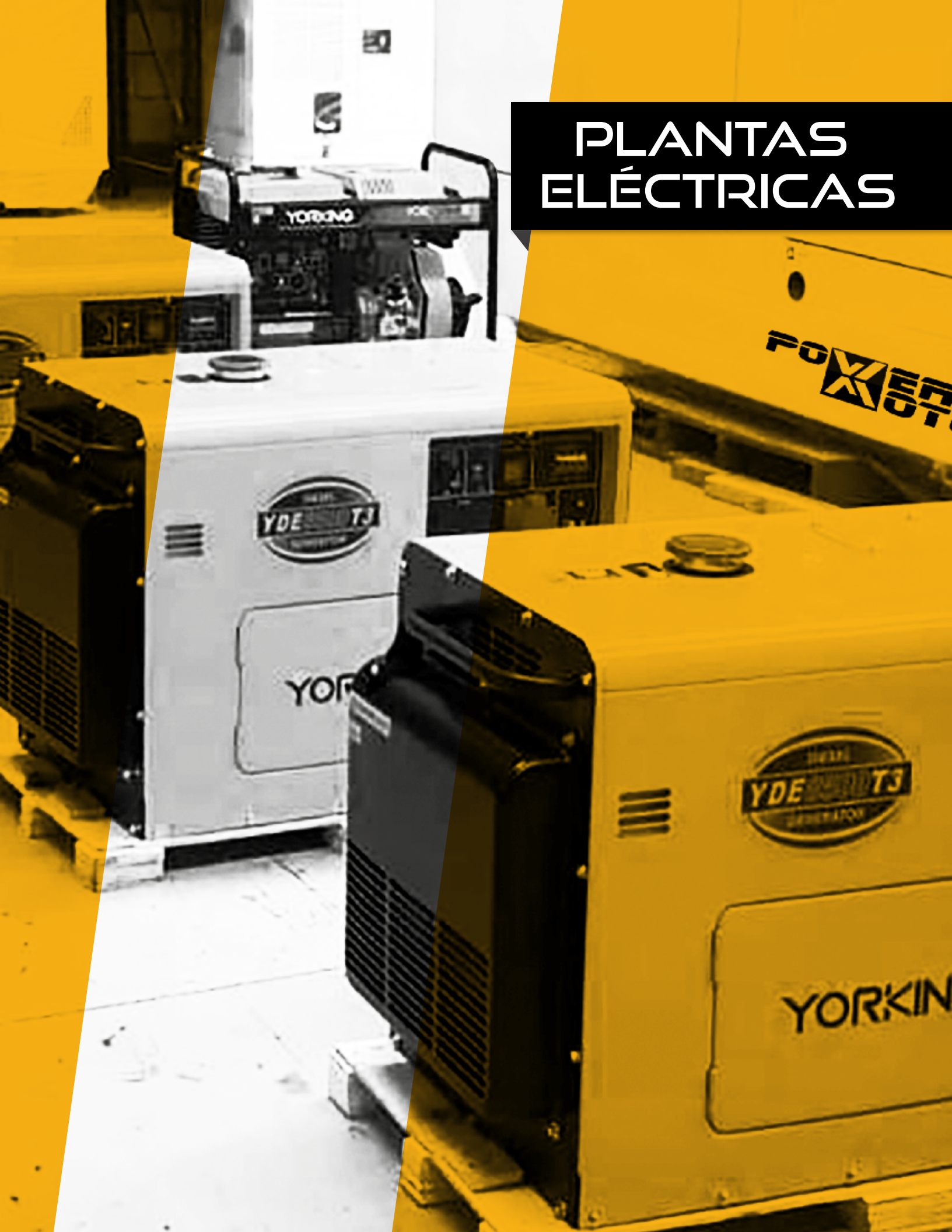


PLANTAS ELÉCTRICAS - EQUIPOS AGRÍCOLAS MOTORES - SERVICIO TÉCNICO



YORKING | **POWER MOTORS** | **DUCATI** | **ADVANCE**

PLANTAS ELÉCTRICAS



POWER MOTORS

Las plantas eléctricas PowerMotors han sido diseñadas para trabajo continuo, respaldadas por las más prestigiosas marcas:



Que junto con sus excelentes terminados, cableado de alta calidad y ensamble europeo, garantizan un equipo de máxima confiabilidad.



**DISEÑADOS PARA
TRABAJO CONTINUO**





“Nuestro generador está fabricado por **LEROY SOMER**, especialista en el suministro y diseño de alternadores para fabricantes industriales de todo el mundo en configuraciones de baja, media y alta tensión desde 14 Kw a 1200 Kw.”

REF	MOTOR	GENERADOR	KVA	KW	NO. CILINDROS	HP	CONSUMO G/HR	AMPERE NOMINAL (A)	TABLERO CONTROL
PM17	403A-15G	TAL040F	17	14	3	21	0.98	42	DEEP SEA
PM23	404D-22G	TAL040F	23	18	4	32	1.33	60.4	DEEP SEA
PM35	1103A-33	TAL042C	35	28	3	46	2.08	92	DEEP SEA
PM54	1103A-33TG1	TAL042F	54	43	3	72	3.1	139.3	DEEP SEA
PM68	1103A-33TG2	TAL042H	68	54.4	3	72	4	178.7	DEEP SEA
PM91	1104A-44T	TAL044B	91	72.8	4	90	4.9	239.1	DEEP SEA
PM120	1104C-44TA	TAL044	120	96	4	121	7.1	315.3	DEEP SEA
PM150	1006-6TA	TAL044	150	120	6	197	9.93	394.1	DEEP SEA
PM250	1306C-E87TAG4	TAL046	250	200	6	315	13.8	656.9	DEEP SEA
PM500	2506A-E15TAG1	TAL047	500	400	6	657	24.74	1313.7	DEEP SEA

