo:
Sistema de rodillos alimentadores
Cuello
Sistema full hidráulico

Accionamiento:
Tiro a Tractor de 40 HP
Transmisión:
Cardán
Montaje:
Banco estacionario para tiro a tractor
Enganche:
3 Puntos



Accesorio Incluido:
Cuchillas rotativas



Profundidad de penetración de
150 a 240 mm

Especificaciones: | MOTOCULTOR BRAHMAN DIÉSEL

Accionamiento:

Motor diésel de 12 HP

Velocidades:

Lento, rápido y retroceso

Encendido:

Eléctrico y manual

Ancho de trabajo:

1.10 Metro con cuchillas



Especificaciones: | VAGÓN PARA MOTOCULTOR

Diseño de equipo:
Compartimiento para herramientas
Voltéo manual
Compuertas abatibles laterales y trasera
Hojas de resorte



Especificaciones: | ABONADORA BOLEADORA

Capacidad:
150 Kilos
Enganche:
Pin

Accionamiento:
A vuelta de rueda

Número de filas para plantación:

1

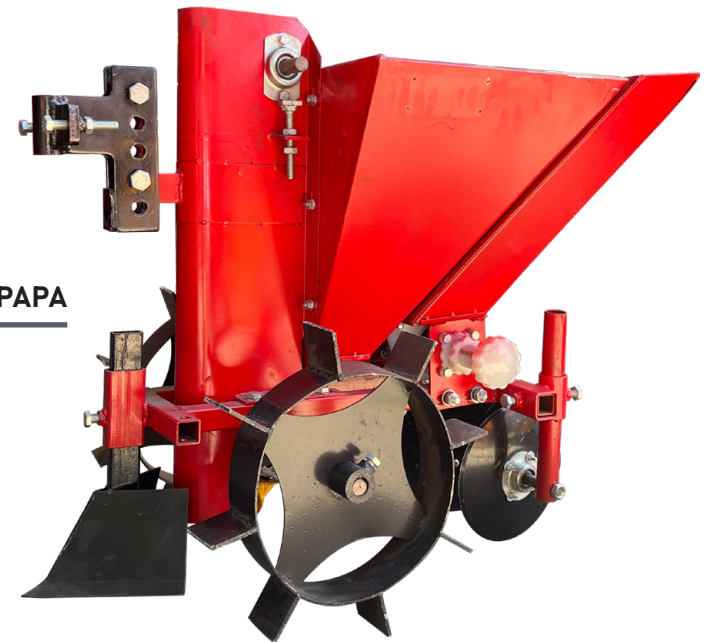
Accionamiento:

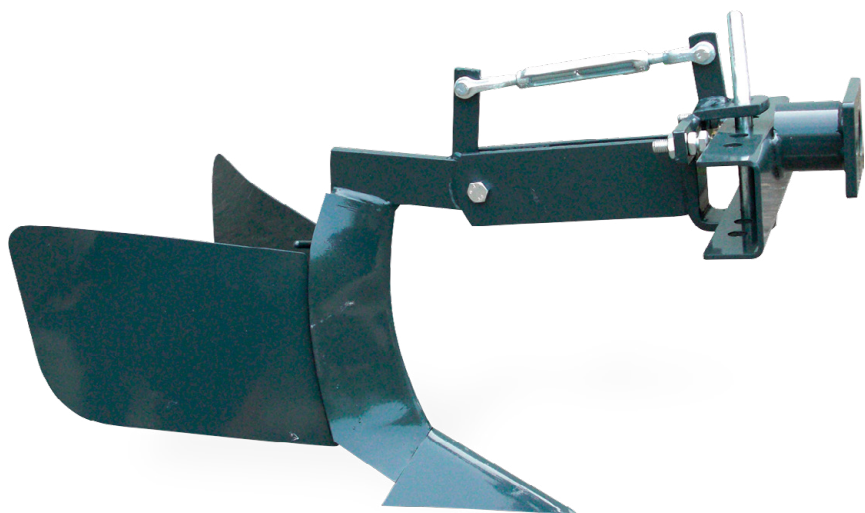
Motocultor de 8 a 15 HP

Por medio de la rueda de fangueo

Especificaciones: | SEMBRADORA DE PAPA

Productividad:
0.8 Km² por hora
Enganche:
Pin





Especificaciones: | SURCADOR PARA MOTOCULTOR

Regulación:
Inclinación / Lado / Ancho
Enganche:
Pin

Especificaciones: | RASTRA PARA MOTOCULTOR

Número de discos:

8 discos dentados

Accionamiento:

Motocultor de 12 a 15 HP

Diseño de equipo:

Incluye 2 llantas para facilidad de transporte

Anchura de trabajo:

1.20 metros

Profundidad de disco:

15 a 18 cm

Enganche:

Pin





Especificaciones: | SEGADORA DE TAMBOR

Sistema:

Tambores rotativos

Enganche:

3 puntos; Cat. I y II

Rotación necesaria de TDF:

540 RPM

Número de tambores y navajas:

2 Tambores con 3 navajas cada uno

Altura de corte:

Ajustable

Capacidad:

Hasta 1 hectárea por hora

Ancho de corte:

2 metros / 2.40 metros

Protección:

Lona reforzada



Especificaciones: | **SEGADORA DE 5 Y 6 DISCOS**

Sistema: Discos	Ancho de corte: 2 metros / 2.40 metros
Número de discos: 5 Discos 6 Discos	Altura de corte: Ajustable
Ancho de trabajo: 2.10 Metros 2.40 Metros	Accionamiento: Tractor de 45 HP Tractor de 60 HP
Productividad: 1.3 Manzanas por hora 1.5 Manzanas por hora	Enganche: 3 puntos; Cat. I y II



Especificaciones: | PALA NIVELADORA

Tamaño de cuchilla:

1.20 metros

Enganche:

3 puntos

Potencia requerida:

Tractor de 30 HP a 45 HP



Especificaciones: | ABONADORA ALBOLEO

Capacidad:

400 Kilos

Enganche:

3 Puntos

Accionamiento:

Cardán y PTO

Potencia requerida:

Tractor de 45 HP a 50 HP

Especificaciones: | CHAPEADORA

Ancho de corte:

1.2 metros / 1.5 metros / 1.8 metros

Potencia requerida:

30 HP a 45 HP / 40 HP a 75 HP

Rotación necesaria de TDF:

540 RPM

Velocidad de cuchillas:

864 RPM

Número de cuchillas:

2

Sistema:

Cardán con clutch

Aceite en transmisión:

140



IMPLEMENTOS PARA TRACTOR / 16-05



Especificaciones: | SUBSUELO DE 5 PUNTAS

Potencia requerida:
Tractor de 30 HP
Accionamiento:
Tiro a tractor
Enganche:
3 Puntos

Especificaciones: | ROTOVAITOR

Potencia requerida:
Tractor de 30 HP
Accionamiento:
Cardán y PTO
Enganche:
3 Puntos





Especificaciones: | RASTRA DE LEVANTE DE 16X18"

Número de discos:
16 Discos dentados de 18"

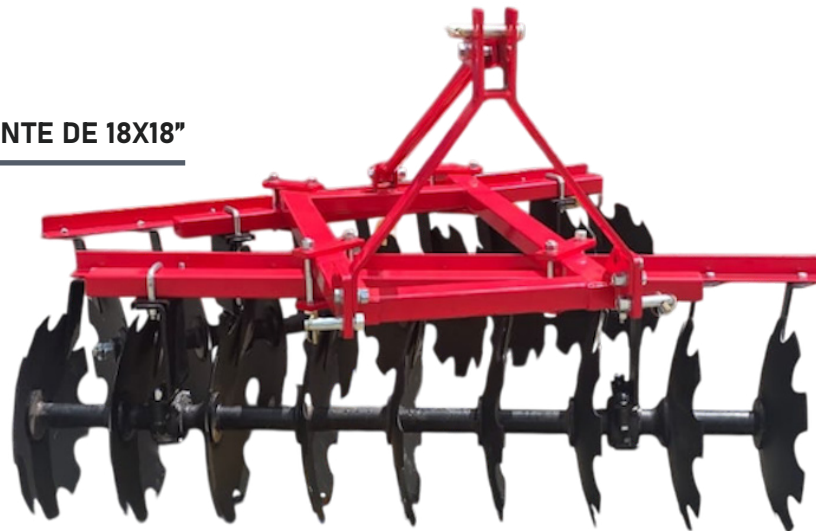
Enganche:
3 Puntos

Accionamiento:
Tiro a tractor
Potencia requerida:
Tractor de 35 HP a 50 HP

Número de discos:
18 Discos dentados de 18"
Enganche:
3 Puntos

Especificaciones: | RASTRA DE LEVANTE DE 18X18"

Accionamiento:
Tiro a tractor
Potencia requerida:
Tractor de 45 HP a 60 HP





Especificaciones: | RASTRA DE TIRÓN DE 14 DISCOS | 18 DISCOS | 20 DISCOS

Número de discos:
14 | 18 | 20 discos dentados y lisos de 24"
Tipo de rastra:
Pesado
Potencia requerida:
55 HP | 65 HP | 75 HP a 90 HP

Sistema:
Hidráulico
Enganche:
Tirón



Especificaciones: | AIREADOR DE 4 ASPAS

Número de aspas:

4

Número de flotadores:

3

Accionamiento:

Motor eléctrico de 2 HP

Trabajando a:

110V/220V

Frecuencia 60Hz

Especificaciones: | AIREADOR DE 15 ASPAS

Número de aspas:

15

Número de flotadores:

7

Accionamiento:

Motor diésel de 16 HP por medio de eje de transmisión y caja reductora

Motor eléctrico 7.5 HP

Motor gasolina 16 HP





Especificaciones: | AIREADOR SOLAR

Número de aspas:

4

Número de flotadores:

3

Número de paneles:

4

Accionamiento:

Motor eléctrico de 2 HP

Trabajando a:

110V/220V

Frecuencia 60Hz

Número de baterías para paneles solares:

4



Campesino
MÁQUINAS

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Campesino es una marca reconocida por su fiabilidad en la venta de productos nacionales e importados, ofreciendo una amplia gama de opciones confiables tanto para el mercado nacional como para el extranjero.



con Banco
para desgranar

Especificaciones: | DESGRANADORA MANUAL

Producción:

40 a 100 libras por hora

Diseño de equipo:

Desgranadora con mango de madera

Fabricación con hierro fundido

Accionamiento:

Manualmente por medio de
polea con mango de madera

Montaje:

Sin o con banco para desgranadora manual



Accionamiento
a motor gasolina



Accionamiento
a motor diésel

Especificaciones: | DESGRANADORA 10-20

Producción:

20 Quintales por hora de desgranado
(10 sacos)

Cantidad de pines:

14 Pines para maíz
14 Pines para sorgo/maicillo

Zarandas:

Maíz 1/2" y Sorgo 1/4"

Opcional: Maíz 9/16" o Sorgo 5/16"

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 13 HP a 16.5 HP
Motor diésel de 7.7 HP a 12 HP

Montaje:

Opción 1: Banco estacionario
Opción 2: Remolque

Accesorios:

Llave para cambio de pines



Especificaciones: | DESGRANADORA 20-40

Producción:

40 Quintales por hora de desgranado
(20 sacos)

Cantidad de pines:

18 Pines para maíz
18 Pines para sorgo/maicillo

Zarandas:

Maíz 1/2" y Sorgo 1/4"

Opcional: Maíz 9/16" o Sorgo 5/16"

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 36 HP
Motor diésel de 15.4 HP a 28 HP
Tiro a tractor de 40 HP o mayor

Montaje:

Opción 1: Banco Estacionario
Opción 2: Remolque
Opción 3: Banco a 3 puntos

Accesorios:

Llave para cambio de pines



Accionamiento
a tractor



Accionamiento
a motor estacionario

Especificaciones: | DESGRANADORA 40-80

Producción:

80 Quintales por hora de desgranado
(40 sacos)

Cantidad de pines:

24 Pines para maíz
24 Pines para sorgo/maicillo

Zarandas:

Maíz 1/2" y Sorgo 1/4"

Opcional: Maíz 9/16" o Sorgo 5/16"

Accionamiento:

Motor diésel de 28 HP a 30 HP
Tiro a tractor de 45 HP o mayor

Montaje:

Opción 1: Banco estacionario
Opción 2: Remolque
Opción 3: Banco a 3 puntos

Accesorios:

Llave para cambio de pines



Especificaciones: | MEZCLADORA DE 2 QQ

Producción:

2 QQ por ciclo (10 min. cada ciclo)

Sistema de mezclado:

Helicoidal o paletas

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 5.5 a 7.5 HP

Motor eléctrico de 2 HP

Montaje:

Diseño de equipo tipo carretilla

Especificaciones: | MEZCLADORA DE 5 QQ

Producción:

5 QQ por ciclo (15 min. cada ciclo)

Sistema de mezclado:

Helicoidal o paletas

Accesorios:

Escaleras y peldaño

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 13 HP a 16.5 HP

Motor diésel de 8 HP a 12 HP

Motor eléctrico de 5 HP

Montaje:

Estacionaria





Especificaciones: | MEZCLADORA DE 10 QQ

Producción:
10 QQ por ciclo (15 min. cada ciclo)
Sistema de mezclado:
Helicoidal o paletas
Accesorios:
Escaleras y peldaño

Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 36 HP
Motor diésel de 16 HP a 28 HP
Motor eléctrico de 10 HP a 15 HP
Montaje:
Estacionario

Especificaciones: | MEZCLADORA DE 20 QQ

Producción:
20 QQ por ciclo (20 min. cada ciclo)
Sistema de mezclado:
Helicoidal o paletas
Accesorios:
Escaleras y peldaño

Accionamiento:
Motor diésel de 55 HP
Motor eléctrico de 25 HP
Montaje:
Estacionaria





Especificaciones: | TRAPICHE MANUAL

Diámetro de caña:

1.5"

Productividad:

60 Litros por hora

Accionamiento:

Manualmente por medio de polea con mango de madera; motor eléctrico de 1.5 HP o motor gasolina de 5.5 HP a 7.5 HP

Montaje:

Sin o con banco para trapique cañero



Banco para
trapiche



Banco para
trapiche con motor



Especificaciones: | TRAPICHE ELÉCTRICO

Diámetro de caña:
1.5"

Productividad:
80 Litros por hora

Accionamiento:
Motor eléctrico de 1 HP

Trabaja a:
110V / 60Hz

Montaje:
Mesa cerrada en acero inoxidable con ruedas



Especificaciones: | MOLINO MANUAL

Producto a moler:

Maíz, café y cacao

Fabricación:

Hierro fundido en baño de estaño

Accionamiento:

Manibela con mango de madera

Montaje:

Soporte para colocar en superficie plana por medio de prensa



CONOCE MÁS DE LAS MARCAS

HONDA
POWER EQUIPMENT

Honda es una icónica marca japonesa conocida por su innovación y calidad en la fabricación de automóviles, motocicletas, motores y equipos de energía.

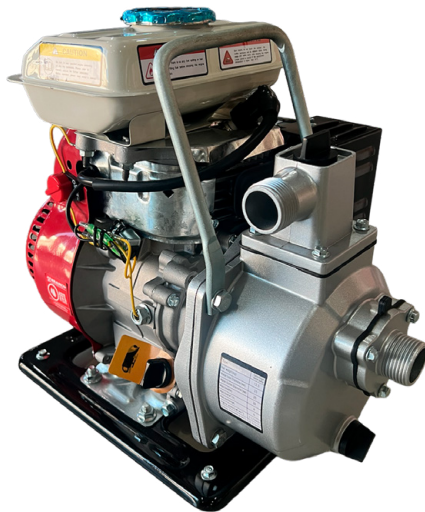

BRONCO
MAX POWER MOTORS

Bronco, conocida por su calidad en equipos y motores, evolucionó a Bronco para ser la única marca original en el mercado, ofreciendo una amplia gama de productos duraderos y confiables para la construcción, agricultura y más.

HONDA
POWER EQUIPMENT

BRONCO
MAX POWER MOTORS

ACHICADORAS / 22-01



Especificaciones: | MOTOBOMBA DE BAJA PRESIÓN DE 1"X1"

Cabezal: 1"x1"	Caudal: 70 Galones/minuto
Accionamiento: Motor gasolina Bronco (regular) de 3 HP	Presión: Baja
Succión: 7 Metros	Aceite: 20W 50
	Cabeza dinámica total 22 Metros

Especificaciones: | MOTOBOMBA DE BAJA PRESIÓN DE 2"X2"

Cabezal: 2"x2"	Expulsión: 160 Galones/minuto
Accionamiento: Motor gasolina Honda (regular) de 5.5 HP Motor gasolina Bronco (regular) de 7.5 HP	Presión: Baja
Succión: 7 metros	Aceite: 20W 50
	Cabeza dinámica total: 27 Metros





Especificaciones: | MOTOBOMBA DE BAJA PRESIÓN DE 3"X3"

Caudal:
3"x3"
Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 5.5 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 7.5 HP
Succión:
7 Metros

Caudal:
270 Galones/minuto
Presión:
Baja
Aceite:
20W 50
Cabeza dinámica total:
27 Metros

Especificaciones: | MOTOBOMBA DE BAJA PRESIÓN DE 4"X4"

Cabezal:
4"x4"
Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 13 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 16.5 HP
Succión:
7 Metros

Caudal:
425 Galones/minuto
Presión:
Baja
Aceite:
20W 50
Cabeza dinámica total:
27 Metros



**Especificaciones: | MOTOBOMBA DIÉSEL DE BAJA PRESIÓN DE 3"X3"**

Cabezal: 3"x3"	Caudal: 220 Galones/ minuto
Accionamiento: Motor diésel Bronco de 16 HP	Presión: Baja
Arranque: Manual y eléctrico (incluye batería)	Aceite: 15W 40
Succión: Hasta 7 metros	Cabeza dinámica total: 25 Metros

MOTOBOMBAS PARA RIEGO / 23-01



Especificaciones: | MOTOBOMBA DE ALTA PRESIÓN DE 2"X2"

Cabezal:
2"x2"
Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 5.5 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 7.5 HP
Succión:
Hasta 7 metros

Caudal:
150 Galones/minuto
Presión:
Alta
Aceite:
20W 50
Cabeza dinámica total:
55 Metros

Especificaciones: | MOTOBOMBA DE ALTA PRESIÓN DE 3"X2.5" (LATERALES 1.5")

Cabezal:
3"x2.5" (Salidas laterales de 1.5" cada una)
Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 13 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 16.5 HP
Succión:
Hasta 7 metros

Caudal:
225 Galones/minuto
Presión:
Alta
Aceite:
20W 50
Cabeza dinámica total:
60 Metros



HONDA
POWER EQUIPMENT


BRONCO
MAX POWER MOTORS

MOTOBOMBAS PARA RIEGO / 23-02



Especificaciones: | MOTOBOMBA DE ALTA PRESIÓN DE 2"X2" CABEZAL DE HIERRO FUNDIDO

Cabezal:
2"x2"

Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 13 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 16.5 HP

Succión:
Hasta 7 metros

Caudal:
150 Galones/ minuto

Presión:
Alta

Aceite:
20W 50

Cabeza dinámica total:
90 Metros

MOTOBOMBAS PARA RIEGO / 23-03



Especificaciones: | MOTOBOMBA DIÉSEL DE ALTA PRESIÓN DE 2"X2" CABEZAL TIPO CARACOL

Cabezal:
Tipo caracol de hierro fundido de 2"x2"

Accionamiento:
Motor diésel Bronco de 10 HP

Arranque:
Manual y eléctrico (incluye batería)

Succión:
Hasta 6 metros

Caudal:
32 metros³/hora

Presión:
Alta

Aceite:
15W 40

Cabeza dinámica total:
90 Metros

Especificaciones: | MOTOBOMBA DIÉSEL DE ALTA PRESIÓN DE 3"X3" CABEZAL TIPO CARACOL

Cabezal:
Tipo caracol de hierro fundido de 3"x3"

Accionamiento:
Motor diésel Bronco de 13 HP

Arranque:
Manual y eléctrico (incluye batería)

Succión:
Hasta 6 metros

Caudal:
44 metros³/hora

Presión:
Alta

Aceite:
15W 40

Cabeza dinámica total:
90 Metros



**Especificaciones: | MOTOBOMBA DIÉSEL DE ALTA PRESIÓN DE 4"X4" CABEZAL TIPO CARACOL**

Cabezal: Tipo caracol de hierro fundido de 4"x4"	Caudal: 40 metros ³ /hora
Accionamiento: Motor diésel Bronco de 13 HP	Presión: Alta
Arranque: Manual y eléctrico (incluye batería)	Aceite: 15W 40
Succión: Hasta 6 metros	Cabeza dinámica total: 93 Metros

MOTOBOMBAS PARA SÓLIDOS / 24-01



Especificaciones: | MOTOBOMBA DE SUCCIÓN PARA SEMISÓLIDOS DE 3"X3"

Cabezal:
3"x3"

Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 9 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 10 HP

Succión:
Hasta 6 metros

Caudal:
270 Galones/minuto

Presión:
Baja

Aceite:
20W 50

Cabeza dinámica total:
21 Metros

Especificaciones: | MOTOBOMBA DE SUCCIÓN PARA SEMISÓLIDOS DE 4"X4"

Cabezal:
4"x4"

Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 13 HP
Motor gasolina Bronco (regular) de 16.5 HP

Succión:
Hasta 6 metros

Caudal:
400 Galones/minuto

Presión:
Baja

Aceite:
20W 50

Cabeza dinámica total:
21 Metros





CABEZAL 2"X2" EJE LIBRE

Especificaciones:

Potencia necesaria:
Motor diésel de 12 HP en adelante
Caudal:
154 Galones/minuto
Succión:
7 Metros
CDT:
60 Metros



CABEZAL 3"X3" EJE LIBRE

Especificaciones:

Potencia necesaria:
Motor diésel de 15 HP en adelante
Caudal:
205 Galones/minuto
Succión:
7 Metros
CDT:
60 Metros



CABEZAL 4"X4" EJE LIBRE

Especificaciones:

Potencia necesaria:
Motor diésel de 25 HP en adelante
Caudal:
572 Galones/minuto
Succión:
7 Metros
CDT:
60 Metros

MOTORES ESTACIONARIOS GASOLINA / 26-01



MOTOR GASOLINA HONDA GX 160 DE 5.5 HP
Especificaciones:

Potencia:
5.5 HP
RPM:
3600
Arranque:
Yoyo retráctil
Eje:
3/4"



MOTOR GASOLINA HONDA GX 270 DE 9 HP
Especificaciones:

Potencia:
9 HP
RPM:
3600
Arranque:
Yoyo retráctil
Eje:
1"



MOTOR GASOLINA HONDA GX 390 DE 13 HP
Especificaciones:

Potencia:
13 HP
RPM:
3600
Arranque:
Yoyo retráctil
Eje:
1"



MOTOR GASOLINA BRONCO DE 7.5 HP

Especificaciones:

Potencia:
7.5 HP
RPM:
3600
Arranque:
Yoyo retráctil
Eje:
3/4"
Filtro de aire:
En baño de aceite



MOTOR GASOLINA BRONCO DE 10 HP

Especificaciones:

Potencia:
10 HP
RPM:
3600
Arranque:
Yoyo retráctil
Eje:
1"



MOTOR GASOLINA BRONCO DE 16.5 HP

Especificaciones:

Potencia:
16.5 HP
RPM:
3600
Arranque:
Yoyo retráctil / Encendido con llavín
Eje:
1"
Filtro de aire:
En baño de aceite

MOTORES ESTACIONARIOS GASOLINA / 26-03



Especificaciones: | MOTOR GASOLINA R999 DE 36 HP

Potencia:

16.5 HP

RPM:

3600

Arranque:

Yoyo retráctil / Encendido con llavín

Eje:

1"



Especificaciones: | MOTOR GASOLINA DE 36 HP

Potencia:
36 HP

Pistones:
2 en V

RPM:
3600

Arranque:
Eléctrico por medio de batería

Eje:
1"

Sistema de enfriamiento:
Aceite

MOTORES ESTACIONARIOS DIÉSEL / 27-01



Especificaciones: | MOTOR DIÉSEL DE 13 HP

Potencia:
13 HP
RPM:
3600

Arranque:
Yoyo retráctil / Encendido con llavín

Eje:
1"

Aceite:
15W 40



Especificaciones: | MOTOR DIÉSEL DE 25 HP

Potencia:

13 HP

Pistones:

2 en V

RPM:

3600

Arranque:

Encendido con llavín

Eje:

1"

Aceite:

15W 40

Sistema de enfriamiento:

Aire

GENERADORES DE ENERGÍA / 28-01



Especificaciones: | GENERADOR GASOLINA SILENCIOSO ISP 2000

Accionamiento:

Motor R-80i (2.9 HP) de 4 tiempos

Sistema de encendido:

Cuerda retráctil

Producción de energía:

220V / 60 Hz

Potencia:

1800 Watts rms

Salida nominal de CC:

12V 8.3A

Capacidad de tanque:

4 Litros

Funcionamiento de tiempo continuo:

4.5 Horas

Especificaciones: | GENERADOR GASOLINA SILENCIOSO ISP 3000

Accionamiento:

Motor de 1 cilindro, 4 tiempos, refrigerado por aire, centro del cilindro inclinado a 25°

Sistema de encendido:

Cuerda retráctil

Producción de energía:

230V / 50 Hz

Potencia:

3.8 kW

Salida nominal de CC:

12V 8.3A

Capacidad de tanque:

9 Litros

Funcionamiento de tiempo continuo:

5 Horas

Funcionamiento de medio tiempo:

9 Horas





Especificaciones: | GENERADOR GASOLINA R3100P

Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 7 HP
Sistema de encendido:
Manual

Producción de energía:
110V / 220V / 60 Hz
Potencia:
2600 Watts rms

Cuenta con AVR y Circuit Breaker

Especificaciones: | GENERADOR GASOLINA R7100DP

Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 15 HP
Sistema de encendido:
Eléctrico a batería y manual

Producción de energía:
110V / 220V / 60 Hz
Potencia:
5500 Watts rms

Cuenta con AVR y Circuit Breaker





Especificaciones: | GENERADOR GASOLINA R12000DP-A

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 22 HP

Sistema de encendido:

A batería de 12 V

Producción de energía:

110V / 220V / 60 Hz

Potencia:

12000 Watts rms

Cuenta con Circuit Breaker



Especificaciones: | GENERADOR Y SOLDADOR RTAXQ1-190D-6

Accionamiento:

Motor gasolina (regular) de 15 HP

Sistema de encendido:

Eléctrico a batería y manual

Soldador:

50A mín. - 190A máx.

