



CAMON®

OUTDOOR POWER EQUIPMENT



TIJERAS MOTOSIERRAS ATADORES Y PÉRTIGAS TELESCÓPICAS BATERÍA



CATÁLOGO 2021

TIJERA BATERÍA | GA23-10

Corte perfecto



- (1) Corte progresivo: 0-23mm
- (2) Cuchilla fabricada con acero suizo 5K5, lo que proporciona una excepcional dureza a la cuchilla
- (3) Cargador doble, permite cargar las dos baterías de forma simultánea
- (4) Dispositivo de seguridad en gatillo
- (5) Batería de litio 10,8V-2,0Ah
- (6) Características del display:
 - Ubicado en la parte superior para una mejor visualización de la información
 - Se ilumina cuando la carga de la batería es inferior al 20%
 - Si se produce un problema indica un código para facilitar el diagnóstico.
 - Indica el número de cortes efectuados y % de carga de la batería

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	GA23-10
Voltaje de trabajo	10,8V
Diámetro de corte máximo	23mm
Potencia máxima	400W
Peso	670 g
Medidas (mm) LxHxA	298x104x51
R.P.M motor	22.000 rpm
Tipo de batería de litio	10,8V-2.0Ah
Número de baterías	2
Tiempo recarga batería	1,5/2,0 horas
Autonomía de trabajo	2,5-4,5 horas
Peso batería	190 g
P.V.P. sin IVA	176,92 €



TIJERA BATERÍA | GA32-16

Corte perfecto



- (1) Corte progresivo: 0-32mm
- (2) Cuchilla fabricada con acero suizo 5K5, lo que proporciona una excepcional dureza a la cuchilla
- (3) Se suministra en un maletín con dos baterías
- (4) Dispositivo de seguridad en gatillo
- (5) Puerto USB para diagnóstico
- (6) Batería de litio 16,8V-2,5Ah
- (7) Características del display:
 - Se ilumina cuando la carga de la batería es inferior al 20%
 - Si se produce un problema indica un código para facilitar el diagnóstico.
 - Indica el número de cortes efectuados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	GA32-16
Voltaje de trabajo	DC 16,8V
Diámetro de corte máximo	32mm
Potencia máxima	670W
Peso	695 g
Medidas (mm) LxHxA	290x104x51
R.P.M motor	22.000 rpm
Tipo de batería de litio	16,8V-2.5Ah
Tiempo recarga batería	1,5-2,0 horas
Autonomía de trabajo	3-5 horas
Peso batería	230 g
P.V.P. sin IVA	442,00 €



TIJERA BATERÍA | GA37-21

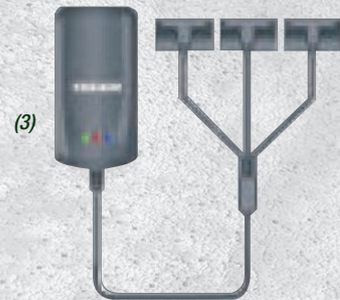
Corte perfecto



Orificio para lubricación de la cuchilla

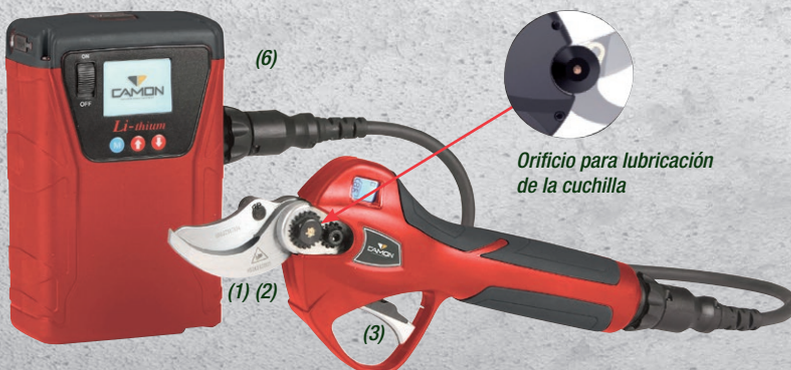
- (1) Corte progresivo: 0-37mm
- (2) Cuchilla fabricada con acero suizo 5K5, lo que proporciona una excepcional dureza a la cuchilla
- (3) Cargador triple, permite cargar hasta 3 baterías de forma simultanea
- (4) Dispositivo de seguridad en gatillo
- (5) Batería de litio 21,6V-2,5Ah
- (6) Características del display:
 - Se ilumina cuando la carga de la batería es inferior al 20%
 - Si se produce un problema indica un código para facilitar el diagnóstico
 - Indica el número de cortes efectuados y el % de carga de la batería