Distribuidor
 **Perkins®**

 **LEROY SOMER®**

 **DSE**



POWER MOTORS

REF	PRIME		STANDBY		MODELO	NO. CILINDROS	HP	CONSUMO G/HR	GENERADOR	TABLERO CONTROL
	KW	KVA	KW	KVA						
KT11	8.58	10.7	9.68	12.1	D1105-E2-BG	3	24.8	0.6 g/hr	Leroy Somer TAL040C	DEEP SEA
KT18	14.4	18	16	20	D1703-E2-BG	3	24.8	1.03 g/hr	Leroy Somer TAL040F	DEEP SEA
KT24	19.12	23.9	21.2	26.5	V2203-E2-BG	4	32.5	1.37 g/hr	Leroy Somer TAL042A	DEEP SEA
KT36	28.96	362	31.76	39.7	V3300-E2-BG	4	2.08	2.08 g/hr	Leroy Somer TAL042F	DEEP SEA

El motor Kubota es el resultado de la tecnología japonesa con estándares de fabricación de clase mundial.

Proporciona calidad confiable y consistente, diversos diseños para múltiples soluciones.





Nueva tecnología i-AVR: Permite utilizar una mayor capacidad del equipo, le ofrece mejor estabilidad en frecuencia y voltaje.

La mayor protección para su generador.

REF	PRIME		STANDBY		CONFIGURACIÓN	MODELO	CONSUMO L/HR	MODO DE REGULACIÓN
	KW	KVA	KW	KVA				
RDE6500Ei	5	5	5.5	5.5	Bifásica	RD186FAG	1.65 L/hr	i-AVR
RDE6500Ei3	5	6.3	5.6	7	Trifásica		1.7 L/hr	
RDE6700TAi / Ti	5	5	5.5	5.5	Bifásica	RD186FAGET	1.65 L/hr	
RDE6700TAi3 / Ti3	5	6.3	5.6	7	Trifásica		1.65 L/hr	
RDE8500Ei	6.6	6.6	7.3	7.3	Bifásica	RD195FGET	1.81 L/hr	
RDE8500Ei3	6.6	8.3	7.3	9.1	Trifásica		1.81 L/hr	
RDE8500TAi /Ti	6.6	6.6	7.3	7.3	Bifásica	RD192FGET	1.81 L/hr	
RDE8500TAi3 /Ti3	6.6	8.3	7.3	9.1	Trifásica		1.81 L/hr	
RDE12STAi	9	9	10	10	Bifásica	RD2V80G	3.49 L/hr	
RDE12STAi3	9.2	11.5	10	12.5	Trifásica		3.49 L/hr	
RDE13SS3	10.3	13	12	14.5		RD385D	3.60 L/hr	
RDE20SS4	15	19	17	21		RD485D	4.57 L/hr	



DUCATI

EFICIENCIA Y ALTO NIVEL DE RENDIMIENTO



REF: DGR 1250IS

Voltaje	110/220V - 60Hz
Consumo	0.08 g/hr
Potencia del motor	1.50 kW / 2hp
Tanque Combustible	2.6l
Arranque	Manual
Cilindrada	60cc
Encendido	Magneto transistorizado
Potencia	1.1kVA - 1.1kW
Presión acústica a 7m	61 Db(A)
Autonomía al 50%	5.2h
Autonomía a plena carga	3.5h
Ampere Nominal	5.0A
Peso	13kg



REF: DGR 2000IS

Voltaje	110/220V - 60Hz
Consumo	0.19 g/hr
Potencia del motor	2.25 kW / 3hp
Tanque Combustible	4l
Arranque	Manual
Cilindrada	79.7cc
Encendido	Magneto transistorizado
Potencia	1.8kVA - 1.8kW
Presión acústica a 7m	65 Db(A)
Autonomía al 50%	6h
Autonomía a plena carga	4h
Ampere Nominal	8.2A
Peso	22kg



REF: DGR 3000IS

Voltaje	110/220V - 60Hz
Consumo	0.21 g/hr
Potencia del motor	4.25 kW / 5.7hp
Tanque Combustible	8.5l
Arranque	Manual
Cilindrada	212cc
Encendido	Magneto transistorizado
Potencia	3.1kVA - 3.1kW
Presión acústica a 7m	68 Db(A)
Autonomía al 50%	9h
Autonomía a plena carga	5h
Ampere Nominal	14.1A
Peso	37kg



REF: DGR 1300S

Potencia Motor	2.4 Hp / 3600rpm
Cilindrada	98.5 cc / 4T
Consumo de combustible	0.2 g/hr
Voltaje / Frecuencia	110/220V - 60Hz
Potencia	0.9kVA - 0.9kW
Arranque	Manual
Ampere Nominal	4.1A
Peso	28Kg

REF: DGR 2500S

Potencia Motor	5.5 Hp / 3600rpm
Cilindrada	196 cc / 4T
Consumo de combustible	0.5 g/hr
Voltaje / Frecuencia	110/220V - 60Hz
Potencia	2.2kVA - 2.2kW
Arranque	Manual
Ampere Nominal	10A
Peso	42.5 Kg

REF: DGR 3200S

Potencia Motor	6.0 Hp / 3600rpm
Cilindrada	212 cc / 4T
Consumo de combustible	0.4 g/hr
Voltaje / Frecuencia	110/220V - 60Hz
Potencia	2.8kVA - 2.8kW
Arranque	Manual
Ampere Nominal	12.7A
Peso	45Kg

REF: DGR 5500ES

Potencia Motor	11.5 Hp / 3600rpm
Cilindrada	389 cc / 4T
Consumo de combustible	0.7 g/hr
Voltaje / Frecuencia	110/220V - 60Hz
Potencia	5.5kVA - 5.5kW
Arranque	Manual / Eléctrico
Ampere Nominal	25A
Peso	83Kg