Producción de energía:

110V / 220V / 60 Hz

Potencia:

4.0 K/W

Cuenta con Circuit Breaker

MOCHILAS MOTORIZADAS / 30-01



Especificaciones: | MOCHILA NEBULIZADORA Y PULVERIZADORA

Capacidad de tanque:
20 Litros
Caudal máximo:
1 LPM

Presión de trabajo:
45 PSI
Accionamiento:
Motor gasolina de 1 HP de 4 Tiempos

Especificaciones: | MOCHILA FUMIGADORA

Capacidad de tanque:
25 Litros
Accionamiento:
Motor gasolina de 1.5 HP de 4 tiempos

Presión:
355 PSI
Accesorios:
Doble pistola, (2) boquillas con doble salida tipo cortina





Especificaciones: | MOTOCULTOR GASOLINA DE 16.5 HP

Potencia:
Gasolina de 16.5 HP

Arranque:
Yoyo retráctil / Encendido por batería

Velocidades:
Lento, rápido, retroceso

Ancho de trabajo:
1.10 Metros con cuchillas

Extras:
Luces incorporadas

Accesorio Incluido:
Cuchillas rotativas



Profundidad de penetración de
150 a 240 mm



Especificaciones: | MOTOCULTOR DIÉSEL DE 12 HP

Potencia:

Diésel de 12 HP

Arranque:

Yoyo retráctil / Encendido por batería

Velocidades:

Lento, rápido, retroceso

Ancho de trabajo:

1.10 Metros con cuchillas

Extras:

Luces inforporadas



Especificaciones: | MOTOSEGADORA

Potencia:
Diésel de 9 HP

Arranque:
Yoyo retráctil / Encendido por batería

Velocidades:
Lento, rápido, retroceso

Ancho de trabajo:
1.20 Metros



kirloskar

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Kirloskar es una empresa india reconocida mundialmente por su excelencia en la fabricación de motores, bombas y equipos de energía. Ofreciendo productos de alta calidad y confiabilidad.



Especificaciones: | TAF-1 MOTOR DIÉSEL DE 7.7 HP

Potencia:
7.7 HP (8 HP) / 1 Pistón

Encendido:
Manual por medio de manivela

Eje de flange:
1.5"

Aceite:
15W40

RPM de trabajo:
1,800 RPM

Accesorios:
Manibela y herramientas

Rotación:
Derecha

Enfriado:
Aire

Especificaciones: | TAF-2 MOTOR DIÉSEL DE 15.4 HP

Potencia:
15.4 HP (16 HP) / 2 Pistones

Encendido:
Manual por medio de manivela

Eje de flange:
1.5"

Aceite:
15W40

RPM de trabajo:
1,800 RPM

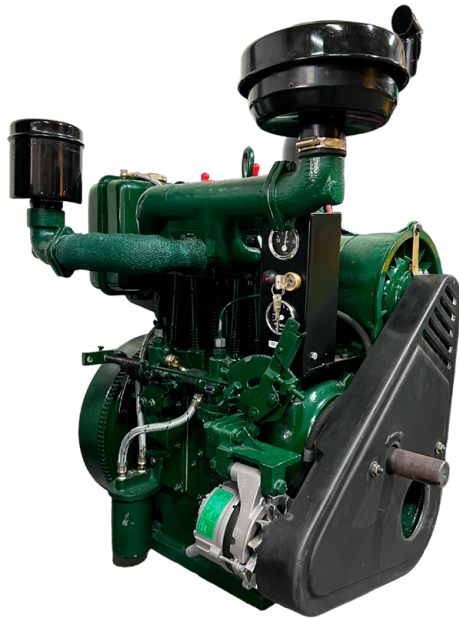
Accesorios:
Manibela y herramientas

Rotación:
Derecha

Enfriado:
Aire



MOTORES ESTACIONARIOS DIÉSEL / 32-02



Especificaciones: | DA-20 MOTOR DIÉSEL DE 22 HP

Potencia:
22 HP / 2 Pistones

Encendido:
Manual por medio de manivela
Sistema eléctrico por batería

Eje de flange:
1.5"

Aceite:
15W40

RPM de trabajo:
1,800 RPM

Accesorios:
Manibela y herramientas

Rotación:
Izquierda

Enfriado:
Aire

Especificaciones: | MOTOR DIÉSEL HA-294 ; HA-394 ; HA-494 ; HA-694

Potencia:
HA-294 (27 HP a 30 HP - 2 Pistones)
HA-394 (35 HP a 45 HP - 3 Pistones)
HA-494 (50 HP a 70 HP - 4 Pistones)
HA-694 (75 HP a 105 HP - 6 Pistones)

Encendido:
Sistema eléctrico por batería

Eje de flange:
40 mm

Aceite:
15W40

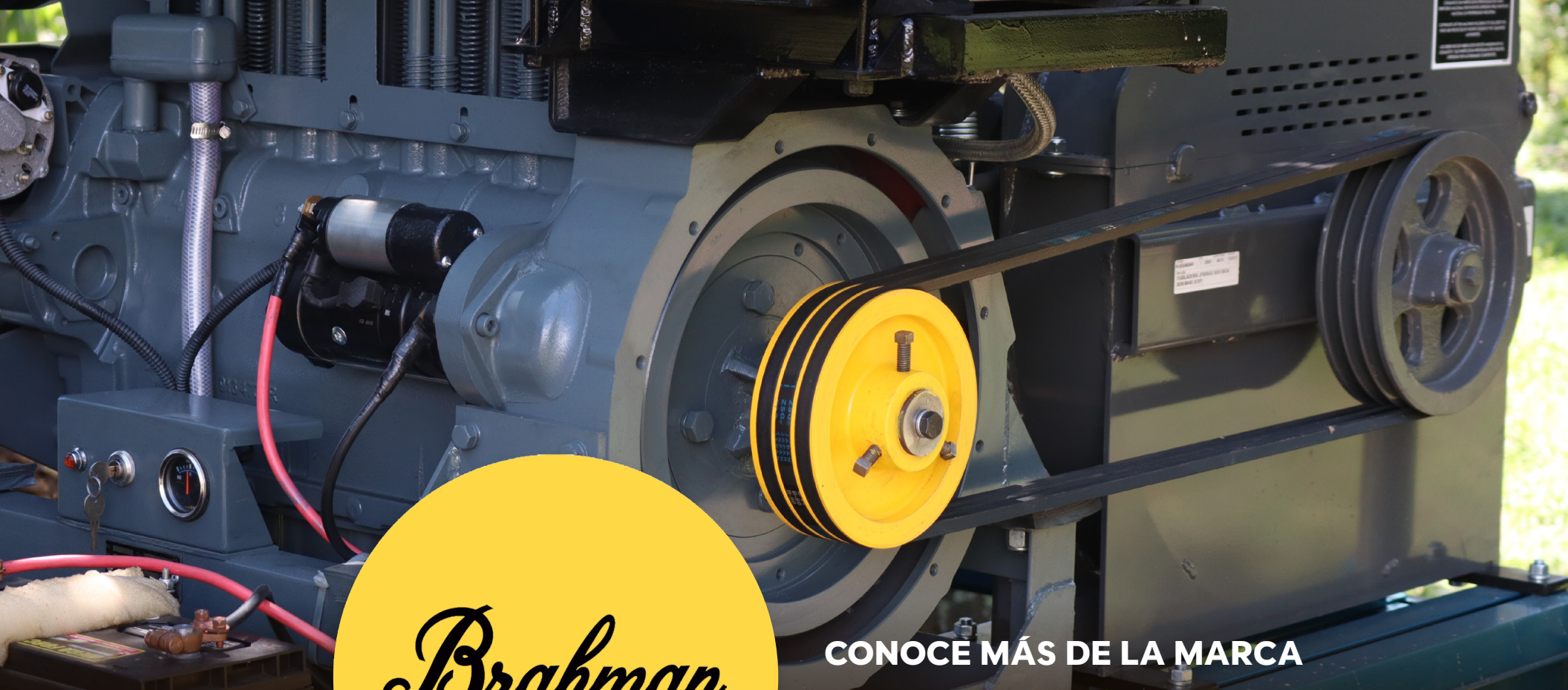
RPM de trabajo:
1,800 RPM

Accesorios:
Manibela y herramientas

Rotación:
Izquierda

Enfriado:
Aire



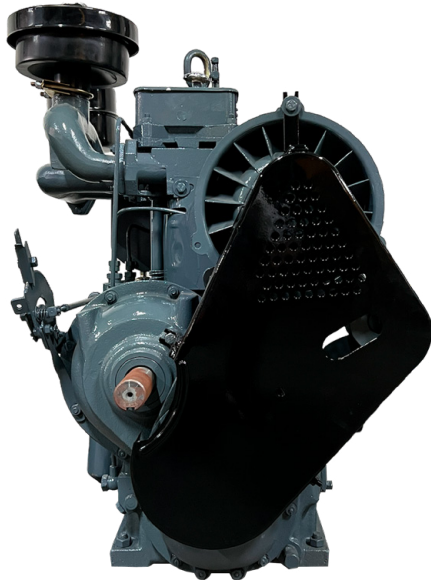


Brahman
ENGINES

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Brahman es una empresa especializada en la fabricación de motores diésel y componentes relacionados. Reconocida por su calidad y confiabilidad.

MOTORES ESTACIONARIOS DIÉSEL / 33-01

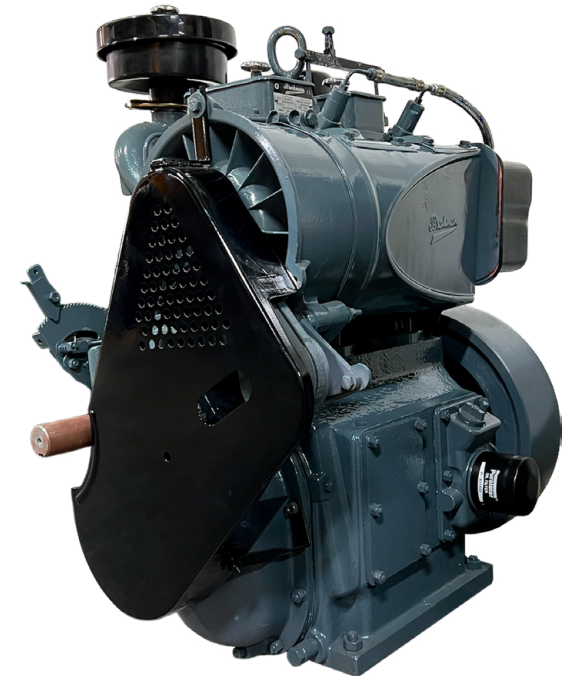


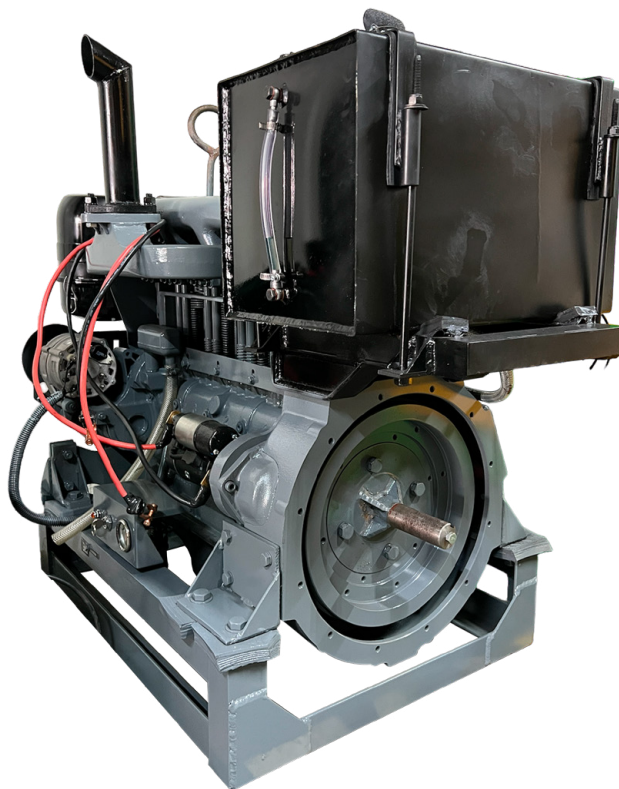
Especificaciones: | BRAHMAN DE 12 HP

Potencia: 12 HP (1 Pistón)	RPM de trabajo: 1,500 RPM
Encendido: Opción 1: Manual Opción 2: Eléctrico a batería y Manual	Accesorios: Manibela y herramientas
Eje de flange: 1.5"	Rotación: Derecha
Aceite: 15W40	Enfriado: Aire

Especificaciones: | BRAHMAN DE 28 HP

Potencia: 28 HP (2 Pistones)	RPM de trabajo: 1,800 RPM
Encendido: Opción 1: Manual Opción 2: Eléctrico a batería y Manual	Accesorios: Manibela y herramientas
Eje de flange: 1.5"	Rotación: Derecha
Aceite: 15W40	Enfriado: Aire





Especificaciones: | **BRAHMAN DEUZ BR-294 ; BR-394 ; BR-494 ; BR-694**

Modelos de caballajes:

BR-294 (28 HP - 2 Pistones)

BR-394 (50 HP - 3 Pistones)

BR-494 (70 HP - 4 Pistones)

BR-694 (90 HP - 6 Pistones)

Encendido:

Eléctrico a batería

Eje de flange:

40 mm

Aceite:

15W40

RPM de trabajo:

1,800 a 2,000 RPM

Accesorios:

Llaves de encendido y herramientas

Rotación:

Izquierda

Enfriado:

Aire



TECNOLOGIA PARA O LEITE

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Reafrio es una empresa brasileña que ofrece soluciones innovadoras para la industria láctea, garantizando la frescura y calidad de la leche en cada etapa del proceso.



Especificaciones: | ORDEÑADORA PORTÁTIL 2 BAJADAS

Número de bajadas: 2
 Capacidad: Hasta 16 vacas por hora
 Sistema de vacío: Bomba de 350 litros regulado
 Medidor de vacío: Vacuómetro
 Depósitos para leche: 1

Depósito para leche: Capacidad de 45 litros con tapa en acero inoxidable
 Fabricación: Estructura robusta con ruedas grandes
 Accionamiento: Motor eléctrico de 1.5 HP y/o Motor gasolina de 5.5 HP a 7.5 HP
 Certificación: ISO 9001:2015

Especificaciones: | ORDEÑADORA PORTÁTIL DE 4 BAJADAS

Número de bajadas: 4
 Capacidad: Hasta 32 vacas por hora
 Sistema de vacío: Bomba de 350 litros regulado
 Medidor de vacío: Vacuómetro
 Depósitos para leche: 2

Depósito para leche: Capacidad de 45 litros con tapa en acero inoxidable
 Fabricación: Estructura robusta con ruedas grandes
 Accionamiento: Motor eléctrico de 1.5 HP y/o Motor gasolina de 5.5 HP a 7.5 HP
 Certificación: ISO 9001:2015





Especificaciones: | ORDEÑADORA LINEAL FIJA DIRECTO AL TAMBO LECHERO

Número de bajadas:

4 hasta 8

Sistema de vacío:

Bomba de 900 litros regulado

Medidor de vacío:

Vacuómetro

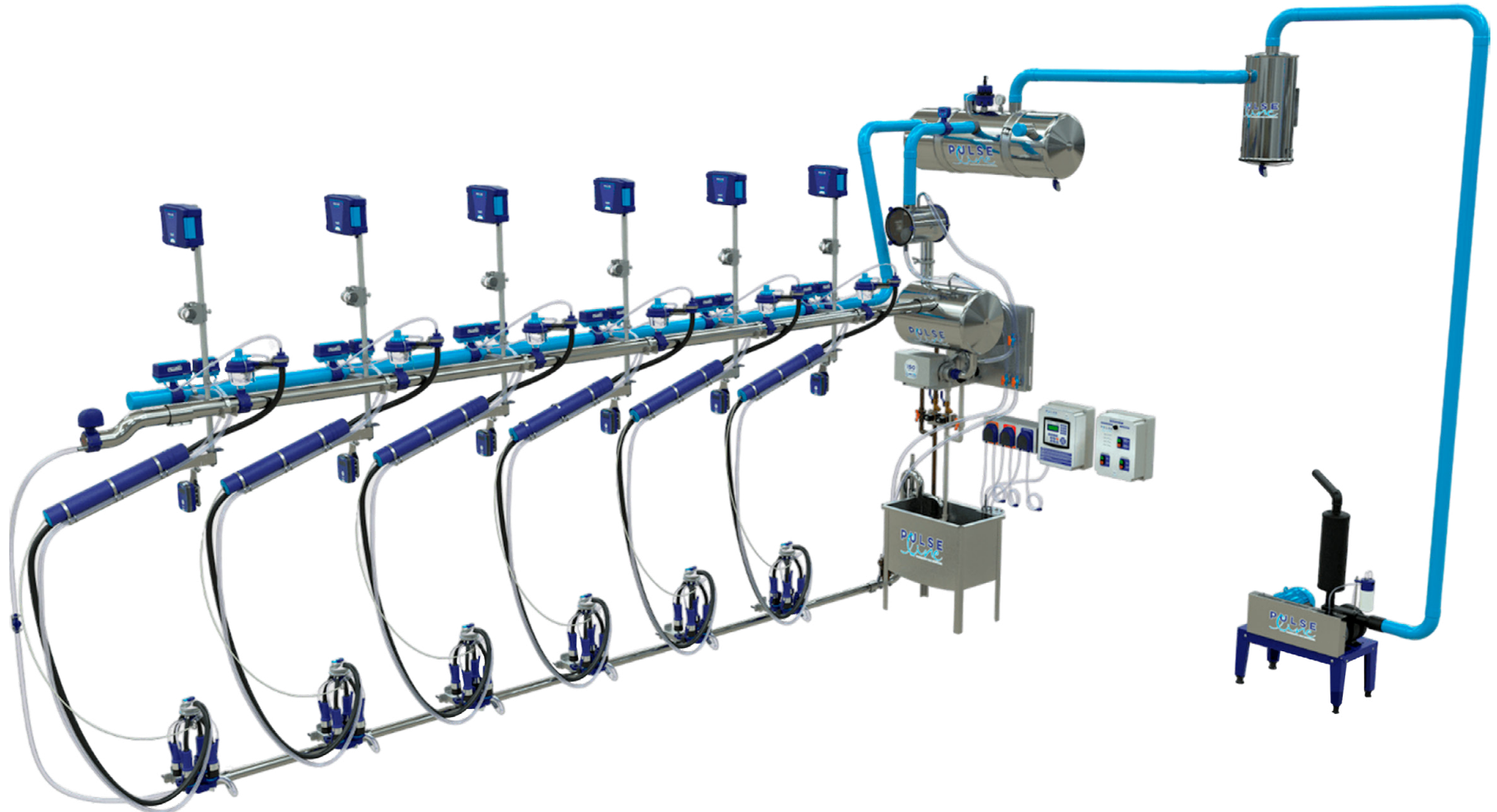
Depósitos para leche:

Capacidad de 45 litros con tapa en acero inoxidable (1 depósito por 2 vacas)

Accionamiento:

Motor eléctrico de 3 HP hasta 7.5 HP

y/o Motor gasolina de 13 HP a 16.5 HP



Especificaciones: | ORDEÑADORA CON TUBERÍA DIRECTA AL TERMO

Número de bajadas:
4 hasta 24

Sistema de vacío:
Bomba de 400 litros a 3,000 litros regulado

Medidor de vacío:
Vacuómetro

Sistema:
Sistema de unidad final directa al termo

TANQUES DE ENFRIAMIENTO / 35-01



Especificaciones: | TANQUE DE ENFRIAMIENTO VERTICAL

Capacidades:
300; 1,000; 1,500; 2,000 Litros

Sistema:
Automático

Fabricación:
Elaborado con acero inoxidable AISI 304

Panel digital:

Para verificación de temperatura

Válvula de salida:

En acero inoxidable tipo mariposa

Agitador:

Para ofrecer un alto rendimiento
con temporizador

Regla en acero inoxidable:

Medición de capacidades en litros

Especificaciones: | TANQUES DE MEDIA CAÑA

Capacidades:
600; 1,000; 1,500; 2,000; 2,500; 3,000; 4,000; 5,000; 6,000
litros

Sistema:
Automático

Fabricación:
Elaborado con acero inoxidable AISI 304

Panel digital:
Para verificación de temperatura

Válvula de salida:
En acero inoxidable tipo mariposa

Regla en acero inoxidable:
Medición de capacidades en litros





TANQUE DE ENFRIAMIENTO HORIZONTAL CERRADO SEMIAUTOMÁTICO

Especificaciones:

Capacidades:

2,000; 3,000; 4,000; 6,000; 8,000; 10,000 Litros

Sistema de agitación:

Compuesto por uno o dos motoreductores

Fabricación:

Sistema de fabricación de acuerdo con norma ISO 5708

Sistema de refrigeración:

Incluye temporizador de encendido

Palas radiales:

Para ofrecer una perfecta homogenización de la leche

Boca de inspección:

Con cierre hermético en acero inoxidable con diámetro de 450 mm

Tapa de limpieza:

Fabricada en acero inoxidable AISI 304 pulido de 60 litros

TANQUE DE ENFRIAMIENTO HORIZONTAL CERRADO AUTOMÁTICO

Especificaciones:

Capacidades:

2,000; 3,000; 4,000; 6,000; 8,000;
10,000; 12,000; 15,000; 20,000 Litros

Display:

Innovador con touch screen y animaciones reales de los procesos en ejecución

Upper Clean Reafrio:

Sistema de limpieza altamente eficiente y económico

Head System Reafrio:

Software que controla la refrigeración y la homogenización

Spray rotativo:

Con sistema de auto limpieza del tubo alimentador

Medida electrónica:

Indicador electrónico, indica el volumen de leche para el Head System

Filtro de entrada:

Asegura la calidad del agua utilizada en la limpieza





CONOCE MÁS DE LA MARCA

Milky es una marca líder en la venta de descremadoras, especializada en proporcionar equipos de alta calidad para la industria láctea.



DESCREMADORA / 36-01



Especificaciones: | DESCREMADORA

Descrema:
100 Botellas/ 80 litros de leche por hora
Producción:
8 botellas (8%) de crema por hora

Accionamiento:
Motor eléctrico a 110V / 60 Hz / 70 W
Fabricación:
Acero inoxidable y plástico de alta resistencia



CONOCE MÁS DE LA MARCA

Zetores una marca especializada en la venta de tractores, con una larga trayectoria en la industria agrícola, conocidos por su durabilidad, rendimiento y diseños robustos.



Especificaciones: | TRACTOR DIÉSEL COMPAX 29

Tipo de motor:
Motor diésel de 27 HP (4 pistones)
4 tiempos y refrigerado por agua
Cilindros / Válvulas:
4 / 8
Transmisión:
Caja manual de 6 velocidades frontal
y 2 velocidades de reversa; 4WD

PTO:
2 velocidades (540 / 1,000)
Sistema:
Hidráulico y levante de 3 puntos Cat. I
Frenos:
En baño de aceite
Capacidad de tanque:
18 Litros

Especificaciones: | TRACTOR DIÉSEL DE 2150 4WD

Tipo de motor:
Motor diésel de 50 HP (3 pistones) Kirloskar
Inyección directa y refrigerado por agua
Cilindros / Válvulas:
3 / 6
Transmisión:
Mecánica, 8 velocidades frontales y 8 velocidades de
reversa (4 engranajes mecánicos con 3 gamas); 4WD

PTO:
540 / 540E
Sistema:
Hidráulico y levante de 3 puntos Cat. II
Capacidad de tanque:
55 Litros





Especificaciones: | TRACTOR DIÉSEL DE 2195 4WD

Tipo de motor:

Motor diésel de 95 HP (4 pistones) Kirloskar
Inyección directa y refrigerado por agua

Cilindros / Válvulas:

4 / 8

Transmisión:

Mecánica, 12 velocidades frontales y 12 velocidades de
reversa (4 engranajes mecánicos con 3 gamas); 4WD

PTO:

540 / 540E

Sistema:

Hidráulico y levante de 3 puntos Cat. II

Capacidad de tanque:

80 Litros



CONOCE MÁS DE LA MARCA

Bison es una empresa mexicana que se especializa en la fabricación y venta de maquinaria agrícola, incluyendo equipos de labranza y otros implementos para la agricultura. Obteniendo una reputación de calidad y durabilidad en sus productos.

IMPLEMENTOS PARA TRACTORES / 38-01



Especificaciones: | VAGÓN FORRAJERO RVH-4201

Capacidad:
5 Toneladas / 9.2 m³
Puerta:
Abatible
Ángulo de voltéo:
45°

Rin agrícola:
16"
Potencia requerida:
Tractor a partir de 50 HP
Jalador:
Tirón loco o tornamesa

Especificaciones: | PALA FRONTAL

Potencia de tractores:
20 a 120 HP
Tracción:
2WD / 4WD

Sistema:
Hidráulico
Dimensiones de equipo y máximo de carga que puede soportar dependerá del modelo seleccionado





IMPLEMENTOS PARA TRACTORES / 38-02



Especificaciones: | SUBSUELO MCC 3-5-7

3

Potencia requerida:
45 HP a 65 HP
Ancho de trabajo:
0.90 a 3.00 metros
Distancia entre timones:
Ajustable (30 a 100 cms)
Peso aproximado:
500 Kg

5

Potencia requerida:
75 HP a 90 HP
Ancho de trabajo:
1.50 a 2.50 metros
Distancia entre timones:
Ajustable (30 a 50 cms)
Peso aproximado:
610 Kg

Enganche:
3 puntos
Timones:
7

Potencia requerida:
100 HP a 120 HP
Ancho de trabajo:
2.10 metros
Distancia entre timones:
Barberchador (30 cms)
Peso aproximado:
720 Kg

Especificaciones: | RASTRAS DE ENGANCHE Y RASTRAS DE TIRÓN

Potencia de tractores:
40 HP a 140 HP (Dependerá de modelo)
Número de discos:
14; 16; 18; 20; 22; 24; 26; 28 y 32

Tamaño de discos:
24"; 26" o 28"



IMPLEMENTOS PARA TRACTORES / 38-03



Especificaciones: | MOLINO DE MARTILLO CON LLANTA O ESTACIONARIO

Producción:

80 a 100 quintales de granos por hora
60 a 80 quintales de zacate seco por hora

Accionamiento:

Cardán a toma de fuerza

Potencia requerida:

Tractor desde 50 HP

Enganche:

3 Puntos y tirón

Número de martillos móviles:

90 Piezas

Diseño de equipo:

Tolva extra ancha
Ciclón giratorio a 270° con salida doble

Zarandas:

1 pieza de 1"
1 pieza de 1/8"

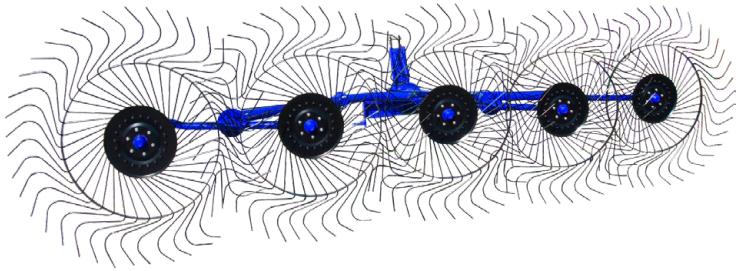


SWISSMEX®

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Swissmex es una reconocida marca especializada en la fabricación y comercialización de equipos agrícolas de alta calidad. Ofreciendo soluciones innovadoras que ayudan a maximizar la productividad y el rendimiento en el campo.

Especificaciones: | RASTRILLO CAÑERO



Cantidad de soles:
Modelo de 4 soles
Modelo de 5 soles
Ganchos por aro:
32 a 42 según modelo
Potencia requerida:
Tractor de 40 HP

Ancho de recolección:
1.5 metros a 2.5 metros
Enganche:
3 puntos

Especificaciones: | MOLINO DE MARTILLO TURBO

Producción:
60 a 100 Quintales por hora
Acople a tractor:
3 puntos y tirón
Rotación necesaria de TDF:
540 RPM

Potencia requerida:
Desde 50 HP
Número de martillos:
72 piezas
Número de garras:
10 piezas
Zarandas:
1 pieza de 1"
1 pieza de 1/8"





agromaster®

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Agromaster es una marca líder en la fabricación de equipos agrícolas de alta calidad. Reconocida por su durabilidad y rendimiento para aumentar la productividad en sus cultivos.



Especificaciones: | FUMIGADOR PORTÁTIL

Capacidad:
200 Litros
Accionamiento:
Motor gasolina de 5.5 HP a 7.5 HP

Longitud de manguera:
15 Metros
Diseño de equipo:
Equipo con llantas y manerales
Número de pistolas pulverizadoras:
1

Especificaciones: | FUMIGADOR DE TURBINA

Capacidad:
600 Litros
Accionamiento:
Cardán a toma de fuerza
Potencia requerida:
Tractor de 50 HP a 65 HP
Número de boquillas:
10 (Ángulo regulable)

Distancia de expulsión:
12 a 16 Metros
Enganche:
3 Puntos



**Especificaciones: | FUMIGADOR DE AGUILÓN DE 300L**

Capacidad de tanque:
300 Litros
Accionamiento:
Cardán a toma de fuerza
Potencia requerida:
Tractor de 30 HP
Enganche:
3 Puntos

Longitud de pluma:
Hasta 8 metros
Bomba:
C-71
Brazos:
Fijos sin sistema hidráulico
Número de boquillas:
16



Especificaciones: | FUMIGADOR DE AGUILÓN DE 600L

Capacidad de tanque:
600 Litros
Accionamiento:
Cardán a toma de fuerza
Potencia requerida:
Desde 50 HP
Enganche:
3 Puntos

Longitud de pluma:
Hasta 12 metros
Elevación de sistema hidráulico:
1.5 Metros
Número de boquillas:
24

Especificaciones: | FUMIGADOR DE AGUILÓN DE 800L

Capacidad de tanque:
800 Litros
Accionamiento:
Cardán a toma de fuerza
Potencia requerida:
Desde 75 HP
Enganche:
3 Puntos

Longitud de pluma:
Hasta 14 metros
Elevación de sistema hidráulico:
1.56 Metros
Número de boquillas:
29





Especificaciones: | FUMIGADOR DE AGUILÓN DE 600L - COBRA

Capacidad de tanque:

600 Litros

Accionamiento:

Cardán a toma de fuerza

Potencia requerida:

Desde 50 HP

Enganche:

3 Puntos

Longitud de pluma:

Hasta 12 metros

Elevación de sistema hidráulico:

1.5 Metros

Número de boquillas:

24

Incluye sistema de autolavado



Especificaciones: | RECOLECTORA DE TALLO Y PAJA CS-180

Capacidad:
2 a 30 Toneladas por hora
Potencia requerida:
Desde 45 HP

Longitud de trabajo:
2.60 Metros
Rotación necesaria de TDF:
540 Kg



CONOCE MÁS DE LA MARCA

Lincce ofrece soluciones confiables que satisfacen las necesidades de los agricultores y ganaderos, con un enfoque en la innovación y el diseño robusto en sus productos.

IMPLEMENTOS PARA TRACTORES / 42-01



Especificaciones: | VAGÓN FORRAJERO R5V-5000

Capacidad:
4 - 5 Toneladas

Puerta:

Abatible

Ángulo de voltéo:
45°

Rin:
16"

Potencia requerida:
Tractor a partir de 50 HP

Jalador:
Tirón loco o tornamesa



Especificaciones: | VAGÓN FORRAJERO R6V-6000

Capacidad:	6 Toneladas	Rin:	16"
Puerta:	Abatible	Potencia requerida:	Tractor a partir de 60 HP
Ángulo de voltéo:	45°	Jalador:	Tirón loco o tornamesa



Jumil

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Jumil es una reconocida marca en el sector agrícola, especializada en la fabricación de equipos para siembra y cosecha, con una sólida reputación por su calidad y rendimiento.



Especificaciones: | SEMBRADORA ABONADORA EXCELLENCE DE 4L NEUMÁTICA

Potencia requerida: Tractores desde 50 HP	Capacidad de depósito para semillas: 31 Litros
Líneas: 4 Líneas	Capacidad de depósito para fertilizante: 145 Litros
Siembra de productos: Soja, Maíz, frijoles, maní, algodón, sorgo, girasol, entre otras.	Número de ruedas: 2

IMPLEMENTOS PARA TRACTORES / 43-02



SEMBRADORA ABONADORA EXCELLENCE DE 6L NEUMÁTICA | Especificaciones:

Potencia requerida:
Tractores desde 50 HP

Líneas:
6 Líneas

Siembra de productos:
Soja, Maíz, frijoles, maní, algodón, sorgo, girasol, entre otras.

Capacidad de depósito para semillas:
31 Litros

Capacidad de depósito para fertilizante:
145 Litros

Número de ruedas:
2



MENEGOTTI

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Menegotti es una destacada empresa brasileña especializada en la fabricación de maquinaria y herramientas para la construcción. Reconocida por su calidad y fiabilidad con toda sus gamas de productos, logrando satisfacer las necesidades de sus clientes.

IMPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIÓN / 44-01



Especificaciones: | AGITADOR ELECTRICO MEL 1200

Fuerza:
1,270 W
Voltaje | Frecuencia:
110V | 60 Hz
Rotación sin carga:
0 a 780 RPM

Diámetro de la pala mezcladora:
12 cm
Peso:
4 Kg

Especificaciones: | AGITADOR ELÉCTRICO DOBLE MEL 1800

Fuerza:
1,800 W
Voltaje | Frecuencia:
110V | 60 Hz
Rotación sin carga:
0 a 700 RPM

Diámetro de la pala mezcladora:
10 cm
Peso:
5,3 Kg



**Especificaciones: | VIBRADOR DE INMERSIÓN PORTÁTIL MPV**

Tensión | Frecuencia:
127 V / 50-60 Hz

Potencia
1000 W

Peso:
2,4 Kg

Rotaciones de eje:
4000 rpm

Longitud de mangueras compatibles:
1.2 Metros | 2.5 Metros

Diámetro de puntas compatibles:
28 mm | 35 mm

Especificaciones: | VIBRADOR DE INMERSIÓN MVA

Tensión | Frecuencia:
115 V / 50-60 Hz

Potencia:
2300 W

Peso:
5,8 Kg

Vibraciones por minuto:
14000 - 13500 - 12500 vpm

Rotaciones de eje:
1700 rpm

Longitud de mangueras compatibles:
2 Metros | 3 Metros | 5 Metros

Diámetro de puntas compatibles:
25 mm | 40 mm | 48 mm



IMPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIÓN / 44-03



Especificaciones: | FRATASADORA INDUSTRIAL MDE

Tensión | Frecuencia:
127 V / 60 Hz

Potencia
1200 W

Diámetro de disco:
380 mm

Superficies a trabajar:
Cemento, concreto y pintura

Incluye:
1 Disco de esponja
1 Disco de polipropileno
1 Disco de lijado de 380 mm de diámetro

Especificaciones: | LIJADORA ORBITAL PARA PARED MLP 710

Tensión | Frecuencia:
127 V / 60 Hz

Potencia:
710 W

Diámetro de lija:
180 mm

Diámetro de tubo de succión:
32 mm

Rotación sin carga:
1200 a 2500 rpm

Peso:
2,3 Kilos

Incluye:
Sistema de succión con bolsa
Linterna LED
6 Espesores de lijas (n°80, 100, 120, 150, 180, 240)



**Especificaciones: | LIJADORA PARA PARED Y TECHO MLP 750**

Voltaje Frecuencia: 127 V / 60 Hz	Longitud normal / extendida: 1.3 Metros / 1.9 Metros
Potencia: 750 W	Peso normal / con extensión: 4,3 Kilos / 4,6 Kilos
Rotación sin carga: 800 a 1,500 rpm	Incluye: Sistema de succión con bolsa Linterna LED
Diámetro de lija: 225 mm (6 agujeros)	6 Espesores de lijas (n° 80, 100, 120, 150, 180, 240)
Diámetro del tubo de succión: 32 mm	Bolsa protectora para equipo

IMPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIÓN / 44-05



Especificaciones: | CORTADORA DE PISO MCP 350M

Corte de suelos:
Asfalto, mármol, concreto, entre otros

Accionamiento:
Motor gasolina de 5.5 HP a 7.5 HP

Tamaño de discos:
Ø 300 - 12" a 350 - 14"

Capacidad del tanque:
12 litros

Más características:
Rodamientos inferiores con blindaje de acero
Sistema de refrigeración doble del disco
Manillar ajustable

No incluye discos

Especificaciones: | CORTADORA DE PISO MCP 450M

Corte de suelos:
Asfalto, mármol, concreto, entre otros

Accionamiento:
Motor gasolina de 13 HP - 16.5 HP

Tamaños de discos:
Ø 350 - 14" a 500 - 20"

Capacidad del tanque:
40 litros

Más características:
Rodamientos inferiores con blindaje de acero
Sistema de refrigeración doble del disco
Manillar justable

No incluye discos



**Especificaciones: | PULVERIZADOR DE PINTURA AIRLESS MMA 900**

Presión de trabajo:
206 Barras
Potencia:
900 W
Peso:
15,4 Kilos
Tasa de flujo:
1,51 l/minuto