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	GA37-21
Voltaje de trabajo	DC 24V
Diámetro de corte máximo	37mm
Potencia máxima	800W
Peso	875 g
Medidas (mm) LxHxA	310x104x51
R.P.M motor	22.000 rpm
Tipo de batería de litio	21,6V-2.5Ah
Número de baterías	2
Tiempo recarga batería	2,0-2,5 horas
Autonomía de trabajo	7-9 horas
Peso batería	330 g
P.V.P. sin IVA	485,00 €



TIJERA BATERÍA | GA40-40

Corte perfecto



Orificio para lubricación de la cuchilla

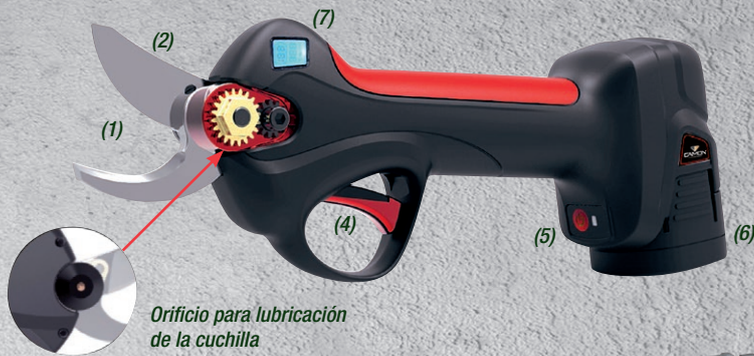
- (1) Corte progresivo: 0-40mm
- (2) Cuchilla fabricada con acero suizo 5K5, lo que proporciona una excepcional dureza a la cuchilla
- (3) Dispositivo de seguridad en gatillo
- (4) Se suministra en un maletín rígido para un transporte más cómodo y seguro
- (5) Arnés acolchado y funda transporte para un trabajo más confortable
- (6) Batería de litio 43,2V-4,0Ah
- (7) Características del display:
 - Se ilumina cuando la carga de la batería es inferior al 20%
 - Si se produce un problema indica un código para facilitar el diagnóstico
 - Indica el número de cortes efectuados

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	GA40-40
Voltaje de trabajo	DC 43,2V
Diámetro de corte máximo	40mm
Potencia máxima	1.290W
Peso	845 g
Tensión	AC220V/50-60Hz
R.P.M motor	18.000 rpm
Tipo de batería de litio	43,2V-4,0Ah
Tiempo recarga batería	2,0/2,5 horas
Autonomía de trabajo	4-6 horas
Peso batería	1.385 g
P.V.P. sin IVA	817,35 €



TIJERA BATERÍA | PS22-25

Corte perfecto



Orificio para lubricación de la cuchilla

- (1) Corte progresivo: 0-25mm
- (2) Cuchilla fabricada con acero suizo 5K5, lo que proporciona una excepcional dureza a la cuchilla
- (3) Se suministra en un maletín con dos baterías
- (4) Dispositivo de seguridad en gatillo
- (5) Puerto USB para diagnóstico
- (6) Batería de litio 16,8V-2,5Ah
- (7) Características del display:
 - Se ilumina cuando la carga de la batería es inferior al 20%
 - Si se produce un problema indica un código para facilitar el diagnóstico.
 - Indica el número de cortes efectuados