REF: DGR 5500TS

Potencia Motor	11.5 Hp / 3600rpm
Cilindrada	389 cc / 4T
Consumo de combustible	0.7 g/hr
Voltaje / Frecuencia	110/220V - 60Hz
Potencia	5.5kVA - 5.5kW
Arranque	Manual
Ampere Nominal	25A
Peso	90Kg

REF: DGR 7000ES

Potencia Motor	12Hp / 3600rpm
Cilindrada	420 cc / 4T
Consumo de combustible	0.8 g/hr
Voltaje / Frecuencia	110/220V - 60Hz
Potencia	6.5kVA - 6.5kW
Arranque	Manual / Eléctrico
Ampere Nominal	29.5A
Peso	94Kg

YORKING

YORKING se adhiere a la innovación tecnológica, así como a la mejora de los productos para lograr un desarrollo sostenible, centrándose en proporcionar soluciones de energía de alta calidad personalizada.

DIESEL - MONOFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE6500E MONOFÁSICA

Motor	YD186FA
Consumo	0.43
Potencia Prime	5 kVA - 5kW
Corriente	20.8A
Voltaje	120/240V
Regulación	AVR
Dimensiones	740 x 490 x 640mm
Peso	100 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel

DIESEL - TRIFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE6500E3 TRIFÁSICA

Motor	YD186FA
Consumo	0.43
Potencia Prime	6.3 kVA - 5kW
Corriente	16.6A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	740 x 490 x 640mm
Peso	100 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



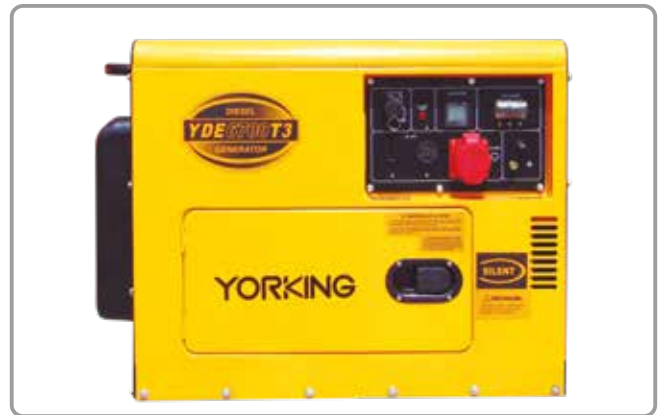
DIESEL - MONOFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE6700T MONOFÁSICA

Motor	YD186FA
Consumo	0.43
Potencia Prime	5kVA - 5.5kW
Corriente	20.8A
Voltaje	120/240
Regulación	AVR
Dimensiones	910 x 530 x 740mm
Peso	163 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel

DIESEL - TRIFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE6700T3 TRIFÁSICA

Motor	YD186FA
Consumo	0.4
Potencia Prime	6.3kW - 5kVA
Corriente	16.6A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	910 x 530 x 740mm
Peso	163 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



REF: YDE6700TA MONOFÁSICA

Motor	YD186FA
Consumo	0.43
Potencia Prime	5kVA - 5kW
Corriente	20.8A
Voltaje	120/240
Regulación	AVR
Dimensiones	910 x 530 x 740mm
Peso	163 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDE6700TA3 TRIFÁSICA

Motor	YD186FA
Consumo	0.43
Potencia Prime	6.3kVA - 5kW
Corriente	16.6A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	740 x 490 x 640mm
Peso	100 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



DIESEL - MONOFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE8500E MONOFÁSICA

Motor	YD192FA
Consumo	0.66
Potencia Prime	6.5kVA - 6.5kW
Corriente	27.1A
Voltaje	120/240V
Regulación	AVR
Dimensiones	740 x 490 x 680mm
Peso	138 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel

DIESEL - TRIFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE8500E3 TRIFÁSICA

Motor	YD192FA
Consumo	0.66
Potencia Prime	8.2kVA - 6.6kW
Corriente	21.5A
Voltaje	127- 220V
Regulación	AVR
Dimensiones	740 x 490 x 680mm
Peso	138 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



REF: YDE8500T MONOFÁSICA

Motor	YD192FA
Consumo	0.66
Potencia Prime	6.5kVA - 6.5kW
Corriente	27.1A
Voltaje	120/240V
Regulación	AVR
Dimensiones	1110 x 750 x 840mm
Peso	180 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



REF: YDE8500T3 TRIFÁSICA

Motor	YD192FA
Consumo	0.66
Potencia Prime	8.2kVA - 6.6kW
Corriente	21.5A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	1110 x 750 x 840mm
Peso	180 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



DIESEL - MONOFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE8500TA MONOFÁSICA

Motor	YD192FA
Consumo	0.66
Potencia Prime	6.5kVA - 6.5kW
Corriente	27.1A
Voltaje	120/240
Regulación	AVR
Dimensiones	1110 x 750 x 840mm
Peso	180 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel

DIESEL - TRIFÁSICA 3600 RPM



REF: YDE8500TA3 TRIFÁSICA

Motor	YD192FA
Consumo	0.66
Potencia Prime	8.2kVA - 6.6kW
Corriente	21.5A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	1110 x 750 x 840mm
Peso	180 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDE12TD MONOFÁSICA

Motor	EV80
Consumo	0.84
Potencia Prime	9.5 kVA - 9.5kW
Corriente	39.6A
Voltaje	120/240
Regulación	AVR
Dimensiones	1200 x 650x 760mm
Peso	330 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



