



CATÁLOGO | **2019**
CATALOG

Herramienta de jardinería
Gardening power tools

ÍNDICE / INDEX

GENERADORES <i>GENERATORS</i>	6
GENERADORES INVERTERS <i>INVERTERS GENERATORS</i>	8
PULVERIZADORES <i>SPRAYERS</i>	9
ASPIRADORES <i>VACUUM CLEANERS</i>	10
HIDROLIMPIADORAS <i>PRESSURE WASHERS</i>	10
MOTOBOMBAS <i>WATER PUMPS</i>	12
MOTORES <i>ENGINES</i>	14
COMPRESORES <i>COMPRESSORS</i>	15
VAREADORES <i>OLIVE SHAKERS</i>	17
DESBROZADORAS <i>BRUSHCUTTERS</i>	19
MOTOSIERRAS <i>CHAINSAWS</i>	20
CORTASETOS <i>HEDGE TRIMMERS</i>	21
SOPLADORES <i>BLOWERS</i>	21
ASTILLADORAS <i>LOG SPLITTERS</i>	22
BIOTRITURADORAS <i>WOOD CHIPPER SHREDDER</i>	22
CORTACÉSPEDES <i>LAWN MOWERS</i>	23
TRACTORES CORTACÉSPED <i>TRACTOR LAWN MOWERS</i>	24
TIJERAS DE PODA <i>PRUNING SHEARS</i>	26
AHOYADORES <i>EARTH AUGERS</i>	26
MOTOAZADAS <i>TILLERS</i>	27
MOTOCULTOR <i>ROTOTILLERS</i>	28

TECNOLOGÍA LITIO
LITHIUM TECHNOLOGY

30

TALADROS 33
DRILLS

TALADROS DE IMPACTO 33
IMPACT DRILLS

SOPLADORES 20V 34
BLOWERS 20V

AMOLADORAS 34
ANGLE GRINDERS

MARTILLOS PERCUTORES 34
ROTARY HAMMERS

CORTASETOS 35
HEDGE TRIMMERS

RECORTABORDES 35
GRASS TRIMMERS

MULTICUTTER 35
MULTI-TOOLS

MOTOSIERRAS 35
CHAINSAWS

Los detalles técnicos que aparecen en este catálogo son correctos, salvo error u omisión tipográfica /
The technical details that appear in this catalog are correct, except error or typographical omission

Las fotos y datos técnicos indicados en este catálogo están sujetos a posibles modificaciones sin previo aviso /
The photos and technical data indicated in this catalog are subject to possible modifications without warning



La compañía Goodyear Tire & Rubber fue fundada en 1898 por Frank Seiberling. Es una de las compañías de neumáticos más grandes del mundo, que produce neumáticos para automóviles, camiones comerciales, autos de carreras, aviones y maquinaria pesada.

Goodyear se convirtió en la compañía de caucho más grande del mundo en 1926. Hoy, la marca, es el fabricante de neumáticos número 1 en América del Norte y América Latina, y el segundo más grande de Europa. Goodyear mide ventas de casi 15,4 billones de dólares y, a lo largo de los años, la compañía ha construido una trayectoria con numerosas novedades, productos excepcionales y personas especializadas.

La marca ha estado a la vanguardia de las mentes de los consumidores desde principios del siglo XX con su logotipo distintivo, que es evidente en toda la gama de productos técnicos.

La gama técnica de Goodyear se basa en 120 años de dedicación de Goodyear a estándares y rendimiento sin concesiones. La marca es conocida por su innovación, durabilidad, confiabilidad, seguridad y rendimiento. Estos valores hacen de Goodyear una combinación perfecta para el lanzamiento de una gama de productos que se utilizarán para jardinería, agricultura y construcción. Esperamos que disfrute de nuestras máquinas en cada tarea.

The Goodyear Tire & Rubber Company was founded in 1898 by Frank Seiberling. It is one of the largest tire companies in the world, producing tires for cars, commercial trucks, racing cars, planes and heavy moving machinery.

Goodyear went on to become the world's largest rubber company in 1926. Today the brand is the No.1 tire maker in North America and Latin America, and Europe's second largest. Goodyear measures sales of nearly \$15.4 billion and over the years, the company has built its storied history on numerous firsts, exceptional products and dedicated people.

The brand has been at the forefront of consumers' minds since the beginning of the 20th Century with its distinctive logo, which is apparent across the range of technical products.

The Goodyear technical range is built on 120 years of Goodyear's dedication to uncompromising standards and performance. The brand is known for innovation, durability, reliability, safety and performance. These values make Goodyear a perfect match for launching a range of products to be used for gardening, agriculture and construction. We hope you enjoy using them to help you with each task.

GOODYEAR

FIABILIDAD Y CONFIANZA
EN UNA MARCA

RELIABILITY AND TRUST
ALL IN ONE BRAND



NUEVA GAMA
NEW RANGE

GY 5501G
Arranque manual / Recoil start

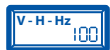
GY 5501GE
Arranque eléctrico / Electric start

Encendido magneto transistorizado /
Transistorized magneto ignition system

Asas plegables / Foldable handles

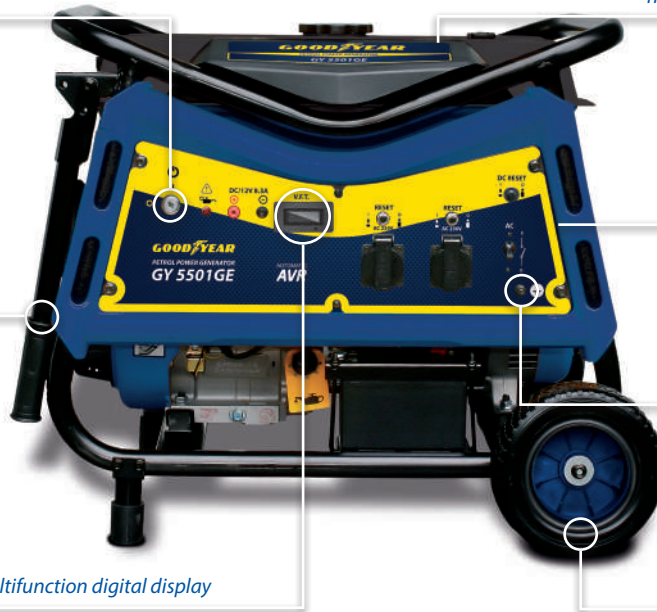
Regulador automático de tensión /
Automatic voltage regulator

Toma de tierra / Ground connector



Pantalla digital multifunción / Multifunction digital display

Ruedas antipinchazos /
Puncture proof wheels



► **GY 1301G** ► **GY 2501G** ► **GY 3201G** ► **GY 5501G** ► **GY 7001G**

Motor / Engine	4 T	4 T	4 T	4 T	4 T
Cilindrada / Displacement	99 cc	212 cc	212 cc	389 cc	438 cc
Potencia máx. Motor / Max. power Engine	3 hp	7 hp	7 hp	13 hp	16 hp
Voltaje-frecuencia / Voltage-frequency	120-230 V / 50-60 Hz	120-230 V / 50-60 Hz	120-230 V / 50-60 Hz	120-230 V / 50-60 Hz	120-230 V / 50-60 Hz
Potencia máx. monofásica / Max. power mono-phase	1,0 kW	2,2 kW	3,0 kW	5,5 kW	6,8 kW
Potencia trab. monofásica / Working power mono-phase	0,9 kW	2,0 kW	2,7 kW	5,0 kW	6,3 kW
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Manual / Recoil Eléctrico / Electric	Manual / Recoil Eléctrico / Electric



DISEÑO / DESIGN

COMODIDAD / COMFORT



Con nuestros generadores puede llevar la energía consigo. Se pueden utilizar en diversos sectores como la construcción, la agricultura y la jardinería. ¡Lleve el generador a su lugar de trabajo para proporcionar energía a sus herramientas!

