

# FUJITA®

FUERZA PARA EL CAMPO,  
ENERGÍA PARA LA CIUDAD



**HERRAMIENTAS / CONSTRUCCIÓN / ABRASIVOS  
/ ENERGÍA / EQUIPOS AGRO / LIMPIEZA**

Con el respaldo  
**D** **URESPO**

**AGRO • GANADERÍA • INDUSTRIA • HOGAR**  
Soluciones con respaldo, calidad y garantía

# HERRAMIENTAS PROFESIONALES

FUJITA®



**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

**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

**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

**LIJADORA DRYWALL  
600 WATTS  
FDS7225**



- (A) Voltaje de entrada: 120V / 60Hz
- (B) Potencia: 600 W
- (C) Velocidad de rotación: 600-1500 RPM
- (D) Diámetro del plato lijador redondo: 9" (225mm)

**LUZ LED**

**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

**PROFESIONAL**

**PULIDORA DE 4 1/2"  
1700 WATTS  
FAGV17125**



- (A) Voltaje de entrada: 120V / 60Hz
- (B) Potencia : 1700 W
- (C) Velocidad sin carga: 2.850-10.500 RPM
- (D) Diámetro del disco: 115-125 mm (4 1/2"-5")
- (E) Accesorios: Brida, tuerca, guarda, llave y empuñadura

**INDUSTRIAL**

# HERRAMIENTAS PARA MADERA

## CEPILLO ELÉCTRICO 750 WATTS FEP82



- (A) Voltaje de entrada: 120V / 60Hz
- (B) Potencia: 750W
- (C) Velocidad sin carga: 16.500 RPM
- (D) Tamaño del cepillo: 82 mm
- (E) Max. profundidad cepillado: 0-3 mm

## RUTEADORA ELÉCTRICA 1200 WATTS FER1200



- (A) Voltaje 120V / 60hz
- (B) Potencia: 1200 W
- (C) Velocidad sin carga: 11000-30000 RPM
- (D) Tamaño del Collet: 1/4"

## SIERRA CIRCULAR 1400 WATTS FCS65



- (A) Voltaje de entrada: 120V / 60Hz
- (B) Potencia: 1.400 W
- (C) Velocidad sin carga: 4.800 RPM
- (D) Tamaño del disco: 7 1/4" (185 mm)
- (E) Profundidad máxima de corte: 65 mm

## INGLETEADORA 1650 WATTS FMS12



- (A) Voltaje de entrada: 120V / 60Hz
- (B) Potencia de entrada: 1.650 W
- (C) Velocidad sin carga: 3.200 RPM
- (D) Tamaño del disco: 12" (304 mm)
- (E) Capacidad del inglete: I:50° D:60°
- (F) Bisel doble: I 45° & D 45°
- (G) Peso: 25,4 Kg

## 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

## CEPILLADORA DE ESPESOR 1800 WATTS FTP330



- (A) Fuerza: 120 V, 60 Hz / 1800 W
- (B) Dimensiones: 920x562x550 mm
- (C) Vel. bloque de corte: 9500 RPM
- (D) Tam. de la mesa: 330x304 mm
- (E) Altura libre máximo: 152 mm
- (F) Ancho libre máximo: 330 mm
- (G) Eliminación stock máx.: 3mm
- (H) Vel. máx. alimentación.: 7,5 m/'
- (I) Peso: 32,5 Kg

**INDUSTRIAL**

# COMPRESORES

## COMPRESOR DE 2HP 24 LITROS FGM1524L



- (A) Voltaje: 120V / 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
- (F) Peso: 25kg

## COMPRESOR DE 2,5HP 50 LITROS FAC250L



- (A) Voltaje: 120V / 60Hz
- (B) Potencia del motor: 2,5HP
- (C) Caudal salida (4 bar): 138 L/min
- (D) Caudal salida (7 bar): 100 L/min
- (E) Presión de trabajo: 8 Bar (120 psi)
- (F) Capacidad de tanque: 50L
- (G) Peso: 32kg

## COMPRESOR DE 3HP 70 LITROS FAC370L



- (A) Voltaje: 120V / 60Hz
- (B) Potencia del motor: 3HP
- (C) Caudal salida (4 bar): 280 L/min
- (D) Caudal salida (7 bar): 205 L/min
- (E) Presión de trabajo: 8 Bar (120 psi)
- (F) Capacidad de tanque: 70L
- (G) Peso: 50 Kg