REF: YDE12TD3 TRIFÁSICA

Motor	4 tiempos
Consumo	0.84
Potencia Prime	11.5kVA - 9.2kW
Corriente	30.2A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	1200 x 650x 760mm
Peso	330 Kg
Arranque	Eléctrico
Combustible	Diesel



DIESEL - TRIFÁSICA 1800 RPM



REF: YDY15S3 TRIFÁSICA

Motor	YD480D
Consumo	0.84g/hr
Potencia Prime	14kVA - 11.2kW
Corriente	36.8A
Voltaje	127V/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	1550x 780 x 1070mm
Peso	590 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDY25S3 TRIFÁSICA

Motor	YSD490D
Consumo	1.24g/hr
Potencia Prime	22kVA 17.6kW
Corriente	57.8A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	1700 x 780 x 1070mm
Peso	700 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDY40S3 TRIFÁSICA

Motor	Y4100D
Consumo	1.84g/hr
Potencia Prime	33kVA - 26.4kW
Corriente	86.7A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2230 x 950 x 1350mm
Peso	910 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



DIESEL - TRIFÁSICA 1800 RPM



REF: YDY50S3 TRIFÁSICA

Motor	Y4105D
Consumo	2.61g/hr
Potencia Prime	44kVA - 35.2kW
Corriente	115.6A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2230x 950 x 1200mm
Peso	1120 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDY69S3 TRIFÁSICA

Motor	Y4105ZLD
Consumo	3.48g/hr
Potencia Prime	63kVA - 50.4kW
Corriente	165.5A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2230 x 100 x 1350mm
Peso	1250 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDY80S3 TRIFÁSICA

Motor	YD4EZLD
Consumo	4.05g/hr
Potencia Prime	73kVA - 58.4kW
Corriente	191.8A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2230 x 100 x 1350mm
Peso	1250 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



DIESEL - TRIFÁSICA 1800 RPM



REF: YDDC47S3 TRIFÁSICA

Motor	4BT3.9G1
Consumo	3.7g/hr
Potencia Prime	42.5kVA - 34kW
Corriente	113A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2230x 1030 x 1340mm
Peso	1120 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDDC69S3 TRIFÁSICA

Motor	4BTA3.9-G2
Consumo	3.48g/hr
Potencia Prime	63kVA - 50.4kW
Corriente	165.5A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2230 x 1030x 1034mm
Peso	1160 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



REF: YDDC110S3 TRIFÁSICA

Motor	6BT5.9-G2
Consumo	5.8g/hr
Potencia Prime	100kVA - 80kW
Corriente	262.7A
Voltaje	127/220V
Regulación	AVR
Dimensiones	2820 x 1080x 1500mm
Peso	1520 Kg
Arranque	Eléctrico-Automático (AutoStart)
Combustible	Diesel



SERVICIO TÉCNICO

“IMM ofrece una serie completa de servicios de mantenimiento preventivos y correctivos para todos los equipos instalados.

Apoyados con un stock de partes de más de 3000 referencias para diferentes modelos y con un grupo técnico certificado en diferentes áreas, garantizamos la calidad y el buen desempeño de sus equipos.”



Instalación y Montaje

En IMM tenemos la experiencia, conocimiento y calidad para prestar servicio de montaje e instalación de plantas eléctricas, acometidas de gases, transferencias automáticas, análisis de cargas y accesorios que garantizan el excelente desempeño de su grupo electrógeno.

**MANTENIMIENTO PREVENTIVO - MANTENIMIENTO CORRECTIVO
INSTALACIÓN Y MONTAJE.**

Transferencias Manuales y Automáticas

La mejor opción para optimizar el funcionamiento de la planta eléctrica es por medio de la transferencias manuales y automáticas, ya que estas le permitirán contar siempre con flujo eléctrico.

Es la encargada de vigilar la red comercial, en el evento de presentar ausencia de la misma, automáticamente a través de sus tarjetas de control y sus contactores enciende la planta en un tiempo máximo de 5 segundos.



Nuestras transferencias cuentan con la calidad de las mejores marcas como COMAP y DEEP SEA, además de esto, contactores que se ajustan a sus necesidades (CHINT, LS, ABS) y breakers de protección en diferentes potencias.





Capacidad: 32 y 65 Amperios.

Modo de uso: Transferencia manual de contactores CHINT, el operario debe encender el equipo manualmente y hacer el cambio con el selector en la transferencia de RED a PLANTA, todo el procedimiento se realiza manualmente. Materiales marca: CHINT.

*Nota: No incluye Cargador de Batería.



Capacidad: 32 hasta 150 Amperios, según requerimiento.

Modo de uso: Transferencia Automática de contactores CHINT, Tapa frontal SIN panel de control, incluye cargador de batería, nivel básico de protecciones y configuración. Materiales marca: CHINT.



Capacidad: 63 Amperios.

Modo de uso: Transferencia Automática con mando motorizado, controlador inteligente interno y cargador de batería marca SmartGen, Alto nivel de protecciones. Materiales marca: SmartGen y AiSIKAI.



Capacidad: 32 hasta 500 Amperios, según requerimiento.

Modo de uso: Transferencia Automática de contactores CHINT, controlador inteligente y cargador de batería marca ComAp. Alto nivel de protecciones y configuración. Materiales marca: CHINT.

*Nota: Monitoreo remoto opcional, requiere tarjeta de comunicación, No incluida.

INNOVACIÓN Y TECNOLOGÍA EN SOLUCIONES DE ENERGÍA



MONITOREO REMOTO

Apodados en las plataformas de COMAP y DEEP SEA, ofrecemos nuestros servicios de control y monitoreo remoto de sus equipos vía internet.



Ventajas

- 1.** Realice un fácil seguimiento del funcionamiento de su máquina, incluyendo consumos de combustible y mantenimiento preventivos.
- 2.** Reduzca costos de mantenimiento y visitas.
- 3.** Garantice la mejor vida útil para su maquina.
- 4.** Entérese de las fallas en tiempo real, y anticipése a su respuesta, recibiendo a través de mail o mensajes de texto, las alarmas, advertencias y novedades con su máquina.



EQUIPOS AGRÍCOLAS



DUCATI

Cómodo manillar. Asas de agarre suave para una comodidad óptima.

Interruptor de parada de retorno automático: Cuando la máquina está apagada, el botón de parada regresa automáticamente a la posición inicial.



Gran depósito de combustible. El tanque de combustible translúcido tiene un volumen de 1.1L, asegurando largos intervalos de trabajo sin repostar. El nivel es fácilmente visible desde el exterior. Facilidad a la hora de repostar debido a la gran apertura del tanque.

GUADAÑAS

	DBC4000	DBC5201TS
Motor	2 tiempos	
Cilindrada	39.8cc	51,7 cc
Potencia	1.25Kw / 1.7Hp	1.45 Kw / 1.95 hp
Ancho corte hilo	340cm	420cm
Ancho corte cuchilla	25cm	30cm
Hilo	2.4mm	2.4mm
Alimentación Hilo	Semi automático	
Barra	28mm	28mm
Depósito	1000ml	800ml
Peso	8.9Kg	8.8Kg



KIT MULTICUTTER DBC3300M



Motor	2 tiempos
Cilindrada	32.6 cc
Potencia	0.9 kW - 1.2 hp
Depósito de combustible	900 ml
Barra	26 mm
Peso	12 Kg / 15 Kg
Ancho de corte hilo	43 cm
Ancho de corte cuchilla	255 mm
Hilo	2.4 mm
Alimentación del hilo	Semi - automático
Longitud de espada	30 cm con regulación de corte ajustable
Longitud de cuchilla	30 cm - 24 cm con regulación de corte ajustable

**“UNA MÁQUINA,
MUCHAS
POSIBILIDADES.”**



MOTOSIERRAS



	DCS4600	DCS5400	DCS5500R
Motor	2 tiempos		
Cilindrada	45.6cc	54.5cc	55cc
Potencia	1.7Kw / 2.3Hp	2.6Kw / 3.5Hp	2.4Kw / 3.3Hp
Longitud espalda	45cms	50cms	45cms
Tipo cadena	325"	3-ago	325"
Depósito	520ml	450ml	460ml
Peso	4.9Kg	5.2Kg	5.3Kg



AHOYADOR DEA17752

Motor	2 tiempos
Cilindrada	51,7 cc
Potencia	1.4 kW - 1.9 hp
Volumen aire máximo	200 x 800 mm
Velocidad del aire máx.	30:1
Depósito gasolina	1100 ml
Peso	10 Kg

Brocas Opcionales:

10 x 80cm
15 x 80cm
20 x 80cm
25 x 80cm



CORTACESPED DLM5300



Motor	4 tiempos
Cilindrada	200 cc
Potencia	4.5 kW – 6.0 hp
Autopropulsado	Si
Chasis	Acero (Incluye conector para manguera de limpieza)
Ancho de corte	530 mm
Altura de corte	20-75 mm
Ajuste de altura	7 posiciones
Funciones	Mulching / Salida lateral y trasera /Bolsa recogida
Volumen cesta	70 L
Dimensión ruedas	20-28 cm / 8"-11"
Depósito de gasolina	1.25 L
Peso	41.2 Kg

FUMIGADORAS DE ESPALDA



	DSP1800AS	DSP2000
Tanque	18L	20L
Batería	Ácido / 2V/7Amp	No
Presión trabajo	1,5-4,0 bar / 0,15-0,4 mpa	2-4 bar / 0,2-0,4 mpa
Enchufe	Tipo americano	No
Peso	5.4 kg	3.2 kg

	DMD5200S	DSP2500S
Arranque	Manual	No
Tanque	14L	25L
Motor	2 tiempos	2 tiempos
Cilindrada	51.7cc	25.4cc
Potencia	1.5 kW - 1 hp / 7000 rpm	0,7 kW - 1 hp / 6500 rpm
Caudal	6-7 l/min	6-7 l/min
Peso	11 kg	12 kg





MOTOBOMBAS

	DCW40	DCW50	DCW80
Motor	4 tiempos		
Potencia	2.5Hp	6.5Hp	
Diámetro succión	38 mm (1" 1/2)	50 mm (2")	75 mm (3")
Diámetro descarga	39 mm (1" 1/2)	51 mm (2")	76 mm (3")
Capacidad descarga	14 m3 h	36 m3 h	60 m3 h
Elevación máxima	16 m	28 m	
Alerta de aceite	Sí		
Capacidad absorción	6 m		
Peso	12,5 kg	23,5 kg	25,5 kg

SOPLADORES

DBL VA2800



Motor 2 Tiempos
Cilindrada 27,6 cc
Potencia 0.8 kW - 1.0 hp
Volumen aire máximo 10.2 m3/m
Velocidad del aire máx. 259 Km/h
Depósito gasolina 450 ml
Peso 4.9 Kg

DBL BP7600



Motor 2 Tiempos
Cilindrada 75,6 cc
Potencia 3.1 kW - 4.10 hp
Volumen aire máximo 24.83 m3/m
Velocidad del aire máx. 385 Km/h
Depósito gasolina 2.6 L
Peso 11.5 Kg



SOPLADOR DE BATERÍA

DBL 1520L



Voltaje	20 V
Batería Incluida	2.0 Ah
Velocidad sin carga	1000 rpm
Velocidad max. de aire	150 km
Tiempo de trabajo	18 - 24 min
Tiempo de carga de la batería	1 h
Peso	1.5 kg