With our generators you can take energy with you, they can be used for construction, agriculture and gardening. Take the generator to your workplace to provide energy for your tools!



NOVEDAD
NOVELTY



► GY 1200G

Motor / Engine	4 T
Cilindrada / Displacement	93,5 cc
Potencia máx. Motor / Max. power Engine	3 hp
Tiempo trabajo continuo / Non-stop working time	9 h
Nivel sonoro / Sound level	65 dB
Tensión de trabajo / Working tension	220-240V / 50 Hz
Potencia máx. / Max. power	1100 W
Potencia nominal / Rated power	1000 W
Arranque / Starter	Manual / Recoil
Depósito de combustible / Petrol tank	6 l
Peso / Weight	27 kg



Motor / Engine	DIESEL Perkins
Potencia / Power	30 KwA
Factor Potencia / Power factor	0,8 / 1800 rpm - 13 Kw
Rpm	1800 rpm

GENERADOR SOLDADOR / WELDING GENERATOR

► GY 3500LW



Motor / Engine	4 T
Cilindrada / Displacement	420 cc / 15 hp
Arranque / Starter	Manual-Eléctrico / Recoil-Electric
Salida aux. / Max. output power (AC)	230 V-50 Hz / 110 V - 60 Hz
Intensidad de trabajo / Working power	50 - 190 A
Tensión en vacío / No-load voltage	65 V
Tensión trabajo / Rated welding	27,6 V
Medida de electrodo / Welding rod	2,5 - 5,0 mm
Peso / Weight	95 kg

Generadores inverter / Inverter generators

Aproveche la energía de forma segura para sus dispositivos electrónicos utilizando la tecnología inverter. Estos incluyen computadoras, aires acondicionados y televisores.

Características: Tamaño reducido, fácil transporte, bajo consumo, alta potencia, menos ruido.

Make energy safely for your electronic devices using inverter technology. These include computers, air conditioners and televisions. Characteristics: small size, easy transportation, low consumption, high power and less noise.



COMODIDAD / CONFORT

► GY 1200IG

► GY 2000IG

Motor / Engine	4 T	4 T
Cilindrada / Displacement	54 cc	80 cc
Revoluciones máx. / RPM Max.	5200 rpm	4800 rpm
Autonomía al 50% / Autonomy at 50%	8,5 h	6 h
Nivel sonoro al 50% / Sound level at 50%	62 dB	63 dB
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Manual / Recoil
Tensión de trabajo / Working tension	230 V / 50Hz	230 V / 50Hz
Potencia máx. / Max. power	1100 W	2000 W
Potencia nominal / Rated power	900 W	1600 W
Amperaje nominal / Rated amperage	3,9 amp	6,9 amp
Depósito de combustible / Petrol tank	2,9 l	4,5 l
Peso / Weight	14 kg	21 kg



NOVEDAD
NOVELTY

MANUAL / MANUAL



GY 1600HS
GY 1200HS

► **GY 1600HS**

► **GY 2000HS**

	16 l	20 l
Tanque / Tank	16 l	20 l
Boquilla / Inlet	Latón torneado / Turned brass	
Lanza / Lance	Acero inoxidable / Stainless steel	
Presión máx. / Max. pressure	3,5 bar / 0,35 mpa	3,5 bar / 0,35 mpa
Fijador palanca-brazo-lanza /	✓	✓
Asa de transporte / Carrying handle	✓	✓
Peso / Weight	3,1 kg	3,3 kg
Materail tanque / Tank material	Polietileno baja densidad (ldpe) con tratamiento uv-16 l / Low density polyethylene with treatment uv- 16 l	Polietileno baja densidad (ldpe) con tratamiento uv-20 l / Low density polyethylene with treatment uv- 20 l



NOVEDAD
NOVELTY

ELÉCTRICO
ELECTRIC



GY 10VC



GY 12VC



GY 16VC

Aspirador profesional 30L para líquidos y sólidos, con enchufe sincronizado y desagüe frontal.
- Función especial soplado
- Sistema multi filtrado

Wet-Dry 30L vacuum cleaner with synchronized socket and front drainage.
- Special air-blowing function
- Multi-filtration system

► GY 10VC

► GY 12VC

► GY 16VC

	GY 10VC	GY 12VC	GY 16VC
Capacidad del tanque / Tank capacity	10 l	20 l	30 l
Tanque / Tank	Plástico / Plastic	Acero inoxidable / Stainless steel	Acero inoxidable / Stainless steel
Potencia Máx. / Max. power	1000 W	1200 W	1600 W
Cable / Power cord	3,5 m	3,5 m	5 m
Ruedas / Wheels	Rotatorias / Rotary	Rotatorias / Rotary	Rotatorias / Rotary

Hidrolimpiadoras / Pressure Washers

NOVEDAD
NOVELTY

Gasolina
Petrol



GY 3000PW
GY 3000PWE



► GY 3000PW

Motor / Engine	4 T - OHV
Potencia / Power	6,5 hp
Presión máx. / Max pressure	3000 psi (206 bar)
Caudal máx. / Max. flow	570 l/h
Tipo de bomba / Type of pump	Coaxial de Aluminio / Aluminum Coaxial
Arranque / Start	Manual / Recoil Eléctrico (opcional) / Electric (optional)
Peso / Weight	28 kg



GY 1401PW



GY 1801PW
GY 2201PW

LANZA TURBO
TURBO NOZZLE



GY 2500PW

Potente hidrolimpiadora con un diseño ergonómico.
- Lanza abanico regulable de acero
- Lanza turbo con adaptador

Powerful pressure washer with an ergonomic design.
- Adjustable stainless steel spray lance
- Turbo nozzle with adapter



ACCESORIOS INCLUIDOS



ACCESSORIES INCLUDED



► **GY 1401PW**

► **GY 1801PW**

► **GY 2201PW**

► **GY 2500PW**

	220-240V / 50-60Hz 100-127V / 60Hz	220-240V / 50-60Hz 100-127V / 60Hz	220-240V / 50-60Hz 100-127V / 60Hz	220-240V / 50-60Hz
Tensión / Tension	220-240V / 50-60Hz 100-127V / 60Hz	220-240V / 50-60Hz 100-127V / 60Hz	220-240V / 50-60Hz 100-127V / 60Hz	220-240V / 50-60Hz
Potencia / Power	1400 W	1800 W	2200 W	2500 W
Presión máx. / Max. pressure	110 bar	140 bar	170 bar	195 bar
Presión nominal / Rated pressure	80 bar	100 bar	120 bar	130 bar
Caudal máx. / Max. flow	6,5 l/min	7,0 l/min	7,5 l/min	7,8 l/min
Caudal nominal / Rated flow	5,5 l/min	6,0 l/min	6,5 l/min	7,0 l/min
Tipo motor / Motor type	Escobillas / Brush	Escobillas / Brush	Escobillas / Brush	Inducción / Induction
Tipo bomba / Pump type	Axial - 3 pistones acero inox. / 3 stainless steel plunger axial pump	Axial - 3 pistones acero inox. / 3 stainless steel plunger axial pump	Axial - 3 pistones acero inox. / 3 stainless steel plunger axial pump	Axial - 3 pistones acero inox. / 3 stainless steel plunger axial pump
Sistema de paro total / Total stop system	✓	✓	✓	✓
Rearme térmico / Thermal relay	✓	✓	✓	✓
Conexión rápida / Quick connector	✓	✓	✓	✓
Cable alimentación / Power cord	5 m	5 m	5 m	5 m
Manguera alta presión / High pressure hose	5 m	5 m	5 m	5 m
Depósito detergente / Soap tank	Botella (opcional) / Bottle (optional)	✓	✓	✓
Aguja de limpieza / Cleaning needle	✓	✓	✓	✓
Enrollador / Hose reel	-	✓	✓	✓
Peso / Weight	5,7 kg	7,8 kg	11,4 kg	21 kg

Gasolina
Petrol



► **GY 25WP**

► **GY 40WP**

► **GY 50WP**

► **GY 80WP**

Motor / Engine	2T	4T	4T	4T
Cilindrada / Displacement	32,6 cc	97 cc	196 cc	196 cc
Potencia / Power	0,9 kW - 1,2 hp	1,85 kW - 2,5 hp	4,85 kW - 6,5 hp	4,85 kW - 6,5 hp
RPM	6500 rpm	4200 rpm	3600 rpm	3600 rpm
Depósito de combustible / Petrol tank	1,1 l	1,1 l	3,6 l	3,6 l
Depósito de aceite / Oil tank	-	0,6 l	0,6 l	0,6 l
Altura máx. elevación / Total head	30 m	20 m	30 m	30 m
Altura máx. absorción / Suction head	8 m	6 m	8 m	8 m
Caudal máx. / Max. flow	8.000 l/h	15.000 l/h	36.000 l/h	60.000 l/h
Ø Entrada-salida / In-out Ø	1" 25 mm	1,5" 38 mm	2" 50 mm	3" 75 mm
Peso / Weight	7,8 kg	13 kg	25 kg	28 kg
Tipo de bomba / Type of pump	Caudal / Flow	Caudal / Flow	Caudal / Flow	Caudal / Flow

**DURABILIDAD
Y EFICIENCIA**

**DURABILITY
AND EFFICIENCY**



BOMBEA AGUA SIN ESFUERZOS

EFFORTLESS WATER PUMPING

SUMERGIBLES PARA POZOS /
DEEP WELL SUBMERSIBLE PUMP

▶ AGUAS LIMPIAS / CLEAN WATER

Solicitar modelo según demanda / Model on request

▶ AGUAS SUCIAS / DIRTY WATER

Voltaje / Voltage	220V/50-60Hz	110V/60Hz
Potencia / Power	1,1 kW - 1,5 hp	
Caudal max. / Max. flow	500 l/min	
Altura max. / Max. height	13,5 m	
Partículas sólidas máx. aspiración / Solid particles max. suction	35 mm	



PERIFÉRICAS / PERIPHERALS



▶ GYPP 5000

▶ GYPP 6000

▶ GYPP 7000

Voltaje / Voltage	220V/50-60 Hz 110V/60Hz	220V/50-60Hz 110V/60Hz	220V/50-60Hz 110V/60Hz
Potencia / Power	0,11 kW - 0,15 hp	0,37 kW - 0,50 hp	0,55 kW - 0,75 hp
RPM	2850 rpm	2850 rpm	2850 rpm
Caudal max. / Max. flow	25 l/min	35 l/min	45 l/min
Altura max. / Max. height	21 m	35 m	55 m

AUTOASPIRANTE JET / SELF-PRIMING

▶ GYDPJ80

▶ GYPJ100

Voltaje / Voltage	220V/50-60Hz	110V/60Hz	220V/50-60Hz	110V/60Hz
Potencia / Power	0,55 kW - 0,75 hp		0,75 kW - 1 hp	
RPM	2850 rpm		2850 rpm	
Caudal max. / Max. flow	40 l/min		40 l/min	
Altura max. / Max. height	42 m		45 m	



GRUPO DE PRESIÓN DOMÉSTICO / DOMESTIC PRESSURE GROUP



Calderín 20l / Tank 20l

▶ GYDPJA80

▶ GYDPJA100

Voltaje / Voltage	220V/50-60Hz	110V/60Hz	220V/50-60Hz	110V/60Hz
Potencia / Power	0,55 kW - 0,75 hp		0,75 kW - 1 hp	
RPM	2850 rpm		2850 rpm	
Caudal max. / Max. flow	40 l/min		40 l/min	
Altura max. / Max. height	42 m		45 m	

MULTICELULARES HORIZONTALES / HORIZONTAL MULTICELLULAR

▶GYMC603

▶GYMC904

▶GYMC1455

Voltaje / Voltage	220V/50-60Hz 110V/60Hz	220V/50-60Hz 110V/60Hz	220V/50-60Hz 110V/60Hz
Potencia / Power	0,50 kW - 0,85 hp	0,75 kW - 1 hp	1,5 kW - 2 hp
Caudal max. / Max. flow	60 l/min	90 l/min	145 l/min
Altura max. / Max. height	32 m	45 m	64 m



NOVEDAD
NOVELTY

REPUESTOS

SPARE PARTS



Alerta de aceite
Oil alert

	▶ GY152	▶ GY80	▶ GY160	▶ GY200	▶ GY210	▶ GY220
Tipo de motor / Engine type	4T - VL	4T - OHV	4T - OHV			
Nº Cilindros / No. cylinders	1	1	1	1	1	1
Cilindrada / Displacement	97 cc	78,5 cc	163 cc	196 cc	212 cc	223 cc
Potencia Max / Max power	2,5 hp	3,0 hp	5,5 hp	6,5 hp	7,0 hp	7,5 hp
Depósito combustible / Petrol tank	1,4 l	1,8 l	3,6 l	3,6 l	3,6 l	3,6 l
Depósito aceite / Oil tank	0,45 l	0,35 l	0,6 l	0,6 l	0,6 l	0,6 l
Opcional arranque eléctrico / Electric starter optional	-	-	-	-	-	-

	▶ GY270	▶ GY300	▶ GY390	▶ GY420	▶ GY460	▶ GY680
Tipo de motor / Engine type	4T - OHV					
Nº Cilindros / No. cylinders	1	1	1	1	1	2
Cilindrada / Displacement	270 cc	302 cc	389 cc	420 cc	459 cc	678 cc
Potencia Max / Max power	9 hp	10 hp	13 hp	15 hp	18 hp	24 hp
Depósito combustible / Petrol tank	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l	-
Depósito aceite / Oil tank	1,1 l	1,1 l	1,1 l	1,1 l	1,1 l	1,4 l
Opcional arranque eléctrico / Electric starter optional	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes

	▶ GY200L	▶ GY210L	▶ GY220L	▶ GY270L	▶ GY390L	▶ GY420L	▶ GY460L
Tipo de motor / Engine type	4T - OHV Reductora 1/2 / 4T - OHV 1/2 reducer			4T - OHV Reductora 1/2 / 4T - OHV 1/2 reducer			
Nº Cilindros / No. cylinders	1	1	1	1	1	1	1
Cilindrada / Displacement	196 cc	212 cc	223 cc	270 cc	389 cc	420 cc	459 cc
Potencia Max / Max power	6,5 hp	7 hp	7,5 hp	9 hp	13 hp	15 hp	18 hp
Depósito combustible / Petrol tank	3,6 l	3,6 l	3,6 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l	6,5 l
Depósito aceite / Oil tank	0,6 l	0,6 l	0,6 l	1,1 l	1,1 l	1,1 l	1,1 l
Opcional arranque eléctrico / Electric starter optional	-	-	-	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes	Sí / Yes

Tabla cigüeñales disponibles según modelo / Crankshafts table available according to model

		GY152	GY80	GY160	GY200	GY210	GY220	GY270	GY300	GY390	GY420	GY460	GY680	GY200L	GY210L	GY220L	GY270L	GY390L	GY420L	GY460L		
Cigüeñal cilíndrico chavetero Cylindrical crankshaft keyway	Tipo Type L	15 mm	•	•																		
	Tipo Type S	20 mm			•	•	•	•						•	•	•						
		25 mm							•	•	•	•	•					•	•	•	•	•
	Tipo Type Q	15,75 mm	•	•																		
		19,05 mm			•	•	•	•							•	•	•					
		25,40 mm							•	•	•	•	•	•				•	•	•	•	•
Cigüeñal cónico Tapered crankshaft	Tipo Type V	-						•	•	•	•	•					•	•	•	•	•	

COMPRESORES ELÉCTRICOS COAXIALES / COAXIAL ELECTRIC COMPRESSORS

**NUEVA GAMA
NEW RANGE**



	▶ GY156D	▶ GY224D	▶ GY250D	▶ GY350D	▶ GY351D	▶ GY3100D	▶ GY3101D
Tensión / Tension	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz
Tanque / Tank	6 l - 1,6 gal	24 l - 6 gal	50 l - 13 gal	50 l - 13 gal	50 l - 13 gal	100 l - 26 gal	100 l - 26 gal
Caudal / Max. flow	210 l/min 180 l/min	230 l/min 200 l/min	230 l/min 200 l/min	442 l/min 412 l/min	442 l/min 412 l/min	442 l/min 412 l/min	442 l/min 412 l/min
Potencia / Power	1,5 hp - 1,1 kW	2 hp - 1,5 kW	2 hp - 1,5 kW	3 hp - 2,25 kW	3 hp - 2,25 kW	3 hp - 2,25 kW	3 hp - 2,25 kW
Presión máx. / Max. peak	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	10 bar - 145 psi	8 bar - 115 psi	10 bar - 145 psi
Nivel sonoro / Sound level	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Rpm	3400 2800	3400 2800	3400 2800	3400 2800	3400 2800	3400 2800	3400 2800
Peso / Weight	10 kg	25 kg	35 kg	42 kg	42 kg	55 kg	55 kg

COMPRESORES ELÉCTRICOS AUTOLUBRICADOS SILENCIOSOS / SILENT SELF-LUBRICATED ELECTRIC COMPRESSORS

Los compresores son portátiles, compactos e ideales para trabajos en interiores y exteriores. Cumplen los mismos estándares que los compresores convencionales, pero son silenciosos, contienen características adicionales y no requieren mantenimiento de aceite.

The compressors are portable, compact and ideal for indoor and outdoor work. They meet the same standards as conventional compressors but are silent, contain extra features and require no oil maintenance.



	▶ GY0860F	▶ GY08150F	▶ GY08240F	▶ GY1240F	▶ GY1500F	▶ GY11500F	▶ GY15500F
Tensión / Tension	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz
Tanque / Tank	6 l - 1,6 gal	15 l - 4 gal	24 l - 6 gal	24 l - 6 gal	50 l - 13 gal	50 l - 13 gal	50 l - 13 gal
Caudal / Max. flow	126 l/min 107 l/min	126 l/min 107 l/min	126 l/min 107 l/min	165 l/min 140 l/min	165 l/min 140 l/min	250 l/min 210 l/min	330 l/min 280 l/min
Potencia / Power	0,8 hp - 0,55 kW	0,8 hp - 0,55 kW	0,8 hp - 0,55 kW	1 hp - 0,75 kW	1 hp - 0,75 kW	1,1 hp - 0,8 kW	1,5 hp - 1,1 kW
Presión máx. / Max. peak	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi
Nivel sonoro / Sound level	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB
Rpm	1700 1440	1700 1440	1700 1440	1700 1440	1700 1440	1700 1440	1700 1440
Peso / Weight	15 kg	21 kg	21 kg	23 kg	29 kg	32 kg	35 kg

COMPRESORES ELÉCTRICOS CORREAS ALUMINIO / ELECTRIC ALUMINUM BELT COMPRESSORS



	► GY250B	► GY350B	► GY2100B	► GY3100B	► GY4200B	► GY5200B	► GY75300B	► GY10300B
Tensión / Tension	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	380-400V/50Hz	380-400V/50Hz	380-400V/50Hz	380-400V/50Hz
Tanque / Tank	50 l - 13 gal	50 l - 13 gal	100 l - 26 gal	100 l - 26 gal	200 l - 52 gal	200 l - 52 gal	300 l - 78 gal	300 l - 78 gal
Caudal / Max. flow	280 l/min	400 l/min	280 l/min	400 l/min	520 l/min	663 l/min	810 l/min	1050 l/min
Potencia / Power	2 hp - 1,5 kW	3 hp - 2,25 kW	2 hp - 1,5 kW	3 hp - 2,25 kW	4 hp - 3,0 kW	5 hp - 3,75 kW	7,5 hp - 5,6 kW	10 hp - 7,5 kW
Presión máx. / Max. peak	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi	10 bar - 145 psi
Nivel sonoro / Sound level	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Rpm	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100	1100
Peso / Weight	55 kg	58 kg	65 kg	68 kg	105 kg	120 kg	160 kg	180 kg

COMPRESORES ELÉCTRICOS CORREAS HIERRO FUNDIDO / ELECTRIC CAST IRON BELT COMPRESSORS



	► GY3100H	► GY3120H	► GY4150H	► GY75300H	► GY10300H
Tensión / Tension	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	110-120V/60 Hz 220-240V/50Hz	380-400V/50Hz	380-400V/50Hz	380-400V/50Hz
Tanque / Tank	100 l - 26 gal	120 l - 30 gal	150 l - 40 gal	300 l - 80 gal	300 l - 80 gal
Caudal / Max. flow	440 l/min	300 l/min 260 l/min	360 l/min	670 l/min	1050 l/min
Potencia / Power	3 hp - 2,25 kW	3 hp - 2,25 kW	4 hp - 3 kW	7,5 hp - 5,5 kW	10 hp - 7,5 kW
Presión máx. / Max. peak	10 bar - 145 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	12,2 bar - 175 psi
Nivel sonoro / Sound level	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB	97 dB
Rpm	1100	1100	900	900	800
Peso / Weight	70 kg	72 kg	110 kg	160 kg	270 kg

COMPRESORES GASOLINA / PETROL COMPRESSORS



GY5530G
GY75300G



GY6550G



GY55100G
GY65200G

	▶ GY5530G	▶ GY75300G	▶ GY6550G	▶ GY55100G	▶ GY65200G
Motor / Engine	OHV - 4T	OHV - 4T	OHV - 4T	OHV - 4T	OHV - 4T
Tanque / Tank	30 l - 8 gal	30 l - 8 gal	50 l - 13 gal	100 l - 26 gal	200 l - 52 gal
Caudal / Max. flow	500 l/min	680 l/min	366 l/min	366 l/min	366 l/min
Potencia / Power	5,5 hp - 4,15 kW	7,5 hp - 5,5 kW	6,5 hp - 4,9 kW	5,5 hp - 4,15 kW	6,5 hp - 4,9 kW
Presión máx. / Max. peak	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi	8 bar - 115 psi
Rpm	1200	1200	1200	1200	1200
Peso / Weight	75 kg	86 kg	82 kg	93 kg	115 kg

Vareadores / Olive Shakers



Casquillo reforzado de latón autolubricado.
Varillas reforzadas con tuercas de latón.

Reinforced brass cap self-lubricated.
Reinforced rods with brass nuts.



▶ GY 04MC

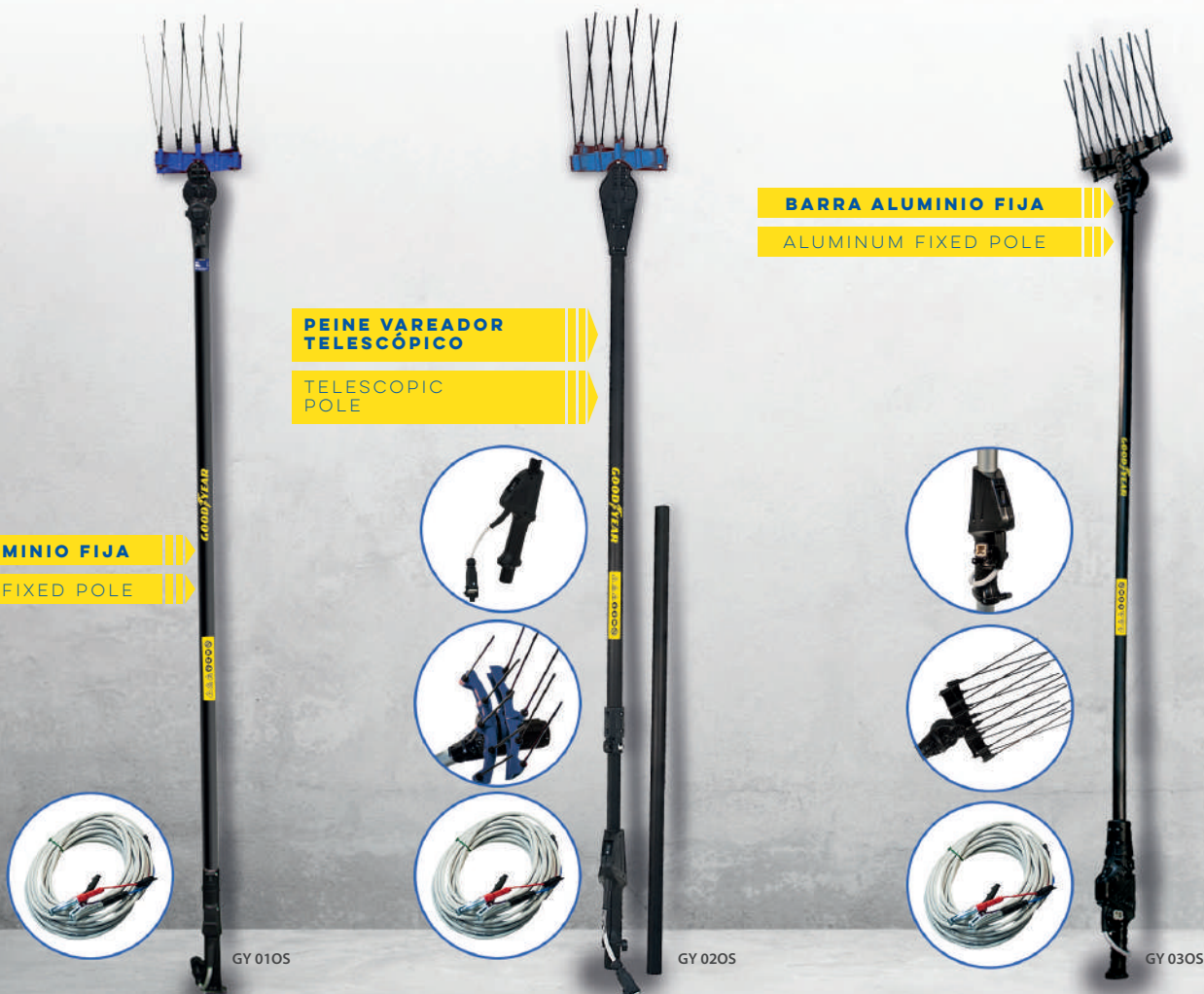
Motor / Engine	2 T
Cilindrada / Displacement	25,4 cc
Potencia / Power	0,7 kW - 0,9 hp
Ø Barra / Pole Ø	26 mm
Depósito de combustible / Petrol tank	0,65 l
Peso / Weight	6 kg

El Vareador de olivas a gasolina tiene una gran potencia y velocidad de vareo. Con asa ergonómica Delta para mayor comodidad, "Easy Start" y varillas de carbono 4 + 4, esta máquina se convertirá en su opción favorita.

The Petrol Olive Shaker has a great power and speed of shake. With ergonomic loop handles for comfort, an "Easy Start" option and 4 + 4 carbon rods, this will become a favourite choice.



EL MEJOR ACEITE VIENE DE LA MEJOR RECOGIDA
THE BEST OIL COMES FROM THE BEST HARVEST



► GY 010S ► GY 020S ► GY 030S

	GY 010S	GY 020S	GY 030S
Motor / Motor	12 V	12 V	12 V
Potencia Max. / Max. power	270 W	270 W	500 W
Longitud / Length	2,5 m	1,9 - 2,8 m	2,5 m
Ancho / Width	210 mm	210 mm	280 mm
Prolongación / Extension	1 m	1 m	-
Varillas de carbono / Carbon rods	10	10	14
Peso / Weight	2,2 kg	2,5 kg	3 kg



Gran potencia sin vibraciones.
Resistencia y ergonomía para que su uso resulte lo más cómodo y ágil.

High power without vibrations.
Resistance and ergonomics for a comfortable and agile use.



► GY 33SBC

► GY 43BC

► GY 52BC
► GY 52BCA

Motor / Engine	2 T	2 T	2 T
Cilindrada / Displacement	32,6 cc	42,7 cc	51,7 cc
Potencia / Power	1,05 kW - 1,4 hp	1,2 kW - 1,64 hp	1,45 kW - 1,95 hp
Ancho corte de hilo / Cutting width line	42 cm	42 cm	42 cm
Ancho corte de cuchilla / Cutting width blade	30 cm	30 cm	30 cm
Ø Hilo / Line Ø	2,4 mm	2,4 mm	2,4 mm
Alimentación hilo / Line feed	Semi-automático / Bump feed head	Semi-automático / Bump feed head	Semi-automático / Bump feed head
Ø Barra / Pole Ø	26 mm	28 mm	28 mm
Depósito de combustible / Petrol tank	800 ml	800 ml	800 ml
Peso / Weight	7,3 kg	7,9 kg	8,8 kg

* Incluye arnés / Shoulder harness included

Kit Multicuter 5 en 1 / Multi Tool Kit 5 in 1

OPCIONAL KIT VAREADOR

OPTIONAL OLIVE SHAKER KIT

► GY 43MC

Motor / Engine	2T
Cilindrada / Displacement	42,7 cc
Potencia / Power	1,2 kW - 1,64 hp
Depósito de combustible / Petrol tank	800 ml
Ø Barra / Pole Ø	26 mm
Peso / Weight	12 kg kit completo / 12 kg complete kit
Ancho corte de hilo / Cutting width line	42 cm
Ancho corte de cuchilla / Cutting width blade	30 cm
Ø Hilo / Line Ø	2,4 mm
Alimentación hilo / Line feed	Semi-automático / Bump feed head
Longitud de sierra / Bar length	25 cm / 10" 3/8" BP
Longitud de cuchilla / Cutting length blade	40 cm - 24 mm
Apertura de cuchilla / Cutting gap blade	Con regulación de corte angular / Angle cut regulation

* Incluye 80cm de extensión y arnés / 80cm extension and shoulder harness included



TECNOLOGÍA ANTIVIBRACIÓN

ANTI-VIBRATION TECHNOLOGY



▶ **GY 25CS** ▶ **GY 41CS** ▶ **GY 46CS** ▶ **GY 52CS** ▶ **GY 62CS**

Motor / Engine	2T	2T	2T	2T	2T
Cilindrada / Displacement	25,4 cc	40,5 cc	45,8 cc	50,8 cc	61,5 cc
Potencia / Power	0,70 kW - 1 hp	1,3 kW - 1,7 hp	1,6 kW - 2,1 hp	2 kW - 2,7 hp	2,3 kW - 3,28 hp
Longitud de espada / Bar length	25 cm / 10"	40 cm / 16"	45,5 cm / 18"	45,5 cm / 18"	50 cm / 20" 56 cm / 22" (opcional / optional)
Tipo cadena / Chain type	3/8" LP	3/8" LP	0,325"	0,325"	3/8
Depósito de combustible / Petrol tank	230 ml	310 ml	550 ml	550 ml	550 ml
Peso / Weight	3,6 kg	5,5 kg	6,5 kg	6,8 kg	7,5 kg

PRECISIÓN, LIGEREZA
PRECISION, LIGHTNESS.



► **GY 26HT**

Motor / Engine	2 T
Cilindrada / Displacement	25,5 cc
Potencia / Power	0,7 kW - 1 hp
Longitud de corte / Cutting length	600 mm
Ø Máx. entre dientes / Ø Teeth in between	28 mm
Cuchillas / Blades	Doble acción / Double action
Depósito de combustible / Petrol tank	600 ml
Arrancador / Start	Easy start
Bomba de cebado / Fuel primer	✓
Sistema anti-vibratorio / Anti-vibration system	✓
Peso / Weight	5,5 kg

Mango giratorio / Rotating handle



Cuchilla de doble acción 60 cm / Double action blade 60 cm



Soplador / Blower

Soplador de gran potencia para tu jardín, con una velocidad máxima de aire de hasta 250 km/h. El mango ergonómico proporciona una mayor comodidad.

High power blower for your garden, with a maximum air speed of 250 km/h. The ergonomic handle provides greater comfort.

► **GY 26BL**

Motor / Engine	2 T
Cilindrada / Displacement	25,4 cc
Potencia / Power	0,7 kW - 1 hp
RPM de motor en trabajo / Work RPM	7500-8200 rpm
Velocidad máx. aire / Max. speed air	250 km/h
Caudal máx. aire / Max. air flow	12 m ³ /min
Depósito de combustible / Petrol tank	65 ml
Arrancador / Start	Easy start
Bomba combustible / Petrol pump	Cebador en carburador / Choke system in carburettor
Acceso al filtro de aire / Air filter access	Manual
Sistema anti-vibratorio / Anti-vibration system	✓
Peso / Weight	5,5 kg





El diseño horizontal de esta astilladora permite trabajar con troncos pesados sin esfuerzo.

The horizontal design of this log splitter allows work with heavy logs without much effort.

► **GY 70LS**

► **GY 80LS**

Potencia / Power	7 ton	8 ton
Longitud máx. / Max. log size	520 mm	500 mm
Ø Tronco / Log Ø	120-250 mm	120-350 mm
Velocidad / Speed	0,03 m/sec	0,04 m/sec
Velocidad retorno / Return speed	0,07 m/sec	0,18 m/sec
Aceite hidráulico (máx) / Hydraulic oil (max)	3,2l	3,5 l
Presión hidráulica / Hydraulic pressure	24 Mpa (240 bar)	28 Mpa (280 bar)
Motor eléctrico / Electric motor	2,6 kW	3,5 kW
Suministro de energía eléctrica / Electric power supply	230 V - 50 Hz	230 V - 50Hz
Peso / Weight	65,5 kg	108 kg



ELÉCTRICO
ELECTRIC

8 Toneladas / 8 Tons

Biotrituradoras / Wood chipper shredder

Gasolina
Petrol



GY 65WS



GY 150WS
GY 150WSE

Nuevo modelo GY 150WSE
Arranque eléctrico

New model GY 150WSE
Electric Starter

► **GY 65WS**

► **GY 150WS**

Motor / Engine	4 T	4 T
Cilindrada / Displacement	196 cc	420 cc
Potencia / Power	4,9 kW / 6,5 hp	11,25 kW / 15 hp
Arranque / Starter	Manual / Recoil	Manual / Recoil Eléctrico / Electric
Capacidad max. de triturado / Crushing capacity	4" (100 mm)	5" (120 mm)
Sistema de corte / Cutting system	2 cuchillas / 2 blades	2 cuchillas / 2 blades
Velocidad Cuchillas / Blades speed	2400 rpm	2530 rpm
Peso / Weight	95 kg	190 kg

- Autopropulsado
- Chasis de acero para mayor resistencia
- Saco semirrígido
- Mango suave para reducir las vibraciones
- Sistema mulching para una fertilización natural

- Self-propelled
- Steel chassis for greater resistance
- Semi-rigid bag
- Soft handle to reduce vibrations
- Mulching system for natural fertilization



- MULCHING / MULCHING
- SACO RECOGIDA / RECOLLECTING BAG
- SALIDA LATERAL / SIDE DISCHARGE
- SALIDA LIBRE / FREE DISCHARGE

Salida lateral / Side discharge



► GY 46LM

► GY 51LM

► GY 53LM

Motor / Engine	4 T	4 T	4 T
Cilindrada / Displacement	161 cc	173 cc	224 cc
Potencia Máx. / Max. Power	5,5 hp	6 hp	7,5 hp
Propulsión / Drive type	Auto propulsado / Self propelled	Auto propulsado / Self propelled	Auto propulsado / Self propelled
Alturas de corte / Cutting heights	25-75 mm con 7 grados / 25-75 mm with 7 grades	25-75 mm con 7 grados / 25-75 mm with 7 grades	25-75 mm con 7 grados / 25-75 mm with 7 grades
Ancho de corte / Cutting width	460 mm (18")	508 mm (20")	530 mm (21")
Capacidad de saco / Catcher volume	55 l	65 l	65 l
Chasis / Deck material	Acero / Steel	Acero / Steel	Acero / Steel
Ruedas frontales / Front/Rear wheel	7 / 10 inch - 180 / 250 mm	8 / 10 inch - 200 / 250 mm	8 / 10 inch - 200 / 250 mm
Nivel de ruido / Noise Level	96 dB	98 dB	98 dB
Sistema de arranque / Starting system	Manual / Recoil	Manual / Recoil	Manual / Recoil
Saco recogida / Catching bag	Semi rígido / Semi rigid	Semi rígido / Semi rigid	Semi rígido / Semi rigid
Cuchilla / Blade	Cuchilla recta / Straight blade	Cuchilla recta / Straight blade	Cuchilla recta / Straight blade
Rodamientos / Ball bearing	Acero / Steel	Acero / Steel	Acero / Steel
Conector de limpieza / Cleaning quick connector	-	-	-
Modos de recogida / Catching modes	4 in 1	4 in 1	4 in 1
Manillar tacto blando / Soft grip handle	✓	✓	✓
Accesorios / Accessories	Llave para bujías / Spark Plug Wrench	Llave para bujías / Spark Plug Wrench	Llave para bujías / Spark Plug Wrench

NUEVA GAMA
NEW RANGE

Uso para particulares y jardineros /
Use for individuals and gardeners

Asiento ergonómico /
Ergonomic seat

Vaciado del saco desde el asiento /
Emptying the bag from the seat

Doble cuchilla / Double blade

Mayor alcance debido a su gran
ancho de corte / Larger reach due to its
large cutting width



**DISFRUTA CORTANDO EL CÉSPED
DE LA MANERA MÁS CÓMODA**

ENJOY MOWING THE LAWN
IN THE MOST COMFORTABLE WAY



- Herramienta perfecta para el cuidado de una gran superficie de césped.
 - Misma función que en un cortacésped tradicional con la comodidad de trabajar sentado.
 - Ahorro de tiempo gracias a su velocidad y precisión de corte.
-
- Perfect tool for the care of a large lawn surface.
 - Same function as in a traditional lawnmower with the comfort of sitting.
 - Saving time thanks to its speed and cutting precision.



	▶ GY 7TLM	▶ GY 15TLM	▶ GY 18TLM
Motor / Engine	4 T (B&S)	4 T (Loncín)	4 T (Loncín)
Potencia / Power	6,5 hp - 4,9 kW	16 hp - 12 kW	16 hp - 12 kW
Cilindros / Cylinders	1 Fundición / 1 Cast-iron	1 Fundición / 1 Cast-iron	1 Fundición / 1 Cast-iron
Capacidad de combustible / Fuel capacity	1,0l	7,5l	7,5l
Transmisión / Transmission	Mecánica / Gear box	Mecánica / Gear box	Hidrostática / Hydrostatic
Velocidad de avance / Speed forward	4,4 km/h	8,3 km/h	8,8 km/h
Velocidad de retroceso / Speed reverse	1,7 km/h	2,5 km/h	4,5 km/h
Ancho de corte / Cutting width	62 cm	108 cm	102 cm

LITIO / LITHIUM

► GY 30PS

Motor / Motor	24 V
Potencia / Power	370 W
Ø Corte máx. / Máx. cutting Ø	30 mm
Batería / Battery	Li-ION 5 Ah
Indicador nivel / Level indicator	Carga - Mantenimiento - Avería / Charging - Maintenance - Breakdown
Autonomía / Battery life	7 h / 8 h aprox.
Tiempo de carga / Charging time	4 h aprox.
Peso tijera sin cable / Weight without cord	840 g



- Incluye / Includes
- Cable alimentación / Powering cord
- Arnés con batería / Harness with battery
- Batería de litio / Lithium battery
- Cargador de batería / Battery charger
- Piedra de afilar / Grindstone
- Funda porta-tijeras / Shear cover
- Llave reguladora / Regulation key
- Aceite engrase / Lubrication oil

Ahoyador / Earth auger



► GY 52EA

Motor / Engine	2 T
Cilindrada / Displacement	51,7 cc
Potencia / Power	1,5 kW - 2 hp
Broca / Drill	Ø 150 x 760 mm
Manillar / Handle	Doble para un usuario / Double handlebar for one user
Embrague / Clutch	Centrifugo / Centrifugal
Carburador / Carburettor	Diafragma / Diaphragm-type
Arrancador / Start	Easy start
Capacidad combustible / Fuel tank capacity	120 ml
Peso / Weight	16 kg

NUEVO MODELO GY 700TL
NEW MODEL GY 700TL



► **GY 450TL**

► **GY 700TL**

► **GY 1000TL**

	► GY 450TL	► GY 700TL	► GY 1000TL
Motor / Engine	4 T	4 T	4 T
Cilindrada / Displacement	98,5 cc	212 cc	212 cc
Potencia máx. / Power max.	2,4 hp / 3600 rpm	7 hp / 3600 rpm	7 hp / 3600rpm
Transmisión / Transmission	Cadena (Sin mantenimiento) / Chain (without maintenance)	Aluminio en baño de aceite / Aluminum in oil bath	Directa por enganajes / Direct gearbox
Embrague / Clutch	Correa / Belt	Doble correa dentada / Double toothed belt	Plato de fricción / Friction plate
Velocidades / Speeds	1	2 + 1	3 + 1
Capacidad combustible / Fuel tank capacity	1,6 l	3,6 l	4,3 l
Ancho máx. trabajo / Max. working width	210 - 340 - 420 mm	800 mm	1000 mm
Profundidad de trabajo máx. / Max. working depth	200 - 240 mm	300 mm	320 mm
Filtro de aire / Air filter	En seco / Dry	Baño de aceite / Oil Bath system	Baño de aceite / Oil Bath system
Ruedas agrícolas / Agro wheels	-	4.00 - 8	4.00 - 8
Ruedas de transporte frontal / Transport front wheel	✓	✓	-
Peso / Weight	34 kg	74 kg	88 kg

NUEVA GAMA
NEW RANGE

FABRICACIÓN EUROPEA

EUROPEAN MANUFACTURING

La nueva gama profesional está especialmente diseñada para trabajos intensivos. El manillar reverse ha sido creado para un trabajo cómodo y fácil, mientras que el sistema antivibraciones incorporado minimiza la fatiga del operador y cuenta con un kit de alerta de aceite de parada automática. La transmisión reforzada tiene un rango de 10 velocidades (4 +1).