## SATINADORA DE TUBOS 1500 WATTS FST13180INOX

INOX



**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: 180 mm
- (G) Peso: 3,7 kg

## SATINADORA PLANA 1500 WATTS FSP15120INOX

INOX



**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

# ESMERILES

## ESMERIL FBG150 250 WATTS



Fuerza:	120 V, 60 Hz / 250 W
Tamaño de rueda:	150x20x12.7
Grano de rueda:	36#/60#
Velocidad del motor:	3450 RPM
Potencia del sonido:	91.1
Peso:	7.6

## ESMERIL FBG200 500 WATTS



Fuerza:	120 V, 60 Hz / 500 W
Tamaño de rueda:	200x20x15.88
Grano de rueda:	36#/60#
Velocidad del motor:	3450 RPM
Potencia del sonido:	90.5
Peso:	11.5/13

## ESMERIL LIJADORA AMOLADORA DE BANCO FBGS1600 370 WATTS



Fuerza:	120 V, 60 Hz / 370 W
Tamaño de rueda:	150x20x12.7
Grano de rueda:	60#
Tamaño de la correa:	25,4x762 mm
Grano de la correa:	100#
Velocidad de la correa:	14 m/s
Velocidad del motor:	3580 RPM
Peso:	9,2/10,2

## ROTOMARTILLO SDS PLUS INDUSTRIAL 3.5 JOULES RH428 1100 WATTS

- (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 INDUSTRIAL 19 JOULES RH1219J 1700 WATTS

- (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 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: 12 kg (Basado en EPTA)



# HERRAMIENTAS CONSTRUCCIÓN

## DEMOLEDORES

**DEMOLEDOR  
SDS MAX  
14 JOULES**  
**INDUSTRIAL**  
**DH518J**  
**1200 WATTS**

- (A) Fuerza de impacto: 14 Joules
- (B) Cantidad de golpes: 3.100 GPM
- (C) Peso: 5,6 kg (Basado en EPTA)
- (D) Voltaje nominal de entrada: 120V / 60Hz
- (E) Potencia nominal de entrada: 1.200 W (10 A)
- (F) Longitud Total: 0,55 m



**DEMOLEDOR  
SDS MAX  
25 JOULES**  
**INDUSTRIAL**  
**DH118J**  
**1500 WATTS**

- (A) Fuerza de impacto: 6-25 Joules (4-18 ft.lbs)
- (B) Cantidad de golpes: 1000 - 1900 GPM
- (C) Peso: 10,5 kg (Basado en EPTA)
- (D) Voltaje nominal de entrada: 120V / 60Hz
- (E) Potencia nominal de entrada: 1.500 W (14 A)
- (F) Longitud Total: 0,59 m (22-7/8")



**DEMOLEDOR  
SDS HEX  
DE 50 JOULES**  
**PROFESIONAL**  
**DH1548J**  
**1500 WATTS**

- (A) Peso: 15 kg
- (B) Longitud total: 0,71 m
- (C) Fuerza de impacto: 50 Joules
- (D) Cantidad de golpes: 1400 GPM
- (E) Voltaje nominal de entrada: 120 V / 60 Hz
- (F) Potencia nominal de entrada: 1500 W (15 A)



**DEMOLEDOR SDS MAX  
DE 75 JOULES**  
**PROFESIONAL**  
**XPG90A**  
**2200 W**



- (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)

**DEMOLEDOR SDS/HEX  
INDUSTRIAL - 62 JOULES**  
**INDUSTRIAL**  
**DH2962J**  
**2000 WATTS**



- (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)

# SOLDADORES

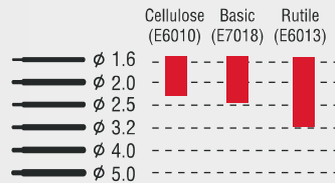
## SOLDADOR **MINISTARC120**

Perfecta para aficionados que buscan un equipo fácil de transportar y usar.



### 120 AMP MINI ARC WELDING

Capacidad de soldadura con electrodo



Voltaje de entrada nominal	110-220V
Frecuencia de entrada nominal	50/60Hz
Potencia de entrada nominal	3.7KW
Voltaje en vacío	64V
Ciclo de trabajo nominal	30%
Eficiencia	85%
Clase de aislamiento	F
Grado de protección de la carcasa	IP21S
Rango de corriente de salida	20-120A
Electrodo máximo sugerido	3.2 mm
Peso neto	2 kg
Tamaño de la máquina (L x An. x Al. mm)	275*110*170mm

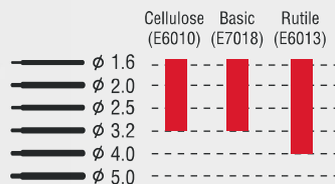
## SOLDADOR **STARC160**

Diseñado para uso profesional en talleres metalmecánicos.



### 2in1 MMA & LIFT TIG

Capacidad de soldadura con electrodo



Voltaje de entrada nominal	1ph / 110-220V
Frecuencia de entrada nominal	50/60 Hz
Potencia de entrada nominal	5.3KW
Voltaje en vacío	60V
Corriente de salida	20A - 160A
Soldadura LIFT TIG	Sí
Hot Start	Ajustable 0-10
Anti-Stick	ON/OFF
Arc Force	Ajustable 0-10
VRD	ON/OFF
Ciclo de trabajo	60%
Eficiencia	85%
Clase de aislamiento	F
Grado de protección de la carcasa	IP21S
Electrodo máximo sugerido	4.0mm

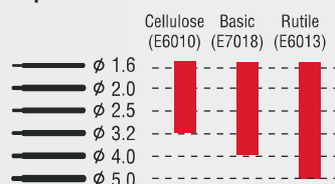
## SOLDADOR **STARC200**

Diseñado para uso profesional en talleres metalmecánicos.



### 2in1 MMA & LIFT TIG

Capacidad de soldadura con electrodo



Voltaje de entrada nominal	1ph / 110-220V
Frecuencia de entrada nominal	50/60Hz
Potencia de entrada nominal	7.1KW
Voltaje en vacío	60V
Corriente de salida	20A - 200A
Soldadura LIFT TIG	Sí
Hot Start	Ajustable 0-10
Anti-Stick	ON/OFF
Arc Force	Ajustable 0-10
VRD	ON/OFF
Ciclo de trabajo	60%
Eficiencia	85%
Clase de aislamiento	F
Grado de protección de la carcasa	IP21S
Electrodo máximo sugerido	5.0mm

## SOLDADOR **EXACTIG 200 PULSE**

*Excelencia profesional en el proceso de soldadura TIG.*

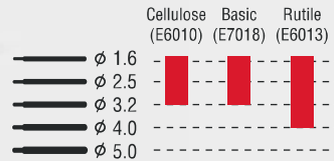
*Ideal para aplicaciones que demandan máximo control y calidad.*



**5 in 1**  
MMA TIG

LIFT TIG
TIG PULSE
HF TIG
COLD TIG

Capacidad de soldadura con electrodo



Voltaje de entrada nominal	220V
Frecuencia de entrada nominal	50/60Hz
Potencia de entrada nominal	6.5KW
Voltaje en vacío	60V
Corriente de salida	200A
Ciclo de trabajo nominal	60%
Eficiencia	85%
Clase de aislamiento	F
Grado de protección de la carcasa	IP21S
Electrodo máximo sugerido	5.0 mm
Peso Neto	9 Kg
Tamaño de la máquina (L x An. x Al. mm)	420*180*330mm

## SOLDADOR **SYNERMIG 200**

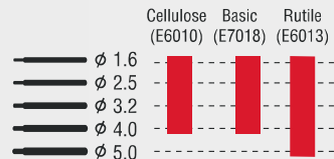
*Diseñada para profesionales, ofrece capacidades de soldadura de alta calidad.*



**5 in 1**  
MULTIPROCESOS

LIFT TIG
MIG SYN
MIG MANUAL
FLUX CORED
MMA

Capacidad de soldadura con electrodo



Voltaje de entrada nominal	110-220V
Frecuencia de entrada nominal	50/60Hz
Potencia de entrada nominal	7.1KW
Voltaje en vacío	60V
Rango de corriente	200A
Ciclo de trabajo nominal	60%
Eficiencia	85%
Clase de aislamiento	F
Grado de protección de la carcasa	IP21S
Diám. sugerido del alambre	0.6~1.2mm
Tamaño de la máquina (L x An x Al mm)	520*320*400mm
Peso neto	13kg

## SOLDADOR **SMARTMIG 230**

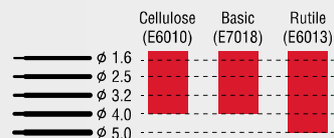
*Diseñada para profesionales o aquellos que requieren resultados de soldadura de alta precisión.*



**7 in 1**  
MULTIPROCESOS

MIG PULSE
MIG D PULSE
MIG SYN
MIG MANUAL
FLUX CORED
MMA
TIG

Capacidad de soldadura con electrodo



Voltaje de entrada nominal	220V
Frecuencia de entrada nominal	50/60Hz
Potencia nominal de entrada	7.3KW
Voltaje en vacío	60V
Rango de corriente de salida	200A
MMA	230A
Rango de corriente de salida MIG	230A
Rango de corriente de salida TIG	60%
Ciclo de trabajo	85%
Eficiencia	F
Clase de aislamiento	IP21S
Grado de protección de la carcasa	0.6~1.2mm
Diám. sugerido del alambre	500*240*440mm
Tamaño de la máquina (L x An x Al mm)	
Peso neto	13kg

*Esta gama incorpora funciones avanzadas como el arco pulsado, permitiendo un control más preciso.*



## Motosoldador **FMW200**

- (A) Ciclo de trabajo nominal: 60%
- (B) OCV: DC 75V
- (C) Rango de corriente: 50-200A
- (D) Tensión de soldadura: 22-28V
- (E) Electrodo de soldadura: 1.6-4.0mm
- (F) Corriente/Tensión nominal (A/V): DC 180A ±5%/27.2V
- (G) Potencia de salida auxiliar nominal: 5KW
- (H) Frecuencia nominal: 50Hz/60Hz
- (I) Potencia máx./Velocidad: 14 HP/3600 rpm
- (J) Cilindrada: 420cc
- (K) Sistema de arranque: Retráctil/Eléctrico
- (L) Cap. del tanque de combustible: 18 L

## Protección PARA SOLDAR

### COVERARC100



### COVERARC300



### COVERARC500



AREA DE VISION <b>90x32 mm</b>	MODO <b>MMA / TIG/MIG</b>	REGULACION SENCILLA <b>DIN 3-11</b>	TIPO DE VISION <b>COLOR HD</b> <small>Cristal liquido dual</small>	NUMERO DE SENSORES <b>2</b>	AREA DE VISION <b>92x42 mm</b>	MODO <b>MMA / TIG/MIG</b>	REGULACION SENCILLA <b>DIN 9-13</b>	TIPO DE VISION <b>COLOR HD</b> <small>Cristal liquido dual</small>	NUMERO DE SENSORES <b>2</b>	AREA DE VISION <b>100x80 mm</b>	MODO <b>MMA / TIG/MIG</b>	REGULACION DOBLE <b>5-9 &amp; 9-13</b>	TIPO DE VISION <b>COLOR ULTRA HD</b> <small>Cristal liquido dual</small>	NUMERO DE SENSORES <b>4</b>
-----------------------------------	------------------------------	--	--	--------------------------------	-----------------------------------	------------------------------	--	--	--------------------------------	------------------------------------	------------------------------	---	--	--------------------------------

## ABRASIVOS



### RODILLO COMBINADO

- ABRODOCM** 120X100mm grano medio
- ABRODOCE** 120X100mm grano fino



### RODILLOS DE FIBRA SINTETICA

- ABRODOFC** 120X100mm grano grueso
- ABRODOFM** 120X100mm grano medio
- ABRODOFF** 120X100mm grano fino
- ABRODOFVF** 120X100mm grano muy fino



### RODILLOS DE LIJA

PARA SATINADORA PLANA

- ABRODOLP60** 120X100MM P60
- ABRODOLP80** 120X100MM P80
- ABRODOLP120** 120X100MM P120
- ABRODOLP180** DE 120X100MM P180
- ABRODOLP240** 120X100MM P240