HERRAMIENTA ELÉCTRICA



	DUD 2112LS	DUD 1012LS	DID 4020LS
Tipo	Con escobillas		Sin escobillas
Voltaje (V/Hz)	12		
Régimen (rpm)	0-350 / 0-1200	0-350 / 0-1300	0-350 / 0-1500
Batería (INCLUIDA)	Li-ion 1,3 Ah		Li-ion 2,0 Ah
Capacidad portabrocas (mm / inch)	10 / 0,4		
Velocidades mecánicas	2		1
Taladrado en Metal (mm)	10		13
Taladrado en Madera (mm)	26		38
Velocidades mecánicas	2		2
Velocidad variable	Gatillo progresivo		
Inversor de giro	Si		
Par máximo (Nm)	23	23	45
Selector Taladro-Percutor	-	-	En disco frontal
Portabrocas	Sin llave		
Indicador de batería	No		Si
LED frontal	Si		



	DRH0726S	DID 0613S
Potencia	780	600
Voltaje (V/Hz)	230 / 50 - 130 / 60 - 230 / 60	210-230 / 50-60 - 110-130/60
Régimen (rpm)	0 - 1100	0 -2800
Capacidad portabrocas (mm / inch)	26 / 1"	-
Velocidades mecánicas	1	
Velocidad variable	Gatillo	Gatillo y Dial
Inversor de giro	Si	
Selector Taladro-Martillo Percutor-Cinzeladora	Selector lateral rotatorio	En parte superior
Portabrocas	SDS Plus	Con llave
Longitud cable (m)	2m	



POLICHADORA DUP 1218



Potencia (W)	1200
Voltaje (V/Hz)	210-230 / 50-60 - 110-130 / 60
Régimen (rpm)	Variable 1000-3000
Diámetro de disco (mm / inch)	180 / 7
Diámetro de husillo (mm)	M14
Bloqueo de husillo	Si
Revestimiento Suave	Si
Longitud Cable (m)	2m

HIDROLAVADORAS

DPW1400S



Potencia	1400 W
Voltaje	100 – 127 V/ 60Hz
Presión Máx.	1600 psi (110 bar)
Presión trabajo	1160 psi (80 bar)
Caudal Máx.	390 l/h 1.72 US gpm
Caudal Nominal	330 l/h 1.45 US gpm
Peso	6 Kg

DPW1800S



Potencia	1800 W
Voltaje	100 – 127 V/ 60Hz
Presión Máx.	2030 psi (140 bar)
Presión trabajo	1450 psi (100 bar)
Caudal Máx.	420 l/h 1.85 US gpm
Caudal Nominal	360 l/h 1.60 US gpm
Peso	8.3 Kg



DPW2100S



Potencia	2100 W
Voltaje	100 – 127 V/ 60Hz
Presión Máx.	2320 psi (160 bar)
Presión trabajo	1600 psi (110 bar)
Caudal Máx.	450 l/h 2 US gpm
Caudal Nominal	390 l/h 1.72 US gpm
Peso	8.7 Kg