The new professional range is especially intended for intensive work. The reverse handlebar has been created for comfortable and easy work, while the built in anti-vibration system minimizes the operator's fatigue and has an automatic stop oil warning kit. The reinforced transmission has a range of 10 speeds (4 +1).

	▶ GY 3900RTL	▶ GY 4100RTL
Motor / Engine	OHV - 13 hp	OHV - 16 hp
Arranque / Start	Manual / Recoil	
Ancho trabajo / Working width	45 - 55 - 65 - 75 cm (Opcional 57 - 70 - 85 cm) / (Optional 57 - 70 - 85 cm)	
Velocidades / Gears	10 (4 delante +1 reversa) ambos lados / 10 (4 front +1 reverse) both sides	
Km/h 1º-2º-3º-4º — R	1,2 - 2,6 - 5,08 - 1,5 — 1,8	
Km/h 1º-2º-3º-4º — R (Posición reverse / Reverse position)	1,8 - 3,3 - 7,4 - 21,4 — 2,36	
Filtro de aire / Air filter	Baño en aceite / Oil bath	
Ruedas / Wheels	6,50 / 80 - 12 discos fijos (opcional con discos ajustables) / 6.50 / 80 - 12 fixed discs (optional with adjustable discs)	
Embrague / Clutch	Tipo seco accionado por palanca / Dry type lever operated	
Transmisión / Transmission	Por engranajes / Gearbox	
Bloqueo diferencial / Differential lock	Sí / Yes	
Capacidad de combustible / Fuel capacity	6,5 l.	6,5 l.
Peso / Weight	158 kg	160 kg



TRABAJOS INTENSIVOS INTENSIVE CULTIVATION



Fabricación y certificación europea / Manufacturing and European certification

TECNOLOGÍA LITIO LITHIUM TECHNOLOGY

MAQUINARIA LIGERA / GRAN AUTONOMÍA / NO CONTAMINANTE

LIGHTWEIGHT TOOLS / LONG AUTONOMY / NON-POLLUTING

BATERÍA DE LITIO

LITHIUM BATTERY



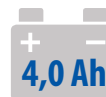
20V
LI-ION



Las máquinas son ligeras, silenciosas y no producen humo. Todas las máquinas de la gama de jardinería y bricolaje se pueden combinar con una sola batería (de 2.0 Ah o 4.0 Ah).

The machines are light, silent and produce no smoke. All of the machines from the gardening and DIY range can be combined with a single battery (of 2.0 Ah or 4.0 Ah).

Batería de 20V, disponible con:
20V Battery, available with:



TALADROS / DRILLS



Voltage / Voltage	20 V	20 V	20 V	20 V
Batería / Battery	2,0 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0~350 / 10500 rpm	0~1700 rpm / 0~1300 rpm	0~400 rpm / 1300 rpm	0~400 rpm / 1300 rpm
Portabrocas sin llave / Keyless chuck	-	13 mm	10 mm	10 mm
Rango de ajuste de torsión / Torque setting range	-	-	1-21	1-21
Max. Esfuerzo de torsión / Max. torque	45 NM	130 NM	27 NM	27 NM
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity steel	13 mm	10 mm	10 mm	10 mm
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity wood	38 mm	26 mm	26 mm	26 mm
Motor / Engine	Brushless	Brushless	Brushless	Brushless

TALADROS DE IMPACTO / IMPACT DRILLS



Voltage / Voltage	20 V	20 V
Batería / Battery	2,0 Ah	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0~350 / 10500 rpm	0~400 rpm / 1300 rpm
Frecuencia de impacto / Impact frequency	-	0-6000 / 0-19500 rpm
Par máximo / Max. torque	40 NM	27 NM
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity steel	13 mm	-
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity wood	38 mm	-
Motor / Engine	-	Brushless



Todos los taladros Goodyear 20 V vienen con un práctico maletín. Este es un gran espacio de almacenamiento para la batería, el cargador y otros accesorios.

All Goodyear 20 V drills come with a practical briefcase. This is a great storage space for the battery, charger and other accessories.



MARTILLOS PERCUTORES / ROTARY HAMMERS



Voltage / Voltage	20 V
Batería / Battery	4,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0 ~ 950 rpm
Tasa de impacto / Impact rate	0 ~ 950 rpm
Energía de impacto / Impact energy	0 ~ 4700 rpm
Capacidad de taladrar acero / Drill capacity steel	13 mm
Capacidad de taladrar madera / Drill capacity wood	26 mm
Capacidad de taladrar hormigón / Drill capacity concrete	20 mm
Motor / Engine	Brushless

AMOLADORAS / ANGLE GRINDERS



Voltage / Voltage	20 V
Batería / Battery	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	0 ~ 10500 rpm
Diámetro del disco de corte / Grinding disc diameter	115 mm
Motor / Engine	Brushless

SOPLADORES / BLOWERS

Voltage / Voltage	20 V
Batería / Battery	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	1000 rpm
Velocidad máx. de aire / Max. wind speed	150 km/h
Tiempo de trabajo / Working time	18~24 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	1 h
Peso / Weight	1,5 kg



CORTASETOS / HEDGE TRIMMERS

Voltaje / Voltage	20 V
Batería / Battery	2,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	2400 rpm
Diametro de corte máx. / Max. cutting diameter	13 mm
Longitud de corte / Cutting length	400 mm - 16"
Tiempo de trabajo / Working time	18~24 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	1 h
Doble freno de seguridad / Double safety brake	✓
Peso / Weight	2,8 kg

Un cortasetos ligero para una mayor comodidad.

A lightweight hedge trimmer for better comfort.



RECORTABORDES / GRASS TRIMMERS

Voltage / Voltage	20 V
Batería / Battery	2,0 Ah
Longitud de corte / Cutting length	250 mm
Tiempo de trabajo / Working time	20~25 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	1 h
Hilo Ø / Line	1,2 mm x 4,5 mm
Peso / Weight	2,3 kg

- Cabezal de trabajo rotativo 90°
- Asa ergonómica de goma
- Asa delantera rotativa
- Barra telescópica 220 mm

- Working head could be rotated 90°
- Ergonomic rubber handle
- Rotative front handle
- Telescope tube 220 mm



KIT MULTICUTTER 5 IN 1 / MULTI TOOL KIT 5 IN 1

5 EN 1

Voltage / Voltage	20 V
Batería / Battery	4,0 Ah
Velocidad sin carga / No load speed	7500 rpm
Max. longitud de corte / Max. cutting length	250 mm
Tiempo de trabajo / Working time	20~25 min
Tiempo de carga de la batería / Battery charge time	2,5 h
Peso / Weight	4,5 kg



Conector de aluminio
Velocidad ajustable

Aluminum connector
Adjustable speed



MOTOSIERRAS / CHAINSAWS

Voltage / Voltage	20 V
Batería / Battery	4,0 Ah
Velocidad de la cadena / Chain speed	5,6 m/s
Longitud de la barra / Bar length	10"
Peso / Weight	-

Autolubricante / Self-lubricating



GOODYEAR



info@keeandgo.com | www.keeandgo.com