### BANDAS ABRASIVAS

PARA SATINADORA DE TUBOS

- ABCS411XP60T** Zirconio de 40mm x 760 mm grano 60
- ABCS411XP80T** CS 411 40 x 760 mm grano 80 F4G
- ABCS411XP120T** CS 411 40 x 760 mm grano 80 F4G

### BANDAS DE FIBRA SINTETICA

PARA SATINADORA DE TUBOS



- ABBANDAC** 40X760mm grano grueso
- ABBANDAM** 40X760mm grano medio
- ABBANDAVF** 40X760mm grano muy fino
- ABBANDAUF** 40X760mm grano ultra fino

# 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 7"



**Características:** ABMAX180D  
180 x 6 x 22.23 mm  
Máx. 8.600 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

## DISCOS DIAMANTADOS SEGMENTADOS MULTIPROPOSITO

**Características:**  
Corta piedra, granito,  
concreto, asfalto  
y cerámica



### MAXI 4,5"

4 1/2" x 8mm x 7/8"  
115 mm x 8mm x 22,23mm

### MAXI 7"

7" x 8 mm x 7/8"  
180 mm x 8mm x 22,23mm

### MAXI 9"

9" x 8 mm x 7/8"  
230 mm x 8mm x 22,23mm

# 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 CORTE **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 CORTE **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 CORTE **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

## DISCO DE BRILLO INOX 4 1/2"

ABDBRILLO115



### Propiedades

Agente aglomerante Resina sintética  
Tipo de grano Carburo de silicio  
Plato Tejido de fibra

### Materiales:

Acero inox   
Acero   
Metales no férricos

### Características:

115 x 22.23 mm  
Máx. 8.500 RPM  
Óptimas 6.700 RPM

## DISCO FLAP GRANO MEDIO FIBRA SINTETICA

ABFLAP115FM



### Propiedades

Clase Special  
Tipo de grano Óxido de aluminio  
Plato Tejido de fibra vidrio  
Forma Convexo 12°

### Materiales:

Acero inox   
Acero

### Características:

115 x 22.23 mm  
Máx. 8.500 RPM  
Óptimas 6.700 RPM

## DISCO FLAP GRANO MEDIO COMBINADO (LIJA/FIBRA)

ABFLAP115CM



### Propiedades

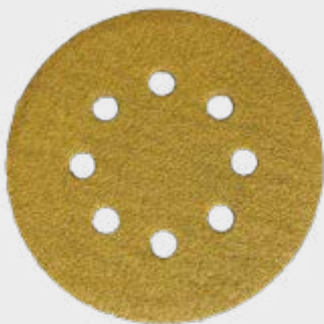
Clase Special  
Tipo de grano Óxido de aluminio  
Plato Tejido de fibra vidrio  
Forma Convexo 12°

### Materiales:

Acero inox   
Acero

### Características:

115 x 22.23 mm  
Máx. 8.500 RPM  
Óptimas 6.700 RPM



## Lija con estearato de zinc

Para lijadoras rotoorbitales "sujeción tipo velcro"

Tamaños: 5"x5 huecos  
5"x8 huecos 6"x6 huecos

9"x8 huecos  
(Para lijadora de drywall)

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:

Pintura ●  
Laca ●

Masilla ●  
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



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

## 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

# AGRO

# FUJITA<sup>®</sup> PRO

## GUADAÑA

### NUEVA FC53PRO



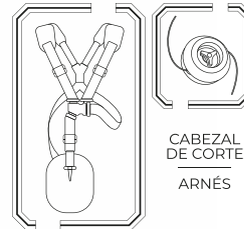
ALTO RENDIMIENTO



**POTENCIA** 2,8HP

**CILINDRADA** 52,5 CC

2T TRABAJO PROFESIONAL



CABEZAL DE CORTE  
ARNÉS



- (A) Motor: 52,5CC.
- (B) Potencia máxima del motor (ISO 8893) : 2,1kW / 2,8HP.
- (C) Velocidad de ralentí: 2.800 RPM
- (D) Velocidad máxima: 11.000 RPM.
- (E) Capacidad del depósito de combustible: 1,2 L.
- (F) Nivel de potencia sonora LpA al oído: 98,5 dB
- (G) Nivel de potencia sonora garantizado LwA: 115 dB.
- (H) Peso sin combustible, accesorio de corte y protector: 8,25 Kg.



# PROFESIONAL

# JARDINERÍA

## GUADAÑA / DESBROZADORA FC52152

- (A) Potencia del motor: 51.7 CC
- (B) Potencia: 1.5Kw / 2.0HP
- (C) Velocidad en reposo: 3.200 RPM
- (D) Velocidad máxima con carga: 8.300 - 8.800 RPM
- (E) Velocidad máxima sin carga: 9.500 RPM



## CARETA PARA GUADAÑAR



## CANILLERAS PARA GUADAÑAR



## CASCO DE SEGURIDAD FORESTAL

## CORTASETOS FC26081560



- (A) Cilindrada: 26 CC
- (B) Potencia: 1.5Kw / 2.0 HP
- (C) Velocidad: 2800-3200 RPM
- (D) Longitud de la espada: 60 cm

## MOTOSIERRA FC452545



- (A) Potencia del motor: 2.4HP
- (B) Espada: 18" - 45 cm
- (C) Velocidad de corte en ralentí: 3000 RPM
- (D) Velocidad máxima: 10.000 RPM
- (E) Filtro de aire: Incluido



## CADENA & ESPADA

## CADENA PARA MOTOSIERRA FUJITA



40  
cm



45  
cm



50  
cm

Paso de cadena:	9,5 mm - 3/8"	8,25 mm - 0.325"	8,25 mm - 0,325"
-----------------	---------------	------------------	------------------

## SOPLADORA FC260815



- (A) Peso: 5,6 kg
- (B) Cilindrada del motor: 25.4 CC
- (C) Nivel de presión sonora LpA.: 109dB(A)
- (D) Rendimiento máximo del motor: 0.7 kW
- (E) Frecuencia del motor: 7500 r/min
- (F) Velocidad del motor al ralentí: 2800±150 RPM

## FUMIGADORAS ESTACIONARIAS

**B3HL22L55M 22L    B3HL30L65M 30L    B3HL50L65M 50L**



- (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

**BCHASISTS22** 

# FUMIGADORAS



- **B3W22SM**
- **B3W30SM**
- **B3W45SM**
- **B3W50SM**



## 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)\*  
\*Especificaciones del aceite
- (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



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 potrerros.

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

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

## MOTOAZADA DIÉSEL 173 CC **B173ARADO MINI TILLER**

- (A) Potencia Nominal: 3.7kW/5HP
- (B) Velocidad Nominal: 3600 (r/min)
- (C) Tipo de Transmisión: Correa en V
- (D) Tipo de Embrague Principal: Centrífugo
- (E) Peso Neto: 85 kg
- (F) Tipo de Arado a Juego: Arado reversible
- (G) Ajuste del Mango en Vertical: Sí
- (H) Dimensiones (L×An×Al): 1400×550×900 mm
- (I) Ancho Máx. de Trabajo del Arado: 190 mm



# MOTOAZADAS



## MOTOAZADA DIÉSEL 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



## **NUEVA VERSIÓN** MOTOAZADA DIÉSEL 296 CC CARCASA Y LLANTAS GRANDES R10 **B1050CL**

## **NUEVA VERSIÓN** MOTOAZADA DIÉSEL 418 CC CARCASA, LLANTAS GRANDES R10 Y LUCES **B1350ECL**



## MOTOAZADA DIÉSEL 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

## Accesorios



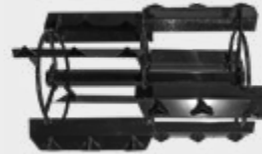
**BGMHT21**  
**ZANJEO**



**BGMHT5**  
**ARADO**



**BGMHT4**  
**ARADO DE ZANJEO**



**BGMHT14**  
**ARADO**



**BGMHT6**  
**ARADO**

**BGMHT16 BROTAVITOR**



**DTROTAVITOR**

## 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"
Combustible:	3.6 L
Aceite:	0.6 L



**MOTOR 4T 9 HP**  
**MD9CR**

Potencia:	9.0 HP
RPM:	3600 RPM
Cilindrada:	270 cc
Tipo de eje:	Cuña-rosca 1"
Combustible:	6.5 L
Aceite:	1.1 L