DPW3100G

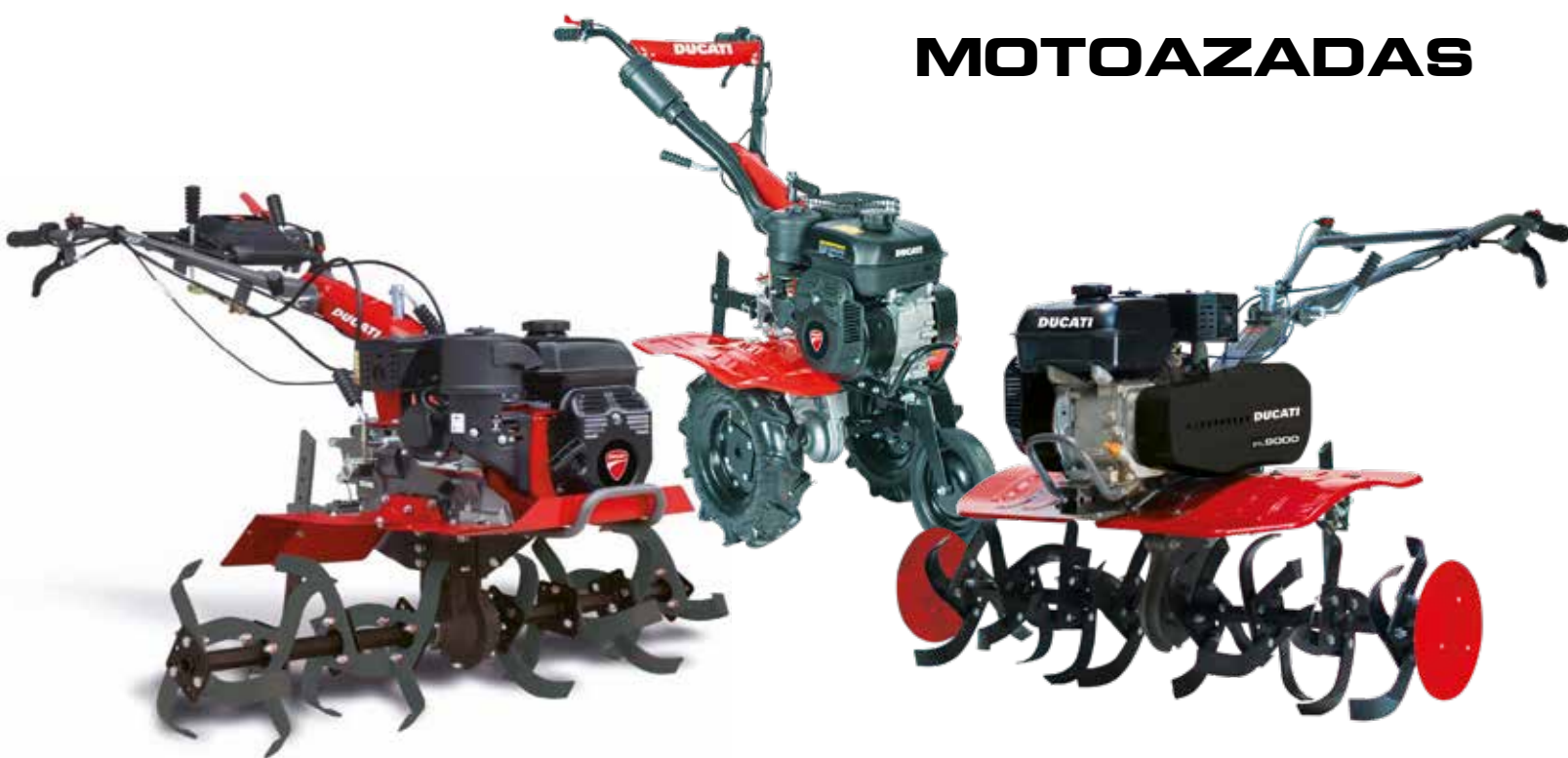


Motor	4T
Cilindrada	208 cc
Potencia	5.5 kw – 7.0 hp
Presión Máx.	3100 psi (213 bar)
Caudal Máx.	570 l/h – 2.51US gpm
Tipo de bomba	Coaxial de aluminio
Depósito detergente	2000 ml
Depósito gasolina	3.6 l



DUCATI

Las motoazadas y motocultores Ducati han sido especialmente diseñados para soportar los trabajos de campo más duros y pesados. La calidad de nuestras máquinas hace posible su durabilidad y eficacia, funcionando a pleno rendimiento en las condiciones más extremas.



MOTOAZADAS

	DTL7000	DTL9000	DTL10000	DTL11000	DTL13000
Motor	4 tiempos Gasolina				
Cilindrada	212cc			418 cc	389cc
Potencia	5.2Kw / 7Hp			10Kw	13Kw
Transmisión	Cadena en baño de aceite			Engranajes	
Velocidades	2+1	3+1	4+2		
Ancho de trabajo	500-600-800mm	600-800-1050mm	600 - 800 - 1000 mm	800 - 1000 - 1200 -1500mm	800 - 1000 - 1200-1500 mm
Profundidad de trabajo	150-300mm	150-320mm	320 mm		
Cuchillas	24	32	32	40	40
Capacidad de combustible	6L		3.6L	5.5L	6.5L
Peso	68Kg	85Kg	91Kg	175Kg	135Kg



MOTOCULTORES



	92650X (DRTL2100)	DRTL3900
Motor	4 tiempos Gasolina	
Cilindrada	212cc	389cc
Potencia	7hp	13hp
Transmisión	Cinturón sincrónico, transmisión de la polea	Por engranajes
Velocidades	2F + 2R	10 (4 delante+1 reversa) ambos
Ancho de trabajo	45 - 65cm	45 -55 65 - 75cm
Profundidad de trabajo	200mm	250mm
Cuchillas	18	18
Peso	85Kg	158Kg



DUCATI

IMPLEMENTOS



REF: 0117B0125M
RUEDAS
METÁLICAS

Juego de ruedas metálicas
sin eje.
Diámetro: 520mm



REF: 0117R3EA
APORCADOR
EXTENSIBLE

Aporcador extensible
motoazada MTZ-500,
MTZ-901 (30-52cm)



REF: 0117R51HR
RASTRILLO

Rastrillo 50-100cm



REF: 0117RAD
DISCOS
ACABALLONADORES

Juego de discos
acaballonadores
Diámetro: 350mm



REF: 0117RESK
SIN FIN CON
APORCADOR

Acaballonador profesional
Altura: 330mm



REF: 0117RPB
BARRA PORTA APEROS

Rastrillo 50-100cm



REF: 0117RSD
CULTIVADOR
EXTENSIBLE

35 - 100cm
5 brazos rígidos.



REF: 0117RRD
CULTIVADOR
EXTENSIBLE

27 - 85cm
5 brazos flexibles.



**REF: 011732HFEJ
EJES FIJOS**

Para rueda neumática y metálica 23mm.



**REF: 011732HFEJ
EJES
DESPLAZABLES**

Para rueda neumática y metálica 23mm.



**REF: 011732HNC
ADAPTADOR
RUEDA**

Juego de conexiones para ruedas metálicas.



**REF: 011732HDETJB23
EJES
DESPLAZABLES**

Con desbloqueo para rueda neumática y metálica.



**REF: 011737CE
ADAPTADOR**

Eganche adaptador apero 73mm.



**REF: 011737CGS
ADAPTADOR**

Adaptador.



**REF: P135315
ACABALLONADOR
PROFESIONAL**

Juego de conexiones para ruedas metálicas



YORKING

La motoazada YORKING con motor diesel e inyección directa.
Se ajusta a terrenos exigentes de cultivo y siembra.



