

FUJITA®

FUERZA PARA EL CAMPO,
ENERGÍA PARA LA CIUDAD

**HERRAMIENTAS
CONSTRUCCIÓN
ABRASIVOS
ENERGÍA
EQUIPOS AGRO**



Con el respaldo
D URESPO

AGRO · GANADERÍA · INDUSTRIA · HOGAR
Soluciones con respaldo, calidad y garantía



“Entendemos que el trabajo diario en el campo, las industrias y los negocios requieren de equipos potentes, que agilicen la labor y con atributos de calidad para que su inversión perdure en el tiempo y genere los resultados esperados. Fujita® ofrece productos de calidad y con precios asequibles en el mercado”.

ÍNDICE

Herramientas

- 04 Herramientas profesionales
- 12 Herramientas acero inoxidable
- 14 Herramientas construcción
- 20 Abrasivos

28 Energía

Energía

31 Agro

- 32 Fumigadoras
- 34 Motoazadas
- 35 Motobombas
- 36 Motores

Limpieza

- 38 Hidrolavadoras



HERRAMIENTAS PROFESIONALES


FUJITA®








TALADRO PERCUTOR DE 1/2"

650 WATTS
FGMR8601

 Voltaje de entrada: 120V /60Hz

 Tamaño del mandril: 1/2" (13 mm)

 Potencia nominal: 650 W

 Capacidad máxima de perforación en: metal, concreto y madera: 13mm

 Revoluciones en vacío: 0 - 3.000 RPM

Atributos:

- Agarre suave para un funcionamiento cómodo y que disminuye la fatiga.
- Selector giratorio para cambiar entre percusión o solo rotación.
- Velocidad variable para adaptarse a distintos tipos de aplicaciones
- Interruptor para cambiar entre avance y retroceso.

Con el respaldo
DURESPO



PULIDORA DE 4 1/2"


850 WATTS

FGM3101B

La pulidora de 4 1/2" y 850W es una herramienta delgada, ligera y cómoda, lo que permite agarrarla con una sola mano cuando sea necesario. Su resistente mango ayuda a tener un agarre más firme y seguro.

El interruptor de encendido se encuentra en un costado, lo que permite prender y apagar el equipo con mayor facilidad. Incluye un botón de bloqueo del eje para facilitar el cambio de disco y una guarda con sistema de liberación rápida que se puede mover y ajustar según la necesidad.

Tiene un indicador led de suministro de energía que permite saber si la herramienta está recibiendo corriente.

-  Voltaje de entrada: 120V /60Hz
-  Potencia nominal: 850 W
-  Revoluciones en vacío: 12.000 RPM
-  Diámetro del disco: 4 1/2" (115 mm)
-  Accesorios: Brida, tuerca, guarda, llave y empuñadura



PULIDORA DE 4 1/2"






1200 WATTS

FGM3102A

Es una herramienta potente y resistente para trabajos profesionales. Está equipado con una rueda que permite elegir entre 6 niveles de velocidad para cada aplicación y su resistente mango ayuda a tener un agarre más firme y seguro.

Este equipo tiene el interruptor de encendido en su parte baja, manteniéndolo encendido mientras se presione y apagándose inmediatamente este se suelte, brindando mayor seguridad junto al gatillo que evita encendidos accidentales.

Botón de bloqueo del eje para facilitar el cambio de disco y una guarda con sistema de liberación rápida que se puede mover y ajustar según la necesidad. Tiene un indicador led de suministro de energía que permite saber si la herramienta está recibiendo corriente.

-  Voltaje de entrada: 120V /60Hz
-  Potencia nominal: 1.200 W
-  Revoluciones en vacío: 6.000 – 12.000 RPM
-  Diámetro del disco: 4 1/2" (115 mm)
-  Accesorios: Brida, tuerca, guarda, llave y empuñadura



PISTOLA DE CALOR SELECTOR MECÁNICO


1500 WATTS


FR1620


Cuenta con 3 niveles de calor, su diseño hace que pueda sostenerse sobre la superficie de trabajo por si solo, dejando las manos libres para mayor comodidad y agilidad en los proyectos.


Cuando se esté en el nivel más alto de calor se recomienda dejarlo unos minutos en el primer nivel antes de apagarla, así como no exponerla a golpes y caídas, ya que esto puede afectar las resistencias del equipo.


Su cuerpo tiene incorporado un doble aislamiento para garantizar una operación segura y se enfría bastante rápido.

 Voltaje de entrada: 120V /60Hz

 Potencia nominal: 1.500 W

 Posición 1: 50°C – 450L/min

 Posición 2: 50-550°C – 200L/min

 Posición 3: 50-550°C – 450L/min



PISTOLA DE CALOR PANTALLA DIGITAL

1500 WATTS

FR1640

La pantalla digital indica en tiempo real la temperatura exacta, lo que permite saber cuándo se ha enfriado totalmente sin necesidad de tocar la boquilla, reduciendo la posibilidad de quemaduras.

Es un equipo versátil que cuenta con 3 niveles de calor y cuyo diseño hace que pueda sostenerse sobre la superficie de trabajo por si solo, dejando las manos libres para mayor comodidad y agilidad en los proyectos para los que se use.

 Voltaje de entrada: 120V /60Hz

 Potencia nominal: 1.500 W

 Posición 1: 50°C – 200-450L/min

 Posición 2: 50-550°C – 200L/min


 Posición 3: 50-550°C – 450L/min


Con el respaldo
D URESPO




TRONZADORA DE 14"
2300 WATTS
FKX355K
MAXI




 Voltaje de entrada: 120V /60Hz

 Potencia nominal: 2.300 W

 Revoluciones en vacío: 4.000 RPM

 Diámetro del disco: 14" (350mm)

 - Capacidad máxima de corte en tubo redondo de 130 mm

- Capacidad máxima de corte en tubo cuadrado de 120 mm

- Capacidad máxima de corte en tubo cuadrado de 120 mm

- Capacidad máxima de corte en ángulo de 140 mm x 140 mm

La tronadora de 14", 2.300W es una herramienta resistente y grancalidad, ideal para trabajos profesionales.;

Tiene un interruptor con sistema de bloqueo para evitar la fatiga en tareas extensas, una guarda protectora metálica abatible para evitar accidentes y una cómoda agarradera para facilitar su transporte.

Es importante recordar que este equipo puede cortar tubos, pero no barras sólidas que pueden dañar la herramienta y el disco de corte. Además, se puede graduar para hacer cortes en ángulo en todo tipo de metales ferrosos.

Atributos:

- Botón de bloqueo y agarradera para fácil transporte.
- Guarda metálica protectora abatible para evitar accidentes.
- Interruptor con sistema de bloqueo para evitar fatiga en tareas extensas.

 Con el respaldo
DURESPO

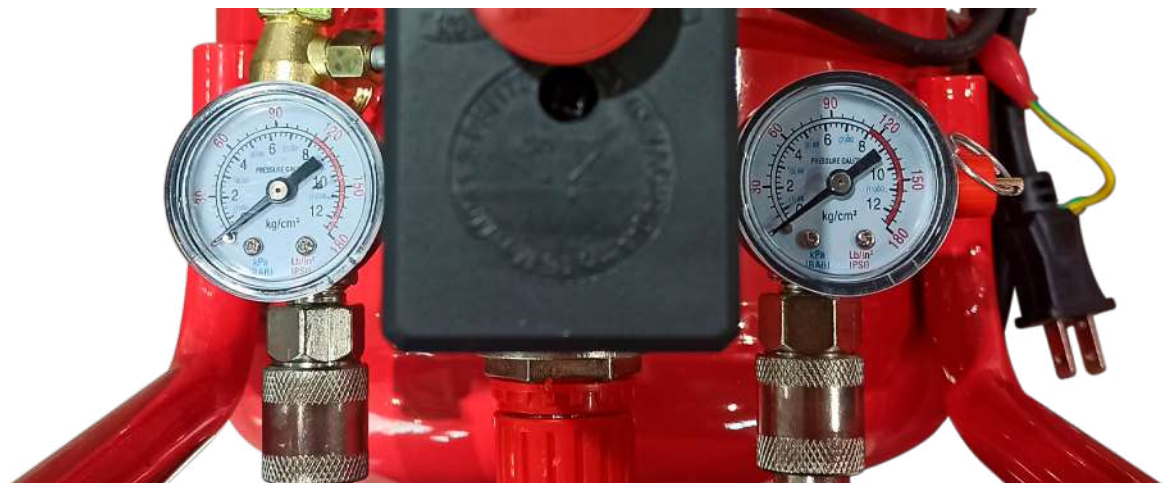


COMPRESOR DE 2HP 24 LITROS

1500 WATTS

FGM1524L

- (A) Voltaje nominal de entrada: 110V / 60Hz
- (B) Potencia nominal de entrada: 2HP
- (C) Presión máx. de trabajo: 8 bar / 120 psi
- (D) Capacidad de tanque: 24L
- (E) Caudal de aire: 138L / min



Disponibilidad de repuestos y
servicio técnico especializado

FUJITA®



Con el respaldo
D URESPO

FUJITA®
I N O X

**HERRAMIENTAS PARA
ACERO INOXIDABLE**



SATINADORA PLANA

1500 WATTS

FSP15120INOX



Velocidad variable

- (A) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (B) Potencia nominal de entrada: 1500 W
- (C) Velocidad sin carga: 600 – 3.200 rpm
- (D) Diámetro máx. del rodillo: 120mm x100mm
- (E) Peso: 3,7 kg

- Lijadora de rodillo con gran capacidad de arrastre para rectificar, satinar, cepillar y pulir superficies.
- Tarjeta electrónica con rueda para ajustar las revoluciones indicadas al material y acabado.
- Ergonomía perfecta gracias a su empuñadura delgada, para un guiado óptimo y trabajar sin fatiga.