Longitud de manguera con pistola:
15 Metros
Incluye:
1 Tubo de extensión de 500 mm
1 Pistola de proyección
1 Reparación de boquilla
1 Boquilla pulverizadora n.517
Conjunto de sistema de aspiración
1 Manguera de alta presión
1 Tubo de aceite lubricante



Especificaciones: | CONCRETERA DE 400L

Capacidad:
400 Litros (1 bolsa y media)
Accionamiento:
Motor gasolina (regular) de 5.5 HP a 7.5 HP
Sistema:
3 Palas revolvedoras

Cremallera:
Seccionada en 6 partes con protector
Caja:
Multisoporte
Diseño de equipo:
Chasis desarmable y con reductor de esfuerzo

**Especificaciones: | CONCRETERA DE 500L**

Capacidad: 500 Litros (2 bolsas)	Cremallera: Seccionada en 6 partes con protector
Accionamiento: Motor gasolina (regular) de 9 HP a 16.5 HP	Caja: Multisoporte
Sistema: 3 Palas revolvedoras	Diseño de equipo: Chasis desarmable y con reductor de esfuerzo

IMPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIÓN / 44-09



Especificaciones: | ALISADORA DE CONCRETO MAC 36

Peso con motor:
95 Kilos
Velocidad de la cuchilla:
50 a 130 rpm
Número de cuchillas:
4 unidades

Diámetro del rotor:
900 mm - 36"
Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 6.5 HP

Especificaciones: | ALISADORA DE CONCRETO MAC 46

Peso con motor:
135 Kilos
Velocidad de la cuchilla:
50 a 130 rpm
Número de cuchillas:
4 unidades

Diámetro del rotor:
1170 mm - 46"
Accionamiento:
Motor gasolina Honda (regular) de 9 HP



**Especificaciones: | TALADRO PERCUTOR MMR1300 - 15J 8KG**

Fuerza:	1300 W	Peso:	8 Kg
Voltaje Frecuencia:	127 V / 60 Hz	Incluye:	1 estuche
Impactos por minutos:	4,100		1 punta SDS MAX 18x320mm
Longitud del cable:	2 metros		1 Cincel SDS MAX 25x320mm
Fuerza de percusión:	15 julios		1 Llave de dos pasadores
			2 Carbones
			1 Tubo de lubricación

Especificaciones: | TALADRO PERCUTOR MMR2100 - 85J 23KG

Fuerza:	2100 W	Incluye:	1 Estuche
Voltaje Frecuencia:	127 V / 60 Hz		1 Punta HEX 28x400mm
Fuerza de Percusión:	85 julios		1 Cincel HEX 28x400mm
Peso:	23 Kg		1 Llave hexagonal interna
			3 Llaves Allen
			2 Carbones
			1 Tubo de lubricación



IMPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIÓN / 44-11



Especificaciones: | TALADRO DE IMPACTO MFI DE 750W - 1/2"

Velocidad variable:
2 Posiciones
Rotación:
0 - 2800 rpm
Fuerza:
750 W
Voltaje | Frecuencia:
127 V / 60 Hz

Porta brocas:
13mm (1/2")
Peso:
1.7 Kg
Incluye:
Empuñadura

Especificaciones: | AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA MEE 750W - 4.1/2

Fuerza:
750W
Voltaje | Frecuencia:
127 V / 60 Hz
Rotación:
11000 rpm
Capacidad del disco:
(4.1/2") 115 mm

Rosca del eje:
M14
Mango auxiliar:
2da Posición
Incluye:
1 Mango auxiliar
1 Llave de 2 pasadores



Especificaciones: | AMOLADORA ANGULAR ELÉCTRICA MEE 2000W 9"

Velocidades variables:
2000W

Voltaje | Frecuencia:
127 V/ 60 Hz

Rotación:
0 - 6600 rpm

Diámetro:
230 mm - 9"

Rosca del eje:
M14

Peso:
4,65 Kg

Incluye:
1 Mango auxiliar
1 Llave de 2 Pasadores

Especificaciones: | AMOLADORA ANGULAR INALÁMBRICA MEB 20V

Agarre auxiliar:
3 Posiciones
Capacidad del disco:
(4,1/2") 115 mm
Rotación:
8500 rpm
Peso:
1,8 Kg

Rosca del eje:
M14
Incluye mango

*Batería no incluida
*Equipo libre de carbones | Bi-voltaje





Especificaciones: | PISTOLA DE IMPACTO INALÁMBRICA MCI 20V

Voltaje:
20 V – Litio – Bi-voltaje
Mandril de ajuste:
1/2"
Velocidad mecánica:
0 – 2500 rpm

Tarifa de impacto:
0 – 3300 lpm
Esfuerzo de torsión:
350 Nm
Peso:
1.8 Kg

*Batería no incluida

Especificaciones: | MOTOESMERIL DE BANCADA PLUS 300 – 6

Rotación:
450 rpm
Potencia:
300 vatios
Voltaje | Frecuencia:
110V/220V | 60 Hz
Abrasivo para afilar:
A60 mm
Abrasivo para moler:
A36 mm

Diámetro del abrasivo:
ø150 x 16 mm
Espesor del abrasivo:
12,7 mm
Peso:
6 Kg
Dimensiones (L x A x H):
360 x 203 x 250 mm
Accionamiento:
Motor de 0.5 HP Eléctrico – monofásico



**Especificaciones: | SIERRA POLICORTE MSC 2600W**

Corte en metales:
tubos, marcos, barras, armaduras, vigas y rieles

Fuerza:
2600W

Voltaje | Frecuencia:
127 V / 60 Hz

Diámetro del disco:
355 mm

Profundidad máxima de corte:
100 mm

Velocidad sin carga:
3800 rpm

Dimensiones (LxAxH):
570x335x435 mm

Peso:
16.9 Kg

Base con ajuste para cortes de 45°
Pasador de bloqueo de cabeza
asa para fácil transporte

IMPLEMENTOS PARA CONSTRUCCIÓN / 44-15



Especificaciones: | CAJA DE HERRAMIENTAS MAX - 106 PIEZAS

Peso del producto:

7,54 Kg

Dimensiones (L x A x H):

425 x 85 x 485 mm

Cantidad de piezas:

108 piezas

Especificaciones: | CAJA DE HERRAMIENTAS PRO - 135 PIEZAS

Peso del producto:

2,89 Kg

Dimensiones (L x A x H):

380 x 79 x 286 mm

Cantidad de piezas:

135 piezas



**Especificaciones: | WINCHE ELECTRICO PRIME V2 500/1000 KG**

Capacidad de elevación de carga:

500 / 1000 Kg

Velocidad de elevación:

10 | 5 m/min

Altura:

12 m - 500 Kg | 6 m - 1000 Kg

Fuerza:

2000 W

Dimensiones (L x A x H):

470 x 170 x 265 mm

Peso:

31 Kg

Accionamiento:

Motor eléctrico - monofásico

Voltaje | Frecuencia:

127 V / 60 Hz

Especificaciones: | PERFORADOR DE SUELO MPS 52 V3

Relación de velocidad:

40:1

Diámetros de brocas compatibles:

8 cm - 15 cm - 20 cm

Largo de brocas:

80 cm

Accionamiento:

Motor de 2 tiempos enfriado por aire

Potencia:

2 HP

Sistema de encendido:

Bobina

Tanque de combustible:

0,98 litros

Peso:

10 Kg





HANGCHA

CONOCE MÁS DE LA MARCA

Hangcha es un fabricante líder de montacargas y equipos de manejo de materiales, reconocido por su calidad y tecnología avanzada.

Posee una amplia gama de productos confiables y eficientes para diversas aplicaciones industriales.



Especificaciones: | MESA ELEVADORA

Equipo hidráulico:
Manual
Capacidad de levante:
1,500 Kg

Altura máxima:
1 Metro
Altura mínima:
42 cm
Dimensiones:
1.20 m X 0.61 m

Especificaciones: | PALLET ELEVADOR DE TIJERA

Equipo hidráulico:
Manual
Capacidad de levante:
1,000 Kg

Altura máxima:
80 cm
Altura mínima:
8.5 cm



EQUIPOS PARA ALMACENAJE / 45-02



Especificaciones: | STACKER HIDRÁULICO MANUAL

Equipo hidráulico:
Manual
Capacidad de levante:
1,500 Kg

Altura máxima:
3 Metros

Especificaciones: | MONTACARGA DIÉSEL CPCD38

Capacidad máxima de carga:
3,800 Kgs
Capacidad de carga en altura máxima:
2,050 Kg

Altura máxima de elevación:
7 Metros
Altura de torre:
4.60 Metros





Especificaciones: | CARRETILLA MANUAL PARA BARRIL DE 300 KG

Estructura:
Robusta
Ruedas:
Alta resistencia

Sistema de agarre:
Mordaza para orilla de barril
Agarradero:
Mangos de hule

Especificaciones: | ELEVADOR Y ROTADOR PARA BARRIL DE 350 KG HIDRÁULICO MANUAL

Capacidad máxima de levante:
350 Kg
Altura de elevación:
1.56 metros
Sistema de freno:
En ruedas giratorias

Dimensiones (L x A x H):
1.52 x 1.05 x 1.27 m
Sistema de volteo:
Manivela sin fin

*No incluye barril





AÑOS

GRUPO

MAQ



ASESORÍA - CALIDAD - SERVICIO