REF: KDT910E

Motor	KM186FSE
Tipo Motor	4 tiempos OVH
Profundidad de trabajo	25 - 45 cm (según implemento)
Potencia máxima	9.5 hp – 1800 rpm
Refrigeración	Por aire
Cilindrada	406 cc
Arranque	Eléctrico
Tipo de combustible	Diesel
Capacidad de tanque	5.5 L
Marcha 1	1.37 Km/h
Marcha 2	4.15 Km/h
Marcha 3	10.63 Km/h
Marcha reversa	1.68 Km/h
Dimensiones	115 x 102 x 60 cm
Peso	110 Kg

ACCESORIOS:



AZADAS HEXAGONALES



AZADAS DE PROFUNDIDAD



YORKING

IMPLEMENTOS



REF: KDT910C-1
CILINDRO
HEXAGONAL (BAJA PROFUNDIDAD)



REF: KDT910C-2
APORCADOR



REF: KDT910C-3
FRESA (ALTA PROFUNDIDAD)



REF: KDT910C-4
BARRA DE RESISTENCIA



REF: KDT910C-5
ARADO SENCILLO



REF: KDT910C-6
RUEDA METÁLICA
540MM



REF: KDT910C-6
RUEDA METÁLICA
640MM



REF: KDT910C-8
GYROTILLER





GROWWAY



REF: 921100A MOTOAZADA DIESEL

Motor	4T
Cilindrada	296 c.c
Potencia	4.26 Kw / 6 hp Diesel
Capacidad del tanque	3.5 L
Profundidad de trabajo	100 - 340 mm
Ancho de trabajo	800 - 130 mm
Autonomía	3 horas
Transmisión	Engranajes de baño de aceite
Velocidades	2 Adelante + 1 Marcha atrás
Manillar	Ajustable en altura y lateral
Dimensiones	180 x 95 x 140 cm
Peso	112 Kg

IMPLEMENTOS



REF: 5159AR01
ARADO

Voltea la capa superficial para enterrar césped malas hierbas y cultivos anteriores.



REF: 5159BS02
BARRA DE SIEGA

Ancho de trabajo: 125 cm.
Altura de corte: 1.27 a 6.35 cm. Regulación de altura: Con patines ajustables.
Transmisión: Baño de aceite



REF: 5159AR02
ARADO REVERSIBLE

Se compone 2 arados, uno posicionado sobre el otro, uno gira hacia la derecha, mientras que el otro lo hace hacia la izquierda.



REF: 5159AR03
ARADO ROTATORIO

Profundidad Máxima: 30cm. Ancho de trabajo: 25cm Dos acciones de arado, descarga tierra a izquierda o derecha.

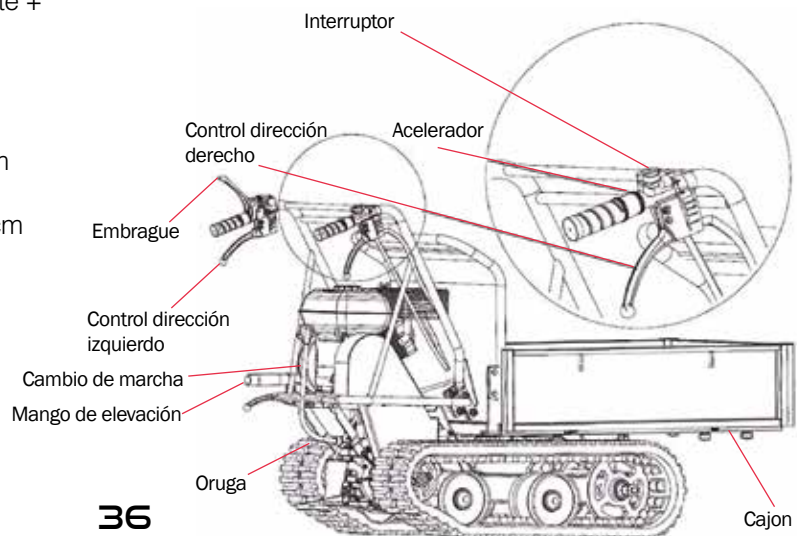


Los productos ADVANCE idóneos para la jardinería y el campo, están diseñados bajo la mejor tecnología, con excelentes acabdos que permitirán desarrollar un trabajo de calidad.



**TRANSPORTER
REF: TAG500**

Motor	4 tiempos Loncin OHV
Cilindrada	196 cc
Potencia	6.5 hp
Marchas	3 marchas adelante + 1 marcha atrás
Ruedas	180 mm
Peso	245 Kg
Capacidad	500 Kg
Dimensiones Maquina	170 x 70 x 98.5 cm
Dimensiones Cajón	70 x 84 x 32.5 /
(Compactado / Extendido)	110 x 124 x 32.5 cm





**REMOLQUE MOTOAZADA
REF: 5159UT1259033N**

Llantas	Labrado de tracción
Rin	Numero 14
No. De compuertas	3 compuertas abatibles
Freno	Freno de campana
Silla	Rígida
Suspensión	Por hojas (muelle)
Capacidad	500kg
Medidas de la caja (Alto, largo, ancho)	50 x 125 x 81cm
Peso:	105Kg



MOTORES

BYC
NO. 12345678
1234
12345678
123456789012
ASWCO T12345 (BYC)

BYC



Las motores LOVOL con aplicación vehicular (tractores), estacionaria (equipos de bombeo).

Motores completos desde 44Hp hasta 97Hp. Los ofrecemos con el sistema de embrague y el tablero de control opcionales.



MODELO	NO. CILINDROS	SISTEMA DE INDUCCIÓN	CONFIG.	POTENCIA (HP)	PESO (KG)	CONSUMO (GL/HR)	APLICACIÓN
1003G	3	Aspiración Natural	Enfriamiento por agua. 4Tiempos, camisas de cilindro secas e inyección directa.	44	460	2.3	Estacionaria
1003TG	3	Turbocargado		73	463	3.8	Estacionaria
1004C Vehicular	4	Aspiración Natural		70	560	N/A	Vehicular
1004G	4	Aspiración Natural		65	502	3	Estacionaria
1004TG	4	Turbocargado		110	522	3	Estacionaria
Phaser 135 TI	4	Turbocargado Post-enfriado		135	445	N/A	Vehicular
1006TG2A	6	Turbocargado		160	666	6.7	Estacionaria
1006TAG	6	Turbocargado Post-enfriado		197	698	9.1	Estacionaria