SATINADORA DE TUBOS

1500 WATTS

FST13180INOX

Velocidad variable

- (A) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (B) Potencia nominal de entrada: 1300 W
- (C) Velocidad sin carga: 1.100 – 3.200 rpm
- (D) Velocidad de la banda: 2,7 – 8,5 m/s

- Lijadora de cinta para tubos con gran capacidad de arrastre para tratar incluso tubos de acero Inox de hasta 180mm.
- Tarjeta electrónica con rueda para ajustar las revoluciones indicadas al material y acabado.
- Cambio de la cinta de lijar sin herramientas..

- (E) Medidas de la banda: 40 x 760 mm (Ancho x Diámetro)
- (F) Diámetro máximo de tubo: 180 mm
- (G) Peso: 3,7 kg

Con el respaldo **D URESPO**

HERRAMIENTAS CONSTRUCCIÓN

FUJITA®





ROTOMARTILLO SDS PLUS 3.5 JOULES

1100 WATTS
PR428PA

Reúne los beneficios de un equipo resistente y de calidad ideal para trabajos pesados, desgastantes y continuos y se puede configurar para intercambiar entre los modos de roto percusión y la función de demoledor.

- (A) Fuerza de impacto de 3.5 Joules
- (B) Cantidad de golpes de 2.800 - 3.400 GPM
- (C) Voltaje nominal de entrada de 120V / 60Hz
- (D) Potencia nominal de entrada: 1.100W (9 A)
- (E) Velocidad sin carga: 650 - 1000 /min
- (F) Cap. máxima de perforación: 28 mm (1 1/8")
- (G) Peso de 4,5 kg



ROTOMARTILLO SDS MAX 14 JOULES

1350 WATTS
XPR48VA

- Funciones: Roto-percusión y cincelado.
- Angulo de cincelado ajustable.
- Mango ergonómico.
- Interruptor de gatillo.

- (A) Peso: 7 kg
- (B) Longitud total: 0,47 m (18 - 1/2")
- (C) Fuerza de impacto: 2 - 14 Joules (10.3 ft.lbs)
- (D) Cantidad de golpes: 1900 - 3000 GPM
- (E) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (F) Potencia nominal de entrada: 1200 W (10 A)
- (G) Velocidad sin carga: 250 - 300 / min
- (H) Cap. máxima de perforación: 38 mm (1 - 1/2")

 Con el respaldo
DURESPO



- Sistema antivibración.
- Interruptor de bloqueo.
- Desconexión automática de las escobillas para prolongar la vida útil del motor.
- Carcasa y caja de engranajes metálicas para mayor rendimiento y confiabilidad.

DEMOLEDOR SDS MAX 14 JOULES **1200 WATTS** **XPG50VA**

- (A) Peso: 6.2 kg
- (B) Longitud total: 0,52 m (20-1/2")
- (C) Fuerza de impacto: 6-14 Joules (4-10 ft.lbs)
- (D) Cantidad de golpes: 2700 – 3700 GPM
- (E) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (F) Potencia nominal de entrada: 1200 W (10 A)



- Sistema antivibración
- Ángulo de cincelado ajustable.
- Velocidad variable y control constante.
- Interruptor de bloqueo.
- Desconexión automática de las escobillas para prolongar la vida útil del motor con indicador Led.

DEMOLEDOR SDS MAX 25 JOULES **1500 WATTS** **XPG55VC**

- (A) Peso: 10.5 kg
- (B) Longitud total: 0,58 m (22 – 7/8")
- (C) Fuerza de impacto: 6 – 25 Joules (4 – 18 ft.lbs)
- (D) Cantidad de golpes: 1000 – 1900 GPM
- (E) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (F) Potencia nominal de entrada: 1500 W (13 A)



**DEMOLEDOR SDS HEX
DE 48 JOULES
1800 WATTS
XP65RA3**

- (A) Peso: 15 kg
- (B) Longitud total: 0,71 m
- (C) Fuerza de impacto: 48 Joules
- (D) Cantidad de golpes: 1400 GPM
- (E) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (F) Potencia nominal de entrada: 1800 W (15 A)



**DEMOLEDOR SDS MAX
DE 75 JOULES
2200 WATTS
XPG90A**

- (A) Peso: 32 kg
- (B) Longitud total: 0,82 m (32 - 1/4")
- (C) Fuerza de impacto: 75 Joules (55 ft.lbs)
- (D) Cantidad de golpes: 950 GPM
- (E) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (F) Potencia nominal de entrada: 2200 W (15 A)

Con el respaldo
D URESPO

POTENCIA INDUSTRIAL

FUJITA®



DEMOLEDOR SDS MAX DE 19 JOULES 1700 WATTS SR120055MA

- (A) Fuerza de impacto: 5 - 19 Joules (3,7-14 ft/lbs)
- (B) Cantidad de golpes: 1.750 – 2.150 GPM
- (C) Voltaje nominal de entrada: 120V / 60Hz
- (D) Potencia nominal de entrada: 1.700 W (15 A)
- (E) Velocidad sin carga: 100 - 220 /min
- (F) Longitud Total: 0,61 m (24")
- (G) Peso: 12 kg (Basado en EPTA)

DEMOLEDOR SDS MAX DE 25 JOULES 1500 WATTS SH110018MA



- (A) Fuerza de impacto: 6-25 Joules (4-18 ft.lbs)
- (B) Cantidad de golpes de 1000 - 1900 GPM
- (C) Voltaje nominal de entrada de 120V / 60Hz
- (D) Potencia nominal de entrada: 1.500 W (13 A)
- (E) Velocidad sin carga: 100 - 220 /min
- (F) Longitud Total: 0,59 m (22-7/8")
- (G) Peso de 10,5 kg (Basado en EPTA)

DEMOLEDOR SDS/HEX 62 JOULES 2000 WATTS SH290028HA



- (A) Fuerza de impacto: 62 Joules (45,7 ft/lbs)
- (B) Cantidad de golpes: 1000 GPM
- (C) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (D) Potencia nominal de entrada: 2000 W (15 A)
- (E) Longitud Total: 0,76 m (30")
- (F) Peso: 29 kg (Basado en EPTA)

- Mandril hexagonal de 28 mm.
- Sistema anti vibraciones, para reducir la fatiga.
- Interruptor mecánico y mango ergonómico con agarre suave.
- Carcasa caja de engranajes completamente metálica para mayor duración.
- Escobillas auto desconectantes para una mayor vida útil de la herramienta.



Con el respaldo
D URESPO

ABRASIVOS

FUJITA®





DISCO FLAP MAXI 4 1/2"

Diseñado para el lijado universal de cantos y superficies. Se emplea en materiales como acero inoxidable y acero. Un producto abrasivo con una excelente tasa de remoción y calidad.

Características:
115 x 1 x 22.23 mm
Máx. 13.300 RPM
Granos: P40 - P60 - P80

Agresividad:

Durabilidad:

Campos de aplicación:

Acero
Acero inoxidable

Propiedades

Tipo de grano Alúmina de zircón
Plato Tejido de fibra vidrio
Forma Convexo 12°, recto

Disco de limpieza MAXI 4 1/2"

ABDLIMPIEZA115

El disco de limpieza, complemento para la amoladora angular, es ideal para la eliminación de decoloraciones y la limpieza de superficies. Esta hecho de fieltro especial de SIC (Carburo de silicio) que no se emboza gracias a su estructura abierta.



Campos de aplicación:

Metal universal
Pintura
laca
Masilla
Plástico
Acero inox

Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética
Tipo de grano Carburo de silicio
Forma Recto

Gratas lijas de 6"

Para esmeriles de banco y esmeriles rectos

Disco con estructura blanda y adaptable de las láminas y tasa de remoción uniforme que permiten mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. Destaca por sus láminas móviles que aseguran buena ventilación y como resultado un lijado en frío que evita decoloraciones en la pieza. Se utiliza para el acabado final de metal y produce una superficie brillante en acero inoxidable. Se usa en otros materiales como madera y plástico.



Campos de aplicación:

Acero inox
Metal universal
Madera
Plástico

Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética
Tipo de grano Óxido de aluminio

DISCOS DE CORTE FUJITA

ABMAX115



DISCO DE CORTE **MAXI 4 1/2"**

Disco de corte agresivo con tiempos reducidos de corte y mínima formación de rebaba. Con carga térmica reducida. Cumple además con todas las certificaciones de calidad y seguridad.

Características:
115 x 1 x 22.23 mm
Máx. 13.300 RPM

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

Acero

Acero inoxidable

Metales no férricos

ABCLAS180



DISCO DE CORTE **CLASSIC 7"**

Disco de corte agresivo con tiempos reducidos de corte y mínima formación de rebaba. Con carga térmica reducida. Cumple además con todas las certificaciones de calidad y seguridad.

Características:
180 x 1.6 x 22.23 mm
Máx. 8.800 RPM

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

Acero

Acero inoxidable

Metales no férricos

ABCLAS350



DISCO DE CORTE **MAXI 14"**

Buena estabilidad y buenos tiempos de corte con una larga vida útil. Recomendado para todos los perfiles normales. Puede ser utilizada con todas las máquinas de corte (Tronzadoras) en la industria.

Características:
350 x 2.5 x 25.4 mm
Máx. 4.400 RPM

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

Acero

Acero inoxidable

DISCOS DE DESBASTE FUJITA

ABMAX115D



DISCO DE DESBASTE MAXI 4 1/2"

Disco estándar con excelente relación calidad/precio, para uso universal en trabajo del metal. Excelentes resultados en todas las amoladoras angulares.

Características:
115 x 6 x 22.23 mm
Máx. 13.300 RPM

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

Acero
Acero inoxidable
Fundición

ABMAX180D



DISCO DE DESBASTE MAXI 7"

Disco estándar con excelente relación calidad/precio, para uso universal en trabajo del metal. Excelentes resultados en todas las amoladoras angulares.

Características:
180 x 6 x 22.23 mm
Máx. 8.600 RPM

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

Acero
Acero inoxidable
Fundición



Lija con estearato de zinc de 5"

Para lijadoras rotorbitales "sujeción tipo velcro"

Disco de sujeción con velcro diseñado especialmente para el uso en lijadoras roto-orbitales. Es la elección adecuada para trabajos de lijado de pintura, laca, madera y masilla. Cuenta con granos de óxido de aluminio en distribución semi-abierta. El óxido de aluminio sintético destaca por su dureza y su tenacidad, garantizando una elevada tasa de remoción y una larga vida útil.

Campos de aplicación:
Masilla
Pintura
Laca
Madera
Plástico

Propiedades
Agente aglomerante Resina sintética

Tipo de grano Óxido de aluminio
Revestimiento Semi-abierto
Base Papel C

Con el respaldo
DURESPO

DISCOS DIAMANTADOS PARA ASFALTO

ABDIAM14ASF



DISCO DE CORTE **MAXI 14"**

14" x 19/32" x 1"

Características:
350 x 15 x 25,4 mm
Trabajo asfalto
Máx. 5.500 RPM

Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de reparación generales, desarrollado especialmente para aplicaciones en asfalto, trae segmentos de protección inclinado para la prevención del destalonado y la protección óptima de la hoja base.

Agresividad:

Durabilidad:

Campos de aplicación:

Asfalto
Arenisca

Propiedades

Segmentación Dentado amplio
Forma Soldado con láser

ABDIAM16ASF



DISCO DE CORTE **MAXI 16"**

16" x 19/32" x 1"

Características:
400 x 15 x 25.4 mm
Trabajo en concreto
Máx. 4.800 RPM

ABDIAM18ASF



DISCO DE CORTE **MAXI 18"**

18" x 19/32" x 1"

Características:
450 x 15 x 25.4 mm
Trabajo en asfalto
Máx. 4.300 RPM

DISCOS DIAMANTADOS PARA CONCRETO

ABDIAMCM14



DISCO DE DESBASTE **MAXI 14"**

14" x 19/32" x 1"

Características:
350 x 15 x 25,4 mm
Trabajo en concreto
Máx. 5.500 RPM

Disco de tronzado diamantado con una excelente relación de precio y rendimiento para trabajos de corte de concreto y materiales de construcción, Corte rápido con baja vibración y optima vida útil.

Agresividad:

Durabilidad:

Campos de aplicación:

Hormigón

Hormigón curado, armado

Propiedades

Segmentación Turbo

Forma Soldado con láser

ABDIAMCM16



DISCO DE DESBASTE **MAXI 16"**

16" x 19/32" x 1"

Características:
400 x 15 x 25.4 mm
Trabajo en concreto
Máx. 4.800 RPM

ABDIAMCM18



DISCO DE DESBASTE **MAXI 18"**

18" x 19/32" x 1"

Características:
450 x 15 x 25.4 mm
Trabajo en concreto
Máx. 4.300 RPM

Con el respaldo
DURESPO



Gratas lijas con vástago de 1/4"

Gratas con vástago diseñadas para todas las amoladoras rectas y todos los taladros con regulación de velocidad.

Con estructura blanda y adaptable de las láminas y una tasa de remoción uniforme, permiten mecanizar sin esfuerzo piezas con superficies y formas complejas. Destaca por sus láminas móviles que aseguran una ventilación y como resultado un lijado en frío que evita decoloraciones en la pieza.

Se utilizan para el acabado final de metal y produce una superficie brillante en acero inoxidable u otros materiales como madera y plástico.

Campos de aplicación:

Acero inox	●	Madera	◐
Metal universal	●	Plástico	●

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética	Tipo de grano	Óxido de aluminio
--------------------	------------------	---------------	-------------------



Gratas combinadas con vástago de 1/4"

Abrasivos es ideales para superficies como acero inoxidable, metal y plástico.

Están hechos de láminas alternadas de fibra sintética y tejido abrasivo, de esta manera aprovecha las ventajas de dos materiales distintos para brindar un gran poder de remoción y un excelente acabado final.

Campos de aplicación:

Acero inox	●	Plástico	◐
Metal universal	●		

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética	Tipo de grano	Óxido de aluminio
--------------------	------------------	---------------	-------------------



ABFIBRAV
15cm x 10 Mts (Ancho x Largo)
Grano: fine (P240-P280)



Fibra Sintética Abrasiva

Idónea para el acabado de superficies. Su flexibilidad permite la adaptación óptima a la pieza. Gracias a los granos abrasivos de óxido de aluminio, este rollo de fibra sintética abrasiva se recomienda para el refinamiento de superficies de metales y de madera.

Campos de aplicación:

Acero inox	●
Metal universal	●
Madera	●
Plástico	◐
Pintura	◐
Laca	◐
Masilla	◐

Propiedades

Agente aglomerante	Resina sintética
Tipo de grano	Óxido de aluminio

ABFIBRAM
15cm x 10 Mts (Ancho x Largo)
Grano: médium (P120-P180)

FUJITA®



Con el respaldo
D URESPO

ENERGÍA

FUJITA®



GENERADORES

PARA USO DE EMERGENCIA / MOTOR TIPO OHV / FÁCIL TRANSPORTE

Generador a Gasolina 2500 WATTS



GD2500



Frecuencia:	60 Hz
Voltaje - Corriente monofásico:	110V/220V-1F
Potencia continua:	2200 Watts
Potencia máxima:	2500 Watts
Tipo de motor:	1 cilindro - 4 tiempos OHV
Potencia del motor:	6,5 HP
Tipo de arranque Motor:	Manual
Capacidad de aceite motor:	0,6 L
Capacidad tanque combustible:	15L
Autonomía:	9,5h
Termoprotector / AVR	
Indicador de combustible	

Características:
Peso neto: 42 Kg | Dimensiones: 620 x 490 x 510 mm

Generador a Gasolina 3500 WATTS



GD3500



Frecuencia:	60 Hz
Voltaje - Corriente monofásico:	110V/220V-1F
Potencia continua:	3200 Watts
Potencia máxima:	3500 Watts
Tipo de motor:	1 cilindro - 4 tiempos OHV
Potencia del motor:	7,0 HP
Tipo de arranque Motor:	Manual
Capacidad de aceite motor:	0,6 L
Capacidad tanque combustible:	15L
Autonomía:	9,5h
Termoprotector / AVR	
Indicador de combustible	

Características:
Peso neto: 48 Kg | Dimensiones: 625 x 480 x 510 mm

Generador a Gasolina 6000 WATTS



GD6000E



Frecuencia:	60 Hz
Voltaje - Corriente monofásico:	110V/220V-1F
Potencia continua:	5500 Watts
Potencia máxima:	6000 Watts
Tipo de motor:	1 cilindro - 4 tiempos OHV
Potencia del motor:	13 HP
Tipo de arranque Motor:	Eléctrico
Capacidad de aceite motor:	0,6 L
Capacidad tanque combustible:	25L
Autonomía:	8,5h
Termoprotector / AVR	Batería 17AH incluida
Indicador de combustible	Ruedas de 8" incluidas
Salida 12 Voltios	Soporte de agarre

Características:
Peso neto: 85 Kg | Dimensiones: 720 x 550 x 575 mm

Generador a Gasolina 7500 WATTS



GD8000E



Frecuencia:	60 Hz
Voltaje – Corriente monofásico:	110V/220V-1F
Potencia continua:	7000 Watts
Potencia máxima:	7500 Watts
Tipo de motor:	1 cilindro – 4 tiempos OHV
Potencia del motor:	14 HP
Tipo de arranque Motor:	Eléctrico
Capacidad de aceite motor:	0,6 L
Capacidad tanque combustible:	25L
Autonomía:	8,5h
Termoprotector / AVR	Batería 17AH incluida
Indicador de combustible	Ruedas de 9" incluidas
Salida 12 Voltios	Soporte de agarre

Características:
Peso neto: 88 Kg | Dimensiones: 720 x 550 x 575 mm

Generador a Gasolina 8500 WATTS



GD10000E



Todos nuestros generadores están certificados en Colombia por Certicheck, con acreditación ONAC. ISO/IEC. De conformidad con la norma RETIE para garantizar la seguridad de nuestros usuarios previniendo, minimizando y eliminando los riesgos eléctricos.

Frecuencia:	60 Hz
Voltaje – Corriente monofásico:	110V/220V-1F
Potencia continua:	8000 Watts
Potencia máxima:	8500 Watts
Tipo de motor:	1 cilindro – 4 tiempos OHV
Potencia del motor:	16 HP
Tipo de arranque Motor:	Eléctrico
Capacidad de aceite motor:	1,1 L
Capacidad tanque combustible:	25L
Autonomía:	8,0h
Termoprotector / AVR	Baterías 17AH incluidas
Indicador de combustible	Ruedas de 9" incluidas
Salida 12 Voltios	Soporte de agarre

Características:
Peso neto: 94 Kg | Dimensiones: 720 x 550 x 575 mm

AGRO FUJITA®



Con el respaldo
D URESPO

FUMIGADORAS



FUMIGADORA MANUAL DE ESPALDA DE 20 LITROS **FD20L**

- (A) Modelo: FD20L
- (B) Capacidad del tanque: 20 Litros
- (C) No incluye motor
- (D) Tipo: Manual