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	PS22-25
Voltaje de trabajo	DC 16V
Diámetro de corte máximo	25mm
Potencia máxima	330W
Peso	685 g
Medidas (mm) LxHxA	290x104x51
R.P.M motor	22.000 rpm
Tipo de batería de litio	16,8V-2.5Ah
Tiempo recarga batería	1,5-2,0 horas
Autonomía de trabajo	2-3 horas
Peso batería	226 g
P.V.P. sin IVA	387,85 €



ATADOR BATERÍA | KH-TY

Rápido y práctico



Se suministra con dos baterías de 16V-2Ah



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	KH-TY
Voltaje de trabajo	DC 16,8V
Diámetro de corte máximo	25mm
Potencia máxima	50W
Peso	956 g
Posibilidad de apriete regulable	4 niveles
Tipo de batería de litio	16,8V-2,0Ah
Tiempo recarga batería	1-1,5horas
Autonomia de trabajo	6-8 horas
P.V.P. sin IVA	415,00 €



MOTOSIERRA BATERÍA | GA10010

Corte fácil



- (1) Cadena de ¼" Micro y barra de 4"/10cm
- (2) Indicador led nivel de carga de batería
- (3) Gatillo con dispositivo de seguridad
- (4) Batería de litio 10,8V- 2,5Ah
- (5) Cargador doble, permite cargar las dos baterías de forma simultanea

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	GA10010
Voltaje de trabajo	10,8V
Potencia máx.	250W
Peso	790 g
Tipo de cadena	¼"Micro
Velocidad cadena	6,5 m/s
Sistema engrase cadena	Manual
Tipo de batería de litio	10,8V-2.0Ah
Número de baterías	2
Tiempo recarga batería	1,5/2,0 horas
P.V.P. sin IVA	225,00 €



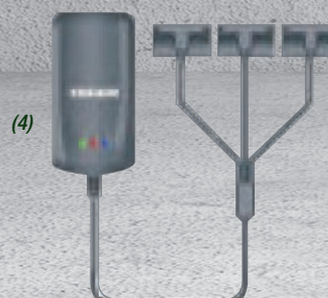
MOTOSIERRA BATERÍA | GA10025

Corte fácil



- (1) Cadena de ¼" Micro y barra de 4"/10cm
- (2) Gatillo con dispositivo de seguridad
- (3) Batería de litio 21,6V- 2,5Ah
- (4) Cargador triple, permite cargar hasta 3 baterías de forma simultanea
- (5) Características del display:
 - El display nos muestra la información sobre el tiempo de corte

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	GA10025
Voltaje de trabajo	21.6V
Longitud de barra	4"/10cm
Potencia máx.	350W
Peso motosierra	1.320 g
Tipo de cadena	¼"Micro
Velocidad cadena	11 m/s
Capacidad deposito aceite	0,70 ml
Sistema engrase cadena	Automático
Tipo de batería de litio	21.6V-2.5Ah
Número de baterías	2
Peso batería	330 g
Tiempo recarga batería	2,0-2,5 horas
P.V.P. sin IVA	444,62 €



PÉRTIGA TELESCÓPICA | KH-3GP021G10.8

Gran alcance



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	KH-3GP021G10.8
Material tubo	Aluminio
Longitud mínima	1,3m
Longitud máxima	2,07m
Peso	1,4 kg
Disponible para los siguientes modelos:	GA1023
	GA10010
P.V.P. sin IVA	138,46 €

PÉRTIGA TELESCÓPICA | KH-3GP021G25.2

Máximo alcance



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Modelo de máquina	KH-3GP021G25.2
Material tubo	Aluminio
Longitud mínima	1,7m
Longitud máxima	2,4m
Peso	1,4 kg
Disponible para los siguientes modelos:	GA3725
P.V.P. sin IVA	150,77 €

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO