

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

HERRAMIENTAS PROFESIONALES

FUJITA®



TALADRO PERCUTOR DE 1/2" **650 WATTS** **FGMR8601**

- (A) Voltaje de entrada: 120V /60Hz
- (B) Potencia nominal: 650 W
- (C) Revoluciones en vacío: 0 - 3.000 RPM
- (D) Tamaño del mandril: 1/2" (13 mm)
- (E) Capacidad máxima de perforación en: metal, concreto y madera: 13mm



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



TRONZADORA DE 14" **2300 WATTS** **FKX355K**

- (A) Voltaje de entrada: 120V /60Hz
- (B) Potencia nominal: 2.300 W
- (C) Revoluciones en vacío: 4.000 RPM
- (D) Diámetro del disco: 14" (350mm)
- (E) - 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 ángulo de 140 mm x 140 mm



Con el respaldo
D URESPO

PULIDORA DE 4 1/2"

850 WATTS

FGM3101B



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

PISTOLA DE CALOR SELECTOR MECÁNICO

1500 WATTS

FR1620



- (A) Voltaje de entrada: 120V /60Hz
- (B) Potencia nominal: 1.500 W
- (C) Posición 1: 50°C – 450L/min
- (D) Posición 2: 50-550°C – 200L/min
- (E) Posición 3: 50-550°C – 450L/min

PULIDORA DE 4 1/2"

1200 WATTS

FGM3102A



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

PISTOLA DE CALOR PANTALLA DIGITAL



1500 WATTS

FR1640

- (A) Voltaje de entrada: 120V /60Hz
- (B) Potencia nominal: 1.500 W
- (C) Posición 1: 50°C – 200-450L/min
- (D) Posición 2: 50-550°C – 200L/min
- (E) Posición 3: 50-550°C – 450L/min

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

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
- (E) Medidas de la banda: 40 x 760 mm (Ancho x Diámetro)
- (F) Diámetro máximo de tubo: 18 mm
- (G) Peso: 3,7 kg

Con el respaldo
D URESPO

HERRAMIENTAS CONSTRUCCIÓN

FUJITA®



**ROTOMARTILLO SDS PLUS
3.5 JOULES
1100 WATTS
PR428PA**



- (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**



- (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")

**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)

**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)



RH428
1100 WATTS

ROTOMARTILLO SDS PLUS INDUSTRIAL - 3.5 JOULES

- (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

RH1219J
1700 WATTS



ROTOMARTILLO SDS MAX INDUSTRIAL - 19 JOULES

- (A) Fuerza de impacto: 5 - 19 Joules (3,7-14 ft/lbs)
- (B) Cantidad de golpes de 1.750 - 2.150 GPM
- (C) Voltaje nominal de entrada de 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 de 12 kg (Basado en EPTA)



SH110018MA
1500 WATTS

DEMOLEDOR SDS MAX DE 25 JOULES

- (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)



2000 WATTS
DH2962J

DEMOLEDOR SDS/HEX INDUSTRIAL - 62 JOULES

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

ABRASIVOS

FUJITA®



Con el respaldo
DURESPO

DISCOS DE CORTE

DISCO DE CORTE MAXI 4 1/2"

ABMAX115



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

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

- Acero
- Acero inoxidable
- Metales no férricos

DISCOS DE DESBASTE

DISCO DE DESBASTE MAXI 4 1/2"



ABMAX115D

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

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

- Acero
- Acero inoxidable
- Fundición

DISCO DE CORTE CLASSIC 7"

ABCLAS180



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

DISCO DE CORTE MAXI 14"

ABCLAS350



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

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

- Acero
- Acero inoxidable

DISCO DE DESBASTE MAXI 7"



ABMAX180D

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

Agresividad:

Durabilidad:

Dureza:

Campos de aplicación:

- Acero
- Acero inoxidable
- Fundición

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



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



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



DISCO FLAP MAXI 4 1/2"

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



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



Campos de aplicación:

Acero inox
Metal universal
Madera
Plástico

Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética
Tipo de grano Óxido de aluminio



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



Gratas lijas con vástago de 1/4"

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"

Campos de aplicación:

Acero inox	●	Plástico	○
Metal universal	●		

Propiedades

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



Fibra Sintética Abrasiva

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)

ABFIBRAV

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



AGRO 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

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

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.



Con el respaldo
D URESPO

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.



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).

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"



1"x 1"

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:	
Velocidad:	
Cilindrada:	
Tipo de eje:	
Línea:	Diesel
Arranque:	Manual



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

📱 [f](#) [t](#) [v](#) [i](#) Síguenos

Con el respaldo
D URESPO

www.durespo.com