FUMIGADORA DE ESPALDA MOTOR A GASOLINA 25 L **FDQL809**

- (A) Bomba: Tipo pistón
- (B) Tipo de motor: 2 tiempos 2T (Tipo TU26)
- (C) Cilindrada: 25.6 cc
- (D) RPM: 8.500
- (E) Mezcla de combustible: 25:1 (FB)* / 40:1 (FC-FD)*
- (F) Rango de presión: 145 – 580 PSI
- (G) Presión máxima de la bomba: 1-4 MPa
- (H) Succión: 7 L/min
- (I) Capacidad de tanque: 25 L
- (J) Encendido electrónico
- (K) Carburador de diafragma

*Especificaciones del aceite

Usos: aplicación de Insecticidas y Fungicidas solubles, para el control de plagas y enfermedades. Abonos foliares solubles. Ideal para utilizar en cultivos de Hortalizas, frutales, café, flores y potreros.

FUMIGADORA ESTACIONARIA 30 L **B3HL30L65M**



- (A) Tipo de motor: 4 Tiempos
- (B) Potencia de motor: 6.5 HP
- (C) Presión máxima: 435 Psi
- (D) Caudal de trabajo: 45 Lts / min
- (E) Tipo de bomba: 3 pistones acero inoxidable

Accesorios:

- 1 Lanza recta 90 cm para fumigar
- 1 Llave para ajuste de pistones
- Kit para sello de la bomba
- 1 Llave de bujía
- 1 Manguera de succión y 1 manguera de retorno
- Manguera de descarga de 100mt

ACCESORIOS PARA FUMIGACIÓN

P01 
Conector en bronce 8.5 mm (unión manguera)

P03 
Unión hexagonal 8.5 mm (unión manguera)

P07 
Acople manguera tipo mariposa 8.5 mm

P09 
Acople manguera giratorio 8.5 mm

RB7 
Lanza pequeña curva de 2 salidas


RB8 
Lanza grande curva de 2 salidas



BMS0004
Manguera de 8.5 mm x 100 m

RA2 
Lanza corta de 30 cm

RA10 
Lanza curva escualizable

RB14 
Lanza curva de 5 salidas

Con el respaldo
D URESPO

MOTOAZADAS



MOTOAZADA DIESEL 296 CC **B1050**

- (A) Potencia del motor: 296 cc.
- (B) Arranque del motor: Manual.
- (C) Transmisión: Engranajes.
- (D) Clutch: Plato húmedo.
- (E) Palanca de cambios: Reversa - marcha 2 - neutro - 1
- (F) Anchura de labranza: 1050 - 1350 mm.
- (G) Profundidad de labranza: 180 - 300 mm.
- (H) Productividad: Promedio 400 m² x hora.
- (I) Peso neto: 160 kg.
- (J) Incluye: Ruedas de 8 pulgadas.

MOTOAZADA DIESEL 418 CC **B1350E**

- (A) Potencia del motor: 418 cc.
- (B) Arranque del motor: Eléctrico.
- (C) Transmisión: Engranajes.
- (D) Clutch: Plato húmedo.
- (E) Palanca de cambios: Reversa - marcha 2 - neutro - 1
- (F) Anchura de labranza: 1050 - 1350 mm.
- (G) Profundidad de labranza: 180 - 300 mm.
- (H) Productividad: Promedio 600 m² x hora.
- (I) Peso neto: 190 kg.
- (J) Incluye: Ruedas de 8 pulgadas.



MOTOBOMBAS



Bomba en aluminio de 3"x 3"

MOTOBOMBA AUTOCEBANTE CON MOTOR A GASOLINA 4T **BD7033C**

- (A) Potencia: 7.0 HP
- (B) Tipo de bomba: Autocebante
- (C) Succión y descarga: 3"
- (D) Altura máxima: 30 mt
- (E) Caudal: 55 mt³/hr
- (F) Material: Aluminio

Para el trasiego de agua en llenado de albercas, bebederos, tanques, depósito de químicos para fumigación estacionaria y tanques elevados.



MOTOBOMBA CENTRIFUGA CON MOTOR A GASOLINA 2T **WPN152**

- (A) Motor: 2 Tiempos
- (B) Cilindrada: 52 cc – 3.25 HP
- (C) Capacidad de tanque: 1.2 Lts
- (D) Peso: 7.5 Kg
- (E) Succión: 8 Mts
- (F) Caudal: 460 Lts/min
- (G) Altura: 35 Mts
- (H) Entrada 1,1/2". Descarga 1,1/2"

Para el trasiego de agua en llenado de albercas, bebederos, tanques, depósito de químicos para fumigación estacionaria, tanques elevados, riego por aspersión, goteo y micro aspersión (a mediana escala).