**MOTOR 4T 13 HP**  
**MD13CR**

Potencia:	13.0 HP
Velocidad:	3600 RPM
Cilindrada:	389 cc
Tipo de eje:	Cuña-rosca 1"
Combustible:	6.5 L
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"
Combustible:	6.5 L
Aceite:	1.1 L

## MOTORES DIÉSEL



**MOTOR DIÉSEL**  
**CP186F**

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



**MOTOR DIÉSEL**  
**CP186FR**

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

# MOTOBOMBAS Y BOMBAS



Bomba en aluminio de 3"x 3"

## MOTOBOMBAS AUTOCEBANTES CON MOTOR A GASOLINA 4T

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

### **BD6522C**

- (A) Potencia: 6.5 HP
- (B) Tipo de bomba: Autocebante
- (C) Succión y descarga: 2"
- (D) Altura máxima: 30 mt
- (E) Caudal: 30 mt<sup>3</sup>/hr
- (F) Material: Aluminio

### **BD7033C**

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



## 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).



## 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 m<sup>3</sup>/h
- (G) Altura: 20 Mts



## BOMBA DOSIFICADORA

### **SERIES HS/H/HH**

- (A) Control automático: Señal de 4-20 mADC
- (B) Control manual: Ajuste ajuste de frecuencia y carrera.
- (C) Velocidad: Variador frecuencia 25% - 50% - 100%
- (D) Protección: Circuitos y solenoide protegidos contra sobretensión, sobrecarga térmica y sobreintensidad.
- (E) Operación: Cebado fácil con válvula de purga y luz indicadora en el panel. El sistema de válvula de retención minimiza el contraflujo.

MODELO	HS0806-PP-A11	HS0806-PP-D11	H0506-PP-A11	HH0710-PP-D11	HH0720-PP-D11
<b>GPD</b>	38	38	38	63	127
<b>LPH</b>	6	6	6	10	20

# MOTOBOMBAS DE ALTA PRESIÓN



## MOTOBOMBA DE ALTA PRESIÓN CON MOTOR A GASOLINA 4T

REFERENCIA	MODELO	HP	S X D	Altura máx. m.c.a	Caudal máx. GPM
<b>GFMD615</b>	MD65CR /1500-6	6,5	1,5 x 1,5	58	80
<b>GFMD622</b>	MD65CR/2200-6	6,5	2 x 2	64	110
<b>GFMD922</b>	MD9CR / 2200-10	9	2 x 2	70	160
<b>GFMD933</b>	MD9CR / 3300-10	9	3 x 3	72	160
<b>GFMD1333</b>	MD13CR / 3300-10	13	3 x 3	85	190
<b>GFMD1633</b>	MD16CR / 3300-10	16	3 x 3	85	200

### Características:

Tipo de bomba:	Centrifuga
Material bomba:	Hierro
Tipo de impulsor:	Cerrado
Sello mecánico:	Carbón Cerámica Buna
Temperatura máx. líquido:	70 C

### Aplicaciones:

Llenado de tanques aprovisionamiento de agua
Riego
Extracción de agua de pozos superficiales
Lavado de establos y pesebreras
Lavado equipos y maquinaria



## MOTOBOMBA DE ALTA PRESIÓN CON MOTOR DIÉSEL

REFERENCIA	MODELO	HP	S X D	Altura máx. m.c.a	Caudal máx. GPM
<b>GFCEP18633</b>	CP186FR / 3300-10	10	3 x 3	50	150

# GENERADORES

PARA USO DE EMERGENCIA / MOTOR TIPO OHV / FÁCIL TRANSPORTE

## Generador a Gasolina **GD2500**



**2500W**



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 **GD3500**



**3500W**



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 **GD6000E**



**6000W**



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



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.

## Generador a Gasolina **GD8000E**



**7500W**



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 **GD10000E**



**8500W**



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

## Generador Diésel **SCD8000CE**



Potencia:	5KW
Potencia Máxima:	5.5KW
HP	9,8
Cilindrada	456CC
Diámetro*carrera(mm)	88*75
Frecuencia	60Hz
Voltaje de corriente alterna	110V / 220V
Nivel de ruido (dB 7m)	82dB
Capacidad de combustible	20L
Tiempo de funcionamiento 50% de carga	18H
Capacidad de aceite L	1,65L
Cantidad de carga (20GP/40HQ)	93/192
Arranque eléctrico con batería	Sí
Número de Fases	1
IP	23
Velocidad	3600 RPM

Características:

Peso neto: 108 Kg | Dimensiones: 741 x 537 x 685 mm

# GENERADORES DIÉSEL

## Generador Diésel **SCD1200CE**



Potencia:	7KW
Potencia Máxima:	7.5KW
HP	11,8
Cilindrada	531CC
Diámetro*carrera(mm)	95*75
Frecuencia	60Hz
Voltaje de corriente alterna	110V / 220V
Nivel de ruido (dB 7m)	84dB
Capacidad de combustible	20L
Tiempo de funcionamiento 50% de carga	13H
Capacidad de aceite L	1,65L
Cantidad de carga (20GP/40HQ)	93/192
Arranque eléctrico con batería	Sí
Número de Fases	1
IP	23
Velocidad	3600 RPM

Características:

Peso neto: 128 Kg | Dimensiones: 741 x 537 x 685 mm

## Generador Diésel **SCD1500CE**



Potencia:	12KW
Potencia Máxima:	13KW
HP	21,4
Cilindrada	997CC
Diámetro*carrera(mm)	2*92*75
Frecuencia	60Hz
Voltaje de corriente alterna	110V / 220V
Nivel de ruido (dB 7m)	86dB
Capacidad de combustible	40L
Tiempo de funcionamiento 50% de carga	16H
Capacidad de aceite L	4
Cantidad de carga (20GP/40HQ)	32/66
Arranque eléctrico con batería	Sí
Número de Fases	1
IP	23
Velocidad	3600 RPM

Características:

Peso neto: 230 Kg | Dimensiones: 1050 x 730 x 800 mm

## Generador Diésel **SCD1800CE**



Potencia:	15KW
Potencia Máxima:	16KW
HP	25,8
Cilindrada	1247CC
Diámetro*carrera(mm)	2*95*88
Frecuencia	60Hz
Voltaje de corriente alterna	110V / 220V
Nivel de ruido (dB 7m)	86dB
Capacidad de combustible	40L
Tiempo de funcionamiento 50% de carga	13H
Capacidad de aceite L	4
Cantidad de carga (20GP/40HQ)	32/66
Arranque eléctrico con batería	Sí
Número de Fases	1
IP	23
Velocidad	3600 RPM

Características:

Peso neto: 230 Kg | Dimensiones: 1050 x 730 x 825 mm

# LIMPIEZA

## FUJITA®



### HIDROLAVADORAS ELÉCTRICAS

#### **FPW14**

Tipo de Bomba	1400 W
Material de la Bomba	Aluminio
Máxima Presión (PSI)	1740
Presión de trabajo (PSI)	1160
Presión Nominal (PSI)	1100
Flujo Nominal (L/Min)	5,0
Flujo de trabajo (L/Min)	4.8±0.4
Sistema de parada automática	✓
Voltaje / Frecuencia	120V / 60HZ

#### **FPW18**

Tipo de Bomba	1800 W
Material de la Bomba	Aluminio
Máxima Presión (PSI)	1960
Presión de trabajo (PSI)	1300±70
Presión Nominal (PSI)	1305
Flujo Nominal (L/Min)	6,0
Flujo de trabajo (L/Min)	5.5±0.4
Sistema de parada automática	✓
Voltaje / Frecuencia	120V / 60HZ



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 **L HIDROG75**

- (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



## HIDROLAVADORA **L HIDROG13**

- (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) Bomba: BTLN Triplex
- (F) Máxima temperatura de entrada: 60°C
- (G) Número de pistones: 3
- (H) Dimensiones: 700\*600\*645 mm
- (I) Altura de succión: 0,5 m
- (J) Manguera de alta presión de 10 metros
- (K) Peso: 53 Kg
- (L) Capacidad tanque combustible: 6.5L



## HIDROLAVADORA **L HIDROG16**

- (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

# 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 17 # 22-96 - Tel: 601 482 4829

✉ [contact@durespo.com.co](mailto:contact@durespo.com.co)

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

Con el respaldo  
**D URESPO**

[www.durespo.com](http://www.durespo.com)