Con el respaldo
D URESPO



MOTOBOMBA AUTOCEBANTE CON MOTOR A GASOLINA 2T **QGZ25-30**

- (A)** Motor: 2 Tiempos
- (B)** Potencia: 40,2 cc - 2,0 HP
- (C)** Capacidad de tanque: 0.95 Lts
- (D)** Peso: 7.5 Kg
- (E)** Succión: 8 Mts
- (F)** Caudal: 8 m³/h
- (G)** Altura: 20 Mts

MOTORES A GASOLINA



MOTOR 4T 6.5 HP **MD65CR**

Potencia:	6.5 HP
Velocidad:	3600
Cilindrada:	196 cc
Tipo de eje:	Cuña-rosca 3/4"
Tanque combustible:	3.6 L
Depósito aceite:	0.6 L



MOTOR 4T 13 HP **MD13CR**

Potencia:	13.0 HP
Velocidad:	3600 RPM
Cilindrada:	389 cc
Tipo de eje:	Cuña-rosca 1"
Tanque combustible:	6.5 L
Depósito aceite:	1.1 L



MOTOR 4T 16 HP **MD16CR**

Potencia:	16.0 HP
RPM:	3600 RPM
Cilindrada:	459 cc
Tipo de eje:	Cuña-rosca 1"
Tanque combustible:	6.5 L
Depósito aceite:	1.1 L

MOTORES DIÉSEL



MOTOR DIÉSEL **CP186FR**

Potencia:	10.0 HP
Velocidad:	3600 RPM
Cilindrada:	418 cc
Tipo de eje:	Cuña-rosca 25 mm
Línea:	Diésel
Arranque:	Manual

D URESPO

**Protege y optimiza tus motores
con los mejores lubricantes**



JASO FC Motores 2T
Gasolina

10W-30 Motores 4T
Diésel y Gasolina
DUAL

15W-40 Motores 4T
Diésel y Gasolina
DUAL

20W-50 Motores 4T
Gasolina

LIMPIEZA

FUJITA®

HIDROLAVADORA LHIDROG75



- (A) Potencia neta: 5.6 KW, 7.5 HP
- (B) Caudal de agua: 9,5 L/min
- (C) Presión en bomba: 3200 PSI - SASNM
- (D) Motor: 3400 RPM
- (E) Bomba: BTLN Triplex
- (F) Máxima temperatura de entrada: 60°C
- (G) Número de pistones: 3
- (H) Dimensiones: 590*540*595 mm
- (I) Altura de succión: 0,5 m
- (J) Manguera de alta presión: 7,6 metros
- (K) Peso: 34 Kg
- (L) Capacidad tanque combustible: 3,6 L



Las hidrolavadoras Fujita tienen un motor a gasolina que ofrece independencia, alto poder de limpieza excelente, larga vida útil y fiabilidad. Además, sus altos niveles de presión de agua reducen el tiempo de limpieza al mínimo.

Esta línea de equipos de limpieza profesionales son ideales para uso en áreas donde la red eléctrica inestable o inexistente o los puntos de conexión están muy alejados como potreros, cabellerizas, aceras, bodegas, fachadas, obras de construcción y demás.

Sus diseños compactos hacen que sean equipos de muy fácil almacenamiento y transporte. Incluyen boquillas rociadoras de conexión rápida (0°, 15°, 25°, 40°), boquilla de detergente y pistola de pulverización.



HIDROLAVADORA **LHIDROG16**

- (A) Potencia neta: 12 KW, 16 HP
- (B) Caudal de agua: 15,2 L/min
- (C) Presión en bomba: 4400 PSI - SASNM
- (D) Motor: 3400 RPM
- (E) Bomba: Annovi
- (F) Máxima temperatura de entrada: 60°C
- (G) Número de pistones: 3
- (H) Dimensiones: 700*694*669 mm
- (I) Altura de succión: 0,5 m
- (J) Manguera de alta presión: 15 metros
- (K) Peso: 55 Kg
- (L) Capacidad tanque combustible: 6.5L



HIDROLAVADORA **LHIDROG13**

- (A) Potencia neta: 9.7 Kw – 13Hp
- (B) Caudal de agua: 13.2 L/min
- (C) Presión en bomba: 3800 PSI – SASNM
- (D) Motor: 3400 RPM
- (E) Máxima temperatura de entrada: 60°C
- (F) Número de pistones: 3
- (G) Manguera de alta presión de 10 metros
- (H) Peso: 53 Kg

FUJITA®



Encuentra Fujita®
con tu asesor
más cercano

Cuando eliges Durespo cuentas con:



Servicio Técnico



Repuestos Originales



Accesorios



Garantía



Asesoría Especializada



Respaldo Postventa

📍 Sede Itagüí: Autopista Sur N° 29 - 97 Tel: 604 444 6262

📍 Sede Bogotá: Calle 18 N° 22 - 27 Tel: 601 482 4829

✉ contact@durespo.com.co

📱     Síguenos

Con el respaldo
D URESPO